

RADIK

PLATTENHEIZKÖRPER





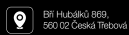
Katalog RADIK 10/25 ersetzt alle vorangegangenen Ausgaben.

Das neue Werk Korado, a.s. ist heutzutage mit seiner technologischen Ausrüstung und Organisation das modernste Werk für die Produktion von Heizkörpern in Europa.

Seine moderne und sinnreiche Anordnung auf einer Fläche von 30 000 m² ermöglicht bei Bedarf ein weiteres Wachstum der Organisation. Alle Technologien wurden mit höchster Bestrebung, den Umweltschutz sowohl innerhalb des Werkes als auch in seiner Umgebung zu sichern, ausgewählt.

KORADO a.s. verfügt über eine Zertifizierung nach ISO 9001 und ISO 14001.









RADIK VKM8

- Anschluss unten in der Mitte oder unten rechts (mehr auf der Seite 16)



RADIK VKM8 - L



- Anschluss unten in der Mitte oder unten links (mehr auf der Seite 17)



RADIK VKM8 - U



- Anschluss unten in der Mitte, unten rechts oder links (mehr auf der Seite 18)



RADIK VK

- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 19)







RADIK VK - Z

- verzinkter Plattenheizkörper
- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 20)

RADIK VKL

- mit dem Anschluss links unten (mehr auf der Seite 21)

RADIK VKU

- mit dem Anschluss rechts oder links unten (mehr auf der Seite 22)

RADIK MATERNELLE VK

- für Kindergärten
- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 23)





RADIK MATERNELLE VKL

- für Kindergärten
- mit dem Anschluss links unten (mehr auf der Seite 24)



RADIK KLASIK

- mit dem Anschluss rechts oder links seitlich (mehr auf der Seite 25)



RADIK KLASIK - Z

- verzinkter Plattenheizkörper
- mit dem Anschluss rechts oder links seitlich (mehr auf der Seite 26)



RADIK KLASIK - R

 zum Austausch gegen einen Gliederheizkörper, mit dem Anschluss rechts oder links seitlich. (mehr auf der Seite 27)









RADIK PLAN VKM8

- Anschluss unten in der Mitte oder unten rechts
- mit glatter Frontplatte (mehr auf der Seite 30)

RADIK LINE VKM8



- Anschluss unten in der Mitte oder unten rechts
- mit glatter Frontplatte mit feinen horizontalen Rillen (mehr auf der Seite 30)

RADIK PLAN VKM8 - L



- Anschluss unten in der Mitte oder unten links
- mit glatter Frontplatte (mehr auf der Seite 31)

RADIK LINE VKM8 - L



- Anschluss unten in der Mitte oder unten links
- mit glatter Frontplatte mit feinen horizontalen Rillen (mehr auf der Seite 31)











RADIK PLAN VK

- mit glatter Frontplatte
- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 32)

RADIK LINE VK

- mit glatter Frontplatte mit feinen horizontalen Rillen
- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 32)

RADIK PLAN VKL

- mit glatter Frontplatte
- mit dem Anschluss links unten (mehr auf der Seite 33)

RADIK LINE VKL

- mit glatter Frontplatte mit feinen horizontalen Rillen
- mit dem Anschluss links unten (mehr auf der Seite 33)







RADIK PLAN KLASIK

- mit glatter Frontplatte und dem seitlichen Anschluss (mehr auf der Seite 34)

RADIK LINE KLASIK

- mit glatter Frontplatte mit feinen horizontalen Rillen (mehr auf der Seite 34)

RADIK PLAN KLASIK - R

- mit glatter Frontplatte
- zur Renovierung und zum Austausch gegen einen Gliederheizkörper (mehr auf der Seite 35)

RADIK LINE KLASIK - R

- mit profilierter Frontplatte
- mit dem Anschluss rechts oder links seitlich
- zur Renovierung und zum Austausch gegen einen Gliederheizkörper (mehr auf der Seite 35)











RADIK PLAN VERTIKAL - M

- mit glatter Frontplatte
- mit dem Mittenanschluss (mehr auf der Seite 36)

RADIK LINE VERTIKAL - M

- mit glatter Frontplatte mit feinen vertikalen Rillen
- mit dem Mittenanschluss (mehr auf der Seite 37)

RADIK PLAN PREMIUM

- vertikal ausgerichtet mit glatter Frontplatte
- unterer Mittelanschluss oder unterer Randanschluss (mehr auf der Seite 38)

RADIK LINE PREMIUM

- vertikal ausgerichtet mit glatter Frontplatte mit feinen vertikalen Rillen
- unterer Mittelanschluss oder unterer Randanschluss (mehr auf der Seite 39)









RADIK PREMIUM

- vertikal ausgerichtet
- unterer Mittelanschluss oder unterer Randanschluss (mehr auf der Seite 40)

RADIK CLEAN VKM8

- Anschluss unten in der Mitte oder unten rechts (mehr auf der Seite 42)

RADIK CLEAN VK

- mit dem Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 43)

RADIK CLEAN

- ermöglicht den Anschluss rechts oder links seitlich (mehr auf der Seite 44)















RADIK HYGIENE VKM8

- Anschluss unten in der Mitte oder unten rechts (mehr auf der Seite 45)

RADIK HYGIENE VK

- mit dem Anschlus rechts unten (mehr auf der Seite 46)

RADIK HYGIENE

- ermöglicht den Anschluss rechts oder links seitlich (mehr auf der Seite 47)

RADIK COMBI VK

- für die Installation des elektrischen Heizkörpers modifiziert
- Anschluss rechts unten (mehr auf der Seite 48)

RADIK HEIZKÖRPER HÖHE 200 mm

 für die Räumlichkeiten mit Fenstern mit niedrigem Fensterbrett (mehr auf der Seite 50)









INHALT



RADIK VKIVIS HEIZKORPER IVIT EINEIVI UNIVERSALEN ANSCHLUSS	
VKM8 - ARTEN DES ANSCHLUSSES AN DAS HEIZSYSTEM	15
RADIK VKM8	
RADIK VKM8 - L	
RADIK VKM8 - U	18
RADIK VK	
RADIK VK - Z	2C
RADIK VKL	21
RADIK VKU	
RADIK MATERNELLE VK	
RADIK MATERNELLE VKL	24
RADIK KLASIK	25
RADIK KLASIK - Z	
RADIK KLASIK - R	27
RADIK PLAN VKM8, LINE VKM8	30
RADIK PLAN VKM8 - L, LINE VKM8 - L	
RADIK PLAN VK, LINE VK	32
RADIK PLAN VKĹ, LINE VKL	30
RADIK PLAN KLASIK, LINE KLASIK	34
RADIK PLAN KLASIK - R, LINE KLASIK - R	35
RADIK PLAN VERTIKAL - M	36
RADIK LINE VERTIKAL - M.	
RADIK PLAN PREMIUM	38
RADIK LINE PREMIUM	39
RADIK PREMIUM	
RADIK CLEAN VKM8	42
RADIK CLEAN VK	43
RADIK CLEAN	
RADIK HYGIENE VKM8	
RADIK HYGIENE VK	46
RADIK HYGIENE	47
TV DICTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	71
RADIK COMBI VK	48
PLATTENHEIZKÖRPER BAUHÖHE 200 mm	50
RADIK PLAN / LINE SET	
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK KLASIK - R, PLAN KLASIK - R, LINE KLASIK - R	CZ
WARMELEIS I UNGEN - RADIK KLASIK - R, PLAN KLASIK - R, LINE KLASIK - R	53
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK VKM8, VKM8 - L, VKM8 - U	54
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK VK, KLASIK	56
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK VK - Z, KLASIK - Z	50
VVANIVIELEISTUNGEN - NADIK VK - Z, KLASIK - Z	50
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK VKL	
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK VKU	62
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK MATERNELLE VK, VKL	60
WAINVELLIG ONGEN - HADIK WALL HINELEE VK, VK.	00
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK PLAN VKM8, PLAN VKM8 - L, LINE VKM8, LINE VKM8 - L	64
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK PLAN KLASIK, PLAN VK, LINÉ KLASIK, LINÉ VK	66
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK PLAN VKL, LINE VKL	68
AND MAD FOR THE DATE OF ANY INC. CONTROL OF ANY INC.	
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK PLAN/LINE PREMIUM, PREMIUM	/ (
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK CLEAN VKM8	71
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK CLEAN, CLEAN VK	72
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK HYGIENE VKM8, HYGIENE VK, HYGIENE	
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK COMBI VK	
WÄRMELEISTUNGEN - RADIK PLAN VERTIKAL - M, LINE VERTIKAL - M	75
GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER	
ANGABEN FÜR DIE BEFESTIGUNG	
ÜBERSICHT DER BEFESTIGUNGSTECHNIK RADIK	82
ALLGEMEINE ANGABEN	
ALLĢEMEINE ANGABEN - VENTIL KOMPAKT	
SVÚOM PRAHA - INFORMATION	92
QUALITÄT UND SICHERHEIT	
ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG	
BESTELLCODE, SERVICETÄTIGKEIT	99
ARMATUR HM	
ZUBEHOR	IUI
FARBPALETTE	102

VORTEILE BEI HEIZKÖRPERN **KKORADO**

- verlängerte Garantiezeit
- langjährige Nutzungsdauer
- geeignet für Heizung mit erneuerbaren Energiequellen
- geeignet für Niedertemperatur-Heizsysteme
- präzise Oberflächengestaltung
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Überdruck

- geringes Wasservolumen
- geringes Gewicht
- Mehrzweckfunktion der Verpackung
- Qualitätsgarantie für die Produkte und Dienstleistungen durch die ISO 9001
- Verwertbar



RADIK VKM8 – HEIZKÖRPER MIT EINEM UNIVERSALEN ANSCHLUSS







UNIVERSALER ANSCHLUSS

- Lösung für viele Anschlussvarianten
- VKM8 bietet bis zu 48 Anschlussarten an



VARIABEL

- Varianten mit Ventil rechts, links
- Auch der Körper ohne Befestigungsschelle Verdrehungsmöglichkeit



PLATZSPAREND

Niedrigere Lagervorräte



DESIGN

- Auch in PLAN / LINE Design
- Bis zu 200 RAL-Farben



ABMESSUNGEN

- Für größere sowie kleinere Räumlichkeiten
- In Längen von 40 cm bis 300 cm



ELEGANTE LÖSUNG

 Vereinfachen Sie die Installation und wählen Sie einen Universalheizkörper

MODELLÜBERSICHT

Beschreibung	Model	10	11	20	208	21	22	30	33
sind Heizkörpermodelle mit angeschweißten Laschen, mit profi-	RADIK VKM8	Χ	Χ	Χ		Χ	X		Χ
lierter Frontplatte, mit vertikal und horizontal geordneten Kanälen.	RADIK VKM8 - L	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		X
ist ein Heizkörpermodell, ohne angeschweißte Laschen, mit profilierter Frontplatte, mit vertikal und horizontal geordneten Kanälen.	RADIK VKM8 - U			Х		Χ	Х		Х
ist ein Heizkörpermodell mit angeschweißten Laschen,	RADIK PLAN VKM8		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ
mit glatter Frontplatte.	RADIK PLAN VKM8 - L		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ
ist ein Heizkörpermodell mit angeschweißten Laschen,	RADIK LINE VKM8		Χ	Χ		Χ	Χ		Х
mit glatter Frontplatte mit Feinprofilierung	RADIK LINE VKM8 - L		Χ	Χ		Χ	Χ		Х
Modell für Räume mit höheren hygienischen Anforderungen	RADIK CLEAN VKM8	Χ			Χ			Χ	
Modell für höhere hygienische Anforderungen	RADIK HYGIENE VKM8	Χ			Х			Х	

GRUNDAUSSTATTUNG

Alle Plattenheizkörper in der Ausführung VKM8 sind mit einem 8-stufigen Regulationsventil für die stufenlose Regelung, einem Entlüftungsventil und der entsprechenden Anzahl von Blindstopfen ausgestattet. Außer dem Typ 10 werden alle weiteren Typen der Plattenheizkörper mit Seitenabdeckungen und oberem Gitter geliefert.

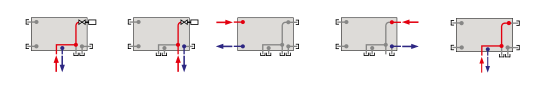


RADIK VKM8 – ANSCHLUSSARTEN AN DAS HEIZSYSTEM



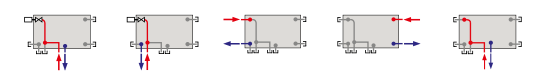


27 Anschlussmöglichkeiten mit Laschen



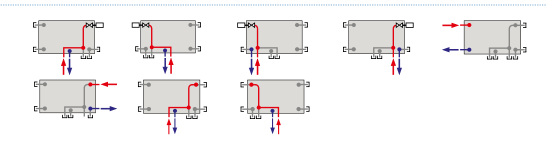


27 Anschlussmöglichkeiten mit Laschen



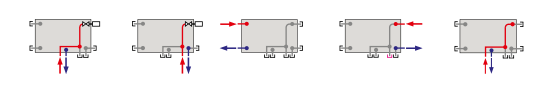


48 Anschlussmöglichkeiten ohne Laschen



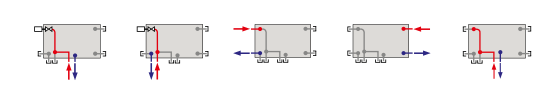


27 Anschlussmöglichkeiten mit Laschen

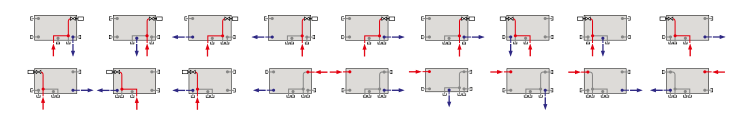




27 Anschlussmöglichkeiten mit Laschen



EINIGE DER ANDEREN ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN AN DAS HEIZSYSTEM



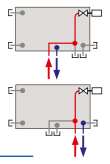
RADIK VKM8



Technische Angaben

roommoone / mgabe	
Bauhöhe H	300, 400, 500,
Baunone n	600, 700, 900 mm
	400, 500, 600, 700, 800,
Baulänas I	900, 1000, 1100, 1200,
Baulänge L	1400, 1600, 1800, 2000,
	2300, 2600, 3000 mm
Tiefe B	
Typ 10 VKM8	47 mm
Typ 11 VKM8	63 mm
Typ 20 VKM8	66 mm
Typ 21 VKM8	66 mm
Typ 22 VKM8	100 mm
Typ 33 VKM8	155 mm
Anschlussabstand h	50 mm
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anachiyaa daa Haiskäynaya	unten in der Mitte
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem



unten in der Mitte $\varphi = 1$

rechts unten $\varphi = 1$

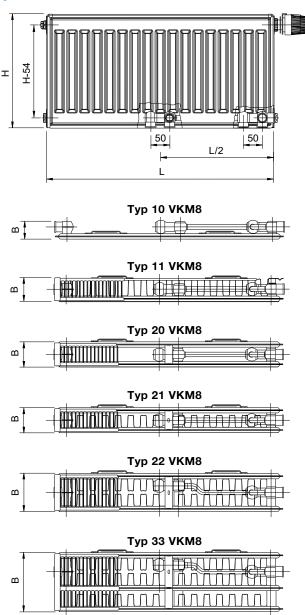
☑ Wärmeleistungen auf Seite 54–55.

Beschreibung

Das Modell **RADIK VKM8** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der den **unteren Mittenanschluss oder den Anschluss unten rechts** an die Heizungsanlage ermöglicht. Beim unteren Mittenanschluss haben die Typen 20, 21, 22 und 33 den gleichen Wandabstand. Auf der Rückseite oben und unten sind jeweils zwei Laschen angeschweißt, die Heizkörper ab Baulänge 1800 mm und mehr haben sechs angeschweißte Laschen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 **C**.

Die Plattenheizkörper RADIK VKM8 sind von ihrer Konstruktion für moderne Heizungsanlagen mit Zwangsumlauf und mit horizontal geführten Verteilungsleitungen unter dem Heizkörper im Boden, oder der Wand bzw. an der Wand mit einer Leiste abgedeckt, bestimmt.

Typenübersicht



RADIK VKM8 - L

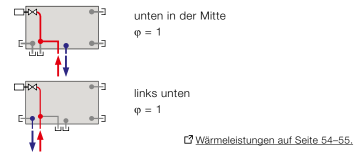




Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm	
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm	
Tiefe B Typ 10 VKM8 - L Typ 11 VKM8 - L Typ 20 VKM8 - L Typ 21 VKM8 - L Typ 22 VKM8 - L Typ 33 VKM8 - L	47 mm 63 mm 66 mm 66 mm 100 mm 155 mm	
Anschlussabstand h	50 mm	
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte links unten	

Anschlussarten an das Heizsystem

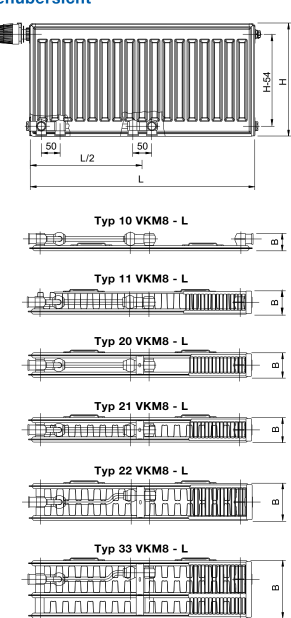


Beschreibung

Das Modell **RADIK VKM8 - L** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der den **unteren Mittenanschluss oder den Anschluss unten links** an die Heizungsanlage ermöglicht. Beim unteren Mittenanschluss haben die Typen 20, 21, 22 und 33 den gleichen Wandabstand. Auf der Rückseite oben und unten sind jeweils zwei Laschen angeschweißt, die Heizkörper ab Baulänge 1800 mm und mehr haben sechs angeschweißte Laschen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 **C**.

Die Plattenheizkörper RADIK VKM8 - L sind von ihrer Konstruktion für moderne Heizungsanlagen mit Zwangsumlauf und mit horizontal geführten Verteilungsleitungen unter dem Heizkörper im Boden, oder der Wand bzw. an der Wand mit einer Leiste abgedeckt, bestimmt.

Typenübersicht



☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 96.

RADIK VKM8 - U



Beschreibung

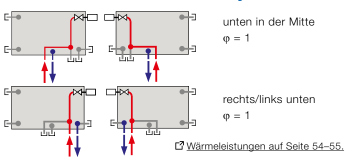
Das Modell **RADIK VKM8 - U** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der den **unteren Mittenanschluss oder den Anschluss unten rechts oder links** an die Heizungsanlage ermöglicht. Auf der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 **C**.

Die Plattenheizkörper RADIK VKM8 - U sind von ihrer Konstruktion für moderne Heizungsanlagen mit Zwangsumlauf und mit horizontal geführten Verteilungsleitungen unter dem Heizkörper im Boden, oder der Wand bzw. an der Wand mit einer Leiste abgedeckt, bestimmt.

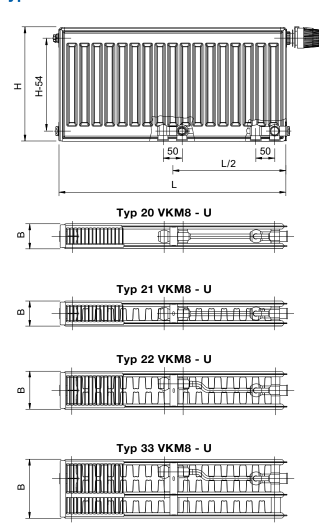
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm		
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm		
Tiefe B Typ 20 VKM8 - U Typ 21 VKM8 - U Typ 22 VKM8 - U Typ 33 VKM8 - U	66 mm 66 mm 100 mm 155 mm		
Anschlussabstand h	50 mm		
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen		
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)		
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C		
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte		

Anschlussarten an das Heizsystem



Typenübersicht



RADIK VK

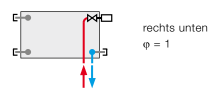




Technische Angaben

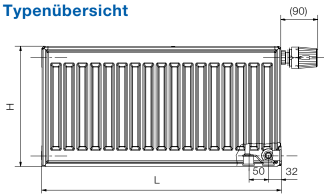
Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Tiefe B Typ 10 VK Typ 11 VK Typ 20 VK Typ 21 VK Typ 22 VK Typ 33 VK	47 mm 63 mm 66 mm 66 mm 100 mm 155 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem



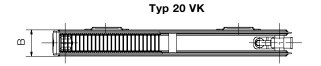
Beschreibung

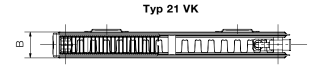
Das Modell **RADIK VK** ist ein Plattenheizkörper, der **rechts unten** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf **angeschlossen** werden kann. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 🗹.

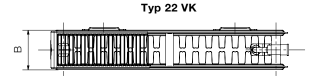




Typ 11 VK







Typ 33 VK

☑ Wärmeleistungen auf Seite 56–57.

RADIK VK - Z



Beschreibung

Die verzinkten Plattenheizkörper RADIK sind für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz, wie z.B. Bereiche mit einer feuchten und aggressiven Atmosphäre bestimmt. Die Korrosionsbeständigkeit steigt, da die korrosiven Prozesse dank der Zinkschicht verlangsamt werden, damit wird eine Verlängerung der Lebensdauer der Heizkörper erzielt.

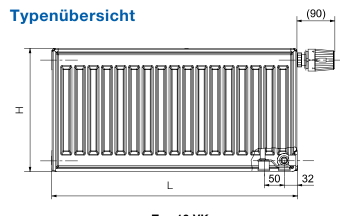
Das Modell **RADIK VK - Z** ist ein Plattenheizkörper, der **rechts unten** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf **angeschlossen** werden kann. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweiβt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 🗗.

Hinweis:

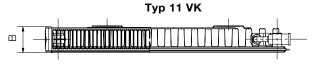
Im Vergleich mit den standardmäßig produzierten Plattenheizkörpern RADIK ist die Oberfläche der verzinkten Heizkörper gröber, dies ist durch die Eigenschaften des Feuerverzinkungsprozesses gegeben. Galvanisierte Heizkörper werden aufgrund der Verwendung spezieller Farbe nur im Grundfarbton RAL 9016 angeboten. Diese Tatsache sollte bei ihrer Auslegung und Auswahl in Betracht gezogen werden.

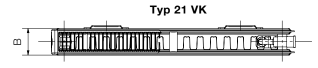
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700,		
Baulione n	900 mm		
	400, 500, 600, 700, 800, 900,		
Baulänge L	1000, 1100, 1200, 1400, 1600,		
	1800, 2000 mm		
Tiefe B			
Typ 10 VK	47 mm		
Typ 11 VK	63 mm		
Typ 21 VK	66 mm		
Typ 22 VK	100 mm		
Typ 33 VK	155 mm		
Anschlussabstand	50 mm		
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen		
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)		
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C		
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten		





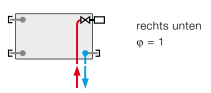




Typ 22 VK

Typ 33 VK

Anschlussarten an das Heizsystem



☐ Wärmeleistungen auf Seite 58–59.

RADIK VKL

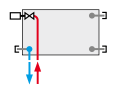




Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Tiefe B	
Typ 10 VKL	47 mm
Typ 11 VKL	63 mm
Typ 21 VKL	66 mm
Typ 22 VKL	100 mm
Typ 33 VKL	155 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	links unten

Anschlussarten an das Heizsystem

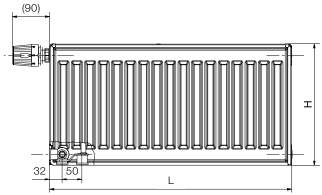


links unten $\phi = 1$

Beschreibung

Das Modell **RADIK VKL** ist ein Plattenheizkörper, der **links unten** an ein Heizsystem mit Zwangsumlauf **angeschlossen** werden kann. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> [2].

Typenübersicht

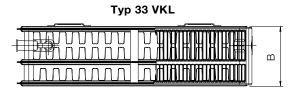






Typ 21 VKL





☑ Wärmeleistungen auf Seite 60-61.

RADIK VKU



Beschreibung

Das Modell **RADIK VKU** ist ein Plattenheizkörper, der **links oder rechts unten** an ein Heizsystem mit Zwangsumlauf **angeschlossen** werden kann. An der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt, aus diesem Grund kann der Heizkörper vom Typ 21, 22 und 33 umgedreht werden. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> d.

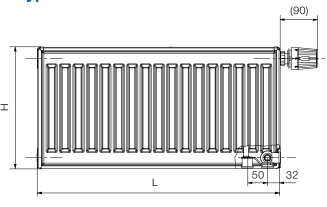
Bemerkung:

Beim Typ 33 VKU sind die Anschlussstellen hinsichtlich der Tiefe des Heizkörpers nicht symmetrisch angebracht.

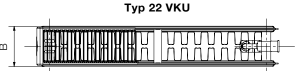
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm	
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm	
Tiefe B		
Typ 21 VKU	66 mm	
Typ 22 VKU	100 mm	
Typ 33 VKU	155 mm	
Anschlussabstand	50 mm	
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	rechts oder links unten	

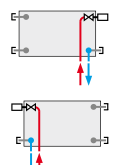
Typenübersicht



Typ 21 VKU



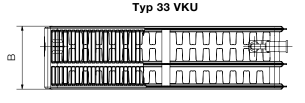
Anschlussarten an das Heizsystem



rechts unten $\phi = 1$

links unten $\phi=1$

☑ Wärmeleistungen auf Seite 62.



RADIK MATERNELLE VK





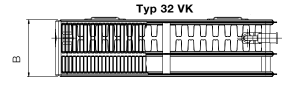
Beschreibung

Das Modell **RADIK MATERNELLE VK** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, das einen **rechten unteren Anschluss** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf ermöglicht. Die spezielle Konstruktion dieses Heizkörpers verhindert den Eintritt des wärmetragenden Mediums in dessen Frontplatte. Hiermit wird eine sichere Oberflächentemperatur sichergestellt. Rückseitig sind zwei obere und untere Laschen angeschweißt, für die BL 1800 mm und längere Heizkörper sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> [2].

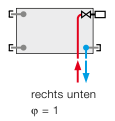
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm		
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm		
Tiefe B Typ 32 VK	155 mm		
Anschlussabstand	50 mm		
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen		
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)		
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C		
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten		

Typenübersicht (90) Typenübersicht Typenübersicht



Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 63.

RADIK MATERNELLE VKL



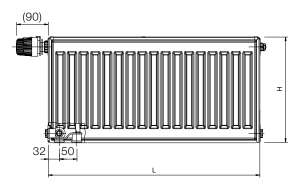
Beschreibung

Das Modell **RADIK MATERNELLE VKL** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, das einen **linken unteren Anschluss** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf ermöglicht. Die spezielle Konstruktion dieses Heizkörpers verhindert den Eintritt des wärmetragenden Mediums in dessen Frontplatte. Hiermit wird eine sichere Oberflächentemperatur sichergestellt. Rückseitig sind zwei obere und untere Laschen angeschweißt, für die BL 1800 mm und längere Heizkörper sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83 LT</u>.

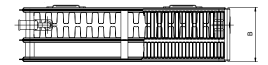
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm	
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm	
Tiefe B Typ 32 VKL	155 mm	
Anschlussabstand	50 mm	
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	links unten	

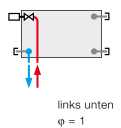
Typenübersicht



Typ 32 VKL



Anschlussarten an das Heizsystem



RADIK KLASIK





Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Anschlussabstand	h = H - 54 mm
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite

Anschlussarten an das Heizsystem



Einseitig $\varphi = 1$



beidseitiger Seitenanschluss diagonal $\phi = 1$ empfehlen wir bei: L $\geq 3 \times H$



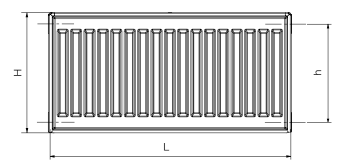
beidseitiger Seitenanschluss $\phi = 0.9$

☑ Wärmeleistungen auf Seite 56-57.

Beschreibung

Das Modell **RADIK KLASIK** ist ein Plattenheizkörper, der einen **Seitenanschluss links oder rechts** an das Heizsystem ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist er für Heizsysteme mit einem Zwangs- bzw. Gravitationsumlauf bestimmt. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> [Z].

Typenübersicht

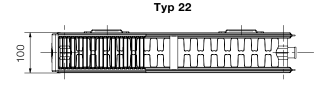


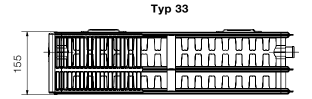


Typ 11









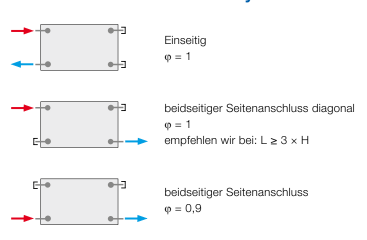
RADIK KLASIK - Z



Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Anschlussabstand	h = H - 54 mm
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	1,0 MPa
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite

Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 58-59.

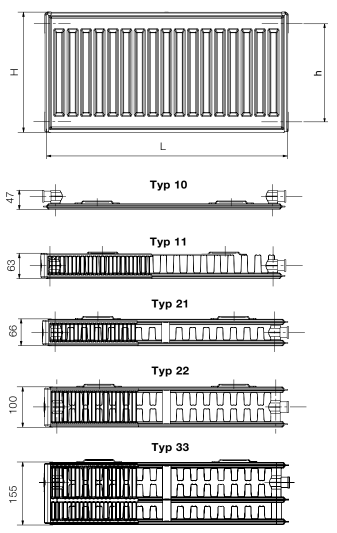
Beschreibung

Die verzinkten Plattenheizkörper RADIK sind für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an den Korrosionsschutz, wie z. B. Bereiche mit einer feuchten und aggressiven Atmosphäre bestimmt. Die Korrosionsbeständigkeit steigt, da die korrosiven Prozesse dank der Zinkschicht verlangsamt werden und damit kann auch eine Verlängerung der Lebensdauer der Heizkörper erzielt werden.

Das Modell **RADIK KLASIK - Z** ist ein Plattenheizkörper der einen **Seitenanschluss links oder rechts** an das Heizsystem ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist er für Heizsysteme mit einem Zwangs- bzw. Gravitationsumlauf bestimmt. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> 🗗.

Hinweis: Im Vergleich mit den standardmäßig produzierten Plattenheizkörpern RADIK ist die Oberfläche der verzinkten Heizkörper grober, dies ist durch die Eigenschaften des Feuerverzinkungsprozesses gegeben. Galvanisierte Heizkörper werden aufgrund der Verwendung spezieller Farbe nur im Grundfarbton RAL 9016 angeboten. Diese Tatsache sollte bei ihrer Auslegung und Auswahl in Betracht gezogen werden.

Typenübersicht



RADIK KLASIK - R





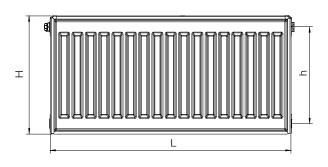
Beschreibung

Das Modell RADIK KLASIK – R ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK, geeignet für die Renovierung und den schnellen Austausch von Gusseisen- oder Stahlheizkörpern mit einem Anschlussabstand von 500 mm. Die Höhe H = 554 mm garantiert seine problemlose Montage an der Stelle eines alten Heizkörpers. Er ermöglicht einen seitlichen Anschluss links oder rechts an die Verteilung des Heizsystems und ist mit seiner Konstruktion für Heizsysteme mit Zwangs- oder Schwerkraftumlauf bestimmt. An der Rückseite sind zwei obere und untere Laschen vorbereitet, Heizkörper mit einer Länge von 1800 mm und länger haben sechs Laschen aufgeschweißt. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf Seite 29 [7].

Technische Angaben

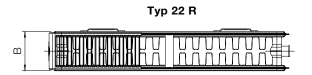
Bauhöhe H	554 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B Typ 20 R Typ 21 R Typ 22 R Typ 33 R	66 mm 66 mm 100 mm 155 mm
Anschlussabstand	500 mm
Anschlussgewinde 4 x G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite

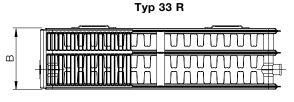
Typenübersicht



Typ 20 R

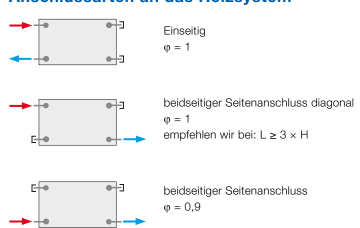






☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 96.

Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 53.

RADIK KLASIK - R

Renovierung und Austausch des alten Heizkörpers gegen einen neuen RADIK KLASIK - R

Gliederheizkörper			Έ	Р	lattenh	eizkörpe	er			
	Guss		Stahl		[mm]	R	ADIK K	LASIK -	R	
	575 – 610		575 -	- 610	Н		5	54		
	50	00		50	00	h		5	00	
110	160	220	200	150	200	В	66	66	100	155
500/110	500/160	500/220	500/200	500/150	500/200	Тур	20 R	21 R	22 R	33 R
	Anzahl der G	Glieder n [St.]		Anzahl der G	ilieder n [St.]		Adäqua	te Länge d	des Körper	s L [mm]
5	3	3	3	5	4	\rightarrow	400			
6	4	3	4	6	5	\rightarrow	500	400		
7	5	4	4	7	5	\rightarrow	600	400	400	
8	6	5	5	8	7	\rightarrow	700	500	400	
10	7	6	7	10	8	\rightarrow	800	600	500	
11	8	6	7	11	9	\rightarrow	900	700	500	400
12	9	7	8	12	10	\rightarrow	1000	800	600	400
13	10	8	9	13	11	\rightarrow	1100	800	700	500
15	11	9	10	15	12	\rightarrow	1200	900	700	500
16	12	10	11	16	14	\rightarrow	1400	1000	800	600
17	13	10	12	17	14	\rightarrow	1400	1100	800	600
18	14	11	12	18	15	\rightarrow	1600	1100	900	600
20	15	12	13	20	16	\rightarrow	1600	1200	900	700
22	16	13	15	22	18	\rightarrow	1800	1400	1000	700
24	18	14	16	24	19	\rightarrow	2000	1400	1100	800
25	19	. 15	17	25	21	\rightarrow	2000	1600	1200	800
26	20	15	17	26	22	\rightarrow		1600	1200	900
29	22	17	20	29	24	\rightarrow		1800	1400	1000
30	23	18	20	30	25	\rightarrow		1800	1400	1000
33	25	20	22	33	27	\rightarrow		2000	1600	1100
35	26	21	23	35	28	\rightarrow			1600	1100
38	28	23	26	38	31	\rightarrow			1800	1200
38	29	23	26	38	31	\rightarrow			1800	1400
40	30	23	26	40	32	\rightarrow			1800	1400
44	33	26	29	44	36	\rightarrow			2000	1400
50	38	30	34	50	41	\rightarrow				1600
57	43	34	38	57	46	\rightarrow				1800
64	48	38	43	64	51	\rightarrow				2000

Beispiel für das Ausfüllen der Tabelle

Raum	Heizkörpertyp	Baulänge	Bestellkode*
1. Wohnzimmer, Gußeisen, Tiefe 160, 19 Glieder	22 R	1200	22055120-R0-0010
2. Schlafzimmer, GuBeisen, Tiefe 220, 8 Glieder	21 R	800	21055 <i>080</i> -R0-0010
3. Kinderzimmer, Stahl, Tiefe 150, 20 Glieder	33 R	700	33055 <i>070</i> -R0-0010
			055R0-0010

^{*} Die Standardfarbe des Heizkörpers ist RAL 9016. Wenn Sie eine andere Farbe aus KORADO oder RAL Farbpalette wünschen, geben Sie dies bitte bei Ihrer Bestellung an.

Wärmeleistungen von Gliederheizkörpern

Material des Heizkörpers	Anschlussabstand h [mm]	Tiefe B [mm]	Wärmeleistung [W/Glied] (90/70/20 °C)*
		150	90
1	500	160	93
ocel 50	500	200	110
		220	121
		110	92
		150	107
liai	500	160	120
litina	500	200	134
		220	151
			169

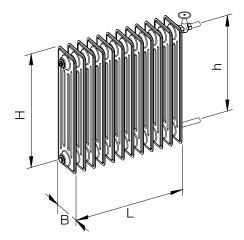
Informationsquelle: Tschechoslowakischer Katalog für das Bauwesen 14/5 Heizkörper, Grundreihe aus dem Jahr 1991

Identifikation eines alten Heizkörpers:

- Material festlegen (Guss/Stahl)* *Wenn die Oberfläche des Gliederheizkörpers grob ist, handelt es sich um einen Gussheizkörper.
- 2. Höhe des Heizkörpers H vermessen.
- Prüfen, ob der Anschlussabstand h 500 mm ist.
- Tiefe des Heizkörpers B vermessen.
- Anzahl der Glieder ("Rippen") ermitteln.
- Suche eines Ersatzes in der Tabelle: nach der Identifikation (siehe oben) im linken Teil der Tabelle die entsprechende Spalte, den entsprechenden Typ des alten Heizkörpers suchen.
- Die Zeile mit der entsprechenden Anzahl der Glieder n suchen (sofern in der Tabelle nicht die genaue Anzahl zur Verfügung steht, die nächst höhere Anzahl wählen).

Auwahl des neuen Heizkörpers:

- in der Zeile mit der entsprechenden Anzahl der Glieder im rechten Teil der Tabelle die am besten entsprechende Länge des neuen Plattenheizkörpers L auswählen (diese ist vom Typ des Plattenheizkörpers abhängig)
- nach der Auswahl des Typs des Plattenheizkörpers noch die Kontrolle seiner Tiefe B vornehmen, ob sie den Anforderungen entspricht



- H [mm] Höhe des Heizkörpers
- h [mm] Anschlussabstand
- L [mm] Länge des Heizkörpers
- B [mm] Tiefe des Heizkörpers

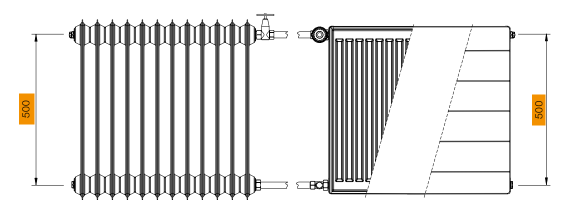
^{*} Für andere Temperaturgradienten gilt das oben beschriebene Verfahren ebenfalls

^{*} Wenn die Oberfläche Ihres Heizkörpers rauh ist, handelt es sich um einen Gussheizkörper.

RADIK KLASIK - R

(PLATTENHEIZKÖRPER FÜR SANIERUNGEN)

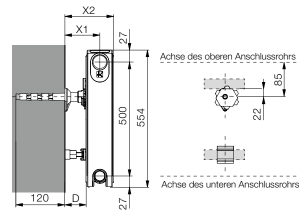




Angaben für die Befestigung

Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 $\[mathbb{T}^2\]$.

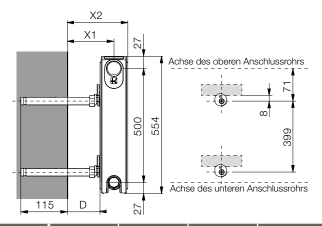
Konsole Z-U140



Тур	20 R	21 R	22 R	33 R
X1	D+33	D+33	D+50	D+105
X2	D+66	D+66	D+100	D+155

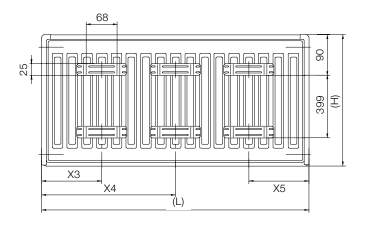
Die Werte X2 erhöhen sich bei den Heizkörpern in der Ausführung PLAN und LINE um 2 mm.

Konsole Z-U290



Тур	20 R	21 R	22 R	33 R
X1	D+33	D+33	D+50	D+105
X2	D+66	D+66	D+100	D+155

Die Werte X2 erhöhen sich bei den Heizkörpern in der Ausführung PLAN und LINE um 2 mm.



Länge L [mm]	400	500 – 1600	1800	2000
хз	133	133	133	133
X4	-	-	900	1000
X5	133	133	133	133

Grundlegende technische Parameter

Тур	20 R 20 PLAN R 20 LINE R	21 R 21 PLAN R 21 LINE R	22 R 22 PLAN R 22 LINE R	33 R 33 PLAN R 33 LINE R
Höhe H [mm]	554	554	554	554
Gewicht des Körpers	21,4	25,9	31,9	47,5
[kg/m]	25,8 *	30,3 *	36,3 *	51,9 *
Wasservolumen [l/m]	5,5	5,5	5,5	8,2
Durchflusskoeffizient A _T [m²]	1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)	1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)	1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)	1,18 x 10 ⁻⁴ (DN 15)
Widerstandskoeffizient ξ_{τ} [-]	8,5 (DN 15)	8,5 (DN 15)	8,5 (DN 15)	5,8 (DN 15)
Norm-Wärmeleistung	914	1210	1576	2257
[W/m]	846 *	1148 *	1532 *	2196 *
Exponent	1,3010	1,3300	1,3344	1,3364
n [-]	1,2801 *	1,3217 *	1,3226 *	1,3202 *
V	5,6310	6,6551	8,5202	12,1068
K _M	5,6561 *	6,5224 *	8,6736 *	12,5502 *

 * Diese Werte gelten für die Ausführungen PLAN - R und LINE - R

 $\label{eq:definition} \text{Die Kennlinie:} \ \ \varphi = K_{_M} \cdot \Delta T^n \ \left[\frac{W}{m} \right], \quad \ \ \Delta T = \frac{t_{_1} + t_{_2}}{2} - t_{_i} [K]$

t₁ - Wassertemperatur am Eingang, t₂ - Wassertemperatur am Ausgang,

t_i - Luft-Bezugstemperatur

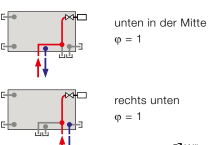
RADIK PLAN VKM8, LINE VKM8



Technische Angaben

3	
Bauhöhe H	300, 400, 500,
baunone n	600, 700, 900 mm
	400, 500, 600, 700, 800,
Baulänge L	900, 1000, 1100, 1200, 1400,
	1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B	
Typ 11 PLAN VKM8	65 mm
Typ 20 PLAN VKM8	68 mm
Typ 21 PLAN VKM8	68 mm
Typ 22 PLAN VKM8	102 mm
Typ 33 PLAN VKM8	157 mm
Anschlussabstand h	50 mm
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Annahira dan Hainkinana	unten in der Mitte
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem

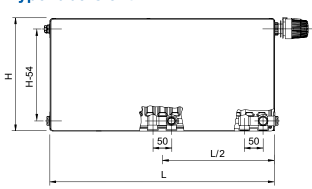


☑ Wärmeleistungen auf Seite 64–65.

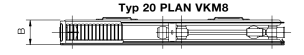
Beschreibung

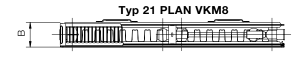
Das Modell **RADIK PLAN VKM8** (RADIK LINE VKM8) ist ein Plattenheizkörper mit glatter, horizontal fein profilierter Frontplatte PLAN (LINE) in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der den unteren Mittenanschluss oder den Anschluss unten rechts an die Heizungsanlage ermöglicht. Beim unteren Mittenanschluss haben die Typen 20, 21, 22 und 33 den gleichen Wandabstand. Auf der Rückseite oben und unten sind jeweils zwei Laschen angeschweißt, die Heizkörper ab Baulänge 1800 mm und mehr haben sechs angeschweißte Laschen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> [2].

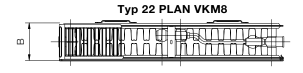
Typenübersicht

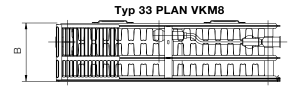












RADIK PLAN VKM8 - L, LINE VKM8 - L

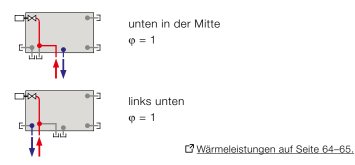




Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500,	
	600, 700, 900 mm	
	500, 600, 700, 800, 900, 1000,	
Baulänge L	1100, 1200, 1400, 1600, 1800,	
	2000 mm	
Tiefe B		
Typ 11 PLAN VKM8 - L	65 mm	
Typ 20 PLAN VKM8 - L	68 mm	
Typ 21 PLAN VKM8 - L	68 mm	
Typ 22 PLAN VKM8 - L	102 mm	
Typ 33 PLAN VKM8 - L	157 mm	
Anschlussabstand h	50 mm	
Anschlussgewinde	8 x G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anachlusa das Hainkäunaus	unten in der Mitte	
Anschluss des Heizkörpers	links unten	

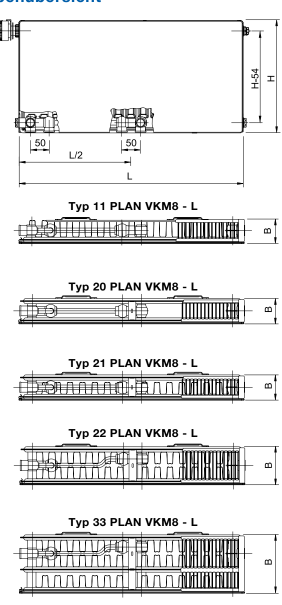
Anschlussarten an das Heizsystem



Beschreibung

Das Modell **RADIK PLAN VKM8 - L (RADIK LINE VKM8 - L)** ist ein Plattenheizkörper mit glatter, horizontal fein profilierter Frontplatte PLAN (LINE) in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der den **unteren Mittenanschluss oder den Anschluss unten links** an die Heizungsanlage ermöglicht. Beim unteren Mittenanschluss haben die Typen 20, 21, 22 und 33 den gleichen Wandabstand. Auf der Rückseite oben und unten sind jeweils zwei Laschen angeschweißt, die Heizkörper ab Baulänge 1 800 mm und mehr haben sechs angeschweißte Laschen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> [7].

Typenübersicht



RADIK PLAN VK, LINE VK



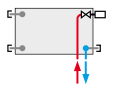
Beschreibung

Die Modelle RADIK PLAN VK und RADIK LINE VK sind Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT und PLAN oder LINE, die den Anschluss rechts unten an das Heizsystem ermöglichen. An der Rückseite sind unten und oben je zwei Laschen angeschweißt, bei Heizkörpern mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 [2].

Technische Angaben

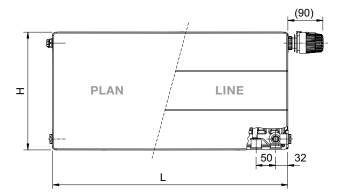
Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B	
Typ 11 PLAN VK/LINE VK	65 mm
Typ 21 PLAN VK/LINE VK	68 mm
Typ 22 PLAN VK/LINE VK	102 mm
Typ 33 PLAN VK/LINE VK	157 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 x G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem

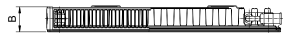


 $\begin{array}{l} \text{rechts unten} \\ \phi = 1 \end{array}$

Typenübersicht



Typ 11 PLAN VK/LINE VK



Typ 21 PLAN VK/LINE VK



Typ 22 PLAN VK/LINE VK



Typ 33 PLAN VK/LINE VK



☑ Wärmeleistungen auf Seite 66-67.

RADIK PLAN VKL, LINE VKL





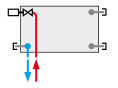
Beschreibung

Die Modelle **RADIK PLAN VKL** und **RADIK LINE VKL** sind Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT und PLAN oder LINE, die den **Anschluss links unten** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf ermöglichen. Bei dem Typ 11 sind an der Rückseite oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, bei Heizkörpern ab Baulänge 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 82 und 83</u> 🗹.

Technische Angaben

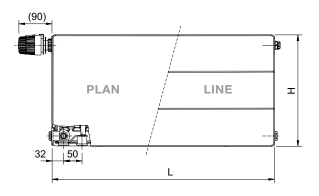
Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B Typ 11 PLAN VKL/LINE VKL Typ 21 PLAN VKL/LINE VKL Typ 22 PLAN VKL/LINE VKL Typ 33 PLAN VKL/LINE VKL	65 mm 68 mm 102 mm 157 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	links unten

Anschlussarten an das Heizsystem



links unten $\phi = 1$

Typenübersicht



Typ 11 PLAN VKL/LINE VKL



Typ 21 PLAN VKL/LINE VKL



Typ 22 PLAN VKL/LINE VKL



Typ 33 PLAN VKL/LINE VKL



☑ Wärmeleistungen auf Seite 68–69.

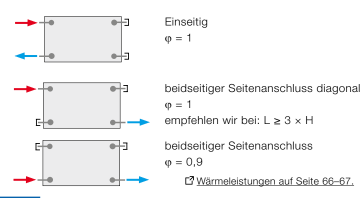
RADIK PLAN KLASIK, LINE KLASIK



Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600,
Baulione II	700, 900 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800,
	2000 mm
Tiefe B	
Typ 11 PLAN KLASIK/LINE KLASIK	65 mm
Typ 21 PLAN KLASIK/LINE KLASIK	68 mm
Typ 22 PLAN KLASIK/LINE KLASIK	102 mm
Typ 33 PLAN KLASIK/LINE KLASIK	157 mm
Anschlussabstand	h = H - 54 mm
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite

Anschlussarten an das Heizsystem

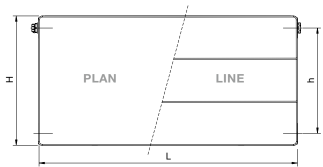


Beschreibung

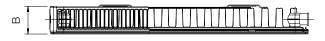
Die Modelle **RADIK PLAN KLASIK** und **RADIK LINE KLASIK** sind Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK und PLAN oder LINE, die den **Anschluss links oder rechts seitlich** an das Heizsystem ermöglichen.

Durch ihre Konstruktion sind sie für die Heizsysteme mit Zwangsumlauf, bzw. Gravitationsumlauf bestimmt. An der Rückseite sind oben und unten je zwei Laschen angeschweißt, mit einer Baulänge ab 1800 mm sind sechs Laschen vorgesehen. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 [2].

Typenübersicht



Typ 11 PLAN/LINE



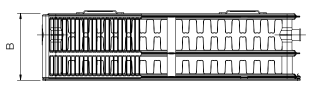
Typ 21 PLAN/LINE



Typ 22 PLAN/LINE



Typ 33 PLAN/LINE



RADIK PLAN KLASIK - R, LINE KLASIK - R





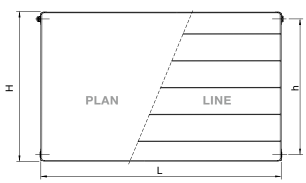
Beschreibung

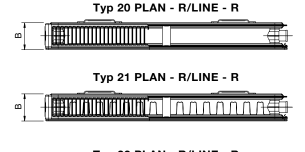
Das Modell RADIK PLAN KLASIK - R (RADIK LINE KLASIK - R) ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung PLAN/LINE geeignet für die Renovierung und den schnellen Austausch von Gusseisenoder Stahlheizkörpern mit Anschlussabstand von 500 mm. Die Bauhöhe H = 554 mm gewährleistet eine problemlose Montage an der Stelle eines alten Heizkörpers. Es ermöglicht einen seitlichen Anschluss links oder rechts an die Verteilung des Heizsystems mit Zwangs- oder Schwerkraftsumlauf. An der Rückseite sind zwei obere und zwei untere Laschen angeschweißt, Heizkörper von 1800 mm Länge und länger haben sechs angeschweißte Laschen. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf Seite 29 🗗.

Technische Angaben

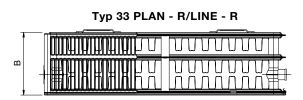
Bauhöhe H	554 mm
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B Typ 20 PLAN - R /LINE KLASIK-R Typ 21 PLAN - R /LINE KLASIK-R Typ 22 PLAN - R /LINE KLASIK-R Typ 33 PLAN - R /LINE KLASIK-R	68 mm 68 mm 102 mm 157 mm
Anschlussabstand	500 mm
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	links oder rechts an der Seite

Typenübersicht

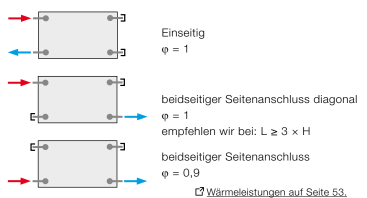








Anschlussarten an das Heizsystem



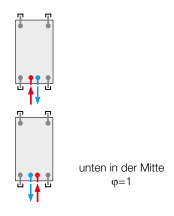
RADIK PLAN VERTIKAL - M



Technische Angaben

Bauhöhe H	1600, 1800, 2000 mm
Baulänge L	400, 600, 900 mm
Tiefe B Typ 10 Typ 20	52 mm 68 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte

Anschlussarten an das Heizsystem



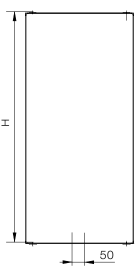
☑ Wärmeleistungen auf Seite 75.

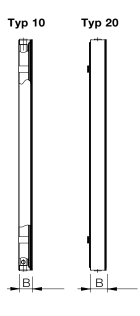
Beschreibung

Modell **RADIK PLAN VERTIKAL - M** ist ein senkrecht orientierter Heizkörper mit glatter Frontplatte. Seine Konstruktion ermöglicht den **unteren mittleren Anschluss** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf. Er ist mit 6 Anschlüssen mit Innengewinde G 1/2" ausgestattet. An der Rückseite sind zwei obere und zwei untere Laschen angeschweißt. Heizkörper vom Typ 20 mit Baulängen 600 und 900 mm haben oben eine Lasche mehr. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 41</u> LT.

Für den Anschluss an das Heizsystem empfehlen wir die integrierte Anschlussarmatur HM zu verwenden, die incl. des Thermostatkopfes geliefert wird (siehe Seite 100 🖒).

Typenübersicht





RADIK LINE VERTIKAL - M





Beschreibung

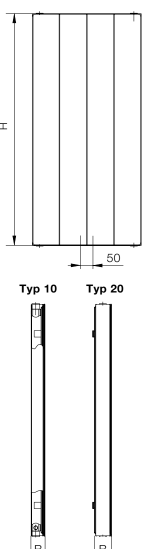
Modell **RADIK LINE VERTIKAL - M** ist ein senkrecht orientierter Heizkörper mit fein profilierter Frontplatte. Seine Konstruktion ermöglicht den **unteren mittleren Anschluss** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf. Er ist mit 6 Anschlüssen mit Innengewinde G 1/2" ausgestattet. An der Rückseite sind zwei obere und zwei untere Laschen angeschweißt. Heizkörper vom Typ 20 mit Baulängen 600 und 900 mm haben oben eine Lasche mehr. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 41</u> [2].

Für den Anschluss an das Heizsystem empfehlen wir die integrierte Anschlussarmatur HM zu verwenden, die incl. des Thermostatkopfes geliefert wird (siehe Seite 100 🖒).

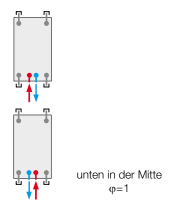
Technische Angaben

Bauhöhe H	1600, 1800, 2000 mm					
Baulänge L	400, 600, 900 mm					
Tiefe B Typ 10 Typ 20	52 mm 68 mm					
Anschlussabstand	50 mm					
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen					
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)					
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C					
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte					

Typenübersicht

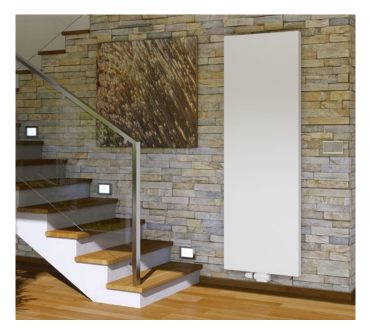


Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 75.

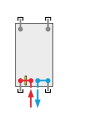
RADIK PLAN PREMIUM



Technische Angaben

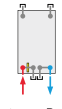
Bauhöhe H	1600, 1800, 2000, 2200 mm				
Baulänge L	400, 500, 600, 700 mm				
Tiefe B					
Typ 11 PLAN	49 mm				
Typ 20 PLAN	79 mm				
Typ 21 PLAN	79 mm				
Typ 22 PLAN	102 mm				
Anschlussabstand	50 mm				
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen				
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)				
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C				
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte, unten am Rand, oben in der Mitte, oben am Rand				
Widerstandskoeffizient					
Typ 11	ξ _τ = 8				
Typ 20, 21, 22	ξ _T = 12				

Anschlussarten an das Heizsystem



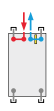
unten in der Mitte

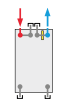
 $\varphi = 1$











oben in der Mitte* oben am Rand* $\omega = 1$ $\varphi = 1$

☑ Wärmeleistungen auf Seite 70.

Beschreibung

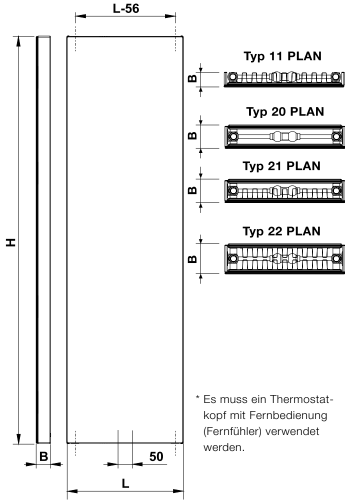
Das Modell RADIK PLAN PREMIUM ist ein senkrecht orientierter Heizkörper mit einer glatten Frontplatte. Mit seinen Abmessungen ist dieses Modell zur Verwendung in beengten oder atypischen Räumlichkeiten geeignet. Seine Konstruktion ermöglicht vor allem einen Anschluss unten in der Mitte oder unten am Rand an ein Heizsystem mit einem Zwangsumlauf. Alternativ lässt sich auch dessen Anschluss oben in der Mitte oder oben am Rand verwenden. An der Rückseite sind an diesem Heizkörper keine Laschen angeschweißt, weil Bestandteil der Lieferung des Heizkörpers spezielle Konsolen sind, die dessen leichte, schnelle und sichere Montage garantieren. Alle Heizkörpertypen sind mit seitlichen Abdeckungen ausgestattet. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 41 ℃.



Für den Anschluss an das Heizsystem empfehlen wir die integrierte Anschlussarmatur HM zu verwenden, die incl. des Thermostatkopfes geliefert wird.

Für einen alternativen oberen Anschluss muss eine Armatur mit Thermostatkopf mit Fernbedienung (mit separatem Fühler) verwendet werden, damit der Thermostatkopf nicht direkt vom Heizkörper beeinflusst wird.

Typenübersicht



RADIK LINE PREMIUM

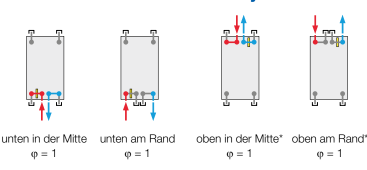




Technische Angaben

Bauhöhe H	1600, 1800, 2000, 2200 mm					
Baulänge L	400, 500, 600, 700 mm					
Tiefe B						
Typ 11 LINE	49 mm					
Typ 20 LINE	79 mm					
Typ 21 LINE	79 mm					
Typ 22 LINE	102 mm					
Anschlussabstand	50 mm					
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen					
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)					
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C					
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte, unten am Rand, oben in der Mitte, oben am Rand					
Widerstandskoeffizient						
Typ 11	\xi _{\tau} = 8					
Typ 20, 21, 22	$\mathbf{\xi}_{T} = 12$					

Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 70.

Beschreibung

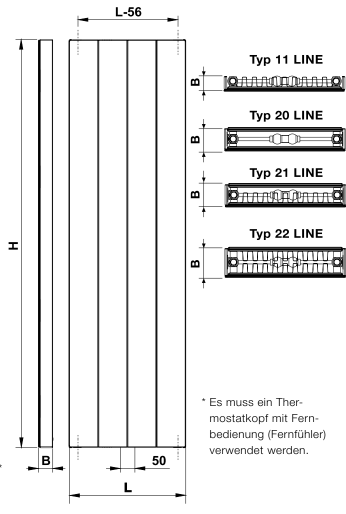
Das Modell RADIK LINE PREMIUM ist ein senkrecht orientierter Heizkörper mit einer glatten Frontplatte mit feinen vertikalen Profilierungen. Mit seinen Abmessungen ist dieses Modell zur Verwendung in beengten oder atypischen Räumlichkeiten geeignet. Seine Konstruktion ermöglicht vor allem einen Anschluss unten in der Mitte oder unten am Rand an ein Heizungssystem mit einem Zwangsumlauf. Alternativ lässt sich auch dessen Anschluss oben in der Mitte oder oben am Rand verwenden. An der Rückseite sind an diesem Heizkörper keine Laschen angeschweißt, weil Bestandteil der Lieferung des Heizkörpers spezielle Konsolen sind, die dessen leichte, schnelle und sichere Montage garantieren. Alle Heizkörpertypen sind mit seitlichen Abdeckungen ausgestattet. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 41 [2].



Für den Anschluss an das Heizsystem empfehlen wir die integrierte Anschlussarmatur HM zu verwenden, die incl. des Thermostatkopfes geliefert wird.

Für einen alternativen oberen Anschluss muss eine Armatur mit Thermostatkopf mit Fernbedienung (mit separatem Fühler) verwendet werden, damit der Thermostatkopf nicht direkt vom Heizkörper beeinflusst wird.

Typenübersicht



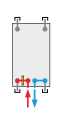
RADIK PREMIUM



Technische Angaben

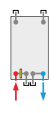
Bauhöhe H	1600, 1800, 2000, 2200 mm				
					
Baulänge L	400, 500, 600, 700 mm				
Tiefe B					
Typ 10	47 mm				
Typ 11	47 mm				
Typ 20	77 mm				
Typ 21	77 mm				
Typ 22	100 mm				
Anschlussabstand	50 mm				
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen				
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)				
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C				
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte, unten am Rand, oben in der Mitte, oben am Rand				
Widerstandskoeffizient					
Typ 11	\xi _{\tau} = 8				
Typ 20, 21, 22	ξ _T = 12				

Anschlussarten an das Heizsystem

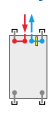


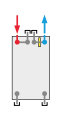
unten in der Mitte

 $\varphi = 1$









oben in der Mitte* oben am Rand* $\phi = 1 \qquad \qquad \phi = 1$

☑ Wärmeleistungen auf Seite 70.

Beschreibung

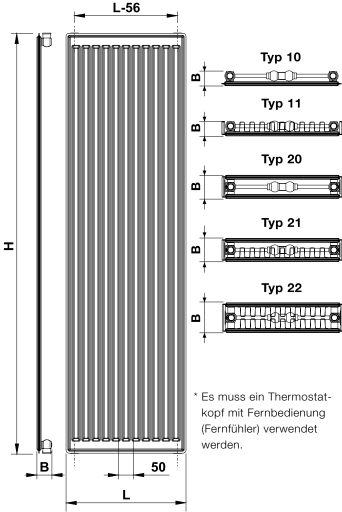
Das Modell **RADIK PREMIUM** ist ein senkrecht orientierter Plattenheizkörper. Mit seinen Abmessungen ist dieses Modell zur Verwendung in beengten oder atypischen Räumlichkeiten geeignet. Seine Konstruktion ermöglicht vor allem einen Anschluss **unten in der Mitte oder unten am Rand** an ein Heizsystem mit einem Zwangsumlauf. Alternativ lässt sich auch dessen Anschluss oben in der Mitte oder oben am Rand verwenden. An der Rückseite sind an diesem Heizkörper keine Laschen angeschweißt, weil Bestandteil der Lieferung des Heizkörpers spezielle Konsolen sind, die dessen leichte, schnelle und sichere Montage garantieren. Außer dem Typ 10 sind alle sonstigen Typen von Heizkörpern mit seitlichen Verkleidungen ausgestattet. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf <u>Seite 41</u> [2].



Für den Anschluss an das Heizsystem empfehlen wir die integrierte Anschlussarmatur HM zu verwenden, die incl. des Thermostatkopfes geliefert wird.

Für einen alternativen oberen Anschluss muss eine Armatur mit Thermostatkopf mit Fernbedienung (mit separatem Fühler) verwendet werden, damit der Thermostatkopf nicht direkt vom Heizkörper beeinflusst wird.

Typenübersicht



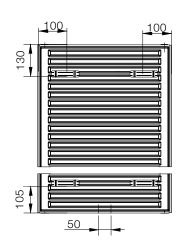
RADIK PLAN VERTIKAL - M, LINE VERTIKAL - M



Befestigung

Für die Befestigung an der Wand ist die geteilte Konsole VERTIKAL (Z-U558) bestimmt, die ein Bestandteil der Verpackaung ist.





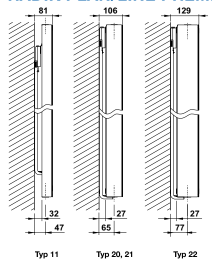
RADIK PLAN PREMIUM, LINE PREMIUM, PREMIUM

UNTEREKANTE DES HEIZKÖRPERS

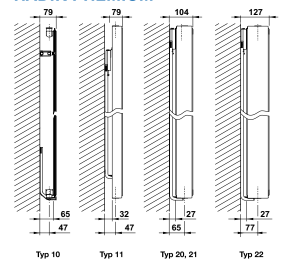
Angaben für die befestigung

40

RADIK PLAN/LINE PREMIUM



RADIK PREMIUM



	Bestell-	Bauhöhe	Baulänge		RADI	K PL	AN PF	REMIL	JM, L	INE P	REMI	UM, I	PREM	IIUM	Тур /	Bauh	öhe F	l [mm]		
Тур	nummer		D	10¹)		1	1			2	0			2	1			2	2	
		[mm]	[mm]	1600 – 2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
Konsole PREMIUM T10	Z-U620	400	65	•																
Konsole PREMIUM T10	Z-U621	500	65	•																
Konsole PREMIUM T10	Z-U622	600	65	•																
Konsole PREMIUM T10	Z-U623	700	65	•																
Konsole PREMIUM, Unterteil T11	Z-U624	400-700	27/32		•															
Konsole PREMIUM, Unterteil T11/T20-22	Z-U625	400-700	27/32			•			•				•				•			
Konsole PREMIUM, Unterteil T11/T20-22	Z-U626	400-700	27/32				•			•				•				•		
Konsole PREMIUM, Unterteil T11/T20-22	Z-U627	400-700	27/32					•			•				•				•	
Konsole PREMIUM, Unterteil T20-22	Z-U628	400-700	27/32									•				•				•
Konsole PREMIUM T11, Oberteil	Z-U629	400-700	32		•	•	•	•												
Konsole PREMIUM T20-22, Oberteil	Z-U630	400-700	27						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ Gilt nur für RADIK PREMIUM, nicht für RADIK PLAN/LINE PREMIUM.

[☐] Bestellinformationen finden Sie auf Seite 98.

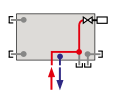
RADIK CLEAN VKM8



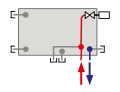
Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Tiefe B Typ 10 CLEAN VKM8 Typ 20S CLEAN VKM8 Typ 30 CLEAN VKM8	47 mm 100 mm 155 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte, rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem



unten in der Mitte $\varphi = 1$



rechts unten $\phi = 1$

☑ Wärmeleistungen auf Seite 71.

Beschreibung

Das Modell **RADIK CLEAN VKM8** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der **unten in der Mitte, oder rechts unten** an das Heizsystem angeschlossen werden kann. Die Typen 20 und 30 haben einen einheitlichen Abstand des unteren Mittelanschlusses von der Wand. Von seiner Konstruktion ist er für moderne Heizsysteme mit Zwangsumlauf des wärmetragenden Mediums und mit horizontal geführten Verteilungsleitungen unter dem Heizkörper im Boden, in der Wand oder an der Wand, mit einer Leiste abgedeckt, bestimmt.

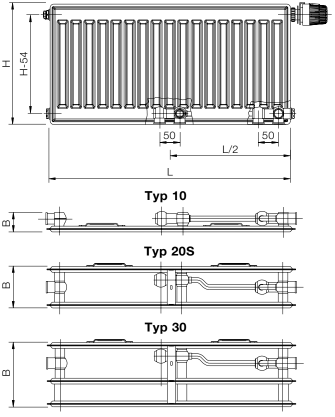
Er ist für die Installation und den Betrieb in Räumen mit höheren Anforderungen an Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Typen sind ohne zusätzliche Oberfläche, ohne Gitter und ohne Seitenabdeckungen.

Auf der Rückseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweißt, an Heizkörpern mit einer Länge von 1800 mm und länger sind sechs Halterungen angeschweißt. Zur Grundausstattung gehören ein Entlüftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkörper standardmäßig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

Hinweis:

Wenn der Abstand zwischen Heizkörper und Wand im Bereich von 65–80 mm liegen soll, kann derselbe Typ der Konsole verwendet werden, allerdings unter der Voraussetzung, dass in der unteren Halterungsreihe eine Konsole (keine Stütze) verwendet wird. In diesem Fall müssen diese zusätzlichen Konsolen nachbestellt werden, sie sind kein Bestandteil der Grundausstattung. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 CZ.

Typenübersicht



RADIK CLEAN VK

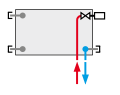




Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm					
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm					
Tiefe B Typ 10 CLEAN VK Typ 20S CLEAN VK Typ 30 CLEAN VK	47 mm 100 mm 155 mm					
Anschlussabstand	50 mm					
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen					
Anschlussgewinde Höchstzulässiger Betriebsdruck	6 × G 1/2" innen 10 bar (1,0 MPa)					
Höchstzulässiger						

Anschlussarten an das Heizsystem



rechts unten $\phi = 1$

Beschreibung

Das Modell **RADIK CLEAN VK** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der **rechts unten** an das Heizsystem mit Zwangsumlauf **angeschlossen** werden kann.

Er ist für Instalation und Betrieb in Räumen mit höheren Ansprüchen an Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Typen sind ohne Konvektorbleche, Obergitter und Seitenverkleidung.

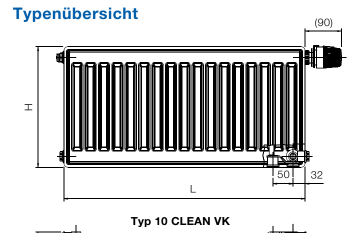
Auf der Rückseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweißt, an Heizkörpern mit einer Länge von 1800 mm und länger sind sechs Halterungen angeschweißt. Zur Grundausstattung gehören ein Entlüftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkörper standardmäßig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

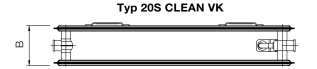
Hinweis:

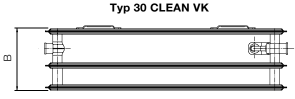
Wenn der Abstand zwischen Heizkörper und Wand im Bereich von 65–80 mm liegen soll, kann derselbe Typ der Konsole verwendet werden, allerdings unter der Voraussetzung, dass in der unteren Halterungsreihe eine Konsole (keine Stütze) verwendet wird. In diesem Fall müssen diese zusätzlichen Konsolen nachbestellt werden, sie sind kein Bestandteil der Grundausstattung. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 C.

Bemerkung:

Heizkörper RADIK CLEAN VK Typ 10 und RADIK VK Typ 10 sind identisch.







☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 98.

☑ Wärmeleistungen auf Seite 72.

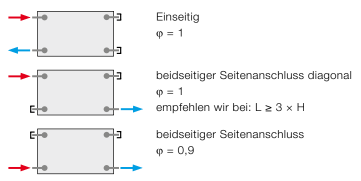
RADIK CLEAN



Technische Angaben

Bauhöhe H	300, 400, 500, 600, 700, 900 mm					
Baulänge L	400, 500, 600, 700, 800, 900 1000, 1100, 1200, 1400, 160 1800, 2000 mm					
Tiefe B						
Typ 10 CLEAN	47 mm					
Typ 20S CLEAN	100 mm					
Typ 30 CLEAN	155 mm					
Anschlussabstand	h = H - 54 mm					
Anschlussabstand Anschlussgewinde	h = H - 54 mm 4 × G 1/2" innen					
Anschlussgewinde Höchstzulässiger	4 × G 1/2" innen					

Anschlussarten an das Heizsystem



☐ Wärmeleistungen auf Seite 72.

Beschreibung

Das Modell **RADIK CLEAN** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK, der einen **Seitenanschluss links oder rechts** an das Heizsystem ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist er für Heizsysteme mit Zwangs- bzw. Gravitationsumlauf bestimmt.

Er ist für Instalation und Betrieb in Räumen mit höheren Ansprüchen an Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Typen sind ohne Konvektorbleche, Obergitter und Seitenverkleidung.

Auf der Rückseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweißt, an Heizkörpern mit einer Länge von 1800 mm und länger sind sechs Halterungen angeschweißt. Zur Grundausstattung gehören ein Entlüftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkörper standardmäßig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

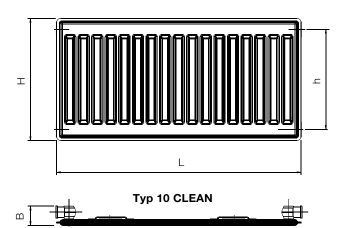
Hinweis:

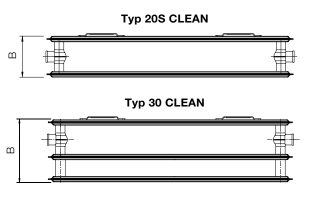
Bei Forderung auf einen Wandabstand des Heizkörpers im Umfang 65–80 mm kann man den gleichen Typ der Konsole anwenden, nur mit der Bedingung dass für die untere Reihe der Laschen auch Konsolen (nicht Stützen) angewandt werden. In diesem Fall ist es nötig diese Zusatzkonsolen zu bestellen, denn sie sind in der Verpackung als Grundausstattung nicht beinhaltet. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 [2].

Bemerkung:

Heizkörper RADIK CLEAN Typ 10 und RADIK KLASIK Typ 10 sind identisch.

Typenübersicht





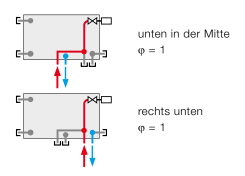




Technische Angaben

Bauhöhe H	503, 603, 703 mm
Baulänge L	404, 504, 604, 704, 804, 904, 1004, 1104, 1204, 1404, 1604, 1804, 2004 mm
Tiefe B Typ 10 HYGIENE VKM8 Typ 20S HYGIENE VKM8 Typ 30 HYGIENE VKM8	49 mm 102 mm 157 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	8 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	unten in der Mitte, rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 73.

Beschreibung

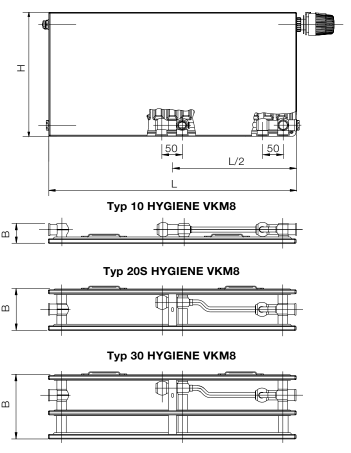
Das Modell RADIK HYGIENE VKM8 ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der unten in der Mitte, oder rechts unten an das Heizsystem angeschlossen werden kann. Von seiner Konstruktion ist er für Heizsysteme mit Zwangsumlauf vorgesehen.

Er ist für die Installation und den Betrieb in Räumen mit höheren Anforderungen an Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Modelle sind ohne zusätzliche Fläche, sie haben eine glatte Frontplatte, die Schweißnähte der Platten sind mit einer speziellen glatten Leiste abgedeckt. Beim Typ 20S ist der Abstand zwischen den Platten (Körpertiefe B = 102 mm) im Vergleich zur klassischen Lösung des Typs 20 (B = 66 mm) größer.

Auf der Rückseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweißt, an Heizkörpern mit einer Länge von 1800 mm und länger sind sechs Halterungen angeschweißt. Zur Grundausstattung gehören ein Entlüftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkörper standardmäßig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

Wenn der Abstand zwischen Heizkörper und Wand im Bereich von 65-80 mm liegen soll, kann derselbe Typ der Konsole verwendet werden, allerdings unter der Voraussetzung, dass in der unteren Halterungsreihe eine Konsole (keine Stütze) verwendet wird. In diesem Fall müssen diese zusätzlichen Konsolen nachbestellt werden, sie sind kein Bestandteil der Grundausstattung. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 ℃.

Typenübersicht



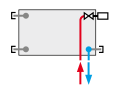
RADIK HYGIENE VK



Technische Angaben

Bauhöhe H	503, 603, 703 mm
Baulänge L	404, 504, 604, 704, 804, 904, 1004, 1104, 1204, 1404, 1604, 1804, 2004 mm
Tiefe B Typ 10 HYGIENE VK Typ 20S HYGIENE VK Typ 30 HYGIENE VK	49 mm 102 mm 157 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

Anschlussarten an das Heizsystem



rechts unten $\phi = 1$

Beschreibung

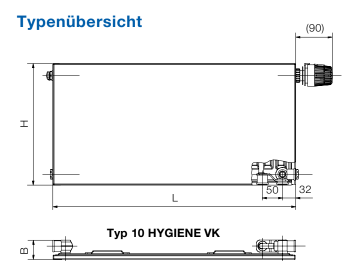
Das Modell **RADIK HYGIENE VK** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der **rechts unten an das Heizsystem** mit Zwangsumlauf angeschlossen werden kann.

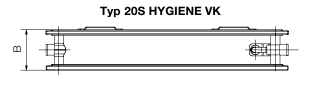
Er ist für Instalation und Betrieb in Räumen mit hohen Ansprüchen auf Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Typen werden ohne Konvektorbleche und mit glatter Frontplatte geliefert. Die Nahtschweissungen sind mit einer speziellen glatten Leiste abgedeckt, beim Typ 20S (Tiefe des Heizkörpers B = 102 mm) ist der Abstand zwischen den Platten im Vergleich mit der klassischen Variante des Typs 20 (B = 66 mm) größer.

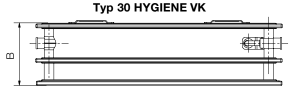
Auf der Ruckseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweist, an Heizkorpern mit einer Lange von 1800 mm und langer sind sechs Halterungen angeschweist. Zur Grundausstattung gehoren ein Entluftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkorper standardmasig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

Hinweis:

Wenn der Abstand zwischen Heizkörper und Wand im Bereich von 65–80 mm liegen soll, kann derselbe Typ der Konsole verwendet werden, allerdings unter der Voraussetzung, dass in der unteren Halterungsreihe eine Konsole (keine Stütze) verwendet wird. In diesem Fall müssen diese zusätzlichen Konsolen nachbestellt werden, sie sind kein Bestandteil der Grundausstattung. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 [7].







☑ Wärmeleistungen auf Seite 73.

RADIK HYGIENE

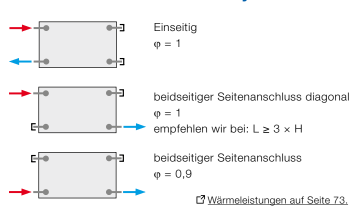




Technische Angaben

Bauhöhe H	503, 603, 703 mm
Baulänge L	404, 504, 604, 704, 804, 904, 1004, 1104, 1204, 1404, 1604, 1804, 2004 mm
Tiefe B Typ 10 HYGIENE Typ 20S HYGIENE Typ 30 HYGIENE	49 mm 102 mm 157 mm
Anschlussabstand	h = H - 57 mm
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite

Anschlussarten an das Heizsystem



Beschreibung

Das Modell **RADIK HYGIENE** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK, der einen **Seitenanschluss links oder rechts** an das Heizsystem ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist er für Heizsysteme mit Zwangs- bzw. Gravitationsumlauf bestimmt.

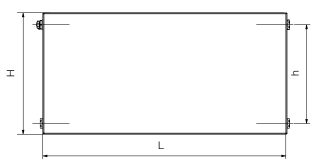
Er ist für Instalation und Betrieb in Räumen mit hohen Ansprüchen auf Hygiene und Sauberkeit geeignet. Alle Typen werden ohne Konvektorbleche und mit glatter Frontplatte geliefert. Die Nahtschweissungen sind mit einer speziellen glatten Leiste abgedeckt, beim Typ 20S (Tiefe des Heizkörpers B = 102 mm) ist der Abstand zwischen den Platten im Vergleich mit der klassischen Variante des Typs 20 (B = 66 mm) größer.

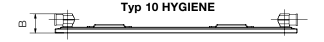
Auf der Ruckseite sind zwei obere und untere Halterungen angeschweist, an Heizkorpern mit einer Lange von 1800 mm und langer sind sechs Halterungen angeschweist. Zur Grundausstattung gehoren ein Entluftungs- und Blindstopfen sowie die erforderliche Anzahl von Bohrkonsolen Typ 18/120, mit denen der Heizkorper standardmasig bis zu 65 mm von der Wand befestigt werden kann.

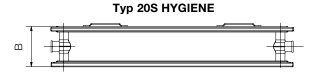
Hinweis:

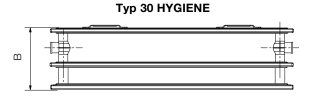
Wenn der Abstand zwischen Heizkörper und Wand im Bereich von 65–80 mm liegen soll, kann derselbe Typ der Konsole verwendet werden, allerdings unter der Voraussetzung, dass in der unteren Halterungsreihe eine Konsole (keine Stütze) verwendet wird. In diesem Fall müssen diese zusätzlichen Konsolen nachbestellt werden, sie sind kein Bestandteil der Grundausstattung. Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 C.

Typenübersicht









RADIK COMBI VK



Technische Angaben

Bauhöhe H	600 mm
Baulänge L	800, 1000, 1200, 1400, 1600 mm
Anschlussabstand	50 mm
Anschlussgewinde	5 × G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten

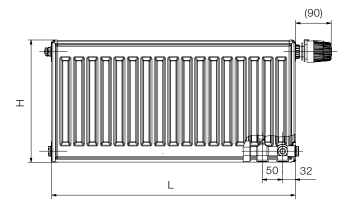
Beschreibung

Das Modell **RADIK COMBI VK** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der einen Anschluss an das Heizsystem **rechts unten** ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist dieses Modell für Heizsysteme mit Zwangsumlauf bestimmt.

RADIK COMBI VK ist für die Installation eines elektrischen Heizkörpers angepasst. Somit entsteht der Plattenheizkörper für kombinierte Heizung (Warmwasser – Strom) und kann jederzeit ohne Abhängigkeit vom Betrieb des Heizsystems eingesetzt werden. Der elektrische Heizstab erfordert aus Sicht elektrischer Installation keinerlei außerordentliche Maßnahmen im beheizten Raum. Wir empfehlen diesen bereits bei der Montage des Heizkörpers zu installieren.

An der Rückseite sind zwei obere und zwei untere Laschen angeschweßt. Der Heizkörper ist mit einer Entlüftungsschraube, 2 Stück Blindstopfen, einem Ventil mit Durchflussvoreinstellung mit Kunststoffabdeckung ausgestattet.

Typenübersicht

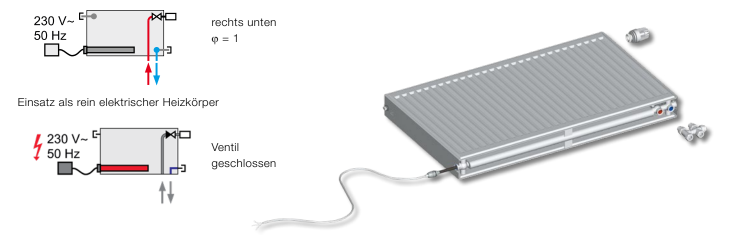


Typ 22 COMBI VK



Anschlussarten an das Heizsystem

Anschluss an das Warmwasserheizsystem



☑ Wärmeleistungen auf Seite 74.

RADIK COMBI VK - KOMBINIERTE HEIZUNG



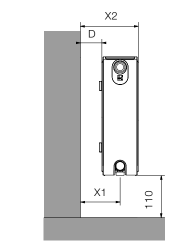
Rein elektrische Heizung

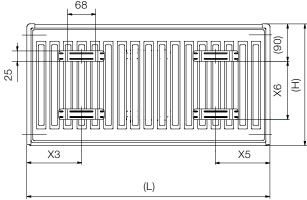
Vor der elektrischen Inbetriebnahme des Heizkörpers empfehlen wir das Ventil zu schließen und zu überprüfen, ob der Heizkörper gründlich entlüftet wurde.

Die notwendigen Elemente für den elektrischen Betrieb, für die Betriebssignalisierung und für die Temperatur- oder Zeiteinstellung bilden keinen Bestandteil der Lieferung.

Wandmontage - Abmessungen

Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle auf Seite 82 und 83 $\ \ ^{\circ}$.





Maßtabellen

Baulänge L [mm]	800 – 1600
X1	D+50
X2	D+100
Х3	133
X5	133
Bauhöhe H [mm]	600
Х6	445



Technische Angaben	Elektrischer Heizstab		
Temperaturbegrenzung	ja		
Leistungsumfang	700 – 1 200 W		
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Verbraucherklasse	1		
Anschlusskabel	1,5 m		
Anschlussgewinde	G 1/2"		
Arbeitsposition	horizontal		

Bestellnummern der Heizstäbe nach Leistung

Länge des Heizkörpers [mm]	pers Leistung Bestellnummer		Montagelänge [mm]
800	700	Z-KTECO-0700-10	590
1000	900	Z-KTECO-0900-10	790
1200	1000	Z-KTECO-1000-10	790
1400, 1600	1200	Z-KTECO-1200-10	790

Hinweis: Die Elektroheizstäbe unterliegen einer Gewährleistung gemäß den Konditionsbedingungen.

Anlegen einer Heizstab-Bestellnummer

Z-KTECO-XXXX-10

Leistung in W

der Heizstab

Notiz:

Zur Bestellung des RADIK COMBI VK muss die Bestellnummer des Heizkörpers (Seite 96 🖾) und des Elektroheizstabes angegeben werden.

Das Modell RADIK COMBI VK mit elektrischem Heizkörper kann nicht mit dem V-POWER SET für Niedertemperatur-Heizsysteme (mit einer Betriebstemperatur von 17–60 °C) nachgerüstet werden, da die Oberflächentemperatur dieses Modells höhere Temperaturen erreichen kann (bis zu 80–90 °C) und die Gefahr einer Beschädigung des V-POWER SET besteht.

PLATTENHEIZKÖRPER BAUHÖHE 200 mm

RADIK KLASIK

Technische Angaben

Bauhöhe H	200 mm		
	800, 900, 1000, 1100, 1200,		
Baulänge L	1400, 1600, 1800, 2000, 2300,		
	2600, 3000 mm		
Tiefe B			
Typ 22	100 mm		
Тур 33	155 mm		
Anschlussabstand	h = H - 54 mm		
Anschlussgewinde	4 x G 1/2" innen		
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)		
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C		
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite		

Anschlussarten an das Heizsystem



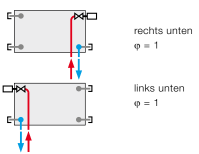
Einseitig $\phi = 1$

RADIK VKU

Technische Angaben

Bauhöhe H	200 mm	
	800, 900, 1000, 1100, 1200,	
Baulänge L	1400, 1600, 1800, 2000, 2300,	
	2600, 3000 mm	
Tiefe B		
Typ 22 VKU	100 mm	
Typ 33 VKU	155 mm	
Anschlussabstand	50 mm	
Anschlussgewinde	6 × G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	unten rechts oder links	

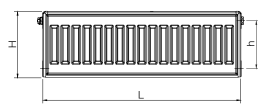
Anschlussarten an das Heizsystem



Beschreibung

Das Modell **RADIK KLASIK** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK, der einen Seitenanschluss **links oder rechts** an das Heizsystem ermöglicht. Durch seine Konstruktion ist er für die Heizsysteme mit einem Zwangs-bzw. Gravitationsumlauf bestimmt. An der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf <u>S. 52</u> <u>C</u>.

Typenübersicht



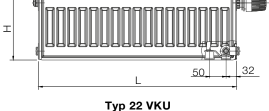


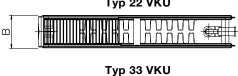


Beschreibung

Das Modell **RADIK VKU** ist ein Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der einen Anschluss **rechts oder links unten** an das Heizsystem mit dem Zwangsumlauf ermöglicht. An der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf <u>S. 52</u> d.

Typenübersicht ______







PLATTENHEIZKÖRPER BAUHÖHE 200 mm



RADIK PLAN KLASIK, LINE KLASIK

Technische Angaben

Bauhöhe H	200 mm	
Baulänge L	800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm	
Tiefe B	1400, 1000, 1000, 2000 11111	
Typ 22 PLAN/LINE	102 mm	
Typ 33 PLAN/LINE	157 mm	
Anschlussabstand	h = H - 54 mm	
Anschlussgewinde	4 × G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	linke oder rechte Seite	

Anschlussarten an das Heizsystem



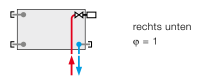
Einseitig $\phi = 1$

RADIK PLAN VK, LINE VK

Technische Angaben

Bauhöhe H	200 mm	
Baulänge L	800, 900, 1000, 1100, 1200,	
Baulange L	1400, 1600, 1800, 2000 mm	
Tiefe B		
Typ 22 PLAN VK/LINE VK	102 mm	
Typ 33 PLAN VK/LINE VK	157 mm	
Anschlussabstand	50 mm	
Anschlussgewinde	6 x G 1/2" innen	
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)	
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C	
Anschluss des Heizkörpers	rechts unten	

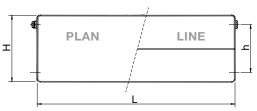
Anschlussarten an das Heizsystem



Beschreibung

Die Modelle **RADIK PLAN KLASIK und RADIK LINE KLASIK** sind Plattenheizkörper in der Ausführung KLASIK und PLAN oder LINE, die den seitlichen Anschluss **rechts oder links** an das Heizsystem ermöglichen. Durch ihre Konstruktion sind sie für die Heizsysteme mit Zwangs-bzw. Gravitationsumlauf bestimmt. An der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf <u>S. 52</u> L.

Typenübersicht

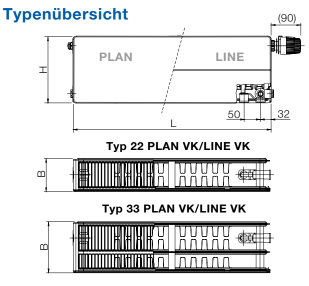


Typ 22 PLAN/LINE



Beschreibung

Die Modelle **RADIK PLAN VK und RADIK LINE VK** sind Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT und PLAN oder LINE, die den Anschluss **rechts unten** an das Heizsystem ermöglichen. An der Rückseite sind keine Laschen angeschweißt. Ausführliche Informationen zur Befestigung finden Sie auf <u>S. 52</u> L.



BEFESTIGUNG DER PLATTENHEIZKÖRPER MIT DER **BAUHÖHE 200 mm**

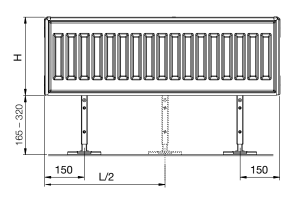
Befestigung

Die Plattenheizkorper RADIK, BH 200 mm können sowohl an der Wand als auch auf dem Boden befestigt werden. Standardmäsig werden die Heizkörper incl. der erforderlichen Anzahl der "Geteilten Konsolen Plus", die für die Montage der Heizkörper an der Wand bestimmt sind, geliefert.

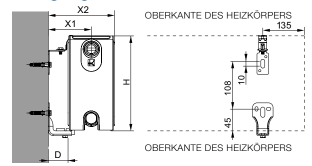
Die Montage auf dem Boden wird mittels spezieller Standkonsolen Z-U400 vorgenommen, die gesondert zu bestellen sind, diese bilden keinen Bestandteil der Lieferung.

Die Heizkörper bis zu Baulänge 1800 mm werden stets mittels zwei Konsolen befestigt, die Heizkörper ab Baulänge 1800 mm und länger werden stets mittels drei Konsolen befestigt.

Befestigung auf dem Boden



Befestigung an der Wand



Тур	22	33
X1	D + 50	D+50
X2	D+100	D+155

Die Werte **X2** erhöhen sich bei den Heizkörpern in der Ausführung PLAN (LINE) um 2 mm.

Bestellweise von Konsolen

Тур	Bestellnummer
Zweiteilige Wandkonsole Plus - Satz 2 Stuck	Z-U556
Zweiteilige Wandkonsole Plus - Satz 3 Stuck	Z-U557
Standkonsole fur Typen 22, 33	Z-U400

Zur Auswahl der Befestigungskonsolen verwenden Sie die Tabelle ÜBER-SICHT ÜBER DIE BEFESTIGUNGSTECHNIK RADIK auf S. 82 und 83 L²I.

NEUES HEIZKÖRPERDESIGN

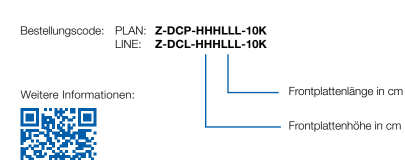


Beschreibung

Wenn Sie Ihren Heizkörper optisch modernisieren möchten, können Sie ihn mit einer zusätzliche Frontplatte nachrüsten. Unser Angebot enthält die glatte Frontplatte PLAN oder die Ausführung mit feinen Linien LINE. Um die Nachrüstung des Heizkörpers zu vervollständigen, können Sie alle sichtbaren Teile wie die seitlichen Abdeckungen und das obere Gitter ersetzen. Wir liefern die Nachrüstplatte in Weiß, Sie können aber aus weiteren 18 Grundfarben oder aus weiteren 200 RAL-Farben wählen. Die Platten sind auch mit den folgenden Heizkörpern kompatibel. Die Platten sind auch mit Plattenheizkörpern der folgenden Marken kompatibel: Buderus, Kermi, Korad, Purmo und Stelrad.

Die Platten sind für die folgenden Modelle der Heizkörper geeignet RADIK: VKM8, VKM8-L, VKM8-U, VKL, VKM, VKM-L, VK, VKU, VKL, MM, KLASIK, KLASIK-R, COMBI VK.

Hinweis: Durch die zusätzliche Montage der Frontplatte kann die Heizleistung Ihres Heizkörpers um bis zu 7 % reduziert werden.



100 mm

☑ Weitere Informationen

RADIK KLASIK - R, PLAN KLASIK - R, LINE KLASIK - R



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442 RADIK KLASIK - R RADIK PLAN/LINE KLASIK - R

00					
20	°C	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Тур 33
Baulänge t ₁ /t ₂			Bauhöhe H [mm]		
L [mm]	[်င]	554	554	554	554
	75/65	366	484	630	903
400	70/55	296	390	507	727
400	55/45	188	245	319	456
	45/40	129	167	217	311
	75/65	457	605	788	1129
500	70/55	370	487	634	908
	55/45	235	307	399	570
	45/40	162	209	272	388
	75/65	548	726	946	1354
600	70/55	444	585	761	1090
	55/45	282	368	478	684
	45/40	194	251	326	466
	75/65 70/55	640	847	1103	1580
700	70/55	518	682	888	1271
	55/45	329	429	558	798
	45/40	226	293	380	543
	75/65	731	968	1261	1806
800	70/55	592	780	1015	1453
	55/45	376	491	638	912
	45/40	259	335	434	621
	75/65	823	1089	1418	2031
900	70/55	666	877	1142	1635
	55/45	423	552	717	1026
	45/40	291	377	489	699
	75/65	914	1210	1576	2257
1000	70/55	740	975	1269	1816
	55/45	470	613	797	1140
	45/40	323	418	543	776 2483
	75/65 70/55	1005 814	1331 1072	1734 1396	1998
1100					
	55/45 45/40	517	675	877	1254
	75/65	356 1097	460 1452	597 1891	854 2708
	70/55	888	1170	1522	2180
1200	55/45	564	736	957	1368
	45/40	388	502	652	932
	75/65	1280	1694	2206	3160
	70/55	1036	1365	1776	2543
1400	55/45	658	859	1116	1597
	45/40	453	586	760	1087
	75/65	1462	1936	2522	3611
	70/55	1184	1560	2030	2906
1600	55/45	752	981	1275	1825
	45/40	517	669	869	1242
	75/65	1645	2178	2837	4063
	70/55	1332	1755	2284	3269
1800	55/45	846	1104	1435	2053
	45/40	582	753	977	1398
	75/65	1828	2420	3152	4514
	70/55	1480	1950	2537	3633
2000	55/45	940	1227	1594	2281
	45/40	647	837	1086	1553

20 °C		Тур 20	Typ 21	Тур 22	Тур 33
Baulänge +	/+	Bauhöhe H [mm]			
L'I	1/t₂ °C]	554	554	554	554
75	5/65	338	459	613	878
70	0/55	275	370	494	709
400 55	5/45	176	234	312	448
45	5/40	122	160	213	306
75	5/65	423	574	766	1098
70	0/55	344	463	618	886
500 55	5/45	220	292	390	559
45	5/40	152	200	266	383
75	5/65	508	689	919	1318
70	0/55	412	556	741	1063
600 55	5/45	264	351	468	671
45	5/40	183	240	320	459
75	5/65	592	804	1072	1537
70	0/55	481	648	865	1240
700 55	5/45	308	409	546	783
	5/40	213	280	373	536
75	5/65	677	918	1226	1757
70	0/55	550	741	989	1418
800	5/45	352	468	624	895
	5/40	244	320	426	612
	5/65	761	1033	1379	1976
70	0/55	618	833	1112	1595
900	5/45	396	526	702	1007
	5/40	274	360	480	689
	5/65	846	1148	1532	2196
	0/55	687	926	1236	1772
1000	5/45	440	584	780	1119
	5/40	304	400	533	765
	5/65	931	1263	1685	2416
	0/55	756	1019	1359	1949
1100	5/45	484	643	858	1231
	5/40	335	440	586	842
	5/65	1015	1378	1838	2635
1200	0/55 5/45	825	1111	1483	2126
		528	701	935	1343
	5/40	365	479	639	918 3074
	5/65	1184	1607	2145	
1400	0/55	962	1297	1730	2481
	5/45	616	818	1091	1566
	5/40	426	559	746	1071
	5/65	1354	1837	2451	3514
1600	0/55	1099	1482	1977	2835
	5/45	704	935	1247	1790
	5/40	487	639	853	1224
	5/65	1523	2066	2758	3953
1800	0/55	1237	1667	2224	3190
55	5/45	792	1052	1403	2014
	5/40	548	719	959	1377
	5/65	1692	2296	3064	4392
2000	0/55	1374	1852	2471	3544
55	5/45 5/40	880 609	1169 799	1559 1066	2238 1531

RADIK VKM8, VKM8 - L, VKM8 - U

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C			Typ 10 Typ 10	VKM8 VKM8 -	L				Typ 11 Typ 11	VKM8 VKM8 -	L		Тур	20 VKN 20 VKN 20 VKN	/18 - L
Baulänge L	t ₁ /t ₂							Bai	uhöhe H [r	nm]						
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	500	600	700
	75/65 70/55			229 185	266 215	301 243	369 297	213 174	273 222	332 269	392 316	452 364	573 462	374 302	432 349	489 394
400	55/45			117	136	153	187	112	142	171	200	230	290	191	221	248
	45/40 75/65	188	238	81 286	93 333	105 377	127 461	78 267	99 342	118 416	137 490	157 565	198 716	131 467	151 540	170 611
500	70/55	152	193	231	269	304	371	217	277	337	395	456	577	377	436	493
500	55/45	97	122	147	170	192	233	140	178	214	250	288	363	239	276	310
	45/40 75/65	67 225	84 286	101 343	116 399	131 452	159 553	98 320	123 410	148 499	171 587	197 677	248 859	164 560	189 648	212 733
600	70/55	182	231	277	322	365	445	261	333	404	474	547	692	453	523	591
000	55/45	116 80	147 101	176 121	204	230	280	168	213	257	300 206	345 236	436 297	287 197	331 227	372 254
	45/40 75/65	60	101	400	140 466	157 527	191 645	117 373	148 478	177 582	685	790	1002	654	756	855
700	70/55			324	376	425	520	304	388	471	553	638	808	528	610	690
	55/45 45/40			205 141	238 163	268 184	327 223	196 137	249 172	300 207	350 240	403 275	508 347	335 230	386 264	435 297
	75/65			458	532	602	738	426	546	665	783	903	1146	747	864	978
800	70/55			370	430	486	594	348	444	539	632	729	923	604	698	788
	55/45 45/40			235 1 6 1	272 186	307 210	373 254	224 156	285 197	343 236	400 274	460 315	581 396	383 263	441 302	497 339
	75/65			515	599	678	830	480	615	748	881	1016	1289	841	972	1100
900	70/55			416	483	547	668	391	499	606	712	820	1038	679	785	887
	55/45 45/40			264 181	306 209	345 236	420 286	252 176	320 222	386 266	450 308	518 354	654 446	431 295	496 340	559 382
	75/65			572	665	753	922	533	683	831	979	1129	1432	934	1080	1222
1000	70/55 55/45			462 293	537 340	608 383	742 467	434 280	555 356	673 429	791 500	911 575	1154 726	755 478	872 551	985 621
	45/40			201	233	262	318	195	246	295	343	394	495	328	378	424
	75/65			629	732	828		586	751	914	1077	1242	1575	1027	1188	1344
1100	70/55 55/45			509 323	591 374	668 422		478 308	610 391	740 471	870 550	1002 633	1269 799	830 526	959 607	1084 683
	45/40			221	256	288		215	271	325	377	433	545	361	415	466
	75/65			686	798	904		640	820	997	1175	1355	1718	1121	1296	1466
1200	70/55 55/45			555 352	644 408	729 460		521 336	666 427	808 514	949 600	1093 690	1385 871	906 574	1046 662	1182 745
	45/40			242	279	315	_	234	296	354	411	472	595	394	453	509
	75/65			801	931	1054		746	956 777	1163	1371	1581	2005	1308	1512	1711
1400	70/55 55/45			647 411	752 476	851 537		608 392	498	942 600	1107 700	1275 805	1615 1017	1057 670	1221 772	1379 869
	45/40			282	326	367		273	345	413	480	551	694	460	529	593
	75/65 70/55			915 740	1064 859	1205 972		853 695	1093 888	1330 1077	1566 1265	1806 1458	2291 1846	1494 1208	1728 1395	1955 1576
1600	55/45			469	544	614		448	569	686	800	920	1162	766	882	993
	45/40			322	372	420		312	394	472	548	630	793	525	604	678
	75/65 70/55			1030 832	1197 967	1355 1094		959 782	1229 999	1496 1212	1762 1423	2032 1640		1681 1359	1944 1570	2200 1773
1800	55/45			528	611	690		504	640	771	900	1036		861	993	1117
	45/40 75/65			362 1144	419 1330	472 1506		351 1066	443 1366	531 1662	617 1958	708 2258		591 1868	680 2160	763 2444
0000	70/55			925	1074	1215		869	1110	1346	1581	1822		1510	1744	1970
2000	55/45			586	679	767		561	711	857	1000	1151		957	1103	1242
	45/40 75/65			403	465	524	'	390	493	590 1911	685 2252	787 2597		657 2148	755 2484	848 2811
2300	70/55									1548	1818	2095		1736	2006	2266
2000	55/45 45/40									986 679	1150	1323		1101 755	1268	1428
	45/40 75/65									0/9	788	905		755	869	975
2600	70/55															
	55/45 45/40															
	75/65															
3000	70/55															
	55/45 45/40															
	70/70															

Das Modell VKM8 - L wird nicht in der Länge L = 400 mm geliefert.

RADIK VKM8, VKM8 - L, VKM8 - U



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C		Т		VKM8 VKM8 - VKM8 -				1	Гур 22 ' Гур 22 ' Гур 22 '	VKM8 VKM8	- U				Гур 33 \ Гур 33 \ Гур 33 \	VKM8 -		
Baulänge L [mm]	t₁/t₂ [°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	Bauhöh 500	e H [mm]	700	900	300	400	500	600	700	900
400	75/65 70/55	299 242	375 302	447 360	518 416	586 470	721 576	380 308	482 389	579 467	672 541	762 612	934 749			830 668	964 775	1090 875	1314 1052
400	55/45 45/40	153 105	190 130	226 154	260 176	293 198	356 240	196 135	246 169	294 201	339 231	383 260	466 315			420 286	485 330	546 370	653 440
500	75/65 70/55	374 302	469 378	559 450	647 519	733 588	901 720	475 385	602 486	724 583	840 676	953 765	1168 936			1038 835	1206 969	1362 1093	1643 1315
	55/45 45/40	191 131	238 163	282 192	325 220	366 247	445 300	245 168	308 211	368 251	424 288	479 325	583 39 4			524 357	607 412	682 462	816 550
600	75/65 70/55	449 363	562 453	671 540	776 623	705	1081 864	570 462	722 584	868 700	1008 811	1143 918	1401 1123			1245 1002	1447 1163	1634 1312	1972 1578
	55/45 45/40	229 157	286 195	339 230	389 264	439 297	535 359	294	370 253	301 301	508 346	574 390	699 473			629 429	728 495	819 555	979 660
700	75/65 70/55	524 423	656 529	783 630 395	906 727 454	1026 823	1261 1008	665 538 343	843 681 431	1013 817	1176 946 593	1334 1071	1635 1310			1453 1169	1688 1357 849	1907 1530	2300 1841
	55/45 45/40 75/65	268 183 598	333 228 750	269 894	308 1035	512 346 1173	624 419 1442	236 760	296	515 351 1158	403	670 455 1524	816 551 1868	1065	1373	734 500 1660	577	955 647 2179	770 2629
800	70/55 55/45	483 306	604 381	720 451	831 519	940 585	1152 713	615 392	778 493	933 588	1081 678	1224 766	1497 932	859 543	1106 697	1336 839	1550 971	1749 1092	2104 1305
	45/40 75/65	210 673	260	307	352 1165	396 1319	479 1622	269 855	338	402	461 1512	520 1715	630	371	476 1544	571 1868	659	740	880
900	70/55 55/45	544 344	680 428	810 508	935 584	1058 659	1296 802	692 440	875 554	1050 662	1216 763	1377 862	1685 1049	967 611	1245 784	1503 944	1744 1092	1968 1228	2367 1468
	45/40 75/65	236 748	293 937	346 1118	396 1294	445 1466	539	303 950	380 1204	452 1447	519 1680	585 1905	709 2335	418	535 1716	643	742 2411	832 2724	990
1000	70/55 55/45	604 382	755 476	899 564	1039 649	1175 732	1440 891	769 489	973 616	1166 735	1351 847	1531 957	1872 1165	1074 679	1383 871	1670 1049	1938 1213	2186 1365	2630 1631
	45/40 75/65	262 823	325 1031	384 1230	440 1423	495 1613	599 1982	337 1045	422 1324	502 1592	576 1848	650 2096	788 2569	464 1464	595 1888	714 2283	824 2652	925 2996	1100 3615
1100	70/55 55/45	665 421	831 524	989 621	1143 714	1293 805	1584 980	846 538	1070 677	1283 809	1486 932	1684 1053	2059 1282	1182 746	1521 958	1837 1154	2132 1335	2405 1501	2893 1795
	45/40 75/65	288 898	358 1124	422 1342	484 1553	544 1759	659 2162	371 1140	464 1445	552 1736	634 2016	715 2286	866 2802	511 1597	654 2059	786 2490	907 2893	1017 3269	1210 3943
1200	70/55 55/45	725 459	906 571	1079 677	1247 779	1410 878	1728 1069	923 587	1167 739	1400 882	1622 1017	1837 1149	2246 1398	1289 814	1660 1045	2004 1259	2326 1456	2624 1638	3156 1958
	45/40 75/65	314 1047	390 1312	461 1565	528 1812	594 2052	719 2523	404 1330	507 1686	602 2026	692 2352	780 2667	945 3269	557 1863	714 2402	857 2905	989 3375	3814	1320 4600
1400	70/55 55/45	846 535	1058 666	1259 790	1455 909	1645 1024	2016 1247	1077 685	1362 862	1633 1029	1892 1186	2143 1340	2620 1631	1504 950	1936 1220	2338 1468	2713 1699	3061 1911	3682 2284
	45/40 75/65	367 1197	455 1499	538 1789	2070	693 2346	2883	472 1520	591 1926	703 2315	2688 2488	910 3048	3736	650 2130	2746	1000 3320	3858	1295 4358	1540 5258
1600	70/55 55/45	967 612	1209 762	1439 903	1662 1038	1880 1171	2304 1425	1231 783	1556 985	1866 1176	2162 1356	2449 1532	2995 1864	1719 1086	2213 1394	2672 1678	3101 1942	3498 2184	4208 2610
	45/40 75/65 70/55	419 1346 1088	520 1687 1360	614 2012 1619	704 2329 1870	792 2639	959	539 1710 1385	676 2167 1751	803 2605 2100	922 3024 2432	1040 3429 2755	1260	743 2396 1934	951 3089 2489	1143 3735 3006	1319 4340 3488	1480 4903 3935	1760
1800	55/45 45/40	688 472	857 585	1016 691	1168 792	2115 1317 891		881 606	1109 760	1323 903	1525 1038	1723 1170		1221 836	1568 1070	1888 1286	2184 1484	2457 1665	
	75/65 70/55	1496 1208	1874 1511	2236 1799	2588 2078	2932 2350		1900 1539	2408 1946	2894 2333	3360 2703	3810 3061		2662 2148	3432 2766	4150 3340	4822 3876	5448 4373	
2000	55/45 45/40	765 524	952 650	1129 768	1298 880	1464 990		979 674	1232 845	1470 1004	1695 1153	1915 1300		1357 929	1742 1189	2098 1428	2427 1649	2730 1850	
	75/65 70/55			2571 2069	2976 2390	3372 2703		2185 1769	2769 2237	3328 2683	3864 3108	4382 3520		3061 2471	3947 3181				
2300	55/45 45/40			1298 883	1493 1012	1683 1138		1126 775	1417 971	1691 1154	1949 1326	2202 1495		1561 1068	2003 1368				
2600	75/65 70/55							2470 2000	3130 2529	3762 3033	4368 3513	4953 3979		3461 2793	4462 3596				
2600	55/45 45/40							1272 876	1601 1098	1911 1305	2203 1499	2489 1690		1764 1207	2265 1546				
2000	75/65 70/55							2850 2308	3612 2918	4341 3499	5040 4054	5715 4592		3993 3223	5148 4149				
3000	55/45 45/40							1468 1 011	1848 1267	2205 1506	2542 1729	2872 1950		2036 1393	2613 1784				

Das Modell VKM8 - L wird nicht in der Länge L = 400 mm geliefert.

Q für andere Temperaturen: 🗗 RADIK VKM8, 🗗 RADIK VKM8-L, 🗗 RADIK VKM8-U

RADIK VK, KLASIK

Table	20	°C			Тур Тур	10 10 VK					Typ Typ	11 11 VK				Гур 20 Гур 20 \	/K
Triangle		t ₁ /t ₂							Ва	uhöhe H (ı	mm]						
Property		[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	500	600	700
Add Part P																	
Main	400																
Process 133 171 2028 249 281 SS-1 222 288 347 400 468 912 395 298 288 451 465 464 573 465 464 573 465 464 573 465 464 573 465 464 573 465							98				120				119	138	156
SAMS																	
March Marc	500																
Page		45/40		74	91	107	123	154		124	150	176	199		148	173	195
S0/45 100 129 188 187 214 289 188 277 283 308 349 466 229 302 342 346 770 77																	
Main	600																
700															178		234
\$\frac{4}{94/9} \$150																	
## A5440	700																
## 800 TU/55 S33 S32 459 566 S55 457 555 648 736 900 543 633 721 ## 85/40 145 172 197 246 154 198 241 281 319 388 237 277 312 ## 85/50 453 544 625 768 494 637 772 2012 1025 1255 744 80 1005 ## 85/50 TU/55 374 440 506 637 399 515 624 729 828 1012 611 712 811 ## 85/40 163 193 221 227 173 223 271 317 359 437 267 311 351 ## 85/40 163 193 221 277 173 223 271 317 359 437 267 311 351 ## 85/40 163 193 221 277 173 223 271 317 359 437 267 311 351 ## 85/40 164 876 649 706 649 706 649 676 676 676 707 ## 85/40 164 876 649 707 643 676																	
B5/45																	
46/40	800																
Page																	
Solid Soli																	
45/40	900																
1000 70/55 416																	
1000																	
1100 75/65 566 664 763 963 804 779 944 1102 1253 1533 922 1076 871 992 1100 70/55 457 538 618 778 488 629 763 891 1012 1237 746 871 992 1100 55/45 290 343 393 493 308 398 483 564 640 781 474 553 626 45/40 199 236 271 339 211 273 231 387 439 534 326 381 429 76/65 617 725 833 1050 659 850 1030 1202 1367 1673 1006 1174 1340 1200 70/55 499 587 674 849 532 686 832 972 1104 1350 814 950 1082 45/40 217 258 295 369 230 298 361 422 479 583 356 415 467 45/40 217 258 295 369 230 298 361 422 479 583 356 415 467 1400 70/55 582 685 787 990 621 801 970 1134 1288 1575 950 1108 1282 45/40 253 301 344 431 269 347 421 493 558 680 415 484 545 45/40 253 301 344 431 269 347 421 433 558 680 415 666 436 45/40 263 301 344 431 269 347 421 433 558 680 415 666 422 499 572 718 449 579 702 821 331 136 690 805 911 45/40 290 344 394 493 307 397 418 583 683 777 475 586 626 422 499 572 718 449 579 702 821 331 136 690 805 911 45/40 290 344 394 493 307 397 418 583 683 777 475 586 623 701 1800 70/55 748 881 1011 798 1029 1248 1469 1366 1221 1425 1623 45/40 326 387 443 346 446 542 633 718 534 623 701 1800 70/55 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1563 1006 1139 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 583 602 776 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 583 602 776 76/65 821 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1583 1803 55/45 545 545 545 545 545 545 545 545 545 545 545 545 545	1000																
1100																	
1100																	
45/40	1100																
1200																	
1200																	
45/40	1200																
1400																	
1400																	
45/40	1400																
1600 70/55 56/45 665 783 899 1132 709 915 1109 1296 1472 1800 1085 1266 1442 142 1454 1454 1364 13																	
1800 55/45																	
45/40 290 344 394 493 307 397 481 563 638 777 475 554 623 75/65 925 1087 1249 988 1274 1544 1804 2050 1508 1760 2011 70/55 748 881 1011 798 1029 1248 1458 1656 1221 1425 1623 55/45 475 561 643 505 651 790 923 1048 776 906 1025 45/40 326 387 443 346 446 542 633 718 534 623 701 75/65 1028 1208 1388 1098 1416 1716 2004 2278 1676 1956 2234 2000 70/55 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1583 1803 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 593 692 779 2300 70/55 55/45 527 624 715 561 724 878 1026 1164 863 1006 1139 2300 70/55 1840 492 384 496 602 704 798 593 692 779 2300 70/55 1840 1339 992 1157 1310 75/65 1973 2305 2620 1927 2249 2569 2300 70/55 1860 1380 1389 992 1157 1310 75/65 2231 2605 2961 2179 2543 2904 2600 70/55 2231 2605 2961 2179 2543 2904 45/40 1862 2105 2392 1764 2058 2344 45/40 782 915 1037 771 900 1013 75/65 2267 3006 3417 2514 2934 3351 76/65 2276 2080 2429 2760 2035 2375 2704 3000 3000 3000 3000 3429 3651 36	1600																
1800 70/55 748 881 1011 798 1029 1248 1458 1656 1221 1425 1623 55/45 475 561 643 505 651 790 923 1048 776 906 1025 45/40 326 387 443 346 446 542 633 718 534 623 701 2000 75/65 1028 1208 1388 1098 1416 1716 2004 2278 1676 1956 2234 2000 70/55 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1583 1803 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 593 692 779 2300 70/55 1594 1862 2116 1560 1821 2073 45/40 45/40 45/40 45/40 45																	
1800																	
45/40 326 387 443 346 446 542 633 718 534 623 701 75/65 1028 1208 1388 1098 1416 1716 2004 2278 1676 1956 2234 70/55 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1583 1803 55/45 527 624 715 561 724 878 1026 1164 863 1006 1139 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 593 692 779 75/65 1973 2305 2620 1927 2249 2569 1594 1862 2116 1560 1821 2073 45/40 180 2231 2605 2961 2179 2543 2600 70/55 25745 1802 2105 2392 176	1800																
2000 70/55 831 979 1124 887 1144 1386 1620 1840 1357 1583 1803 55/45 527 624 715 561 724 878 1026 1164 863 1006 1139 45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 593 692 779 2300 70/55 1973 2305 2620 1927 2249 2569 45/40 1862 2116 1560 1821 2073 45/40 1802 2116 1560 1821 2073 2600 75/65 2231 2605 2961 2179 2543 2904 2600 70/55 2231 2605 2961 2179 2543 2904 2600 70/55 1802 2105 2392 1764 2058 2344 45/40 782 915 1037				_													
55/45																	
45/40 362 430 492 384 496 602 704 798 593 692 779 75/65 70/55 55/45 1009 1180 1339 992 1157 1310 45/40 45/40 692 809 917 682 796 896 70/55 55/45 1009 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1339 1000 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180 1300 1300 1180	2000																
2300 70/55 55/45 1594 1009 1180 1339 1821 992 1157 1310 2073 1310 45/40 692 809 917 682 70/55 682 70/55 796 896 896 2231 12605 1802 105 1205 1205 1205 1205 1205 1205 120									384			704	798				779
2300 55/45 1009 1180 1339 992 1157 1310 45/40 692 809 917 682 796 896 75/65 2231 2605 2961 2179 2543 2904 70/55 1802 2105 2392 1764 2058 2344 55/45 1141 1334 1514 1121 1308 1480 45/40 782 915 1037 771 900 1013 75/65 2574 3006 3417 2514 2934 3351 3000 70/55 2080 2429 2760 2035 2375 2704																	
45/40 692 809 917 682 796 896 75/65 2231 2605 2961 2179 2543 2904 70/55 1802 2105 2392 1764 2058 2344 55/45 1141 1334 1514 1121 1308 1480 45/40 782 915 1037 771 900 1013 75/65 2574 3006 3417 2514 2934 3351 3000 70/55 2080 2429 2760 2035 2375 2704	2300																
2600 70/55 55/45 1802 1141 2105 1334 2392 11764 1764 2058 2344 2344 45/40 782 2574 915 3006 1037 3017 771 3018 900 3417 1013 2514 2080 2514 2429 2760 2035 2035 2375 2704				_						_							
55/45 1141 1334 1514 1121 1308 1480 45/40 782 915 1037 771 900 1013 75/65 2574 3006 3417 2514 2934 3351 3000 70/55 2080 2429 2760 2035 2375 2704																	
45/40 782 915 1037 771 900 1013 75/65 2574 3006 3417 2514 2934 3351 3000 70/55 2080 2429 2760 2035 2375 2704	2600																
70/55 2080 2429 2760 2035 2375 2704		45/40									782		1037		771		
3000																	
1011 1000 1110	3000																
45/40 903 1055 1197 890 1038 1169										1							

RADIK VK, KLASIK



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

Table Tabl	20	°C			Тур Тур	21 21 VK						/p 22 /p 22 \	/K						/p 33 /p 33 \	/K		
The column Property Propert	Baulänge	t./t.										Bauhöh	e H [mm	 1]								
Part	L [mm]		300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
March Marc		75/65	298	375	447	515	580	702		386	486	581	672	759	925		552	695	832	962	1089	1331
March Marc	400																					1067
Fig.																						448
March 190 288 288 388 388 388 248 245 388 387 424 478 578 388 346 427 898 888 881 88		75/65	373	469		644	725			483	608	726	840	949			690	869	1040	1203	1362	1664
March 100 183 189 272 249 247 187 180 18	500																					1333
Fig.																						
Sept																						1997
March Marc	600																					1600
700 7065 6 22 609 782 802 001 105 1229 0 70 801 1016 1175 1229 170 808 1271 1485 1694 1600 233																						
Select S																						2330
Math	700																					1867
800																						
\$6546 \$6546 \$656 \$711 \$645 \$622 \$685 \$701 \$775 \$392 \$493 \$688 \$679 \$764 \$625 \$911 \$667 \$776 \$687 \$776			_						519	_						747	_					2662
45/40 208 269 310 366 386 475 190 267 336 401 482 519 626 272 331 487 576 688 741 897 7055 567 683 741 897 7055 567 683 745 898 745	800																					2134
900 75/86 671 843 1006 1169 1305 1579 584 869 1094 1307 1511 1707 2028 284 1241 1584 1871 2165 2461 2281 2281 2281 2381 2381 2481 869 868 1764 860 1014 448 449 548 640 800 849 1080 1245 4284 2381 2381 440 448 4																						
55/45 34/2 42/9 510 587 688 789 308 441 55.4 681 764 880 1041 440 640 800 440 1090 120 1482 148/40 247 248																						2995
55/45 934 249 93 48 400 447 568 789 308 441 564 561 520 584 704 306 440 540 548 648 741 834 100 70/55 765 745 937 117 1288 1450 1754 649 966 1216 1452 1679 1887 2313 934 1379 1738 2079 2406 2723 334 334 320 378 3	900																					2400
Tokes Toke																						1493
1000																	-					3328
1100 76/56 820 1031 1229 1417 1595 1593 238 334 420 501 578 489 495 1184 1827 1517 1912 2267 2264 2278	1000			756			1166	1407			979				1855		1117		1675	1934		2667
1100 75/95 661 831 990 1141 1283 1477 1582 1929 744 1063 1338 1597 1847 2067 2544 1027 1517 1912 2297 2647 2998 386	1000																					1659
1100			_							_						_						3661
1400 1504 1418 524 624 718 804 964 376 539 678 808 934 107 1272 538 782 978 1160 1332 1503 1822 17566 804 1124 1340 1546 1740 2105 779 1159 1459 1742 2015 2276 2776 1121 1655 2066 2495 2887 3268 399 3	1100	70/55	661	831	990	1141	1283	1547	582	856	1077	1286	1487	1678	2041	836	1228	1544	1843	2128	2405	2934
1200 70/55 721 907 1080 1245 1399 1688 635 934 1175 1403 1622 1830 2226 912 1340 1685 2018 2321 2624 392	1100																					1825
1400																						3994
45/40 45/6 45/6 572 680 783 877 1052 410 588 739 882 1019 1146 1387 587 883 1067 1266 1454 1464 1399 1454 1454 1454 1455 1454 1454 1454 1455 1454 1454 1454 1455 1454 1454 1455 1454 1454 1454 1455 1455 1454 1454 1455 1455 1455 1454 1454 1455 1455 1455 1455 1455 1455 1455 1454 1454 1455 14	1200	70/55	721	907	1080	1245	1399	1688	635	934	1175	1403	1622	1830	2226	912	1340	1685	2010	2321	2624	3200
75/65																						1991
1400			_							_												4659
45/40	1400			1058	1260	1452	1633	1969	741	1090	1371	1637	1892	2135	2597	1064	1564	1966	2346	2708	3061	3734
1600 76/65 1192 1499 1787 2061 2320 2806 1038 1546 1946 2323 2686 3035 3701 1494 2206 2781 3326 3850 4357 5328 2358 2358 2358 2458 2440 2968 2440 2968 1216 1787 2246 2246 2861 3095 3499 4266 2554 607 762 907 1044 1170 1403 647 784 985 176 1388 1529 1850 782 1137 1422 1688 1938 2186 2658 45/40 416 521 619 711 795 949 348 535 672 801 925 1039 1252 543 783 975 1152 1317 1483 1799 1860 70/55 1082 1360 1620 1867 2099 2532 953 1401 1763 2104 2433 2745 3339 1368 2010 2527 3016 3481 3936 4800 45/40 467 586 696 800 895 1068 429 6011 756 901 1041 1169 1408 611 881 1097 1296 1481 1668 2014 45/40 467 586 696 800 895 1068 429 6011 756 901 1041 1169 1408 611 881 1097 1296 1481 1668 2014 201	1-100																					2323
1600 70/55																						5325
1800 1807 1807 1808 1907 1044 1170 1403 1477 1403 1477 1403 1477 1403 1478 1885 1529 1850 1825 1317 1422 1688 1938 2186 2651 1471 1465 1475	1600		962			1660		2251		1245	1567	1871	2162	2440	2968	1216	1787		2681		3499	4267
75/65	1000																					2655
1800 70/55 1082 1360 1620 1867 2099 2532 953 1401 1763 2104 2433 2745 3339 1368 2010 2527 3016 3481 3936 4800 55/45 683 858 1020 1174 1316 1578 615 882 1109 1323 1528 1720 2081 880 1279 1600 1899 2180 2460 2983 45/40 467 586 696 800 895 1068 429 601 756 901 1041 1169 1408 611 881 1097 1296 1481 1668 2018 70/55 1490 1874 2234 2576 2900 3508 1557 1959 2338 2703 3050 3710 1520 2343 2346 4829 441 1862 1493 2222 2797 3340 3656 799 1218 1																						5990
45/40 467 586 696 800 895 1068 429 601 756 901 1041 1169 1408 611 881 1097 1296 1481 1668 2018 75/65 1490 1874 2234 2576 2900 3508 1298 1932 2432 2904 3358 3794 4626 1868 2758 3476 4158 4812 5446 6656 76/55 1202 1511 1800 2075 2332 2813 1058 1557 1959 2338 2703 3050 3710 1520 2234 2808 3351 3868 4373 5334 45/40 519 651 774 889 994 1186 476 668 840 1001 1156 1299 1565 679 979 1218 1440 1646 1853 2243 76/565 2569 2962 3335 1493 2222 2797 3340 3862 4363 2148 3172 3997 4782 5534 6263 70/556 2070 2386 2682 1217 1790 2253 2689 3108 3508 1748 2569 3229 3853 4448 5029 2300 70/55 2070 2386 2682 1217 1790 2253 2689 3108 3508 1748 2569 3229 3853 4448 5029 45/40 890 1023 1143 548 768 966 1152 1330 1493 781 1125 1401 1656 1893 2131 75/65 2904 3349 3770 1687 2512 3162 3775 4365 4932 2428 3585 4519 5405 6256 7080 76/55 2341 2697 3032 1376 2023 2546 3040 3514 3965 1977 2904 3651 4356 5029 5685 4519 5405 6256 7080 76/565 3351 3864 4350 1947 2898 3648 4356 5037 5691 2802 4137 5214 6237 7218 8169 70/556 70/55 2701 3112 3498 1588 2335 2938 3507 4054 4575 2281 3350 4212 5026 5802 6560	1000																					4800
75/65	1800																					2987
2000 70/55 1202 1511 1800 2075 2332 2813 1058 1557 1959 2338 2703 3050 3710 1520 2234 2808 3351 3868 4373 5334 55/45 759 953 1134 1305 1462 1753 683 980 1232 1470 1698 1911 2312 978 1421 1778 2110 2423 2733 3318 45/40 519 651 774 889 994 1186 476 668 840 1001 1156 1299 1565 679 979 1218 1440 1646 1853 2242 2300 70/55 2569 2962 3335 1493 2222 2797 3340 3862 4363 2148 3172 3997 4782 5534 6263 2300 70/55 2070 2386 2682 1217 1790 2253 <th< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>6656</th></th<>			_													_						6656
45/40 519 953 1134 1305 1462 1753 683 980 1232 1470 1698 1911 2312 978 1421 1778 2110 2423 2733 3314 45/40 519 651 774 889 994 1186 476 668 840 1001 1156 1299 1565 679 979 1218 1440 1646 1853 2242 75/65 2569 2962 3335 1493 2222 2797 3340 3862 4363 2148 2172 3997 4782 5534 6263 70/55 2070 2386 2682 1217 1790 2253 2689 3108 3508 1748 2569 3229 3853 4448 5029 55/45 1304 1500 1682 786 1126 1147 1690 1952 2197 1125 1401 1665 1893 2131	2000																					5334
75/65	2000																					3318
2300 70/55 2070 2386 2682 1217 1790 2253 2689 3108 3508 1748 2569 3229 3853 4448 5029 55/45 1304 1500 1682 786 1126 1417 1690 1952 2197 1125 1635 2044 2426 2786 3143 45/40 890 1023 1143 548 768 966 1152 1330 1493 781 1125 1401 1656 1893 2131 75/65 2904 3349 3770 1687 2512 3162 3775 4365 4932 2428 3585 4519 5405 6256 7080 70/55 2341 2697 3032 1376 2023 2546 3040 3514 3965 1977 2904 3651 4356 5029 5685 55/45 1474 1696 1901 888 1273 1601			519	651				1186							1565							2242
55/45 1304 1500 1682 786 1126 1417 1690 1952 2197 1125 1635 2044 2426 2786 3143 45/40 890 1023 1143 548 768 966 1152 1330 1493 781 1125 1401 1658 2131 75/65 2904 3349 3770 1687 2512 3162 3775 4365 4932 2428 3585 4519 5405 6256 7080 70/55 2341 2697 3032 1376 2023 2546 3040 3514 3965 1977 2904 3651 4356 5029 5685 55/45 1474 1696 1901 888 1273 1601 1910 2207 2484 1271 1848 2311 2743 3149 3553 45/40 1006 1156 1293 619 869 1092 1302 1503	2200																					
75/65 2904 3349 3770 1687 2512 3162 3775 4365 4932 2428 3585 4519 5405 6256 7080 2600 70/55 2341 2697 3032 1376 2023 2546 3040 3514 3965 1977 2904 3651 4356 5029 5685 55/45 1474 1696 1901 888 1273 1601 1910 2207 2484 1271 1848 2311 2743 3149 3553 45/40 1006 1156 1293 619 869 1092 1302 1503 1688 883 1272 1584 1872 2140 2410 75/65 3351 3864 4350 1947 2898 3648 4356 5037 5691 2802 4137 5214 6237 7218 8169 3000 70/55 2701 3112 3498 1588 2335	2300																					
2600 70/55 2341 2697 3032 1376 2023 2546 3040 3514 3965 1977 2904 3651 4356 5029 5685 55/45 1474 1696 1901 888 1273 1601 1910 2207 2484 1271 1848 2311 2743 3149 3553 45/40 1006 1156 1293 619 869 1092 1302 1503 1688 883 1272 1584 1872 2140 2410 75/65 3351 3864 4350 1947 2898 3648 4356 5037 5691 2802 4137 5214 6237 7218 8169 70/55 2701 3112 3498 1588 2335 2938 3507 4054 4575 2281 3350 4212 5026 5802 6560																						
55/45	0000																					
75/65 3351 3864 4350 1947 2898 3648 4356 5037 5691 2802 4137 5214 6237 7218 8169 70/55 2701 3112 3498 1588 2335 2938 3507 4054 4575 2281 3350 4212 5026 5802 6560	2600					1696	1901				1601	1910	2207	2484				2311	2743	3149	3553	
3000 70/55 2701 3112 3498 1588 2335 2938 3507 4054 4575 2281 3350 4212 5026 5802 6560																						
3000																						
	3000																					
45/40 1161 1334 1491 714 1002 1260 1502 1734 1948 1019 1468 1828 2160 2469 2780		45/40			1161	1334	1491		714	1002	1260	1502	1734	1948		1019	1468	1828	2160	2469	2780	

Die Plattenheizkörper mit der Bauhöhe 200 mm werden nur als KLASIK geliefert.

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK VK, ☐ RADIK KLASIK

RADIK VK - Z, KLASIK - Z

20) °C			Тур Тур	10 10 V K					Тур Тур	11 11 VK		
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöh	e H [mm]					
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
	75/65			206	242	278	350	220	283	343	401	456	558
400	70/55			166	196	225	283	177	229	277	324	368	450
	55/45 45/40			105 72	125	143 98	179	112 77	145	176	205	233	284 194
	75/65	165	212	257	86 302	347	123 438	275	99 354	120 429	141 501	160 570	697
	70/55	133	171	208	245	281	354	222	286	347	405	460	562
500	55/45	84	108	132	156	179	224	140	181	219	256	291	355
	45/40	57	74	91	107	123	154	96	124	150	176	199	243
	75/65	198	254	308	362	416	525	329	425	515	601	683	836
600	70/55	159	205	249	294	337	424	266	343	416	486	552	675
000	55/45	100	129	158	187	214	269	168	217	263	308	349	426
	45/40	68	89	109	129	148	185	115	149	181	211	239	291
	75/65			360	423	486	613	384	496	601	701	797	976
700	70/55			291	343	393	495	310	400	485	567	644	787
	55/45 45/40			185 127	218 150	250 172	314 215	196 134	253 174	307 211	359 246	407 279	497 340
	75/65			411	483	555	700	439	566	686	802	911	1115
	70/55			333	392	450	566	355	457	555	648	736	900
800	55/45			211	249	286	359	224	289	351	410	466	568
	45/40			145	172	197	246	154	198	241	281	319	388
	75/65			463	544	625	788	494	637	772	902	1025	1255
900	70/55			374	440	506	637	399	515	624	729	828	1012
900	55/45			237	281	322	404	252	326	395	462	524	639
	45/40			163	193	221	277	173	223	271	317	359	437
	75/65			514	604	694	875	549	708	858	1002	1139	1394
1000	70/55			416	489	562	707	443	572	693	810	920	1125
	55/45			264	312	357	449	280	362	439	513	582	710
	45/40 75/65			181 565	215 664	246 763	308 963	192 604	248 779	301 944	352 1102	399 1253	486 1533
	70/55			457	538	618	778	488	629	763	891	1012	1237
1100	55/45			290	343	393	493	308	398	483	564	640	781
	45/40			199	236	271	339	211	273	331	387	439	534
	75/65			617	725	833	1050	659	850	1030	1202	1367	1673
1200	70/55			499	587	674	849	532	686	832	972	1104	1350
1200	55/45			316	374	429	538	336	434	527	616	699	852
	45/40			217	258	295	369	230	298	361	422	479	583
	75/65			720	846	972	1225	769	991	1201	1403	1595	1952
1400	70/55			582	685	787	990	621	801	970	1134	1288	1575
	55/45 45/40			369 253	437 301	500 344	628 431	392 2 6 9	507 347	614 421	718 493	815 558	994 680
	75/65			822	966	1110	1400	878	1133	1373	1603	1822	2230
	70/55			665	783	899	1132	709	915	1109	1296	1472	1800
1600	55/45			422	499	572	718	449	579	702	821	931	1136
	45/40			290	344	394	493	307	397	481	563	638	777
	75/65			925	1087	1249		988	1274	1544	1804	2050	
1800	70/55			748	881	1011		798	1029	1248	1458	1656	
1000	55/45			475	561	643		505	651	790	923	1048	
	45/40			326	387	443		346	446	542	633	718	
	75/65			1028	1208	1388		1098	1416	1716	2004	2278	
2000	70/55			831	979	1124		887	1144	1386	1620	1840	
	55/45			527	624	715		561	724	878	1026	1164	
	45/40			362	430	492		384	496	602	704	798	

RADIK VK - Z, KLASIK - Z



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C			Тур Тур	21 21 VK						yp 22 yp 22	VK	Тур 33 Тур 33 VK								
Baulänge	t ₁ /t ₂										Bauhöh	e H [mm	1]								
L [mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
. ,	75/65	298	375	447	515	580	702		386	486	581	672	759	925		552	695	832	962	1089	1331
400	70/55	240	302	360	415	466	563		311	392	468	541	610	742		447	562	670	774	875	1067
400	55/45	152	191	227	261	292	351		196	246	294	340	382	462		284	356	422	485	547	664
	45/40	104	130	155	178	199	237		134	168	200	231	260	313		196	244	288	329	371	448
	75/65	373	469	559	644	725	877		483	608	726	840	949	1157		690	869	1040	1203	1362	1664
500	70/55	301	378 238	450	519	583	703 438		389 245	490	585	676	763	928		558	702 444	838 527	967	1093	1333
	55/45 45/40	190 130	163	283 193	326 222	366 249	297		167	308 210	367 250	424 289	478 325	578 391		355 245	305	360	606 412	683 463	830 561
	75/65	447	562	670	773	870	1052		580	730	871	1007	1138	1388		827	1043	1247	1444	1634	1997
	70/55	361	453	540	622	700	844		467	588	701	811	915	1113		670	842	1005	1160	1312	1600
600	55/45	228	286	340	391	439	526		294	370	441	509	573	694		426	533	633	727	820	996
	45/40	156	195	232	267	298	356		200	252	300	347	390	469		294	366	432	494	556	673
	75/65	522	656	782	902	1015	1228		676	851	1016	1175	1328	1619		965	1217	1455	1684	1906	2330
700	70/55	421	529	630	726	816	985		545	686	818	946	1068	1299		782	983	1173	1354	1531	1867
	55/45	266	334	397	457	512	614		343	431	514	594	669	809		497	622	738	848	957	1161
	45/40	182	228	271	311	348	415	E40	234	294	350	405	454	548	747	342	426	504	576	649 2178	785
	75/65 70/55	596 481	750 604	894 720	1030 830	1160 933	1403 1125	519 423	773 623	973 783	1162 935	1343 1081	1518 1220	1850 1484	747 608	1103 893	1390 1123	1663 1340	1925 1547	1749	2662 2134
800	55/45	304	381	453	522	585	701	273	392	493	588	679	764	925	391	569	711	844	969	1093	1327
	45/40	208	260	310	356	398	475	190	267	336	401	462	519	626	272	391	487	576	658	741	897
	75/65	671	843	1005	1159	1305	1579	584	869	1094	1307	1511	1707	2082	841	1241	1564	1871	2165	2451	2995
000	70/55	541	680	810	934	1050	1266	476	700	881	1052	1216	1373	1670	684	1005	1264	1508	1741	1968	2400
900	55/45	342	429	510	587	658	789	308	441	554	661	764	860	1041	440	640	800	949	1090	1230	1493
	45/40	234	293	348	400	447	534	214	301	378	451	520	584	704	306	440	548	648	741	834	1009
	75/65	745	937	1117	1288	1450	1754	649	966	1216	1452	1679	1897	2313	934	1379	1738	2079	2406	2723	3328
1000	70/55	601	756	900	1037	1166	1407	529	778	979	1169	1351	1525	1855	760	1117	1404	1675	1934	2187	2667
	55/45 45/40	380 260	476 326	567 387	652 445	731 497	877 593	342 238	490 334	616 420	735 501	849 578	955 649	1156 782	489 340	711 489	889 609	1055 720	1211 823	1366 927	1659 1121
	75/65	820	1031	1229	1417	1595	1929	714	1063	1338	1597	1847	2087	2544	1027	1517	1912	2287	2647	2995	3661
	70/55	661	831	990	1141	1283	1547	582	856	1077	1286	1487	1678	2041	836	1228	1544	1843	2128	2405	2934
1100	55/45	418	524	624	718	804	964	376	539	678	808	934	1051	1272	538	782	978	1160	1332	1503	1825
	45/40	286	358	426	489	547	652	262	367	462	551	636	714	861	374	538	670	792	905	1019	1233
	75/65	894	1124	1340	1546	1740	2105	779	1159	1459	1742	2015	2276	2776	1121	1655	2086	2495	2887	3268	3994
1200	70/55	721	907	1080	1245	1399	1688	635	934	1175	1403	1622	1830	2226	912	1340	1685	2010	2321	2624	3200
	55/45	456	572	680	783	877	1052	410	588	739	882	1019	1146	1387	587	853	1067	1266	1454	1640	1991
	45/40	312	391	464	534	597	712	286	401 1352	504	601 2033	694 2351	779 2656	939 3238	408	587	731 2433	864	988	1112 3812	1345
	75/65 70/55	1043 842	1312 1058	1564 1260	1803 1452	2030 1633	2456 1969	909 741	1090	1702 1371	1637	1892	2135	2597	1308 1064	1931 1564	1966	2911 2346	3368 2708	3061	4659 3734
1400	55/45	532	667	794	913	1024	1227	478	686	862	1029	1188	1338	1619	685	995	1244	1477	1696	1913	2323
	45/40	364	456	542	623	696	830	333	468	588	701	809	909	1095	476	685	853	1008	1152	1297	1570
	75/65	1192	1499	1787	2061	2320	2806	1038	1546	1946	2323	2686	3035	3701	1494	2206	2781	3326	3850	4357	5325
1600	70/55	962	1209	1440	1660	1866	2251	847	1245	1567	1871	2162	2440	2968	1216	1787	2246	2681	3095	3499	4267
1000	55/45	607	762	907	1044	1170	1403	547	784	985	1176	1358	1529	1850	782	1137	1422	1688	1938	2186	2655
	45/40	416	521	619	711	795	949	381	535	672	801	925	1039	1252	543	783	975	1152	1317	1483	1794
	75/65	1341	1687	2011	2318	2610	3157	1168	1739	2189	2614	3022	3415	4163	1681	2482	3128	3742	4331	4901	5990
1800	70/55	1082	1360	1620	1867	2099	2532	953	1401	1763	2104	2433	2745	3339	1368	2010	2527	3016	3481	3936	4800
	55/45 45/40	683 467	858 586	1020 696	1174 800	1316 895	1578 1068	615 429	882 601	1109 756	1323 901	1528 1041	1720 1169	2081 1408	880 611	1279 881	1600 1097	1899 1296	2180 1481	2460 1668	2987 2018
	75/65	1490	1874	2234	2576	2900	3508	1298	1932	2432	2904	3358	3794	4626	1868	2758	3476	4158	4812	5446	6656
	70/55	1202	1511	1800	2075	2332	2813	1058	1557	1959	2338	2703	3050	3710	1520	2234	2808	3351	3868	4373	5334
2000	55/45	759	953	1134	1305	1462	1753	683	980	1232	1470	1698	1911	2312	978	1421	1778	2110	2423	2733	3318
	45/40	519	651	774	889	994	1186	476	668	840	1001	1156	1299	1565	679	979	1218	1440	1646	1853	2242

Die Plattenheizkörper mit der Bauhöhe 200 mm werden nur als KLASIK geliefert.

RADIK VKL

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C			Typ 1	0 VKL					Тур 1	1 VKL		
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöhe	H [mm]					
L [mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
	75/65 70/55			206 166	242 196	278 225	350 283	220 177	283 229	343 277	401 324	456 368	558 450
400	55/45			105	125	143	179	112	145	176	205	233	284
	45/40			72	86	98	123	77	99	120	141	160	194
	75/65 70/55	165 133	212 171	257 208	302 245	347 281	438 354	275 222	354 286	429 347	501 405	570 460	697 562
500	55/45	84	108	132	156	179	224	140	181	219	256	291	355
	45/40	57	74	91	107	123	154	96	124	150	176	199	243
	75/65 70/55	198 159	254 205	308 249	362 294	416 337	525 424	329 266	425 343	515 416	601 486	683 552	836 675
600	55/45	100	129	158	187	214	269	168	217	263	308	349	426
	45/40	68	89	109	129	148	185	115	149	181	211	239	291
	75/65			360	423	486	613	384	496	601	701	797	976
700	70/55 55/45			291 185	343 218	393 250	495 314	310 196	400 253	485 307	567 359	644 407	787 497
	45/40			127	150	172	215	134	174	211	246	279	340
	75/65			411	483	555	700	439	566	686	802	911	1115
800	70/55 55/45			333 211	392 249	450 286	566 359	355 224	457 289	555 351	648 410	736 466	900 568
	45/40			145	172	197	246	154	198	241	281	319	388
	75/65			463	544	625	788	494	637	772	902	1025	1255
900	70/55			374	440	506	637	399	515	624	729	828	1012
	55/45 45/40			237 1 63	281 193	322 221	404 277	252 173	326 223	395 271	462 317	524 359	639 437
	75/65			514	604	694	875	549	708	858	1002	1139	1394
1000	70/55			416	489	562	707	443	572	693	810	920	1125
	55/45 45/40			264 181	312 215	357 246	449 308	280 192	362 248	439 301	513 352	582 399	710 486
	75/65			565	664	763	963	604	779	944	1102	1253	1533
1100	70/55			457	538	618	778	488	629	763	891	1012	1237
1100	55/45			290	343	393	493	308	398	483	564	640	781
	45/40 75/65			199 617	236 725	271 833	339 1050	211 659	273 850	331 1030	387 1202	439 1367	534 1673
4000	70/55			499	587	674	849	532	686	832	972	1104	1350
1200	55/45			316	374	429	538	336	434	527	616	699	852
	45/40 75/65			217 720	258 846	295 972	369 1225	230 769	298 991	361 1201	422 1403	479 1595	583 1952
	70/55			582	685	787	990	621	801	970	1134	1288	1575
1400	55/45			369	437	500	628	392	507	614	718	815	994
	45/40			253	301	344	431	269	347	421	493	558	680
	75/65 70/55			822 665	966 783	1110 899	1400 1132	878 709	1133 915	1373 1109	1603 1296	1822 1472	2230 1800
1600	55/45			422	499	572	718	449	579	702	821	931	1136
	45/40			290	344	394	493	307	397	481	563	638	777
	75/65 70/55			925 748	1087 881	1249 1011		988 798	1274 1029	1544 1248	1804 1458	2050 1656	
1800	55/45			475	561	643		505	651	790	923	1048	
	45/40			326	387	443		346	446	542	633	718	
	75/65			1028	1208	1388		1098	1416	1716	2004	2278	
2000	70/55 55/45			831 527	979 624	1124 715		887 561	1144 724	1386 878	1620 1026	1840 1164	
	45/40			362	430	492		384	496	602	704	798	
	75/65									1973	2305	2620	
2300	70/55 55/45									1594 1009	1862 1180	2116 1339	
	45/40									692	809	917	
	75/65									2231	2605	2961	
2600	70/55									1802	2105	2392	
	55/45 45/40									1141 782	1334 915	1514 1037	
	75/65									2574	3006	3417	
3000	70/55									2080	2429	2760	
	55/45 45/40									1317	1539	1746 1197	
	45/40									903	1055	1197	

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK VKL

RADIK VKL



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C			Typ 2	1 VKL					Typ 2	2 VKL					Тур 3	3 VKL		
Baulänge	t ₁ /t ₂									Bauhöh	e H [mm]								
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
	75/65 70/55	298 240	375 302	447 360	515 415	580 466	702 563	386 311	486 392	581 468	672 541	759 610	925 742	552 447	695 562	832 670	962 774	1089 875	1331 1067
400	55/45	152	191	227	261	292	351	196	246	294	340	382	462	284	356	422	485	547	664
	45/40 75/65	104 373	130 469	155 559	178 644	199 725	237 877	134 483	168 608	200 726	231 840	260 949	313 1157	196 690	244 869	288 1040	329 1203	371 1362	448 1664
500	70/55	301	378	450	519	583	703	389	490	585	676	763	928	558	702	838	967	1093	1333
500	55/45	190	238	283	326	366	438	245	308	367	424	478	578	355	444	527	606	683	830
	45/40 75/65	130 447	163 562	193 670	773	249 870	297 1052	167 580	210 730	250 871	289 1007	325 1138	391 1388	245 827	305 1043	360 1247	412 1444	463 1634	561 1997
600	70/55	361	453	540	622	700	844	467	588	701	811	915	1113	670	842	1005	1160	1312	1600
600	55/45	228	286	340	391	439	526	294	370	441	509	573	694	426	533	633	727	820	996
	45/40 75/65	156 522	195 656	232 782	267 902	298 1015	356 1228	200 676	252 851	300 1016	347 1175	390 1328	469 1619	294 965	366 1217	432 1455	494 1684	556 1906	673 2330
700	70/55	421	529	630	726	816	985	545	686	818	946	1068	1299	782	983	1173	1354	1531	1867
700	55/45 45/40	266 182	334 228	397 271	457 311	512 348	614 415	343 234	431 294	514 350	594 405	669 454	809 548	497 342	622 426	738 504	848 576	957 649	1161 785
	75/65	596	750	894	1030	1160	1403	773	973	1162	1343	1518	1850	1103	1390	1663	1925	2178	2662
800	70/55	481	604	720	830	933	1125	623	783	935	1081	1220	1484	893	1123	1340	1547	1749	2134
	55/45 45/40	304 208	381 260	453 310	522 356	585 398	701 475	392 267	493 336	588 401	679 462	764 519	925 626	569 391	711 487	844 576	969 658	1093 741	1327 897
	75/65	671	843	1005	1159	1305	1579	869	1094	1307	1511	1707	2082	1241	1564	1871	2165	2451	2995
900	70/55	541	680	810	934	1050	1266	700	881	1052	1216	1373	1670	1005	1264	1508	1741	1968	2400
	55/45 45/40	342 234	429 293	510 348	587 400	658 447	789 534	441 301	554 378	661 451	764 520	860 584	1041 704	640 440	800 548	949 648	1090 741	1230 834	1493 1009
	75/65	745	937	1117	1288	1450	1754	966	1216	1452	1679	1897	2313	1379	1738	2079	2406	2723	3328
1000	70/55 55/45	601 380	756 476	900 567	1037 652	1166 731	1407 877	778 490	979 616	1169 735	1351 849	1525 955	1855 1156	1117 711	1404 889	1675 1055	1934 1211	2187 1366	2667 1659
	45/40	260	326	387	445	497	593	334	420	501	578	649	782	489	609	720	823	927	1121
	75/65	820	1031	1229	1417	1595	1929	1063	1338	1597	1847	2087	2544	1517	1912	2287	2647	2995	3661
1100	70/55 55/45	661 418	831 524	990 624	1141 718	1283 804	1547 964	856 539	1077 678	1286 808	1487 934	1678 1051	2041 1272	1228 782	1544 978	1843 1160	2128 1332	2405 1503	2934 1825
	45/40	286	358	426	489	547	652	367	462	551	636	714	861	538	670	792	905	1019	1233
	75/65 70/55	894 721	1124 907	1340 1080	1546 1245	1740 1399	2105 1688	1159 934	1459 1175	1742 1403	2015 1622	2276 1830	2776 2226	1655 1340	2086 1685	2495 2010	2887 2321	3268 2624	3994 3200
1200	55/45	456	572	680	783	877	1052	588	739	882	1019	1146	1387	853	1067	1266	1454	1640	1991
	45/40	312	391	464	534	597	712	401	504	601	694	779	939	587	731	864	988	1112	1345
	75/65 70/55	1043 842	1312 1058	1564 1260	1803 1452	2030 1633	2456 1969	1352 1090	1702 1371	2033 1637	2351 1892	2656 2135	3238 2597	1931 1564	2433 1966	2911 2346	3368 2708	3812 3061	4659 3734
1400	55/45	532	667	794	913	1024	1227	686	862	1029	1188	1338	1619	995	1244	1477	1696	1913	2323
	45/40 75/65	364 1192	456 1499	542 1787	623 2061	696 2320	830 2806	468 1546	588 1946	701 2323	809 2686	909 3035	1095 3701	685 2206	853 2781	1008 3326	1152 3850	1297 4357	1570 5325
1600	70/55	962	1209	1440	1660	1866	2251	1245	1567	1871	2162	2440	2968	1787	2246	2681	3095	3499	4267
1600	55/45	607	762	907	1044	1170	1403	784	985	1176	1358	1529	1850	1137	1422	1688	1938	2186	2655
	45/40 75/65	416 1341	521 1687	619 2011	711 2318	795 2610	949 3157	535 1739	672 2189	801 2614	925 3022	1039 3415	1252 4163	783 2482	975 3128	1152 3742	1317 4331	1483 4901	1794 5990
1800	70/55	1082	1360	1620	1867	2099	2532	1401	1763	2104	2433	2745	3339	2010	2527	3016	3481	3936	4800
1000	55/45 45/40	683 467	858 586	1020 696	1174 800	1316 895	1578 1068	882 601	1109 756	1323 901	1528 1041	1720 1169	2081 1408	1279 881	1600 1097	1899 1296	2180 1481	2460 1668	2987 2018
	75/65	1490	1874	2234	2576	2900	3508	1932	2432	2904	3358	3794	4626	2758	3476	4158	4812	5446	6656
2000	70/55	1202	1511	1800	2075	2332	2813	1557	1959	2338	2703	3050	3710	2234	2808	3351	3868	4373	5334
	55/45 45/40	759 519	953 651	1134 774	1305 889	1462 994	1753 1186	980 668	1232 840	1470 1001	1698 1156	1911 1299	2312 1565	1421 979	1778 1218	2110 1440	2423 1646	2733 1853	3318 2242
	75/65	0.0		2569	2962	3335		2222	2797	3340	3862	4363	1000	3172	3997	4782	5534	6263	
2300	70/55			2070	2386	2682		1790	2253	2689	3108	3508		2569	3229	3853	4448	5029	
	55/45 45/40			1304 890	1500 1023	1682 1143		1126 768	1417 966	1690 1152	1952 1330	2197 1493		1635 1125	2044 1401	2426 1656	2786 1893	3143 2131	
	75/65			2904	3349	3770		2512	3162	3775	4365	4932		3585	4519	5405	6256	7080	
2600	70/55 55/45			2341 1474	2697 1696	3032 1901		2023 1273	2546 1601	3040 1910	3514 2207	3965 2484		2904 1848	3651 2311	4356 2743	5029 3149	5685 3553	
	45/40			1006	1156	1293		869	1092	1302	1503	1688		1272	1584	1872	2140	2410	
-	75/65			3351	3864	4350		2898	3648	4356	5037	5691		4137	5214	6237	7218	8169	
3000	70/55 55/45			2701 1701	3112 1957	3498 2193		2335 1469	2938 1848	3507 2204	4054 2546	4575 2866		3350 2132	4212 2666	5026 3165	5802 3634	6560 4099	
	45/40			1161	1334	1491		1002	1260	1502	1734	1948	,	1468	1828	2160	2469	2780	

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK VKL

RADIK VKU

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C		Тур 2	1 VKU				Ту	p 22 V	KU					Ту	p 33 V	KU		
Baulänge	t ₁ /t ₂									Bauhöh	e H [mm]								
[mm]	[°C]	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
	75/65 70/55	447 360	515 415	580 466	702 563		386 311	486 392	581 468	672 541	759 610	925 742				832 670	962 774	1089 875	1331 1067
400	55/45	227	261	292	351		196	246	294	340	382	462				422	485	547	664
	45/40	155	178	199	237		134	168	200	231	260	313				288	329	371	448
	75/65 70/55	559 450	644 519	725 583	877 703		483 389	608 490	726 585	840 676	949 763	1157 928				1040 838	1203 967	1362 1093	1664 1333
500	55/45	283	326	366	438		245	308	367	424	478	578				527	606	683	830
	45/40	193	222	249	297		167	210	250	289	325	391				360 1247	412 1444	463	561
000	75/65 70/55	670 540	773 622	870 700	1052 844		580 467	730 588	871 701	1007 811	1138 915	1388 1113				1005	1160	1634 1312	1997 1600
600	55/45	340	391	439	526		294	370	441	509	573	694				633	727	820	996
	45/40 75/65	232 782	267 902	298 1015	356 1228		200 676	252 851	300 1016	347 1175	390 1328	469 1619				432 1455	494 1684	556 1906	673 2330
700	70/55	630	726	816	985		545	686	818	946	1068	1299				1173	1354	1531	1867
700	55/45	397	457	512	614		343	431	514	594	669	809				738	848	957	1161
	45/40 75/65	271 894	311 1030	348 1160	415 1403	519	234 773	294 973	350 1162	405 1343	454 1518	548 1850	747	1103	1390	504 1663	576 1925	649 2178	785 2662
000	70/55	720	830	933	1125	423	623	783	935	1081	1220	1484	608	893	1123	1340	1547	1749	2134
800	55/45	453	522	585	701	273	392	493	588	679	764	925	391	569	711	844	969	1093	1327
	45/40 75/65	310 1005	356 1159	398 1305	475 1579	190 584	267 869	336 1094	401 1307	462 1511	519 1707	626 2082	272 841	391 1241	487 1564	576 1871	658 2165	741 2451	897 2995
000	70/55	810	934	1050	1266	476	700	881	1052	1216	1373	1670	684	1005	1264	1508	1741	1968	2400
900	55/45	510	587	658	789	308	441	554	661	764	860	1041	440	640	800	949	1090	1230	1493
	45/40 75/65	348 1117	400 1288	447 1450	534 1754	214 649	301 966	378 1216	451 1452	520 1679	584 1897	704 2313	306 934	440 1379	548 1738	648 2079	741 2406	834 2723	1009 3328
4000	70/55	900	1037	1166	1407	529	778	979	1169	1351	1525	1855	760	1117	1404	1675	1934	2187	2667
1000	55/45	567	652	731	877	342	490	616	735	849	955	1156	489	711	889	1055	1211	1366	1659
	45/40 75/65	387 1229	445 1417	497 1595	593 1929	238 714	334 1063	420 1338	501 1597	578 1847	649 2087	782 2544	340 1027	489 1517	609 1912	720 2287	823 2647	927 2995	1121 3661
4400	70/55	990	1141	1283	1547	582	856	1077	1286	1487	1678	2041	836	1228	1544	1843	2128	2405	2934
1100	55/45	624	718	804	964	376	539	678	808	934	1051	1272	538	782	978	1160	1332	1503	1825
	45/40 75/65	426 1340	489 1546	547 1740	652 2105	262 779	367 1159	462 1459	551 1742	636 2015	714 2276	861 2776	374 1121	538 1655	670 2086	792 2495	905 2887	1019 3268	1233 3994
4000	70/55	1080	1245	1399	1688	635	934	1175	1403	1622	1830	2226	912	1340	1685	2010	2321	2624	3200
1200	55/45	680	783	877	1052	410	588	739	882	1019	1146	1387	587	853	1067	1266	1454	1640	1991
	45/40 75/65	464 1564	534 1803	597 2030	712 2456	286 909	401 1352	504 1702	601 2033	694 2351	779 2656	939 3238	408 1308	587 1931	731 2433	864 2911	988 3368	3812	1345 4659
1400	70/55	1260	1452	1633	1969	741	1090	1371	1637	1892	2135	2597	1064	1564	1966	2346	2708	3061	3734
1400	55/45	794	913	1024	1227	478	686	862	1029	1188	1338	1619	685	995	1244	1477	1696	1913	2323
	45/40 75/65	542 1787	623 2061	696 2320	830 2806	333 1038	468 1546	588 1946	701 2323	809 2686	909 3035	1095 3701	476 1494	685 2206	853 2781	1008 3326	1152 3850	1297 4357	1570 5325
1000	70/55	1440	1660	1866	2251	847	1245	1567	1871	2162	2440	2968	1216	1787	2246	2681	3095	3499	4267
1600	55/45	907	1044	1170	1403	547	784	985	1176	1358	1529	1850	782	1137	1422	1688	1938	2186	2655
	45/40 75/65	619 2011	711 2318	795 2610	949 3157	381 1168	535 1739	672 2189	801 2614	925 3022	1039 3415	1252 4163	543 1681	783 2482	975 3128	1152 3742	1317 4331	1483 4901	1794 5990
1800	70/55	1620	1867	2099	2532	953	1401	1763	2104	2433	2745	3339	1368	2010	2527	3016	3481	3936	4800
1800	55/45	1020	1174	1316	1578	615	882	1109	1323	1528	1720	2081	880	1279	1600	1899	2180	2460	2987
	45/40 75/65	696 2234	800 2576	895 2900	1068 3508	429 1298	601 1932	756 2432	901 2904	1041 3358	1169 3794	1408 4626	611 1868	2758	1097 3476	1296 4158	1481 4812	1668 5446	2018 6656
2000	70/55	1800	2075	2332	2813	1058	1557	1959	2338	2703	3050	3710	1520	2234	2808	3351	3868	4373	5334
2000	55/45	1134	1305	1462	1753	683	980	1232	1470	1698	1911	2312	978	1421	1778	2110	2423	2733	3318
	45/40 75/65	774	889	994	1186	476 1493	668 2222	840 2797	1001 3340	1156 3862	1299 4363	1565	679 2148	979 3172	1218 3997	1440 4782	1646 5534	1853 6263	2242
2300	70/55					1217	1790	2253	2689	3108	3508		1748	2569	3229	3853	4448	5029	
2300	55/45					786	1126	1417	1690	1952	2197		1125	1635	2044	2426	2786	3143	
	45/40 75/65					548 1687	768 2512	966 3162	1152 3775	1330 4365	1493 4932		781 2428	1125 3585	1401 4519	1656 5405	1893 6256	2131 7080	
2600	70/55					1376	2023	2546	3040	3514	3965		1977	2904	3651	4356	5029	5685	
2000	55/45					888	1273	1601	1910	2207	2484		1271	1848	2311	2743	3149	3553	
	45/40 75/65					619 1947	869 2898	1092 3648	1302 4356	1503 5037	1688 5691		883 2802	1272 4137	1584 5214	1872 6237	2140 7218	2410 8169	
3000	70/55					1588	2335	2938	3507	4054	4575		2281	3350	4212	5026	5802	6560	
3000	55/45					1025	1469	1848	2204	2546	2866		1467	2132	2666	3165	3634	4099	
	45/40					714	1002	1260	1502	1734	1948		1019	1468	1828	2160	2469	2780	

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK VKU

RADIK MATERNELLE VK, MATERNELLE VKL



20	°C			Ту	p 32 VK		
20				Ту	p 32 VKL		
Baulänge	t ₁ /t ₂			Bauhöh	e H [mm]		
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900
	75/65 70/55	397 321	492 398	582 471	670 541	756 610	926 743
400	55/45	204	252	298	343	384	463
	45/40 75/65	140 496	173 615	205 728	235 838	262 946	313 1158
500	70/55	401	497	588	677	762	928
500	55/45	255	315	373	429	480	579
	45/40 75/65	175 595	217 737	256 873	294 1005	328 1135	392 1389
600	70/55	482	596	706	812	915	1114
000	55/45 45/40	306	379	448 307	515	576 393	694 470
	75/65	210 694	260 860	1019	353 1173	1324	1621
700	70/55	562	696	823	948	1067	1300
	55/45 45/40	357 245	442 303	522 358	600 412	672 459	810 548
	75/65	794	983	1164	1340	1513	1852
800	70/55 55/45	642	795 505	941	1083	1219	1485 926
	45/40	408 281	505 347	597 410	686 471	768 525	626
	75/65	893	1106	1310	1508	1702	2084
900	70/55 55/45	722 459	895 568	1059 671	1218 772	1372 864	1671 1041
	45/40	316	390	461	529	590	705
	75/65	992	1229	1455	1675	1891	2315
1000	70/55 55/45	803 510	994 631	1176 746	1354 858	1524 960	1857 1157
	45/40	351	433	512	588	656	783
	75/65	1091	1352	1601	1843	2080	2547
1100	70/55 55/45	883 561	1094 694	1294 821	1489 943	1677 1056	2042 1273
	45/40	386	477	563	647	721	861
	75/65 70/55	1190 963	1475 1193	1746 1412	2010 1624	2269 1829	2778 2228
1200	55/45	612	757	895	1029	1152	1389
	45/40	421 1389	520 1721	614 2037	706 2345	787 2647	940 3241
4400	75/65 70/55	1124	1392	1647	1895	2134	2599
1400	55/45	714	883	1044	1201	1345	1620
	45/40 75/65	491 1587	607 1966	717 2328	823 2680	918 3026	1096 3704
1600	70/55	1284	1591	1882	2166	2439	2971
1000	55/45	816	1010	1194	1372	1537	1852
	45/40 75/65	561 1786	694 2212	819 2619	941 3015	1049 3404	1253 4167
1800	70/55	1445	1789	2117	2437	2744	3342
	55/45 45/40	918 631	1136 780	1343 922	1544 1059	1729 1180	2083 1410
	75/65	1984	2458	2910	3350	3782	4630
2000	70/55	1606	1988	2353	2707	3049	3713
	55/45 45/40	1020 701	1262 867	1492 1024	1715 1176	1921 1312	2314 1566
	75/65	2282	2827	3347	3853	4349	
2300	70/55 55/45	1846 1173	2286 1451	2706 1716	3113 1972	3506 2209	
	45/40	807	997	1178	1353	1508	
	75/65	2579	3195	3783	4355	4917	
2600	70/55 55/45	2087 1326	2585 1641	3059 1939	3519 2230	3963 2497	
	45/40	912	1127	1331	1529	1705	
	75/65 70/55	2976 2408	3687	4365	5025	5673 4573	
3000	70/55 55/45	2408 1530	2982 1893	3529 2238	4061 2573	4573 2881	
	45/40	1052	1300	1536	1764	1967	

RADIK PLAN VKM8, PLAN VKM8 - L, LINE VKM8, LINE VKM8 - L

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20) °C		Typ Typ	11 PLA 11 LIN	IN VKMA IN VKMA E VKM8 E VKM8	8 - L		Typ 20 Typ 20	PLAN VK PLAN VK LINE VKI LINE VKI	M8 - L M8	Typ 21 PLAN VKM8 Typ 21 PLAN VKM8 - L Typ 21 LINE VKM8 Typ 21 LINE VKM8 - L					
Baulänge	t ₁ /t ₂							В	auhöhe H [m	m]						
L [mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	500	600	700	300	400	500	600	700	900
	75/65	212	263	312	359	404	492	339	388	434	288	362	429	490	547	647
400	70/55	173	214	253	291	327	397	275	314	351	233	292	346	394	439	519
	55/45	111	138	162	186	208	250	176	200	224	148	185	218	247	275	324
	45/40 75/65	77 265	95 329	112 390	129 449	143 506	171 616	121 424	138 485	154 543	102 360	127 452	149 536	168 613	187 684	219 809
	70/55	216	268	317	364	409	496	344	393	439	291	365	432	493	549	649
500	55/45	139	172	203	233	260	313	219	250	279	185	231	272	309	344	405
	45/40	97	119	141	161	179	214	151	173	192	127	158	186	210	234	274
	75/65	318	395	468	538	607	739	509	581	651	432	542	643	736	820	970
600	70/55	259	321	380	437	491	596	413	471	527	350	438	518	592	659	778
000	55/45	167	206	244	279	312	375	263	300	335	222	277	327	371	413	486
	45/40	116	143	169	193	215	256	182	207	231	153	190	223	252	280	329
	75/65	371	461	546	628	708	862	594	678	760	504	633	750	858	957	1132
700	70/55	302	375	444	509	573	695	481	550	615	408	511	605	690	769	908
	55/45 45/40	195 135	241 167	284 197	326 225	364 251	438 299	307 212	351 242	391 269	259 178	323 222	381 260	433 295	481 327	566 384
	75/65	424	526	624	718	809	985	678	775	868	576	723	858	981	1094	1294
	70/55	345	428	507	582	655	794	550	628	703	466	584	691	789	879	1038
800	55/45	223	275	325	372	417	501	351	401	447	296	370	435	495	550	647
	45/40	155	191	225	257	287	342	242	276	308	204	253	297	337	374	438
	75/65	477	592	702	807	910	1108	763	872	977	648	814	965	1103	1230	1455
900	70/55	389	482	570	655	737	893	619	707	791	524	657	778	888	989	1168
	55/45	250	310	365	419	469	563	395	451	503	333	416	490	557	619	728
	45/40	174	215	253	289	323	385	273	311	346	229	285	334	379	420	493
	75/65 70/55	530 432	658 535	780 634	897 728	1011 819	1231 993	848 688	969 785	1085 879	720 583	904 730	1072 864	1226 986	1367 1099	1617 1297
1000	70/55 55/45	278	344	406	465	521	626	439	501	559	370	462	544	619	688	809
	45/40	194	239	281	321	358	427	303	345	385	255	316	372	421	467	548
	75/65	583	724	858	987	1112	1354	933	1066	1194	792	994	1179	1349	1504	1779
4400	70/55	475	589	697	801	900	1092	756	864	966	641	803	950	1085	1209	1427
1100	55/45	306	378	447	512	573	688	483	551	615	407	508	599	680	757	890
	45/40	213	263	309	353	394	470	333	380	423	280	348	409	463	514	603
	75/65	636	790	936	1076	1213	1477	1018	1163	1302	864	1085	1286	1471	1640	1940
1200	70/55	518	642	760	873	982	1191	825	943	1054	699	876	1037	1183	1318	1557
	55/45 45/40	334 232	413 286	487 337	558 386	625 430	751 513	527 363	601 414	671 462	444 306	554 380	653 446	742 505	825 561	971
	75/65	742	921	1092	1256	1415	1723	1187	1357	1519	1008	1266	1501	1716	1914	657 2264
	70/55	604	749	887	1019	1146	1390	963	1100	1230	816	1022	1210	1381	1538	1816
1400	55/45	389	482	569	651	729	876	614	701	782	518	647	762	866	963	1133
	45/40	271	334	394	450	502	598	424	483	538	356	443	520	589	654	767
	75/65	848	1053	1248	1435	1618	1970	1357	1550	1736	1152	1446	1715	1962	2187	2587
1600	70/55	691	856	1014	1165	1310	1588	1100	1257	1406	932	1168	1383	1578	1758	2076
1000	55/45	445	550	650	744	833	1001	702	801	894	592	739	871	990	1101	1295
	45/40	310	382	450	514	573	684	485	552	615	407	506	595	673	747	877
	75/65 70/55	954	1184	1404	1615	1820		1526	1744	1953	1296	1627	1930	2207	2461	
1800	70/55 55/45	777 501	964 619	1141 731	1310 837	1473 937		1238 790	1414 901	1581 1006	1049 666	1314 831	1555 980	1775 1113	1978 1238	
	45/40	348	430	506	578	645		545	621	692	458	570	669	757	841	
	75/65	1060	1316	1560	1794	2022		1696	1938	2170	1440	1808	2144	2452	2734	
	70/55	863	1071	1267	1456	1637		1375	1571	1757	1165	1460	1728	1972	2197	
2000	55/45	556	688	812	930	1041		878	1001	1118	741	924	1089	1237	1376	
	45/40	387	477	562	643	717		606	691	769	509	633	743	842	934	

Die Modelle PLAN/LINE VKM8 - L sind nicht in der Länge L = 400 mm erhältlich.

RADIK PLAN VKM8, PLAN VKM8 - L, LINE VKM8, LINE VKM8 - L



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C		T T	yp 22 PLA yp 22 PLA yp 22 LINI yp 22 LINI	IN VKM8 - E VKM8				1	「yp 33 PLA 「yp 33 PLA 「yp 33 LIN 「yp 33 LIN	N VKM8 - E VKM8		
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöh	e H [mm]					
L [mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
[111111]	75/65	366	466	560	648	732	886			809	936	1059	1292
	70/55	297	377	452	523	589	712			652	756	853	1037
400	55/45	190	240	287	330	371	445			412	477	537	646
	45/40	131	165	196	225	253	302			281	327	366	438
	75/65	457	583	700	811	915	1108			1011	1171	1324	1616
500	70/55	371	472	566	654	737	889			816	945	1066	1296
500	55/45	237	300	358	412	463	556			515	597	671	808
	45/40	164	206	246	281	316	377			352	408	457	547
	75/65	548	699	840	973	1098	1329			1213	1405	1589	1939
600	70/55	445	566	679	784	884	1067			979	1134	1280	1555
	55/45	284	360	430	494	556	667			618	716	805	970
	45/40	196	248	295	338	379	452			422	490	549	656
	75/65	640	816	980	1135	1281	1551			1415	1639	1854	2262
700	70/55 55/45	519	660	792	915	1032	1245			1142	1323	1493	1814
	45/40	332 229	420 289	501 344	577 394	648 442	778 528			720 493	836 572	939 640	1131 766
	75/65	731	932	1120	1297	1464	1772	1070	1351	1618	1873	2118	2585
	70/55	593	755	905	1046	1179	1423	862	1089	1305	1512	1706	2073
800	55/45	379	480	573	659	741	889	543	687	823	955	1073	1293
	45/40	262	330	393	450	505	603	370	469	563	653	732	875
	75/65	823	1049	1260	1459	1647	1994	1203	1520	1820	2107	2383	2908
	70/55	667	849	1018	1176	1326	1601	970	1226	1468	1700	1920	2333
900	55/45	426	540	645	742	834	1001	610	772	926	1074	1207	1454
	45/40	295	372	442	507	568	679	417	528	633	735	823	984
	75/65	914	1165	1400	1621	1830	2215	1337	1689	2022	2341	2648	3231
4000	70/55	742	943	1131	1307	1474	1779	1077	1362	1631	1889	2133	2592
1000	55/45	474	600	716	824	926	1112	678	858	1029	1194	1341	1616
	45/40	327	413	491	563	631	754	463	586	704	817	915	1094
	75/65	1005	1282	1540	1783	2013	2437	1471	1858	2224	2575	2913	3554
1100	70/55	816	1038	1244	1438	1621	1957	1185	1498	1794	2078	2346	2851
1100	55/45	521	660	788	906	1019	1223	746	944	1132	1313	1476	1777
	45/40	360	454	540	619	695	830	509	645	774	898	1006	1203
	75/65	1097	1398	1680	1945	2196	2658	1604	2027	2426	2809	3178	3877
1200	70/55	890	1132	1357	1569	1768	2135	1293	1634	1957	2267	2559	3110
	55/45	569	720	860	989	1112	1334	814	1030	1235	1432	1610	1939
	45/40 75/65	393 1280	495 1631	589 1960	676 2269	758 2562	905	555 1872	703 2365	844 2831	980 3277	1098 3707	1313 4523
	70/55	1038	1321	1584	1830	2063	2490	1508	1906	2831	2645	2986	3628
1400	70/55 55/45	663	840	1003	1154	1297	1557	950	1202	1441	1671	1878	2262
	45/40	458	578	688	788	884	1056	648	821	985	1143	1280	1531
	75/65	1462	1864	2240	2594	2928	3544	2139	2702	3235	3746	4237	5170
	70/55	1187	1509	1810	2091	2358	2846	1724	2179	2610	3023	3413	4147
1600	55/45	758	960	1146	1319	1482	1779	1085	1373	1647	1910	2146	2585
	45/40	524	661	786	901	1010	1207	741	938	1126	1307	1463	1750
	75/65	1645	2097	2520	2918	3294		2407	3040	3640	4214	4766	
4000	70/55	1335	1698	2036	2353	2653		1939	2451	2936	3401	3839	
1800	55/45	853	1080	1289	1483	1667		1221	1545	1853	2148	2415	
	45/40	589	743	884	1013	1136		833	1055	1267	1470	1646	
	75/65	1828	2330	2800	3242	3660		2674	3378	4044	4682	5296	
2000	70/55	1483	1887	2262	2614	2947		2155	2723	3262	3779	4266	
2000	55/45	948	1200	1433	1648	1853		1357	1717	2058	2387	2683	
	45/40	654	826	982	1126	1263		926	1172	1407	1634	1829	

Die Modelle PLAN/LINE VKM8 - L sind nicht in der Länge L = 400 mm erhältlich.

RADIK PLAN KLASIK, PLAN VK, LINE KLASIK, LINE VK

20) °C			Typ 11	PLAN VK					Typ 21	PLAN VK		
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöhe	e H [mm]					
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
	75/65	213	271	327	381	434	535	291	358	424	489	554	684
400	70/55	173	221	266	310	352	433	235	289	342	394	446	550
400	55/45	112	142	171	199	226	275	149	183	216	249	280	344
	45/40	77	99	119	138	156	189	102	125	148	170	191	234
	75/65 70/55	267 217	339 276	409 333	477 388	542 440	669 541	364 294	448 362	530 428	611 493	692 557	856 687
500	55/45	139	177	214	249	282	344	2 94 186	229	270	311	351	430
	45/40	97	123	149	173	195	236	128	157	185	212	239	292
	75/65	320	407	491	572	650	802	436	538	636	733	830	1027
600	70/55	260	331	399	465	528	649	353	434	513	591	669	825
000	55/45	167	213	257	299	338	413	223	275	324	373	421	516
	45/40	116	148	178	208	234	284	153	188	222	255	287	351
	75/65	373	475	573	667	759	936	509	627	742	855	969	1198
700	70/55 55/45	304 195	386 248	466 300	543 349	616 395	757 481	411 261	507 320	599 378	690 435	780 491	962 602
	45/40	136	172	208	242	273	331	179	220	259	297	335	409
	75/65	426	542	654	762	867	1070	582	717	848	978	1107	1369
800	70/55	347	441	533	620	704	866	470	579	684	788	892	1100
800	55/45	223	284	342	399	451	550	298	366	432	497	561	688
	45/40	155	197	238	277	312	378	204	251	296	340	382	467
	75/65	480	610	736	858	976	1203	654	806	954	1100	1246	1540
900	70/55 55/45	390 251	497 319	599 385	698 449	792 508	974 619	529 335	651 412	770 486	887 559	1003 631	1237 774
	45/40	174	222	267	312	351	426	230	282	333	382	430	526
	75/65	533	678	818	953	1084	1337	727	896	1060	1222	1384	1711
4000	70/55	434	552	666	776	881	1082	588	724	855	985	1115	1375
1000	55/45	279	355	428	499	564	688	372	458	540	621	701	861
	45/40	194	246	297	346	390	473	255	314	370	425	478	584
	75/65	586	746	900	1048	1192	1471	800	986	1166	1344	1522	1882
1100	70/55	477	607	732	853	969	1190	646	796	941	1084	1226	1512
	55/45 45/40	307 213	390 271	471 327	548 381	620 429	756 520	410 281	504 345	594 407	684 467	771 526	947 643
	75/65	640	814	982	1144	1301	1604	872	1075	1272	1466	1661	2053
	70/55	520	662	799	931	1057	1299	705	868	1027	1183	1338	1650
1200	55/45	335	426	514	598	677	825	447	549	648	746	841	1033
	45/40	232	296	357	415	468	568	307	376	444	509	574	701
	75/65	746	949	1145	1334	1518	1872	1018	1254	1484	1711	1938	2395
1400	70/55	607	772	932	1086	1233	1515	823	1013	1198	1380	1561	1925
	55/45 45/40	390 271	497 345	599 416	698 485	789 546	963 662	521 358	641 439	756 518	870 594	982 669	1205 818
	75/65	853	1085	1309	1525	1734	2139	1163	1434	1696	1955	2214	2738
	70/55	694	883	1065	1241	1409	1731	940	1158	1369	1577	1784	2200
1600	55/45	446	568	685	798	902	1100	596	733	864	994	1122	1377
	45/40	310	394	475	554	624	757	409	502	591	679	765	935
	75/65	959	1220	1472	1715	1951		1309	1613	1908	2200	2491	
1800	70/55	781	993	1198	1396	1585		1058	1303	1540	1774	2007	
	55/45	502	638	770 525	897	1015		670	824	973	1119	1262	
	45/40 75/65	348	443 1356	535	623	703 2168		460 1454	1702	665	764 2444	861 2768	
	70/55	1066 867	1103	1636 1331	1906 1551	1761		1454 1175	1792 1447	2120 1711	1971	2230	
2000	55/45	558	709	856	997	1128		745	916	1081	1243	1402	
	45/40	387	493	594	692	781		511	627	739	849	956	
					_				_	_	_		

RADIK PLAN KLASIK, PLAN VK, LINE KLASIK, LINE VK



20	°C			Typ Typ	22 PLAN 22 PLAN 22 LINE 22 LINE	N VK					Typ Typ	33 PLAN 33 PLAN 33 LINE 33 LINE	N VK		
Baulänge	t ₁ /t ₂							Bauhöhe	e H [mm]						
[mm]	[°C]	200	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
[11111]	75/65		379	475	566	652	736	897		535	676	809	936	1059	1292
	70/55		306	383	456	526	594	723		431	545	652	756	853	1037
400	55/45		194	242	288	332	374	454		271	343	412	477	537	646
	45/40		133	166	197	227	255	310		185	234	281	327	366	438
	75/65		474	594	707	816	921	1122		669	845	1011	1171	1324	1616
500	70/55		383	479	570	658	742	903		539	681	816	945	1066	1296
300	55/45		242	303	360	415	467	568		339	429	515	597	671	808
	45/40		166	207	246	283	319	387		231	293	352	408	457	547
	75/65		569	712	848	979	1105	1346		802	1013	1213	1405	1589	1939
600	70/55		459	575	685	789	890	1084		646	817	979	1134	1280	1555
000	55/45		291	363	432	498	561	682		407	515	618	716	805	970
	45/40		199	249	296	340	383	465		278	352	422	490	549	656
	75/65		664	831	990	1142	1289	1570		936	1182	1415	1639	1854	2262
700	70/55		536	671	799	921	1039	1265		754	953	1142	1323	1493	1814
	55/45		339	424	504	580	654	795		475	601	720	836	939	1131
	45/40 75/65	E01	232	290	345	397	447	542	734	324 1070	410	493	572	640	766
	75/65	501	758	950	1131	1305	1473	1794 1445	734 599		1351	1618	1873	2118	2585
800	70/55 55/45	409 266	613 388	767 484	913 576	1052 663	1187	909	386	862 543	1089 687	1305 823	1512 955	1706 1073	2073
	45/40	186	266	332	394	453	748 511	620	269	370	469	563	653	732	1293 875
	75/65	563	853	1068	1273	1468	1657	2019	826	1203	1520	1820	2107	2383	2908
	70/55	461	689	862	1027	1184	1336	1626	673	970	1226	1468	1700	1920	2333
900	55/45	299	436	545	648	746	841	1023	434	610	772	926	1074	1207	1454
	45/40	209	299	373	443	510	574	697	302	417	528	633	735	823	984
	75/65	626	948	1187	1414	1631	1841	2243	918	1337	1689	2022	2341	2648	3231
	70/55	512	766	958	1141	1315	1484	1807	748	1077	1362	1631	1889	2133	2592
1000	55/45	332	484	606	720	829	935	1136	483	678	858	1029	1194	1341	1616
	45/40	233	332	415	493	567	638	775	336	463	586	704	817	915	1094
	75/65	689	1043	1306	1555	1794	2025	2467	1010	1471	1858	2224	2575	2913	3554
1100	70/55	563	842	1054	1255	1447	1632	1987	823	1185	1498	1794	2078	2346	2851
1100	55/45	365	533	666	792	912	1028	1250	531	746	944	1132	1313	1476	1777
	45/40	256	365	456	542	623	702	852	370	509	645	774	898	1006	1203
	75/65	751	1138	1424	1697	1957	2209	2692	1102	1604	2027	2426	2809	3178	3877
1200	70/55	614	919	1150	1369	1578	1781	2168	898	1293	1634	1957	2267	2559	3110
.200	55/45	399	581	727	864	995	1122	1363	579	814	1030	1235	1432	1610	1939
	45/40	279	398	497	591	680	766	930	403	555	703	844	980	1098	1313
	75/65	876	1327	1662	1980	2283	2577	3140	1285	1872	2365	2831	3277	3707	4523
1400	70/55	716	1072	1342	1597	1841	2078	2529	1047	1508	1906	2284	2645	2986	3628
	55/45	465	678 4 6 5	848	1008 690	1161	1309 894	1591	676 470	950 648	1202	1441	1671	1878	2262
	45/40 75/65	326	1517	580 1899	2262	793	2946	1085 3589			821	985 3235	1143 3746	1280 4237	1531 5170
	70/55	1002 819	1225	1533	1825	2610 2104	2374	2891	1469 1197	2139 1724	2702 2179	2610	3023	3413	4147
1600	55/45	532	775	969	1152	1327	1496	1818	772	1085	1373	1647	1910	2146	2585
	45/40	372	531	663	788	907	1021	1239	537	741	938	1126	1307	1463	1750
	75/65	1127	1706	2137	2545	2936	3314	. 200	1652	2407	3040	3640	4214	4766	
	70/55	921	1378	1725	2054	2367	2671		1347	1939	2451	2936	3401	3839	
1800	55/45	598	872	1090	1296	1493	1683		869	1221	1545	1853	2148	2415	
	45/40	419	598	746	887	1020	1149		605	833	1055	1267	1470	1646	
	75/65	1252	1896	2374	2828	3262	3682		1836	2674	3378	4044	4682	5296	
0000	70/55	1023	1531	1916	2282	2630	2968		1496	2155	2723	3262	3779	4266	
2000	55/45	664	969	1211	1440	1659	1870		965	1357	1717	2058	2387	2683	
	45/40	465	664	829	985	1133	1277		672	926	1172	1407	1634	1829	

RADIK PLAN VKL, LINE VKL

20) °C			Typ 11 P Typ 11 L	LAN VKL INE VKL					Typ 21 P Typ 21 L			
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöhe	e H [mm]					
[mm]	[်င]်	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
[]	75/65	213	271	327	381	434	535	291	358	424	489	554	684
400	70/55	173	221	266	310	352	433	235	289	342	394	446	550
400	55/45	112	142	171	199	226	275	149	183	216	249	280	344
	45/40	77	99	119	138	156	189	102	125	148	170	191	234
	75/65	267	339	409	477	542	669	364	448	530	611	692	856
500	70/55	217	276	333	388	440	541	294	362	428	493	557	687
	55/45	139	177	214	249	282	344	186	229	270	311	351	430
	45/40	97	123	149	173	195	236	128	157	185	212	239	292
	75/65 70/55	320 260	407 331	491 399	572 465	650 528	802 649	436 353	538 434	636 513	733 591	830 669	1027 825
600	55/45	167	213	257	299	338	413	223	275	324	373	421	516
	45/40	116	148	178	208	234	284	153	188	222	255	287	351
	75/65	373	475	573	667	759	936	509	627	742	855	969	1198
	70/55	304	386	466	543	616	757	411	507	599	690	780	962
700	55/45	195	248	300	349	395	481	261	320	378	435	491	602
	45/40	136	172	208	242	273	331	179	220	259	297	335	409
	75/65	426	542	654	762	867	1070	582	717	848	978	1107	1369
800	70/55	347	441	533	620	704	866	470	579	684	788	892	1100
000	55/45	223	284	342	399	451	550	298	366	432	497	561	688
	45/40	155	197	238	277	312	378	204	251	296	340	382	467
	75/65	480	610	736	858	976	1203	654	806	954	1100	1246	1540
900	70/55 55/45	390	497 319	599 385	698 449	792 508	974 619	529 335	651 412	770 486	887 559	1003 631	1237 774
	45/40	251 174	222	267	312	351	426	230	282	333	382	430	526
	75/65	533	678	818	953	1084	1337	727	896	1060	1222	1384	1711
	70/55	434	552	666	776	881	1082	588	724	855	985	1115	1375
1000	55/45	279	355	428	499	564	688	372	458	540	621	701	861
	45/40	194	246	297	346	390	473	255	314	370	425	478	584
	75/65	586	746	900	1048	1192	1471	800	986	1166	1344	1522	1882
1100	70/55	477	607	732	853	969	1190	646	796	941	1084	1226	1512
1100	55/45	307	390	471	548	620	756	410	504	594	684	771	947
	45/40	213	271	327	381	429	520	281	345	407	467	526	643
	75/65	640	814	982	1144	1301	1604	872	1075	1272	1466	1661	2053
1200	70/55	520	662	799	931	1057	1299	705	868	1027	1183	1338	1650
	55/45 45/40	335 232	426 296	514 357	598 415	677 468	825 568	447 307	549 376	648 444	746 509	841 574	1033 701
	75/65	746	949	1145	1334	1518	1872	1018	1254	1484	1711	1938	2395
	70/55	607	772	932	1086	1233	1515	823	1013	1198	1380	1561	1925
1400	55/45	390	497	599	698	789	963	521	641	756	870	982	1205
	45/40	271	345	416	485	546	662	358	439	518	594	669	818
	75/65	853	1085	1309	1525	1734	2139	1163	1434	1696	1955	2214	2738
1600	70/55	694	883	1065	1241	1409	1731	940	1158	1369	1577	1784	2200
1000	55/45	446	568	685	798	902	1100	596	733	864	994	1122	1377
	45/40	310	394	475	554	624	757	409	502	591	679	765	935
	75/65	959	1220	1472	1715	1951		1309	1613	1908	2200	2491	
1800	70/55	781	993	1198	1396	1585		1058	1303	1540	1774	2007	
	55/45	502	638	770	897	1015		670	824	973	1119	1262	
	45/40	348	443	535	623	703		460	565	665	764	861	
	75/65 70/66	1066	1356	1636	1906	2168		1454	1792	2120	2444	2768	
2000	70/55 55/45	867 558	1103	1331	1551	1761		1175 745	1447	1711	1971	2230	
	45/40	558 387	709 493	856 594	997 692	1128 781		745 511	916 627	1081 739	1243 849	1402 956	
	45/40	387	493	594	092	781		511	627	739	849	956	

RADIK PLAN VKL, LINE VKL



20	°C			Typ 22 P Typ 22 L	LAN VKL INE VKL					Typ 33 P Typ 33 L	LAN VKL INE VKL		
Baulänge	t ₁ /t ₂						Bauhöhe	e H [mm]					
[mm]	ု [်] င	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
[]	75/65	379	475	566	652	736	897	535	676	809	936	1059	1292
	70/55	306	383	456	526	594	723	431	545	652	756	853	1037
400	55/45	194	242	288	332	374	454	271	343	412	477	537	646
	45/40	133	166	197	227	255	310	185	234	281	327	366	438
	75/65	474	594	707	816	921	1122	669	845	1011	1171	1324	1616
500	70/55	383	479	570	658	742	903	539	681	816	945	1066	1296
300	55/45	242	303	360	415	467	568	339	429	515	597	671	808
	45/40	166	207	246	283	319	387	231	293	352	408	457	547
	75/65	569	712	848	979	1105	1346	802	1013	1213	1405	1589	1939
600	70/55	459	575	685	789	890	1084	646	817	979	1134	1280	1555
	55/45	291	363	432	498	561	682	407	515	618	716	805	970
	45/40	199	249	296	340	383	465	278	352	422	490	549	656
	75/65	664	831	990	1142	1289	1570	936	1182	1415	1639	1854	2262
700	70/55	536	671	799	921	1039	1265	754	953	1142	1323	1493	1814
	55/45	339	424	504	580	654	795	475	601	720	836	939	1131
	45/40 75/65	232 758	290 950	345 1131	397 1305	447 1473	542 1794	324 1070	410 1351	493 1618	572 1873	640 2118	766 2585
	70/55	613	767	913	1052	1187	1445	862	1089	1305	1512	1706	2073
800	55/45	388	484	576	663	748	909	543	687	823	955	1073	1293
	45/40	266	332	394	453	511	620	370	469	563	653	732	875
	75/65	853	1068	1273	1468	1657	2019	1203	1520	1820	2107	2383	2908
	70/55	689	862	1027	1184	1336	1626	970	1226	1468	1700	1920	2333
900	55/45	436	545	648	746	841	1023	610	772	926	1074	1207	1454
	45/40	299	373	443	510	574	697	417	528	633	735	823	984
	75/65	948	1187	1414	1631	1841	2243	1337	1689	2022	2341	2648	3231
	70/55	766	958	1141	1315	1484	1807	1077	1362	1631	1889	2133	2592
1000	55/45	484	606	720	829	935	1136	678	858	1029	1194	1341	1616
	45/40	332	415	493	567	638	775	463	586	704	817	915	1094
	75/65	1043	1306	1555	1794	2025	2467	1471	1858	2224	2575	2913	3554
1100	70/55	842	1054	1255	1447	1632	1987	1185	1498	1794	2078	2346	2851
1100	55/45	533	666	792	912	1028	1250	746	944	1132	1313	1476	1777
	45/40	365	456	542	623	702	852	509	645	774	898	1006	1203
	75/65	1138	1424	1697	1957	2209	2692	1604	2027	2426	2809	3178	3877
1200	70/55	919	1150	1369	1578	1781	2168	1293	1634	1957	2267	2559	3110
	55/45	581	727	864	995	1122	1363	814	1030	1235	1432	1610	1939
	45/40	398	497	591	680	766	930	555	703	844	980	1098	1313
	75/65	1327	1662	1980	2283	2577	3140	1872	2365	2831	3277	3707	4523
1400	70/55	1072	1342	1597	1841	2078	2529	1508	1906	2284	2645	2986	3628
	55/45	678	848 580	1008 690	1161	1309	1591	950 648	1202	1441	1671	1878	2262
	45/40 75/65	465 1517	1899	2262	793 2610	894 2946	1085 3589	2139	821 2702	985 3235	1143 3746	1280 4237	1531 5170
	70/55	1225	1533	1825	2104	2374	2891	1724	2179	2610	3023	3413	4147
1600	55/45	775	969	1152	1327	1496	1818	1085	1373	1647	1910	2146	2585
	45/40	531	663	788	907	1021	1239	741	938	1126	1307	1463	1750
	75/65	1706	2137	2545	2936	3314	.200	2407	3040	3640	4214	4766	
	70/55	1378	1725	2054	2367	2671		1939	2451	2936	3401	3839	
1800	55/45	872	1090	1296	1493	1683		1221	1545	1853	2148	2415	
	45/40	598	746	887	1020	1149		833	1055	1267	1470	1646	
	75/65	1896	2374	2828	3262	3682		2674	3378	4044	4682	5296	
	70/55	1531	1916	2282	2630	2968		2155	2723	3262	3779	4266	
2000	55/45	969	1211	1440	1659	1870		1357	1717	2058	2387	2683	
	45/40	664	829	985	1133	1277		926	1172	1407	1634	1829	

RADIK PLAN/LINE PREMIUM

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C			PLAN I LINE				PLAN LINE				PLAN 1 LINE		Typ 22 PLAN Typ 22 LINE				
Baulänge	t ₁ /t ₂								Bauhöhe	e H [mm]								
[mm]	[°C]	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	
	90/70	1008	1099	1184	1263	1238	1349	1452	1544	1434	1563	1677	1776	1712	1883	2047	2200	
400	75/65	795	867	935	999	974	1064	1147	1224	1128	1231	1322	1401	1343	1477	1605	1728	
400	70/55	643	702	757	811	787	861	930	995	911	995	1070	1134	1082	1189	1292	1393	
	55/45	408	446	482	519	498	547	592	638	576	630	679	721	680	747	811	878	
	90/70	1260	1373	1480	1578	1547	1687	1815	1930	1793	1954	2096	2220	2140	2354	2559	2750	
500	75/65	994	1084	1169	1249	1218	1330	1434	1530	1410	1539	1653	1752	1679	1846	2006	2160	
300	70/55	804	877	947	1014	983	1076	1162	1244	1138	1244	1337	1418	1352	1486	1615	1742	
	55/45	510	558	603	649	622	683	741	798	720	788	849	901	851	934	1014	1098	
	90/70	1512	1648	1776	1894	1856	2024	2179	2317	2151	2345	2515	2664	2568	2825	3071	3300	
600	75/65	1192	1300	1402	1499	1461	1596	1721	1836	1692	1847	1983	2102	2015	2215	2407	2592	
000	70/55	964	1053	1136	1217	1180	1291	1395	1492	1366	1493	1604	1701	1623	1784	1938	2090	
	55/45	612	669	724	778	747	820	889	957	863	946	1019	1081	1021	1121	1217	1317	
	90/70	1764	1923	2072	2209	2166	2362	2542	2703	2510	2736	2934	3109	2996	3295	3582	3850	
700	75/65	1391	1517	1636	1749	1705	1862	2008	2142	1974	2155	2314	2452	2351	2584	2808	3024	
700	70/55	1125	1228	1325	1419	1377	1506	1627	1741	1594	1741	1872	1985	1893	2081	2261	2438	
	55/45	714	781	844	908	871	957	1037	1117	1007	1103	1189	1262	1191	1308	1420	1537	

Q für andere Temperaturen: 2 RADIK PLAN PREMIUM, 2 RADIK LINE PREMIUM

RADIK PREMIUM

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	°C		Тур	10		Тур 11				Тур 20				Typ 21				Тур 22			
Baulänge L	t ₁ /t ₂										3auhöhe	e H [mm]								
[mm]	[°C]	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
	90/70	846	943	1044	1152	1101	1213	1322	1427	1319	1456	1584	1719	1543	1696	1835	1974	1850	2019	2189	2359
400	75/65	671	745	823	906	863	952	1038	1121	1037	1146	1248	1356	1212	1332	1440	1548	1452	1584	1716	1848
400	70/55	545	604	666	731	694	766	837	904	837	926	1009	1098	977	1074	1160	1247	1170	1276	1381	1487
	55/45	350	386	423	462	436	482	527	570	528	586	640	698	616	676	730	784	737	803	868	933
	90/70	1058	1178	1305	1440	1376	1516	1653	1783	1649	1820	1980	2148	1928	2120	2294	2467	2312	2524	2736	2948
500	75/65	839	932	1029	1133	1079	1190	1298	1401	1296	1433	1560	1695	1515	1665	1800	1935	1815	1980	2145	2310
300	70/55	682	755	833	914	868	958	1046	1130	1046	1157	1262	1372	1222	1342	1450	1558	1463	1595	1727	1859
	55/45	437	482	529	578	545	602	658	712	660	732	800	873	771	846	913	980	921	1003	1085	1166
	90/70	1269	1414	1566	1728	1651	1820	1983	2140	1978	2184	2376	2578	2314	2545	2752	2960	2774	3029	3283	3538
600	75/65	1006	1118	1235	1359	1294	1427	1557	1681	1555	1719	1872	2034	1818	1998	2160	2322	2178	2376	2574	2772
000	70/55	818	907	999	1097	1042	1150	1255	1356	1255	1389	1514	1647	1466	1611	1740	1870	1755	1914	2072	2230
	55/45	525	579	634	693	654	723	790	855	792	879	960	1047	925	1015	1095	1176	1105	1204	1302	1400
	90/70	1481	1650	1827	2016	1926	2123	2314	2497	2308	2548	2772	3008	2700	2969	3211	3454	3237	3533	3830	4127
700	75/65	1174	1304	1441	1586	1510	1665	1817	1961	1814	2006	2184	2373	2121	2331	2520	2709	2541	2772	3003	3234
700	70/55	954	1058	1166	1280	1215	1341	1464	1582	1464	1620	1766	1921	1711	1879	2030	2182	2048	2233	2418	2602
	55/45	612	675	740	809	763	843	922	997	924	1025	1120	1222	1079	1184	1278	1372	1290	1404	1519	1633

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK PREMIUM

RADIK CLEAN VKM8



20	°C		Тур	10 CL	EAN VK	(M8			Тур	20S CL	.EAN V	KM8			Тур	30 CL	EAN VK	(M8	
Baulänge	t ₁ /t ₂									Bauhöhe	e H [mm]								
L [mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
[]	75/65	188	238	286	333	377	461	295	373	449	522	593	732			640	741	841	1042
500	70/55 55/45	152 97	193 122	231 147	269 170	304 192	371 233	239 152	302 191	362 229	421 266	479 303	592 375			516 326	597 376	677 426	839 527
	45/40	67	84	101	116	131	159	104	131	157	182	208	258			223	256	290	359
	75/65	225	286	343	399	452	553	354	448	538	626	712	878			767	889	1009	1250
600	70/55 55/45	182 116	231 147	277 176	322 204	365 230	445 280	286 182	362 230	435 275	505 319	575 364	710 451			619 391	716 451	813 511	1006 632
	45/40	80	101	121	140	157	191	125	158	189	218	249	309			267	307	348	430
	75/65 70/55			400 324	466 376	527 425	645 520	413 334	522 422	628 507	730 589	830 671	1024 828			895 722	1037 836	1177 948	1459 1174
700	55/45			205	238	268	327	212	268	321	372	424	526			456	526	596	737
	45/40			141	163	184	223	146	184	220	255	291	361	200	050	312	359	407	502
	75/65 70/55			458 370	532 430	602 486	738 594	472 382	597 483	718 580	834 674	949 766	1170 947	686 555	858 693	1023 825	1186 955	1346 1084	1667 1342
800	55/45			235	272	307	373	243	306	367	426	485	601	353	439	521	601	681	843
	45/40 75/65			161 515	186 599	210 678	254 830	167 531	210 671	252 807	291 939	332 1067	413 1317	242 772	301 965	356 1151	410 1334	465 1514	574 1876
900	70/55			416	483	547	668	430	543	652	758	862	1065	625	779	929	1075	1219	1510
900	55/45			264	306	345	420	273	344	413	479	546	676	397	493	586	676	767	948
-	45/40 75/65			181 572	209 665	236 753	286 922	188 590	236 746	283 897	328 1043	374 1186	464 1463	273 858	338 1072	401 1279	461 1482	523 1682	646 2084
1000	70/55			462	537	608	742	477	603	725	842	958	1183	694	866	1032	1194	1355	1677
1000	55/45 45/40			293 201	340	383 262	467 318	303 209	383 263	459 314	532 364	606 415	751 516	441 303	548 376	651 445	751 512	852 581	1053
	75/65			629	233 732	828	310	649	821	987	1147	1305	1609	944	1179	1407	1630	1850	717 2292
1100	70/55			509	591	668		525	664	797	926	1054	1302	764	953	1135	1313	1490	1845
	55/45 45/40			323 221	374 256	422 288		334 230	421 289	505 346	585 400	667 457	826 567	485 333	603 413	716 490	826 564	937 639	1159 789
	75/65			686	798	904		708	895	1076	1252	1423	1756	1030	1286	1535	1778	2018	2501
1200	70/55 55/45			555 352	644 408	729 460		573 364	724 459	870 550	1010 638	1150	1420 901	833 529	1039 658	1238 782	1433 902	1626 1022	2013 1264
	45/40			242	279	315		250	315	377	437	727 498	619	364	451	534	615	697	861
	75/65			801	931	1054		826	1044	1256	1460	1660	2048	1201	1501	1791	2075	2355	2918
1400	70/55 55/45			647 411	752 476	851 537		668 425	845 536	1015 642	1179 745	1341 849	1657 1051	972 617	1213 768	1445 912	1672 1052	1897 1193	2348 1475
	45/40			282	326	367		292	368	440	510	581	722	424	526	623	717	813	1004
	75/65 70/55			915 740	1064 859	1205 972		944 764	1194 965	1435 1159	1669 1347	1898 1533	2341 1893	1373 1111	1715 1386	2046 1651	2371 1910	2691 2167	3334 2684
1600	55/45			469	544	614		485	612	734	851	970	1201	705	877	1042	1202	1363	1686
	45/40			322	372	420		334	420	503	583	665	825	485	601	713	820	929	1148
	75/65 70/55			1030 832	1197 967	1355 1094		1062 859	1343 1086	1615 1304	1877 1515	2135 1724		1544 1250	1930 1559	2302 1857	2668 2149	3028 2438	
1800	55/45			528	611	690		546	689	826	957	1091		793	987	1172	1352	1533	
	45/40 75/65			362 1144	419 1330	472 1506		376 1180	473 1492	566 1794	655 2086	748 2372		545 1716	677 2144	802 2558	922 2964	1045 3364	
0000	70/55			925	1074	1215		955	1206	1449	1684	1916		1388	1732	2064	2388	2709	
2000	55/45			586	679	767		607	765	917	1064	1212		882	1097	1303	1503	1704	
	45/40 75/65			403	465	524		417 1357	525 1716	629 2063	728 2399	831 2728		606 1973	752 2466	891	1025	1161	
2300	70/55							1098	1387	1667	1936	2203		1597	1992				
2000	55/45 45/40							698	880 604	1055	1223	1394		1014	1261				
	75/65		-					480 1534	1940	723 2332	837 2712	955 3084		697 2231	865 2787				
2600	70/55							1241	1568	1884	2189	2491		1805	2252				
	55/45 45/40							789 542	995 683	1193 818	1383 947	1576 1080		1146 788	1426 977				
	75/65							1770	2238	2691	3129	3558		2574	3216				
3000	70/55 55/45							1432	1810	2174	2526	2874		2083	2598				
	45/40							910 626	1148 788	1376 943	1596 1092	1818 1246		1322 909	1645 1128				

RADIK CLEAN VK, CLEAN

20	°C			Тур 10 С Тур 10 С		(Typ 20S Typ 20S		/K		Typ 30 C Typ 30 C		Κ
Baulänge	t ₁ /t ₂							Bauhöh	e H [mm]						
[mm]	[°C]	300	400	500	600	700	900	500	600	700	900	500	600	700	900
	75/65			206	242	278	350	359	417	474	585	512	593	673	834
400	70/55			166	196	225	283	290	337	383	473	413	478	542	671
400	55/45			105	125	143	179	183	213	242	300	261	301	341	421
	45/40			72	86	98	123	126	146	166	206	178	205	232	287
	75/65	165	212	257	302	347	438	449	522	593	732	640	741	841	1042
500	70/55 55/45	133 84	171 108	208 132	245 156	281 179	354 224	362 229	421 266	479 303	592 375	516 326	597 376	677 426	839 527
	45/40	57	74	91	107	123	154	157	182	208	258	223	256	290	359
	75/65	198	254	308	362	416	525	538	626	712	878	767	889	1009	1250
600	70/55	159	205	249	294	337	424	435	505	575	710	619	716	813	1006
600	55/45	100	129	158	187	214	269	275	319	364	451	391	451	511	632
	45/40	68	89	109	129	148	185	189	218	249	309	267	307	348	430
	75/65			360	423	486	613	628	730	830	1024	895	1037	1177	1459
700	70/55 55/45			291 185	343 218	393 250	495 314	507 321	589 372	671 424	828 526	722 456	836 526	948 596	11 74 737
	45/40			127	150	172	215	220	255	291	361	312	359	407	502
	75/65			411	483	555	700	718	834	949	1170	1023	1186	1346	1667
	70/55			333	392	450	566	580	674	766	947	825	955	1084	1342
800	55/45			211	249	286	359	367	426	485	601	521	601	681	843
	45/40			145	172	197	246	252	291	332	413	356	410	465	574
	75/65			463	544	625	788	807	939	1067	1317	1151	1334	1514	1876
900	70/55			374	440	506	637	652	758	862	1065	929	1075	1219	1510
000	55/45			237	281	322	404	413	479	546	676	586	676	767	948
	45/40			163	193	221	277	283	328	374	464	401	461	523	646
	75/65 70/55			514 416	604 489	694 562	875 707	897 725	1043 842	1186 958	1463 1183	1279 1032	1482 1194	1682 1355	2084 1677
1000	55/45			264	312	357	449	459	532	606	751	651	751	852	1053
	45/40			181	215	246	308	314	364	415	516	445	512	581	717
	75/65			565	664	763	963	987	1147	1305	1609	1407	1630	1850	2292
4400	70/55			457	538	618	778	797	926	1054	1302	1135	1313	1490	1845
1100	55/45			290	343	393	493	505	585	667	826	716	826	937	1159
	45/40			199	236	271	339	346	400	457	567	490	564	639	789
	75/65			617	725	833	1050	1076	1252	1423	1756	1535	1778	2018	2501
1200	70/55			499	587	674	849	870	1010	1150	1420	1238	1433	1626	2013
	55/45 45/40			316 217	374 258	429 295	538 369	550 377	638 437	727 498	901	782 534	902 615	1022 697	1264
	75/65			720	846	972	1225	1256	1460	1660	619 2048	1791	2075	2355	861 2918
	70/55			582	685	787	990	1015	1179	1341	1657	1445	1672	1897	2348
1400	55/45			369	437	500	628	642	745	849	1051	912	1052	1193	1475
	45/40			253	301	344	431	440	510	581	722	623	717	813	1004
	75/65			822	966	1110	1400	1435	1669	1898	2341	2046	2371	2691	3334
1600	70/55			665	783	899	1132	1159	1347	1533	1893	1651	1910	2167	2684
1000	55/45			422	499	572	718	734	851	970	1201	1042	1202	1363	1686
	45/40			290	344	394	493	503	583	665	825	713	820	929	1148
	75/65 70/55			925	1087	1249		1615	1877	2135		2302	2668	3028	
1800	70/55			748	881	1011		1304	1515	1724		1857	2149	2438	
	55/45 45/40			475 326	561 387	643 443		826 566	957 655	1091 748		1172 802	1352 922	1533 1045	
	75/65			1028	1208	1388		1794	2086	2372		2558	2964	3364	
	70/55			831	979	1124		1449	1684	1916		2064	2388	2709	
2000	55/45			527	624	715		917	1064	1212		1303	1503	1704	
	45/40			362	430	492		629	728	831		891	1025	1161	

RADIK HYGIENE VKM8, HYGIENE VK, HYGIENE



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

20	L ₁ /L ₂					p 20S HYGIEN p 20S HYGIEN p 20S HYGIEN	IE VK	Typ 30 HYGIENE VKM8 Typ 30 HYGIENE VK Typ 30 HYGIENE				
Baulänge	t,/t,					Bauhöhe H [mm]						
[mm]	[°C]	503	603	703	503	603	703	503	603	703		
[]	75/65	174	200	225	326	380	433	466	539	607		
	70/55	142	163	183	266	310	353	379	438	493		
404	55/45	91	105	118	172	201	228	244	282	316		
	45/40	63	73	82	120	140	158	169	196	219		
	75/65	217	250	280	407	474	540	581	672	758		
504	70/55	177	203	228	332	387	440	473	547	615		
304	55/45	114	131	147	214	250	284	304	352	394		
	45/40	79	91	102	149	175	198	211	244	273		
	75/65	260	300	336	488	568	647	696	805	908		
604	70/55	212	244	274	398	464	528	567	655	737		
	55/45	136 95	157	176	257 179	300	340	364	421	472		
	45/40 75/65	303	109 349	123 391	569	209 662	237 755	253 812	293 938	327 1058		
	70/55	247	284	319	464	541	615	660	764	860		
704	55/45	159	183	205	300	350	396	424	491	551		
	45/40	110	127	143	209	244	276	295	341	381		
	75/65	347	399	447	650	757	862	927	1072	1208		
004	70/55	282	324	364	530	617	702	754	872	982		
804	55/45	182	208	235	342	399	453	485	561	629		
	45/40	126	145	163	238	279	315	336	389	435		
	75/65	390	448	503	730	851	969	1042	1205	1359		
904	70/55	317	365	409	596	694	790	848	981	1104		
•••	55/45	204	234	264	385	449	509	545	631	707		
	45/40	142	163	184	268	313	354	378	438	490		
	75/65 70/55	433	498	558 455	811	945 771	1076 877	1158 942	1338 1089	1509 1226		
1004	70/55 55/45	352 227	405 260	455 293	661 427	499	565	942 605	700	785		
	45/40	158	181	204	298	348	394	420	486	544		
	75/65	476	548	614	892	1039	1183	1273	1472	1659		
	70/55	387	446	500	727	848	964	1036	1198	1348		
1104	55/45	249	286	322	470	548	622	665	770	864		
	45/40	173	199	224	327	383	433	462	535	598		
	75/65	519	597	669	973	1133	1291	1388	1605	1810		
1204	70/55	422	486	545	793	924	1052	1129	1306	1470		
	55/45	272	312	351	512	598	678	726	840	942		
	45/40	189	217	244	357	417	472	504	583	652		
	75/65	605	696	781	1134	1321	1505	1619	1872	2110		
1404	70/55	493	567	636	925	1078	1226	1317	1523	1714		
	55/45 45/40	317 220	364 253	410 285	597 416	697 486	791 550	846 587	979 680	1098 760		
	75/65	691	796	892	1296	1509	1719	1849	2138	2411		
	70/55	563	647	726	1057	1232	1401	1505	1740	1959		
1604	55/45	362	416	468	682	797	903	967	1119	1255		
	45/40	252	289	326	476	556	629	671	777	869		
	75/65	778	895	1003	1458	1698	1934	2080	2405	2711		
1804	70/55	633	728	817	1189	1385	1576	1692	1957	2203		
1004	55/45	407	468	527	767	896	1016	1087	1258	1411		
	45/40	283	325	366	535	625	707	755	874	977		
	75/65	864	994	1114	1619	1886	2148	2311	2671	3012		
2004	70/55	703	809	908	1320	1539	1750	1880	2174	2447		
	55/45	452	520	585	853	995	1129	1208	1398	1568		
	45/40	314	361	407	594	694	785	838	971	1085		

RADIK COMBI VK

WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

		15 °C	20 °C	22 °C	Gewicht M _τ [kg]	Wasserinhalt V _τ [l]	Max. Leistung des Heizstabes P [W]
Baulänge	t ₁ /t ₂				Bauhöhe H [mm]		
[mm]	[°C]		600			600	
	90/70	1856	1672	1599			
800	75/65	1492	1317	1248	27,4	5,7	700
800	70/55	1231	1065	999	21,4	5,7	700
	55/45	826	675	617			
	90/70 2320	2320	2089	1999			
1000	75/65	1865	1646	1560	34,2	7,1	900
1000	70/55	1539	1331	1249	04,2	7,1	900
	55/45	1032	844	771			
	90/70	2784	2507	2399			
1200	75/65	2238	1975	1872	40,8	8,5	1000
.200	70/55	1847	1597	1499	10,0	0,0	1000
	55/45	1239	1012	925			
	90/70	3248	2925	2798			
1400	75/65	2610	2304	2185	47,5	9,9	1200
1400	70/55	2155	1863	1749	47,0	5,5	1200
		1445	1181	1079			
	90/70	3712	3343	3198			
1600	75/65	2983	2634	2497	54,3	11,4	1200
.300	70/55	2463	2129	1999	01,0	, , ,	.230
	55/45	1651	1350	1233			

Zur Beachtung:

Die Höchstleistung des Heizstabes P [W] ist im Bezug auf den konkreten Typ und Größe des Heizkörpers eingeführt und darf nicht überschritten werden.

Q für andere Temperaturen: ☐ RADIK COMBI VK

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

	Typ 22 COMBI VK
Bauhöhe H [mm]	600
Norm-Wärmeleistung [W/m]	1646
Exponent n [-]	1,3085
K _M	9,8475
Gewicht [kg/m]	34,2
Wasserinhalt [l/m]	7,1

RADIK PLAN VERTIKAL - M, LINE VERTIKAL - M



WÄRMELEISTUNG Q [W] FÜR DEN WÄRMELEITENDEN STOFF WASSER GEMÄSS EN 442

	20 °C		Тур 10		Тур 20						
Baulänge	t ₁ /t ₂			Bauhöhe	e H [mm]						
[mm]	[°C]	1600	1800	2000	1600	1800	2000				
	75/65	602	661	717	847	927	1004				
400	70/55	491	540	587	684	749	812				
400	55/45	318	351	382	432	474	515				
	45/40	222	246	268	296	325	354				
	75/65	829	909	986	1185	1297	1404				
600	70/55	676	742	806	959	1050	1138				
000	55/45	436	480	523	609	668	725				
	45/40	303	336	366	418	460	500				
	75/65	1141	1252	1358	1659	1815	1965				
900	70/55	929	1021	1109	1341	1468	1591				
900	55/45	598	660	719	850	932	1012				
	45/40	416	461	502	583	640	696				

Q für andere Temperaturen: [3] RADIK PLAN VERTIKAL - M, [3] RADIK LINE VERTIKAL - M

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Baulänge			Typ 10			Тур 20	
L [mm]	Parameter			Bauhöh	e H [mm]		
[]		1600	1800	2000	1600	1800	2000
	Wasserinhalt [I]	3,7	4,1	4,6	7,0	7,9	8,8
400	Gewicht [kg]	19,0	21,3	23,6	31,7	35,7	39,6
400	Exponent n [-]	1,2512	1,2400	1,2334	1,3160	1,3115	1,3056
	K _M	4,5066	5,1699	5,7545	4,9208	5,4813	6,0752
	Wasserinhalt [I]	5,0	5,6	6,2	9,3	10,4	11,6
600	Gewicht [kg]	27,6	31,2	34,4	46,2	51,7	57,7
000	Exponent n [-]	1,2595	1,2482	1,2415	1,3036	1,2991	1,2932
	K _M	6,0076	6,8851	7,6667	7,2267	8,0502	8,9178
	Wasserinhalt [I]	6,9	7,7	8,6	13,3	15,0	16,6
900	Gewicht [kg]	41,4	46,5	51,6	70,3	79,0	87,8
900	Exponent n [-]	1,2637	1,2524	1,2457	1,3097	1,3052	1,2993
	K _M	8,1339	9,3286	10,3871	9,8788	10,9997	12,1868
	Widerstandkoeffizient $\xi_{_T}$ [-]		140,0			82,0	
	Durchflusskoeffizient Α _τ [m²]		2,4 x 10 ⁻⁵			3,14 x 10 ⁻⁵	

 $\label{eq:definition} \mbox{Die Kennlinie: } \ \varphi = \mbox{K}_{\mbox{\scriptsize M}} {}^{\mbox{\scriptsize }} \Delta \mbox{\scriptsize T}^{\mbox{\scriptsize }} \ \left[\frac{\mbox{\scriptsize M}}{\mbox{\scriptsize m}} \right], \quad \ \ \Delta \mbox{\scriptsize T} = \frac{\mbox{\scriptsize t}_{\mbox{\scriptsize 1}} + \mbox{\scriptsize t}_{\mbox{\scriptsize 2}}}{2} - \mbox{\scriptsize t}_{\mbox{\scriptsize i}} [\mbox{\scriptsize K}]$

RADIK VKM8, VKM8 - L, VKM8 - U

			Тур	10					Тур	11			Тур 20			
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	500	600	700	
Norm-Wärmeleistung [W/m]	375	476	572	665	753	922	533	683	831	979	1129	1432	934	1080	1222	
Exponent n [-]	1,2945	1,3013	1,3081	1,3149	1,3210	1,3331	1,2583	1,2772	1,2962	1,3151	1,3198	1,3291	1,3093	1,3160	1,3259	
K _M	2,3698	2,9291	3,4275	3,8801	4,2900	5,0100	3,8807	4,6184	5,2167	5,7078	6,4624	7,9039	5,5704	6,2745	6,8298	
Gewicht [kg/m]	6,6	8,4	10,4	12,4	15,2	17,7	10,9	13,3	16,6	19,7	23,6	29,3	21,2	25,3	29,5	
Wasserinhalt [l/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,5	5,3	6,2	7,0	

			Тур	21					Тур	22			Тур 33					
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	748	937	1118	1294	1466	1802	950	1204	1447	1680	1905	2335	1331	1716	2075	2411	2724	3286
Exponent n [-]	1,3135	1,3259	1,3384	1,3508	1,3602	1,3791	1,2985	1,3122	1,3260	1,3397	1,3468	1,3609	1,3190	1,3273	1,3357	1,3440	1,3529	1,3708
K _M	4,3884	5,2369	5,9503	6,5609	7,1646	8,1791	5,9103	7,0997	8,0841	8,8961	9,8112	11,3804	7,6425	9,5384	11,1610	12,5540	13,6984	15,4070
Gewicht [kg/m]	15,1	19,6	23,0	27,3	31,5	41,2	17,8	23,5	26,6	32,0	37,1	48,1	26,3	34,8	39,8	47,7	55,3	71,9
Wasserinhalt [l/m]	3,7	4,5	5,3	6,2	7,0	8,7	3,7	4,5	5,3	6,2	7,1	8,9	5,4	6,7	8,0	9,3	10,5	13,0

RADIK KLASIK, RADIK KLASIK - Z, RADIK VK, RADIK VK - Z, RADIK VKU, RADIK VKL

			Typ 1 Typ 1 Typ 1						Typ 1 Typ 1 Typ 1				Typ 20 Typ 20 VK			
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	500	600	700	
Norm-Wärmeleistung [W/m]	330	423	514	604	694	875	549	708	858	1002	1139	1394	838	978	1117	
Exponent n [-]	1,3319	1,3193	1,3068	1,2942	1,2989	1,3083	1,3156	1,3140	1,3123	1,3107	1,3140	1,3206	1,3005	1,3014	1,3192	
K _M	1,8016	2,4260	3,0956	3,8215	4,3109	5,2390	3,1945	4,1456	5,0574	5,9433	6,6693	7,9543	5,1729	6,0159	6,4087	
Gewicht [kg/m]	5,8	7,6	9,5	11,5	14,3	16,7	10,1	12,5	15,7	18,8	22,7	28,3	20,4	24,4	29,3	
Wasserinhalt [l/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,3	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,3	5,1	5,8	6,6	
Durchflusskoeffizient A _T [m²]	6,5 x 10 ⁻⁵ (DN 15)						6,5 x 10 ⁻⁵ (DN 15)						1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)			
Widerstandkoeffizient $\xi_{_{T}}$ [-]	19,0 (DN 15)						19,0 (DN 15)						8,5 (DN 15)			

		Typ 21 Typ 21 VK Typ 21 VKL Typ 21 VKU 300 400 500 600 700 900							Ty Ty	p 22 p 22 V p 22 V p 22 V	'KL					Ty Ty	p 33 p 33 V p 33 V p 33 V	KL		
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	745					649	649 966 1216 1452 1679 1897 2313					934	1379	1738	2079	2406	2723	3328		
Exponent n [-]	1,3197	97 1,3238 1,3278 1,3319 1,3405 1,3578 1				1,2560 1,3297 1,3316 1,3334 1,3353 1,3427 1,3574				1,2668	1,2977	1,3129	1,3282	1,3434	1,3498	1,3626				
K _M	4,2660	5,2801	6,1967	7,0317	7,6542	8,6530	4,7680	4,7680 5,3193 6,6464 7,8806 9,0452 9,9280 11,4286					6 6,5780 8,6062 10,2205 11,5155 12,5574 13,8605 16,1				16,1126			
Gewicht [kg/m]	14,3	18,8	22,1	26,4	30,6	40,2	10,2	17,0	22,7	25,7	31,1	36,2	47,1	15,1	25,5	34,0	38,9	46,8	54,4	70,9
Wasserinhalt [l/m]	3,7	4,4	5,1	5,8	6,6	8,3	3,1	3,7	4,4	5,1	5,8	6,6	8,4	4,6	5,3	6,4	7,6	8,7	10,0	12,6
Durchflusskoeffizient A _T [m²]	1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)					1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)						1,18 x 10 ⁻⁴ (DN 15)								
Widerstandkoeffizient $\xi_{_{\!$	8,5 (DN 15)				8,5 (DN 15)						5,8 (DN 15)									

Eingegebene Werte fur Durchflusskoeffizient A_T und Wiederstanskoeffizient ξ_T sind nur fur RADIK KLASIK gultig.

 $\label{eq:definition} \text{Die Kennlinie: } \boldsymbol{\varphi} = \boldsymbol{K}_{M} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T}^{n} \left[\frac{\boldsymbol{W}}{m} \right], \quad \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T} = \frac{\boldsymbol{t}_{1} + \boldsymbol{t}_{2}}{2} - \boldsymbol{t}_{i} [\boldsymbol{K}]$



RADIK MATERNELLE VK, RADIK MATERNELLE VKL

			Typ 32 VK Typ 32 VK												
Bauhöhe H [mm]	300	300 400 500 600 700 900													
Norm-Wärmeleistung [W/m]	992	1229	1455	1675	1891	2315									
Exponent n [-]	1,3023	1,3051	1,3079	1,3107	1,3263	1,3574									
K _M	6,0806	7,4512	8,7253	9,9352	10,5523	11,4385									
Gewicht [kg/m]	23,4	31,0	34,4	41,4	48,4	62,3									
Wasserinhalt [l/m]	3,7	4,4	5,1	5,8	6,6	8,3									

RADIK PLAN KLASIK, RADIK PLAN VK, RADIK PLAN VKL, RADIK LINE KLASIK, RADIK LINE VK, RADIK LINE VKL

	Ту	o 11 PLAN o 11 PLAN o 11 PLAN	VK	Ty	o 11 LINE o 11 LINE o 11 LINE		Typ	21 PLAN 21 PLAN 21 PLAN	VK	Typ 21 LINE Typ 21 LINE VK Typ 21 LINE VKL			
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	
Norm-Wärmeleistung [W/m]	533	678	818	953	1084	1337	727	896	1060	1222	1384	1711	
Exponent n [-]	1,2683	1,2683	1,2682	1,2682	1,2793	1,3015	1,3098	1,3145	1,3192	1,3239	1,3311	1,3455	
K _M	3,7318	4,7471	5,7295	6,6751	7,2700	8,2209	4,3274	5,2361	6,0817	6,8834	7,5794	8,8570	
Gewicht [kg/m]	12,6	15,8	19,7	23,5	28,2	36,0	16,8	22,1	26,1	31,1	36,1	47,8	
Wasserinhalt [l/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,3	3,7	4,4	5,1	5,8	6,6	8,3	
Durchflusskoeffizient Α _τ [m²]			6,5 x 10	⁵ (DN 15)					1,0 x 10	-4 (DN 15)			
Widerstandkoeffizient $\xi_{_{T}}$ [-]			19,0 (DN 15)			8,5 (DN 15)						

Eingegebene Werte fur Durchflusskoeffizient A_{τ} und Wiederstanskoeffizient ξ_{τ} sind nur fur RADIK PLAN KLASIK gultig.

RADIK PLAN KLASIK, RADIK PLAN VK, RADIK PLAN VKL, RADIK LINE KLASIK, RADIK LINE VK, RADIK LINE VKL

	T	yp 22 PL yp 22 PL yp 22 PL	AN VK		Typ 2	2 LINE 2 LINE VI 2 LINE VI		T	yp 33 PL yp 33 PL yp 33 PL	AN VK		Typ 33 LINE Typ 33 LINE VK Typ 33 LINE VKL		
Bauhöhe H [mm]	200				600	700	900	200	300	400	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	626	948	1187	1414	1631	1841	2243	918	1337	1689	2022	2341	2648	3231
Exponent n [-]					1,3241	1,3265	1,3314	1,2590	1,3284	1,3252	1,3219	1,3187	1,3313	1,3565
K _M	4,8942 5,5487 6,8585 8,0621				9,1801	10,2653	12,2693	6,6656	7,3998	9,4657	11,4792	13,4577	14,4904	16,0208
Gewicht [kg/m]	12,1	,,,,				41,7	54,8	17,1	28,2	37,4	42,9	51,5	59,9	78,7
Wasserinhalt [l/m]	3,1	3,7	4,4	5,1	5,8	6,6	8,4	4,6	5,3	6,4	7,6	8,7	10,0	12,6
Durchflusskoeffizient A _T [m²]	1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15)							1,18 x 10 ⁻⁴ (DN 15)						
Widerstandkoeffizient $\mathbf{\xi}_{_{T}}$ [-]	8,5 (DN 15)							5,8 (DN 15)						

Eingegebene Werte fur Durchflusskoeffizient A_{τ} und Wiederstanskoeffizient ξ_{τ} sind nur fur RADIK PLAN KLASIK gultig.

 $\label{eq:definition} \text{Die Kennlinie: } \boldsymbol{\varphi} = \boldsymbol{K}_{M} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T}^{n} \; \left[\frac{\boldsymbol{W}}{m} \right], \quad \; \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T} = \frac{\boldsymbol{t}_{1} + \boldsymbol{t}_{2}}{2} - \boldsymbol{t}_{i} [\boldsymbol{K}]$

RADIK PLAN PREMIUM, LINE PREMIUM

	Typ 11 PLAN Typ 11 LINE						PLAN D LINE				PLAN I LINE				2 PLAN 2 LINE	
Bauhöhe H [mm]	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
Norm-Wärmeleistung [W/m]	1987	2167	2337	2498	2435	2660	2868	3060	2820	3078	3305	3503	3358	3692	4012	4320
Exponent n [-]	1,3044	1,2997	1,2950	1,2830	1,3136	1,3037	1,2937	1,2751	1,3169	1,3102	1,3034	1,3011	1,3312	1,3331	1,3349	1,3251
Gewicht [kg/m]	55,7	62,7	69,7	75,5	76,1	85,5	94,6	105,2	84,5	94,5	105,1	116	93,5	103,2	112,6	126,5
Wasserinhalt [l/m]	7,2	8,4	9,3	10,2	14,1	16,2	18	20,1	14,1	16,2	18	20,1	14,1	16,2	18	20,1

RADIK PREMIUM

		Тур	10			Тур	11			Тур	20			Тур	21			Тур	22	
Bauhöhe H [mm]	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
Norm-Wärmeleistung [W/m]	1677	1863	2058	2265	2157	2379	2595	2802	2592	2865	3120	3390	3030	3330	3600	3870	3630	3960	4290	4620
Exponent n [-]	1,2748	1,2892	1,3037	1,3182	1,3361	1,3320	1,3278	1,3237	1,3202	1,3135	1,3068	1,3000	1,3235	1,3263	1,3292	1,3320	1,3276	1,3310	1,3344	1,3379
Gewicht [kg/m]	30,9	34,5	38, 1	42	42,9	48,3	53,7	57,9	63,3	71,1	78,6	87,6	71,7	80,1	89,1	98,4	80,7	88,8	96,6	108,9
Wasserinhalt [l/m]	7,2	8,4	9,3	10,2	7,2	8,4	9,3	10,2	14,1	16,2	18	20,1	14,1	16,2	18	20,1	14,1	16,2	18	20,1

RADIK PLAN VKM8, PLAN VKM8 - L, LINE VKM8, LINE VKM8 - L

			Тур	11				Тур 20				Тур	21		
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	500	600	700	300	400	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	530	658	780	897	1011	1231	848	969	1085	720	904	1072	1226	1367	1617
Exponent n [-]	1,2617	1,2698	1,2778	1,2859	1,2989	1,3249	1,2895	1,2924	1,2988	1,3019	1,3144	1,3268	1,3393	1,3446	1,3553
K _M	3,8079	4,5801	5,2620	5,8626	6,2800	6,9071	5,4648	6,1741	6,7423	4,4202	5,2850	5,9704	6,5022	7,1012	8,0556
Gewicht [kg/m]	13,4	16,6	20,6	24,4	29,1	37,0	25,2	30	35	17,6	22,9	27,0	32,0	37	48,8
Wasserinhalt [l/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,5	5,3	6,2	7,0	3,7	4,5	5,3	6,2	7,0	8,7

			Тур	22					Тур	33		
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	914	1165	1400	1621	1830	2215	1337	1689	2022	2341	2648	3231
Exponent n [-]	1,2863	1,2990	1,3117	1,3244	1,3327	1,3493	1,3284	1,3252	1,3219	1,3187	1,3313	1,3565
K _M	5,9643	7,2338	8,2716	9,1131	9,9594	11,2967	7,3998	9,4657	11,4792	13,4577	14,4904	16,0208
Gewicht [kg/m]	20,4	26,7	30,6	36,6	42,6	55,8	29,0	38,2	43,8	52,4	60,8	79,7
Wasserinhalt [I/m]	3,7	4,5	5,3	6,2	7,1	8,9	5,4	6,7	8,0	9,3	10,5	13,0

Die Kennlinie: $\varphi = K_M \cdot \Delta T^n \left[\frac{W}{m} \right], \quad \Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_i[K]$



RADIK CLEAN VKM8

		Тур	10 CL	EAN VI	KM8			Тур	20S CL	EAN V	KM8			Тур	30 CL	EAN VI	KM8	
Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
Q _N [W/m]	375	476	572	665	753	922	590	746	897	1043	1186	1463	858	1072	1279	1482	1682	2084
n [-]	1,2945	1,3013	1,3081	1,3149	1,3210	1,3331	1,3018	1,3072	1,3127	1,3181	1,3140	1,3058	1,3037	1,3124	1,3212	1,3299	1,3318	1,3355
K _M	2,3698	2,9291	3,4275	3,8801	4,2900	5,0100	3,6235	4,4859	5,2790	6,0100	6,9445	8,8456	5,2305	6,3164	7,2810	8,1543	9,1862	11,2182
Gewicht [kg/m]	6,6	8,4	10,4	12,4	15,2	17,7	12,1	15,5	19,1	22,6	26,0	33,2	17,6	22,5	27,6	32,6	37,7	50,9
Wasserinhalt [I/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,5	3,7	4,5	5,3	6,2	7,0	8,9	5,4	6,7	8,0	9,3	10,5	13,0

RADIK CLEAN VK, CLEAN

				CLEAN CLEAN	νĸ			Typ 20S Typ 20S				Тур 30 С Тур 30 С		′K
Bauhöhe H [mm]	300						500	600	700	900	500	600	700	900
Norm-Wärmeleistung [W/m]	375	375 476 572 665 753 922					897	1043	1186	1463	1279	1482	1682	2084
Exponent n [-]	1,2945	1,3013	1,3081	1,3149	1,3210	1,3331	1,3127	1,3181	1,3140	1,3058	1,3212	1,3299	1,3318	1,3355
K _M	2,3698	2,9291	3,4275	3,8801	4,2900	5,0100	5,2790	6,0100	6,9445	8,8456	7,2810	8,1543	9,1862	11,2182
Gewicht [kg/m]	6,6	8,4	10,4	12,4	15,2	17,7	20,1	23,9	27,6	35,5	28,8	34,4	40,0	51,2
Wasserinhalt [I/m]	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	4,3	5,1	5,8	6,6	8,3	7,6	8,7	10,0	12,6
Durchflusskoeffizient A _T [m²]		6,5 x 10 ⁻⁵ (DN 15)						1,0 x 10	4 (DN 15)			1,18 x 10	-4 (DN 15)	
Widerstandkoeffizient $\xi_{_{T}}$ [-]		19,0 (DN 15)						8,5 (E	N 15)			5,8 (E	N 15)	

Eingegebene Werte fur Durchflusskoeffizient A_T und Wiederstanskoeffizient ξ_T sind nur fur RADIK CLEAN gultig.

RADIK HYGIENE VKM8, RADIK HYGIENE VK, RADIK HYGIENE

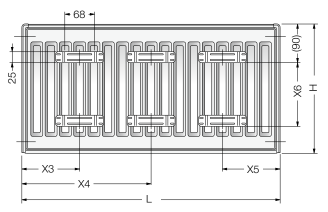
	Typ	10 HYGIENE 10 HYGIENE 10 HYGIENE	VK	Тур	20S HYGIEN 20S HYGIEN 20S HYGIEN	IE VK	Тур	30 HYGIENE 30 HYGIENE 30 HYGIENE	VK
Bauhöhe H [mm]	503	603	703	503	603	703	503	603	703
Norm-Wärmeleistung [W/m]	431	496	556	808	941	1072	1153	1333	1503
Exponent n [-]	1,2656				1,2512	1,2600	1,2697	1,2677	1,2785
K _M	3,0497	3,4565	3,9947	5,9431	7,0443	7,7534	8,0287	9,3550	10,1117
Gewicht [kg/m]	13,4	16,0	20,4	23,3	27,8	33,1	34,6	40,6	45,5
Wasserinhalt [I/m]	2,7	3,1	3,5	5,1	5,8	6,6	7,6	8,7	10
Durchflusskoeffizient A _T [m²]	6,5 x 10 ⁻⁵ (DN 15)				1,0 x 10 ⁻⁴ (DN 15	i)	1	,18 x 10 ⁻⁴ (DN 15	5)
Widerstandkoeffizient $\xi_{_T}$ [-]	19,0 (DN 15)				8,5 (DN 15)			5,8 (DN 15)	

Eingegebene Werte fur Durchflusskoeffizient A_{τ} und Wiederstanskoeffizient ξ_{τ} sind nur fur RADIK CLEAN RADIK HYGIENE gultig.

 $\label{eq:definition} \text{Die Kennlinie: } \boldsymbol{\varphi} = \boldsymbol{K}_{M} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T}^{n} \left[\frac{\boldsymbol{W}}{m} \right], \quad \boldsymbol{\Delta} \boldsymbol{T} = \frac{\boldsymbol{t}_{1} + \boldsymbol{t}_{2}}{2} - \boldsymbol{t}_{i} [\boldsymbol{K}]$

ANGABEN FÜR DIE BEFESTIGUNG

Position der Laschen

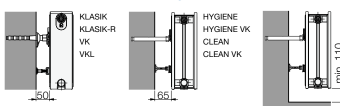


- für Typen: 10, 20, 20S, 21, 22, 30, 33, 20 VK, 20S VK, 21 VK, 21 VKL, 22 VK, 22 VKL, 30 VK, 32 VK, 32 VKL, 33 VK, 33 VKL
- II. für Typ: 10 VK
- III. für Typen: 11, 11 VK, 11 VKL
- IV. für Typ: 10 VKL

PLAN KLASIK = LINE KLASIK = HYGIENE = CLEAN = KLASIK = PLAN VK = LINE VK = HYGIENE VK = CLEAN VK = VK = PLAN VKL = LINE VKL = VKL

Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900
Х6	145	245	345	445	545	745

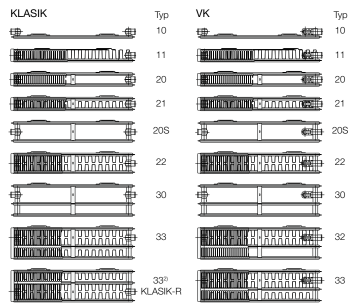
Empfohlene Anordnung des Heizkörpers



Tabellen mit Abmessungen

	inge L im]	400	500-1600	1800	2000	2300	2600	3000
	I.	133	133	133	133	133	133	133
хз	II.	167	167	167	167	167	167	167
λO	III.	117	150	150	150	150	150	150
	IV.	100	133	133	133	133	133	133
	I.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
X4	II.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
λ.	III.	-	-	883	983	1150	1283	1483
	IV.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
	I.	133	133	133	133	133	133	133
X5	II.	100	133	133	133	133	133	133
λo	III.	117	150	150	150	150	150	150
	IV.	167	167	167	167	167	167	167

Übersicht der Typen KLASIK, VK



Die Werte X1 und X2 hängen von der Art der tatsächlich verwendeten Befestigungskonsole und von ihrem Parameter D ab.

KLA	ASIK SIK-R		ASIK K	HYG	CLEAN VK IENE ENE VK	KLAS	SIK-U (U		ASIK KL		SIK-U KU
V V HYGIE HYGIE CL	SIK-U /K KL KU GIENE ENE VK EAN AN VK	<u> </u>	<u> </u>		×1 ×1	▼ ∰ÄÄÄÄ	×1 ×2	B CONTINUE	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Тур	B ¹⁾ [mm]	X1 ²⁾ [mm]	X2 ¹⁾ [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]
10	47	32	64	47	64	32	64	32	64	-	-
11	63	75	107	-	-	75	107	75	107	-	-
20 21	66	83	116	-	-	83	116	83	116	83	116
20S 22	100	100	150	115	165	100	150	100	150	100	150
30, 32 33	155	100 155 ²⁾	205	115	220	100	205	100	205	100 100 ³⁾ / 155 ³⁾	205

Bemerkungen: ¹⁾ Bei den Heizkörpern PLAN und LINE sowie den Modellen HYGIENE und HYGIENE VK sind die Werte B und X2 um 2 mm größer.

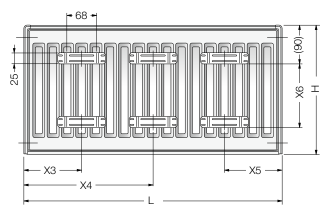
 $^{^{2)}}$ Wert **X1** = 155 mm für das Modell RADIK KLASIK - R Typ 33.

³⁾ Wert **X1** = 100 mm oder 155 mm für das Modell RADIK KLASIK – U Typ 33, abhängig von seiner Position (Umdrehung) relativ zur Wand.

ANGABEN FÜR DIE BEFESTIGUNG - Type VKM8



Position der Laschen



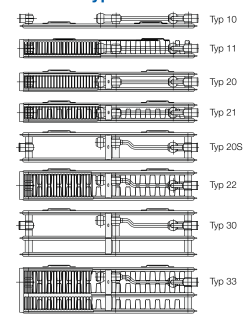
- I. für Typen: 10 VKM8, 10 CLEAN VKM8, 10 HYGIENE VKM8
- II. für Typ: 10 VKM8 L
- III. für Typen: 11 VKM8, 11 VKM8 L, 11 PLAN VKM8, 11 PLAN VKM8 L, 11 LINE VKM8, 11 LINE VKM8 L
- IV. für Typen: 20 VKM8, 20 VKM8 L, 20 PLAN VKM8, 20 PLAN VKM8 L, 20 LINE VKM8, 20 LINE VKM8 L, 20S CLEAN VKM8, 20S HYGIENE VKM8, 21 VKM8, 21 VKM8 L, 21 PLAN VKM8, 21 PLAN VKM8 L, 21 LINE VKM8, 21 LINE VKM8 L, 22 VKM8, 22 VKM8 L, 22 PLAN VKM8, 22 PLAN VKM8 L, 22 LINE VKM8, 22 LINE VKM8 L, 30 CLEAN VKM8, 30 HYGIENE VKM8, 33 VKM8, 33 VKM8 L, 33 PLAN VKM8, 33 PLAN VKM8 L, 33 LINE VKM8, 33 LINE VKM8 L

Bauhöhe H [mm]	300	400	500	600	700	900
Х6	145	245	345	445	545	745

Tabellen mit Abmessungen

	inge L im]	400	500-1600	1800	2000	2300	2600	3000
	I.	167	167	167	167	167	167	167
ХЗ	II.	-	133	133	133	133	133	133
٨٥	III.	117	150	150	150	150	150	150
	IV.	133	133	133	133	133	133	133
	I.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
X4	II.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
7.1	III.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
	IV.	-	-	900	1000	1133	1300	1500
	I.	100	133	133	133	133	133	133
X5	II.	-	167	167	167	167	167	167
,,,,	III.	117	150	150	150	150	150	150
	IV.	133	133	133	133	133	133	133

Übersicht der Typen VKM8



Anordnung des Heizkörpers

	VKM8 LAN VP INE VK	KM8	VKM8, PL LINE VKM8, (HYGIEN	CLEAN VKM8		1 8-U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AN VKM8-L KM8-L	VKM8-U		
LI PL LI C	VKM8-L PLAN VKM8-L LINE VKM8-L VKM8-U PLAN VKM8-U LINE VKM8-U CLEAN VKM8 HYGIENE VKM8		PARA	X1 22	B V BYYYYYYY			B X7	X2 X1 BUILDING AND B		
Тур	B ¹⁾ [mm]	X2 ¹⁾ [mm]	X7 [mm]	X1 [mm]	X7 [mm]	X1 [mm]	X7 [mm]	X1 [mm]	X7 [mm]	X1 [mm]	
10	47	D+14	D-18	D-18	-	-	D-18	D-18	-	-	
11	63	D+57	D+25	D + 25	-	-	D+25	D+25	-	-	
20 21	66	D+66	D+33	D + 33	D+33	D+33	D+33	D+33	D+33	D+33	
20S 22	100	D+100	D+33 D+50		D+33	D+50	D+33	D+33 D+50		D+50	
30 33	155	D+155	D+33 D+50		D+33	D+50	D+33	D+50	D+122	D+105	

Bemerkungen: 1) Die Werte von B und X2 sind bei den Heizkörpern PLAN, LINE und HYGIENE um 2 mm größer.

ÜBERSICHT DER BEFESTIGUNGSTECHNIK RADIK

		Klasse		Abmes-																
Typ der Konsole	Bestell- num-	nach VDI	Höhe H [mm]	sung	VK, VK - Z, VKL VKM8, VKM8 - L VKM8 - U, VKU PLAN (LINE) VK PLAN (LINE) VKL											VK				
	mer	6036	[[iiiiii]	[mm]	10	11	20	21	22	33	20 21 22 33				10	11	AN (L 20	INE) V 21	/KL 22	33
☐ Wandkonsole einfach	Z-U320		300-900	40		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
□ Wandkonsole einfach - abgewinkelt	Z-U300		300-900	36/54	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•
	Z-U562		300			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U563		400			•	•	•	•	•							•	•	•	•
r7a	Z-U564		500	23/43		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
☐ Doppelwandkonsole	Z-U565		600	23/43		•		•	•	•							•	•	•	•
	Z-U567		700			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U566		900			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U521		300			● 6)	•	•	•	•						● 6)	•	•	•	•
	Z-U522		400			6)	•	•	•	•						6)	•	•	•	•
☐ Doppelwandkonsole MB	Z-U523	3.	500	23/44		● 6)	•	•	•	•						● 6)	•	•	•	•
_ Soppermandicolo ins	Z-U524		600			6)	•	•	•	•						6)		•	•	•
	Z-U525		700	_		● 6)	•	•	•	•						● 6)	•	•	•	•
	Z-U526		900			6)	•	•	•	•						6)	•	0	•	•
	Z-U571	_	300			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U572	-	400	_		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
☐ Kompaktkonsole	Z-U573	3.	500	43		•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U574		600	_		•	•	•	•	•							•	•	•	•
	Z-U577		700			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	Z-U575		900			•	•	•	•	0		_	_	_		•	•	•	•	•
	Z-U-631		300	_			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U-632	4	400	_			•	0	•	0	•	•	•	•			•	0	•	0
☐ Kompaktkonsole plus	Z-U-633	2.	500	30			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U-634	4	600				•	0	0	0	•	•	•	•			•	•	0	0
	Z-U-635	4	700				•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U-636		900				•	•	•	•	•	•	•	•				0	0	•
	Z-U531 Z-U532		300	_			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U532 Z-U533	_	400 500				•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
☑ Kompaktkonsole P2	Z-U533	3.5)	600	26/36			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U534 Z-U535		700				•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Z-U536		900	_			•	0	•	0	•	•	•	•			•	0	•	•
F71	Z-U556		200-900	07 47				•		•		•						•		•
Geteilte Konsole plus ³⁾	Z-U557			37-47			•		•	_	•	•	•	•	_	_	•		•	_
Geteilte Konsole VERTIKAL	Z-U558	2.	500-2000		•	0	•	0	0	0					•	•	•	0	0	•
Äußere Standkonsole - Set	Z-U210		300-900	-		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	Z-U220		300			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	Z-U230 Z-U240	-	400			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
☐ Äußere Standkonsole - Stützprofil			500	-		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	Z-U250 Z-U255		600 (554*) 700			0	•	•	•	•					•	•	•	0	0	•
	Z-U255 Z-U260		900			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
F7 Ctarrellande La MD DADIK Torre 00 cond 00	Z-U200 Z-U403	2	200-600						2)	2)			2)	2)					1)	1)
☐ Standkonsole MB RADIK Typ 22 und 33 ☐ Innere Standkonsole - Universal	Z-U403 Z-U331	3. 3.	300-900	-						/						•	•	•	•	•
☐ Standkonsole für die Typen 22, 33	Z-U331	٥.	200-900	-					2)	2)			2)	2)		_	•		0	•
☐ Standkonsole W RADIK Typ 22, 33	Z-U392		200-900	-					2)	2)			2)	2)					•	•
☐ Standkonsole für die Typen 20, 21	Z-U390		200-900	-			2)	2)			2)	2)	-	_			•			
☐ Standkonsole W RADIK Typ 20, 21	Z-U391		200-900	_			2)	2)			2)	2)					•	•		
☐ Anbohrkonsole 15/120	Z-U140		300-900	45-50		•	0	0	•	•	_					•	0	0		•
☐ Anbohrkonsole 15/100/70	Z-U141		300-900	65-70	•										•					
☐ Anbohrkonsole 18/120	Z-U144		300-900	65-80	•	0	•	•	•	•					0	•	•		0	•
☐ Anbohrkonsole 18/110/100	Z-U290		300-900		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
Heizkörper mit angeschweißten Laschen					A	Α	A	Α	Α	Α	N	N	N	N	A	A	Α	Α	Α	Α

Legende:

Kann benutzt werdenKann nicht benutzt werden

A ja N nein

^{*} Gilt für RADIK KLASIK - R.

¹⁾ kann nicht für PLAN- und LINE- Ausführung verwendet werden.

²⁾ Kann nicht für VKM8-Modelle mit Längen von 400 und 500 mm verwendet werden.



												N	lod	ell ι	und	Тур												
MATERNELLE VK KLASIK MATERNELLE VKL KLASIK - Z PLAN (LINE) KLASIK								KLASIK PLAN PLAN (LINE) VKM8 (LINE) KLASIK - R PLAN (LINE) VKM8 - L					PLAN (LINE) VERTIKAL - M CLEAN VK CLEAN			VK	HYGIENE VKM8 HYGIENE VK HYGIENE			Н	RADIK H = V-POWE 200 mm		WER	сомві VK				
32	10			21			20	21	22	33	11	20	21	22	33	10	20	_	20S		10	20S		200	_	22	33	22
32	.0	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	.,			200	00	10				55		•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•													•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•												•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•												•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•												•	•
•	•	● 6)	•	•	•	•					● 6)	•	•	•	•													•
•	•	6)	•	•	•	•					6)	•	•	•	•											4)	4)	•
•	•	6)	•	•	•	•					6)	•	•	•	•											4)	4)	•
0	0	6)	•								6)															4)	4)	•
•	•	6)	•	•	•	•					6)	•	•	•	•											4)	4)	•
0	•	6)	•	•	•	•					6)	•	•	•	•											4)	4)	•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											-		•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•											•	•	•
•	_	_	•	•	•	•					_	•	•	•	•			-										•
•			•	•	•	•						•	•	•	•			-								•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•			-								•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•			-								•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•													•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•											•	•	•
•			•	•	•	•						•	•	•	•			_									•	•
			•	•	•	•						•	•	•	•									● 3)	● 3)	•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•									•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•								•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•						•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•		•	•			•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•
	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•						•	•	•
•					1)	1)			1)	1)									2)	2)		2)	2)	1)	1)			
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•		•	•					
					•	•			•	•				2)	2)				2)	2)		2)	2)	•	•	2)	2)	
					•	•			•	•				2)	• 2)				● 2)	● 2)		● 2)	2)	•	•	2)	1 2)	
			•	•								2)	2)															
			•	•			•	•				● 2)	• 2)															
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												•	•
	•										•																	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•			•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•

Stück für L > 1800 mm, der Set Z-U557 enthält 3 Stück für L > 1800 mm, der Set Z-U557 enthält 3 Stück für L > 1800 mm.
 Konsolen sind im Lieferumfang enthalten.
 In Kombination mit dem Sicherheitsset P2 (Z-U537).
 Ab Länge von 2000 mm nicht verwendbar.

ALL GEMEINE ANGABEN

Beschreibung

RADIK sind Flachheizkörper mit einer natürlichen Luftzirkulation über Ihre Strahlungsflächen. Sie werden in der einlagigen, zweilagigen oder dreilagigen Ausführung produziert. Als die primäre Wärmeübertragungsfläche dient die gepresste Platte mit horizontal und vertikal geordneten Kanälen. Um die Wärmeleistung zu erhöhen, wird bei einigen Typen an die innere Seite der Heizplatte zusätzliche Konvektionsfläche angeschweißt.

Die Heizplatte wird aus zwei Halbschalen aus Stahlblech gepresst und verschweißt. Die Halbschalen sind mit der Punktschweißung und Nahtschweißung zusammengeschweißt. Es wird kaltgewalztes Stahlblech mit einem niedrigen Kohlenstoffgehalt verwendet.

Nutzung

Die Plattenheizkörper RADIK sind für die Montage in Zentralheizungssystemen mit einem höchstzulässigen Betriebsdruck von 10 bar (1,0 MPa) gedacht, in denen als wärmeleitender Stoff Wasser bzw. Wasserlösungen mit einer höchstzulässigen Betriebstemperatur unter 110 °C genutzt werden. Die Installation des Heizkörpers an Heizungsanlagen muss ausschließlich durch einen SHK-Fachbetrieb durchgeführt werden. Die Installation der Heizungsanlage muss den Vorgaben der Richtlinie VDI 2035 entsprechen. In dieser Richtlinie ist die Minimierung der Korrosion und Bildung von Kalkablagerungen festgelegt. Sie sind für Einrohr-bzw. Zweirohrheizsysteme mit zwangsläufigem, als auch mit Gravitationsumlauf bestimmt. Das geringe Wasservolumen im Heizkörper ermöglicht eine optimale Reaktion des Heizsystems auf den Wärmebedarf im beheizten Raum und eine wirksame Thermoregulierung.

Es ist notwendig, die Qualität des Wassers einzuhalten:

- Spannweite pH 8,5-9,5 (es gilt für das Aluminiumfreie System)
- gesamte Wasserhärte (Inhalt Ca + Mg Ionen) bis 1 mmol/L
- Salzgehalt im Bereich 300-500 μS/cm
- Sauerstoffgehalt max. 0,1 mg/L

Die Plattenheizkörper RADIK in der Ausführung PLAN und VERTIKAL verfolgen mit ihrer Konstruktionslösung eine Verbesserung des Designs und der Wirkung des Heizkörpers im Interieur und stellen eine Inspiration für anspruchsvolle Kunden und Innenarchitekten dar.

Die Heizkörper RADIK HYGIENE wurden im speziellen Prüflabor getestet und bekamen die Zulassung für den Einsatz in Sanitäreinrichtungen und weiteren Betrieben, die hohe Ansprüche an Hygiene und Sauberkeit stellen.

Identifikation

Wird realisiert:

- durch das eingestanzte Firmenzeichen an den Seitenverkleidungen
- durch die Aufschrift KORADO auf Verpackung
- durch Aufdruck eines Strichcodes auf der Verpackung des Heizkörpers
- durch Aufdruck auf der Rückseite des Heizkörpers mit Produktionstag und Produktionszeit

Typenübersicht

Kennzeichnung	Plattenanzahl	Anzahl der zusätzlichen Konvektorbleche
Typ 10	1	0
Typ 11	1	1
Typ 20	2	0
Typ 21	2	1
Typ 22	2	2
Typ 30	3	0
Тур 32	3	2
Тур 33	3	3

Ausführung

Die Plattenheizkörper RADIK werden in 6 Grundausführungen hergestellt, von denen anschliessend die einzelnen Modellle ausgehen.

Die grundlegende Ausführung der Plattenheizkörper RADIK:

- Ausführung KLASIK
 - Heizkörper mit Seitenanschluss und einer geformten Vorderplatte
- Ausführung VENTIL KOMPAKT
 - Heizkörper mit der integrierten inneren Rohrverteilung und dem Ventileinsatz, mit unterem Anschluss und mit der geformten Frontplatte
- Ausführung PLAN
 - Heizkörper mit Seitenanschluss (Ausführung KLASIK) oder mit unterem Anschluss (Ausführung VENTIL KOMPAKT) und mit einer glatten Frontplatte
- Ausführung LINE
 - Heizkörper mit Seitenanschluss (Ausführung KLASIK) oder mit unterem Anschluss (Ausführung VENTIL KOMPAKT) und mit fein profilierter Frontplatte
- Ausführung VERTIKAL
 - Senkrecht orientierter Heizkörper ohne Ventileinsatz mit dem unteren Mittelanschluss und mit der glatten oder feinprofilierten Frontplatte
- Ausführung HYGIENE
 - Heizkörper ohne Zusatzfläche, Seitenabdeckungen und oberes Gitter mit Seitenausführungen oder mit unteren Ausführungen und mit einer geformten oder glatten Frontplatte

Übersicht über die Modellle RADIK

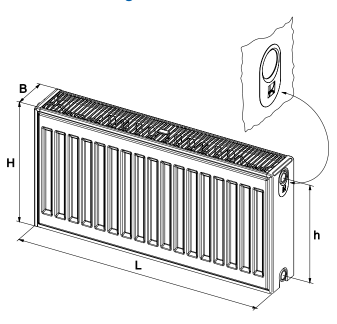
- Ausführung VENTIL KOMPAKT
 - RADIK VKM8
 - RADIK VKM8 L
 - RADIK VKM8 U
 - RADIK VK
 - RADIK VKU
 - RADIK VKL RADIK COMBI VK
 - RADIK MATERNELLE VK

 - RADIK MATERNELLE VKL
 - RADIK VK Z
- Ausführung KLASIK
 - RADIK KLASIK
 - RADIK KLASIK R
 - RADIK KLASIK Z
- Ausführung PLAN
 - RADIK PLAN VKM8 - RADIK PLAN VKM8 - L
 - RADIK PLAN VK
 - RADIK PLAN VKL
 - RADIK PLAN KLASIK
 - RADIK PLAN KLASIK R
- Ausführung LINE
 - RADIK LINE VKM8
 - RADIK LINE VKM8 L
 - RADIK LINE VK
 - RADIK LINE VKL
 - RADIK LINE KLASIK RADIK LINE KLASIK - R
- Ausführung VERTIKAL
- RADIK PLAN VERTIKAL M
- RADIK LINE VERTIKAL M
- RADIK PLAN PREMIUM
- RADIK LINE PREMIUM
- RADIK PREMIUM
- Ausführung HYGIENE
- RADIK CLEAN VKM8
- RADIK CLEAN VK
- RADIK CLEAN
- RADIK HYGIENE VKM8
- RADIK HYGIENE VK
- RADIK HYGIENE

ALLGEMEINE ANGABEN



Technische Angaben



Höhe	H = 200 – 900 mm
Länge	L = 400 – 3 000 mm
Tiefe	B = 47 – 157 mm (unterscheiden sich nach dem Typ)
Anschlussabstand	h = H - 54 mm
Anschlussabstand	G 1/2" innen
Höchstzulässiger Betriebsdruck	10 bar (1,0 MPa)
Prüfdruck	1,3 MPa
Höchstzulässige Betriebstemperatur	110 °C
Sickenteilung	33,33 mm
Grundierung	KTL Lack
Farbton	Weiß RAL 9016
LGA (mehr auf der Seite 87)	für die Typen 11, 20, 21, 22, 33
Garantiefrist	10 Jahre

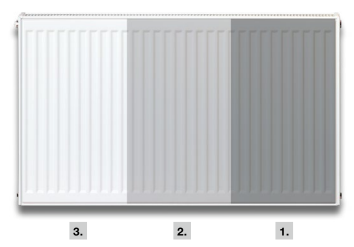
Oberflächengestaltung

Die angewandte Technologie garantiert folgende Qualität:

- eine langfristige mechanische und Korrosionswiderstandsfähigkeit zu gewähren
- eine hochwertige Finaloberfläche zu erzielen
- die hygienische Verträglichkeit der Oberfläche des Heizkörpers zu garantieren
 - Die Oberflächengestaltung der Plattenheizkörper wird in drei grundlegenden Phasen realisiert:
- 1) Vorbereitung der Stahloberfläche beinhaltet das Entfetten, Phosphatieren und das Abspülen in drei Stufen.
- 2) Auftragen des Grundlacks die progressive Technologie der Kataphorese Weiche (KTL). Die Schicht des eliminierten Lacks verfügt auch an den kritischsten Stellen über eine ausreichende Stärke. Die endgültigen mechanischen, chemischen, Korrosionsschutz und Adhäsionseigenschaften erlangt der KTL Lack im Brennofen. Diese Phase der Oberflächengestaltung ist entscheidend für die langfristige Nutzungsdauer des Heizkörpers.
- 3) Auftragen der oberen Lackschicht es wird Epoxid-Polyester-Lack verwendet, der mit Hilfe von automatischen Sprühpistolen im elektrostatischen Feld der Sprühkabine aufgetragen wird. Nach der Verfestigung im Ofen und nachfolgender Abkühlung ist die Oberflächengestaltung des Heizkörpers abgeschlossen.

Die Oberflächengestaltung der Heizkörper wird umweltschonend durchgeführt, und zwar sowohl bei der Herstellung als auch bei ihrer Nutzung.

Die Heizkörper werden standardmäßig in der Farbe reinweiß - RAL 9016 - auf Wunsch auch in anderen Farbtönen geliefert. Informationen über die Farbtöne und die Bestell-Codes der Farben sind in der aktuellen Farbpalette RADIK angeben.



- 1. Entfettung und Phosphatierung
- 2. Kataphorese Lack
- 3 Epoxid-Polyester-Pulverlack

ALLGEMEINE ANGABEN

Grundausstattung

Alle Plattenheizkörper RADIK, außer dem Modell RADIK VKU und alle Heizkörper mit der Bauhöhe 200 mm, haben an der Rückseite zwei obere und zwei untere Laschen angeschweißt, ab der Baulänge 1800 mm sind sechs Laschen angeschweißt.

Alle Heizkörper sind mit einem Entlüftungsstopfen und der entsprechenden Anzahl der Blindstopfen versehen. Alle Anschlüsse bei den Plattenheizkörpern RADIK haben den gleichen Durchmesser mit dem Innengewinde G 1/2".

Alle Plattenheizkörper werden mit den Seitenabdeckungen und dem oberen Gitter geliefert, außer den Typen 10 und den Modellen RADIK HYGIENE, RADIK HYGIENE VK, RADIK HYGIENE VKM8, RADIK CLEAN, RADIK CLEAN VK und RADIK CLEAN VKM8..

Alle Plattenheizkörper RADIK mit Ausnahme der Modelle RADIK VKU, RADIK MATERNELLE VK und RADIK MATERNELLE VKL werden mit der erforderlichen Anzahl von Bohr- oder Wandkonsolen geliefert (siehe Katalog KORAMONT).

Die Heizkörper mit Höhe von 200 mm werden mit der erforderlichen Anzahl von "Geteilten Konsolen plus" für die Wandbefestigung des Heizkörpers geliefert.

Transport und Lagerung

Die Heizkörper werden entsprechend der internen Vorschriften des Herstellers palettiert. Die Paletten mit den Heizkörpern sind in geschlossenen Verkehrsmitteln zu transportieren. Bei Heizkörpern, die unsachgemäss bzw. nicht richtig transportiert werden, kann es zu Deformationen bzw. zu einer anderen Beschädigung kommen. Vornehmlich dürfen lange Heizkörper nicht auf kleineren Paletten gelagert werden bzw. auf Heizkörpern mit anderen Massen.

Die Heizkörper müssen bei der Lagerung so eingelagert werden, dass sie vor Witterungseinflüssen geschützt sind. Ihre Lagerung auf offenem und nicht abgedecktem Gelände ist unzulässig. Bei der Lagerung auf ebenem Boden dürfen maximal zwei Paletten gleicher Ausmasse übereinander gelagert werden. Paletten mit Heizkörpern vom Typ 10 und 11 und mit allen Typen in der Ausführung PLAN können nur in einer Schicht gelagert werden.

Wärmeleistung

Die Wärmeleistungen der Plattenheizkörper RADIK wurden nach EN 442 in einer anerkannten Prüfstelle gemessen.

Konformität mit europäischen Richtlinien und Normen wurde durch die Prüfstelle Strojírenský zkušební ústav s.p., als notifizierte Person Nr. 1015, Brno bestätig.

Bestätigte Registrierung für Verwendung der nationalen Qualitätsmarken (RAL Deutschland) - siehe Seite 94 년.

Damit zusammenhängende Normen

ČSN EN 442 DIN EN 442 ČSN 06 1101 ČSN 06 1122 ČSN 06 0310 ČSN 07 7401 DIN 55 900

Verpackung

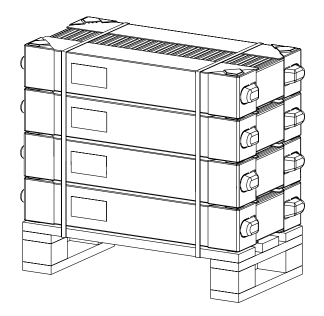
Alle Plattenheizkörper werden in einer Verpackung geliefert, die bestehend aus:

- Pappe
- Plasteverkleidungen an den Kanten des Heizkörpers
- Schrumpffolie
- Umreifungsband
- eingelegtes Informationsblatt

Die Verpackung erfüllt ihre Schutzfunktion nicht allein bei der Lagerung, dem Transport, sondern auch bei und nach der Montage. Die Verpackung darf erst nach Beendigung aller Bauund Abschlussarbeiten beseitig werden.



Verpacken - Palettieren



ALLGEMEINE ANGABEN



Montageprinzipien

Grundlegende Prinzipien für die Standortbestimmung der Plattenheizkörper:

- unter dem Fenster
- Mitte des Heizkörpers stimmt mit der Mitte des Fensters überein
- die Luftzirkulation um die Übergangsflache des Heizkörpers darf nicht eingeschränkt sein

Für die Befestigung der Heizkörper RADIK bieten wir ein Sortiment von Befestigungselementen an, welches im Katalog KORAMONT angeführt ist, und den bestehenden Bedarf der Montagefirmen hinsichtlich der Befestigung von Heizkörpern an die handelsübliche Baumateriale abdeckt. Ihre Konstruktionslösung ermöglicht bei der Anbringung des Heizkörpers, die Verpackung nur an den unbedingt erforderlichen Stellen zu beschädigen (an der Befestigungsstelle und am Anschluss an das Heizsystem). Die Verpackung wird komplett erst nach Beendigung aller Bau- und Abschlussarbeiten entsorgt.

Für den Anschluss des Flachheizkörpers an das Heizsystem empfehlen wir solche Armaturen zu verwenden, die die folgenden Parameter erfüllen:

- Durchflussregulierung des Wärmeträgers durch den Heizkörper
- Schließung des Heizkörpers am Vor- und Rücklauf
- Entleerung und Einfüllung des Heizkörpers
- Demontage des Heizkörpers ohne die Unterbrechung des Heizsystembetriebs

Für die Montage der Plattenheizkörper RADIK in der Ausführung VENTIL KOMPAKT empfehlen wir die KORADO-Montageschablone zu verwenden, die vollwertig den Heizkörper während der Montage im Rohbau ersetzt (s. das Katalog KORAMONT).

Garantien und Qualität

Der Hersteller bürgt für die Dichtheit und für die angeführten Werte der Wärmeleistungen zehn Jahre vom Tag der Auslagerung aus dem Herstellerbetrieb. Der Hersteller übernimmt nicht die Verantwortung für Deformationen und Beschädigungen der Heizkörper, die während ihres Transportes, Manipulation und Lagerung verursacht wurden. Die Garantie bezieht sich nicht auf mechanische und andere Beschädigungen, die durch eine unsachgemäss durchgeführte Montage der Heizkörper entstanden sind.

Erzeugnise RADIK bedeuten Garantie für die Qualität. Das bestätigen wichtige Bescheinigungen, die durch LGA Nürnberg (Bescheinigung über Instalationsmöglichkeit in Schulen und Kindergarten) erteil wurden oder Registration bei nationalen Gütezeichen RAL (Deutschland).

Z siehe S. 94.

Die KORADO AG ist seit dem Jahre 1997 Träger des Qualitätszertifikates ISO 9001. Dieses System der Qualitätssicherung beschreibt sämtliche Bedingungen, Anforderungen und Parameter aus technischer, geschäftlicher Sicht und aus dem Blickwinkel der Produktion, der Logistik und der Serviceleistungen. Der Kunde stellt das Hauptziel des gesamten Systems dar, seine Zufriedenheit beeinflusst die Ziele und Pläne der Gesellschaft KORADO.

Das System der Qualitätssicherung gemäss ISO 9001 garantiert den Kunden eine hochwertige und beständige Qualität der Produkte und Dienstleistungen.

Mehrzweckfunktion der Verpackung







Beschreibung

Die Modelle in der Ausführung VENTIL KOMPAKT sind Plattenheizkörper mit einer eingebauten inneren Verteilung und mit Ventil. Diese Konstruktionslösung ermöglicht den unteren Anschluss des Heizkörpers an das Heizsystem. Der Mittenabstand der unteren Anschlüsse beträgt immer 50 mm, und sie sind mit dem Innengewinde G 1/2" versehen. Durch ihre Konstruktion sind sie für modern gelöste Heizungssysteme mit einem Zwangsumlauf des wärmeleitenden Stoffes und mit einer horizontal geführten Rohrleitung unter dem Heizkörper im Fussboden, in der Wand oder der Wand entlang, durch eine Leiste verdeckt, gedacht.

Anschluss an das Heizsystem

Ein modern konzipiertes Heizsystem setzt die Installation von Armaturen voraus, die die Verschliessung des Heizkörpers auf der Eintrittsund Austrittsseite des Wassers gewährleisten und gegebenenfalls auch das Ablassen bzw. das Füllen des Heizkörpers mit einem wärmeleitenden Stoff ohne Unterbrechung des Betriebes des Heizsystems ermöglichen. Die Auswahl der Armaturen mit Hinblick auf die angeführten Anforderungen ist abhängig vom Material der Rohrleitung:

- 1. Kupfer oder präziser dünnwandiger Stahl, PVC oder eine Kombination von PVC - Metall - PVC
 - eine kompakte Anschlussarmatur mit einem Abstand von 50 mm verwenden, mit der Reduktion G 1/2" auf G 3/4" bestückt, mit entsprechender Verschraubung gemäss dem Material und den Massen der Anschlussrohrleitung
- 2 Schwarze Stahlrohre mit einem Rohrgewinde
 - zwei Schliessverschraubungen sind zu verwenden





Plattenheizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT werden in vielen Modellen hergestellt, die sich konstruktionsmässig vor allem durch die Lage der unteren Anschlüsse und durch die Konstruktion der inneren Verteilung unterscheiden.

Modell	Untere Anschlussposition	Beschreibung auf Seite
RADIK VKM8	in der Mitte und rechts	16
RADIK VKM8 - L	in der Mitte und links	17
RADIK VKM8 - U	in der Mitte und rechts oder links	18
RADIK VK	nur rechts	19
RADIK VK - Z	nur rechts	20
RADIK VKL	nur links	21
RADIK VKU	rechts oder links	22
RADIK MATERNELLE VK	nur rechts	23
RADIK MATERNELLE VKL	nur links	24
RADIK PLAN VKM8	in der Mitte oder rechts	30
RADIK PLAN VKM8 - L	in der Mitte oder links	31
RADIK PLAN VK	nur rechts	32
RADIK PLAN VKL	nur links	33
RADIK LINE VKM8	in der Mitte und rechts	30
RADIK LINE VKM8 - L	in der Mitte und links	31
RADIK LINE VK	nur rechts	32
RADIK LINE VKL	nur links	33
RADIK CLEAN VKM8	in der Mitte und rechts	42
RADIK CLEAN VK	nur rechts	43
RADIK HYGIENE VKM8	in der Mitte und rechts	45
RADIK HYGIENE VK	nur rechts	46
RADIK COMBI VK	nur rechts	48

Ventil

In die eingebaute Innenverteilung wird bei der Komplettierung des Heizkörpers ein Ventil Heimeier N. 4360 eingebaut, das durch folgende Angaben charakterisiert wird:

- der Wert des Koeffizienten k, siehe Seite 91 ☐
- das Ventil wird vom Produzenten auf die Stufe 8 voreingestellt
- die Voreinstellung auf eine andere Stufe wird mit einem Spezialschlüssel durchgeführt, der mit einer Skala versehen ist
- die Voreinstellung auf eine andere Stufe führt die Montage-firma gemäß den im Projekt angeführten Angaben nach einer Spülung des Heizsystems vor der Heizprüfung durch
- das Ventil wird bereits in der Herstellung mit dem vorgeschriebenen Moment angezogen
- das äußere Verbindungsgewinde M 30 × 1,5
- das Verbindungsgewinde des Ventils ist mit einer weißen PVC -Kappe versehen, die vor Beschädigung während des Transportes und bei der Installierung des Heizkörpers schützt, und sie kann gleichzeitig bei den Montagearbeiten für die Einstellung des Ventils in die Positionen ein oder aus genutzt werden.





Thermostatköpfe

Für Einstellung und Regulation der gewünschten Temperatur im Wohnraum ist es notwendig, an die Heizkörper VENTIL KOMPAKT Thermostatkopf anzuschrauben. Für direkte Montage kann man nur Köpfe mit Anschlussgewinde M $30 \times 1,5$ verwenden.

Zur leichteren Orientierung legen wir Grundtypen von einzelnen Herstellern bei. Für Informationen über weiteren Typen setzen Sie sich mit dem Hersteller oder seinem Vertreter in Verbindung.

- 1. Danfoss - Typ RAE-K 5034, 013G5034
- 2. Danfoss - Typ RAX-K 013G6080
- 3. Danfoss - living eco® 014G0052
- 4. Eberle - Typ TRV 4
- 5. Eberle - Typ RT 414
- 6. Giacomini - Typ R460H
- 7. Heimeier - Typ K
- 8. Heimeier - Typ DX
- 9. Heimeier - Typ WK
- 10. Herz - Typ 17260 98

- 11. Herz - Typ 1 9200 38
- 12. Herz - Typ 1 9260 98
- 13. Honeywell - Typ Thera 4
- 14. Honeywell - Typ Thera 4 Design
- 15. Honeywell - Typ Thera 200 Design
- 16. Ivar - Typ T 5000
- 17. Ivar - Typ T 3000
- 18. Oventrop - Typ Uni LH
- 19. Oventrop - Typ Uni SH
- Siemens Typ RTN 51







3.



4.



5.







7.



8.







11.



12.



13.







16.



17.



18.







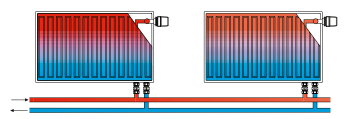
Zweirohrheizsystem

Beim Einsatz der Flachheizkörper RADIK in der Ausführung VENTIL KOMPAKT ist es für die richtige Funktion notwendig, die Stufe für Voreinstellung des Ventils durch eine Berechnung zu ermitteln und in die Projektdokumentation anzugeben. Bei der Installation des Heizsystems hat die Montagefirma die Projektdaten und die Einstellung zu beachten.

Aus dem Produktionswerk ist die Stufe 8 voreingestellt. Nach einer Spülung und noch vor Beginn der Heizprüfung ist die erforderliche Stufe mit einem speziellen Schlüssel einzustellen.







Berechnungsbeispiel

Gesucht wird: Stufe der Voreinstellung

Gegeben ist: Wärmeleistung

Abkühlung des Wassers

Druckverlust des Heizkörpers mit Ventil

Wärmekapazität des Wassers

Lösung: Massenfluss

Stufe der Voreinstellung (siehe Diagramm):

Q = 1135 W

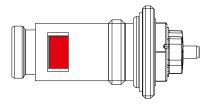
 $t_1 - t_2 = 15 \text{ K (65/50 °C)}$ $\Delta p = 30 \text{ mbar}$

c = 1,163 Wh/kg.K

$$m = \frac{Q}{c. (t_1 - t_2)} = \frac{1135}{1,163.15} = 65 \text{ kg/h}$$



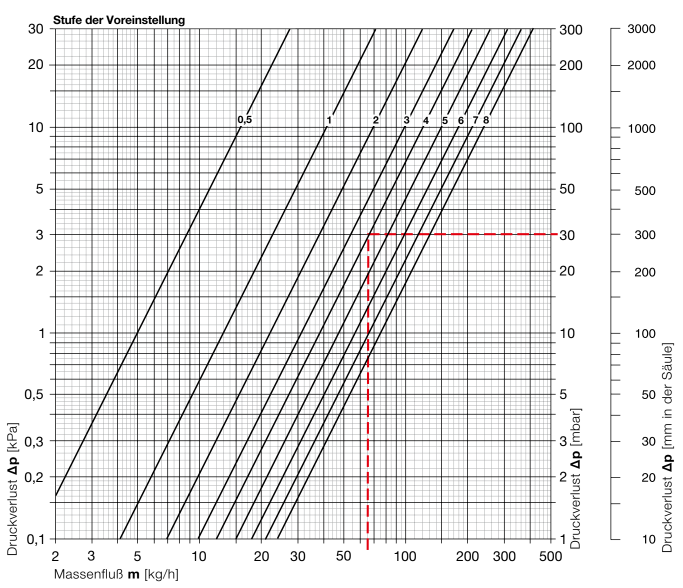
Stufe der Voreinstellung 4



Stufe der Voreinstellung 8



Zweirohrheizsystem



Tabelle

Heizkörper in Ausführu	ng VEN	ITIL KON	MPAKT (ohne An	schluss	armatur	en									
						Ventil m	it Therm	ostatkop	f							
Stufe der Voreinstellung	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
k _v [m³/h]	0,05	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75
					,	Ventil oh	ne Thern	nostatko	pf							
Stufe der Voreinstellung	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
k _{vs} [m³/h]	0,05	0,16	0,22	0,27	0,33	0,38	0,41	0,43	0,54	0,65	0,82	0,98	1,11	1,23	1,33	1,43

Höchstzulässige Betriebstemperatur: 110 °C

Höchstzulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar (1,0 MPa)

Angegebene Werte k, entsprechen der Zone der Proportionalität 2K.

SVÚOM PRAHA - INFORMATION

(STAATLICHES FORSCHUNGSINSTITUT FÜR MATERIALSCHUTZ)

Diese Information legt die Bedingungen für die Anwendung der Heizkörper fest, die mit der üblich durchgeführten Finaloberflächenbeschichtung versehen sind, und zwar gemäß der DIN 55 900 und sie definiert kritische Stellen, Räume und die Umgebung für ihre Benutzung. KORADO AG empfiehlt die unten angeführten Hinweise in Praxis genau zu respektieren, weil (aber nicht nur deswegen) diese Tatsache bei Erledigung eventueller Reklamationen in Betracht genommen wird.

MÖGLICHKEITEN UND EINSCHRÄNKUNGEN FÜR ANWENDUNG DER STAHLHEIZKÖRPER, DEREN OBERFLÄCHE IM SINNE DER DIN 55 900 BESCHICHTET IST

(Stellungnahme vom Staatlichen Forschungsinstitut für Materialschutz, Prag)

Anforderungen Betreff Oberflächenbeschichtung der Heizkörper

1.1 Allgemein

Die Anforderungen betreff. Oberflächenbeschichtung der Heizkörper sind in der deutschen DIN 55 900 "Oberflächenbeschichtung der Heizkörper. Begriffe, Anforderungen, Prüfungen. Materialien für Oberflächenbeschichtung." festgelegt.

Diese Norm gilt auch für die zur Oberflächenbeschichtung der Heizkörper benutzten Materialien, sowie für die industriell durchgeführte Oberflächenbeschichtung für Warmwasserheizung und Niederdruckdampfheizung (Temperatur des wärmetragenden Mediums bis 120 °C). Als Gegenstand der o.g. Norm ist jedoch nicht die Oberflächenbeschichtung der Heizkörper, die mit Temperaturen höher als 120 °C betrieben werden oder welche für Räume mit aggressiver oder feuchter Umgebungsluft bestimmt sind. Küchen, Badezimmer udä., sowie die Stellen, die sich außer Spritzreichweite von Duschen und Toiletten befinden, werden nicht in die o.g. aggressive oder feuchte Umgebung inbegriffen.

Die DIN 55 900 ist in 2 Bestandteile geteilt: Die DIN 55 900-1 befasst sich mit der Farbengrundschicht der Heizkörper, die DIN 55 900-2 befasst sich mit der Finaloberflächenbeschichtung der Heizkörper.

Die Norm definiert Anforderungen betreff. die Anstrichstoffe, die zur Oberflächenbeschichtung der Heizkörper anwendbar sind, und zwar dank ihrer physikalisch-mechanischen Eigenschaften (Lackgriffigkeit, Schlagfestigkeit) und ihrer Korrosionsbeständigkeit (Beständigkeit gegen Kondensatwasser).

Die Norm legt in der allgemein formulierten Anforderungen fest, dass die schon mit der Finaloberflächenbeschichtung versehenen Heizkörper für Transport, Lagerung und Montage ausreichend geschützt werden müssen und dass man ihre Oberfläche mit üblichen Reinigungsmitteln reinigen darf. Die o.g. Norm ist deshalb die Grundlage für Festlegung der Oberflächenqualität der Heizkörper und für Einhaltung aller in der Norm beinhalteten Grundsätze, die für Hersteller und für Endnutzer verbindlich sind. Eine Nichteinhaltung des ganzen Gültigkeitsumfangs der DIN 55 900 vom Endnutzer kann verursachen, dass die Garantie seitens Herstellers erlöscht.

2. Qualitative Beschreibung der typischen Umgebungen

Die qualitative Beschreibung der typischen Umgebungen zusammen mit dem entsprechenden Korrosionsgrad zeigt die folgende Tabelle: Beschreibung der typischen Umgebungen für Festlegung des Grads der Korrosionsaggressivität:

Grad der Korrosio- naggressi- vität	Korrosio- naggressi- vität	Beispiele typischer Umgebungen im Interieur
C-1	sehr niedrig	Beheizte Raüme mit niedriger relativer Feuchtigkeit (30 - 65%) und mit unerheblicher Verunreinigung, z.B. Büroräume, Schulen, Museen, Hotels, Geschäfte udä.
C-2	niedrig	Ungenügend beheizte Räume mit unterschiedlichen Temperaturen und mit der relativen Feuchtigkeit höher als 70 %. Niedrige Kondensation und niedrige Verunreinigung, z.B. Lagerräume, Fluren, Turnhallen udä.
C-3	mittlere	Räume mit durchschnittlicher Kondensation und mit durchschnittlicher Verunreinigung von technologi- schen und anderen technologischen Verfahren, z.B. Betriebe für Lebensmittelproduktion, Waschanlagen, Braureien, Molkereien, Schlachthäuser udä.
C-4	durch- schnittlich	Räume mit hoher Kondensation und mit durch- schnittlicher Verunreinigung von technologischen Produktions- und anderen Verfahren, z.B. Betriebe industrieller Produktion, Schwimmhallen, Bäder, Autowaschanlagen, öffentliche Toiletten, Ställe udä.
C-5	sehr hoch	Räume mit fast permanenter Kondensation und/ oder mit hoher Verunreinigung von technologischen Verfahren, z.B. Bergbaubetriebe, unterirdische Pro- duktionsbetriebe, unbelüftete Obdächer in feuchten Tropen udä.

Die Heizkörper, die den Anforderungen nach der DIN 55 900 entsprechen, sind in den Räumen mit der inneren Umgebungsluft C1 ohne Einschränkung und mit garantierter langfristiger Nutzungsdauer anwendbar.

Im Sinne der DIN 55 900-2 sollen sie aber nicht in Räumen mit aggressiver oder mit feuchter Umgebungsluft (C2 - C5) angebracht/installiert werden. Als kritisch kann man auch Installation von solchen Heizkörpern in den unten angeführten Räumen betrachten.

3. Möglichkeiten und Einschränkungen für die Anwendung der Stahlheizkörper, deren Oberfläche nach der DIN 55 900 beschichtet ist

3.1 Räume mit möglichen Wasser- oder Wasserlösungenspritzreichweiten

In Räumlichkeiten mit der inneren Umgebungsluft C1, z. B. in Wohnungen, Büro-, Schul-, Hotel- und in anderen öffentlichen Gebäuden gibt es jedoch auch einige Räume (Küchen, Badezimmer, Toiletten), wo sich auch Stellen mit Korrosionswirkung C2 bis C5 befinden. Es handelt sich um Stellen innerhalb der Reichenweite einer direkten Wasseroder Wasserlosungenzerstäubung (z.B. unter Spüll- und Waschbecken, unter der Dusche, oder solche Stellen, die regelmäßig bespritzt werden udä.). Solche Stellen werden als Räumlichkeiten mit aggressiver oder feuchter Umgebungsluft betrachtet und sie eignen sich nicht für Istallation der Heizkörper, obwohl die ganzen Räume an sich (d.h. Küchen, Badezimmer, Toiletten) werden nicht als Umgebung mit aggressiver und/oder feuchter Umgebungsluft betrachtet.

SVÚOM PRAHA - INFORMATION



(STAATLICHES FORSCHUNGSINSTITUT FÜR MATERIALSCHUTZ)

Auf die Heizkörper, die sich innerhalb der Reichenweite der Wasser- oder aggressiver Wasserlosungenbesprühung befinden (d.h. Räume C2 - C5), können sich keine Garantieansprüche aus dem Titel der Korrosion oder Änderung des Überflächenaussehens beziehen.

Wenn es notwendig ist, die Heizkörper innerhalb der Reichenweite oder in die Mitte von solch einer Zone zu installieren, müssen spezielle Maßnahmen (z.B Anwendung ver- zinkten oder korrosionsfesteren Blechs, entsprechende Umschläge udä.) eingesetzt werden, die jede Korrosionsbeschädigung der Heizkörperoberflächenbeschichtung verhindern.

Ganz problemlos kann man die Heizkörper mit der

Oberflächenbeschichtung nach der DIN 55 900 auch in Küchen, Badezimmern und Toiletten installieren, jedoch nur unter der Bedingung, dass jeder Heizkörper in solchem Raum nur an der dazu passenden Stelle angebracht wird.

3.2 Ungenügend belüftete Räumlichkeiten

Damit verstehen sich Räume (mit innerer Umgebungsluft C2 oder höher) mit Fenstern, die nie geöffnet werden oder Räume ohne Fenster, wo kein ausreichender Luftwechsel gewährleistet wird. In solchen Räumen können oft und schnell Luftfeuchtigkeitsniederschläge antreten (besonders, wenn die dort installierten Heizelemente ausgeschaltet und deswegen kalt sind), wobei sich die Luftfeutigkeit in Form eines Kondensats auf den kalten Heizkörpern niedersetzt. Diese kondensierte Feuchtigkeit kann dann den Schutzanstrich durchkorrodieren oder mit Bläschen beschädigen.

Deswegen ist die regelmäßige Lüftung der beheizten Räume notwendig als Schutz der Heizkörperoberflächenbeschichtung gegen Feuchtigkeit und gegen Kondenswasser. Gleichzeitig empfiehlt man nicht (als Schutz der Heizkörper gegen kondensierte Feuchtigkeit) die Heizkörper, die sich in ungenügend belüfteten Räumen befinden, auszuschalten.

Die Anwendung der Heizkörper, die mit ihrer Oberflächenbeschichtung der DIN 55 900 entsprechen, in Badezimmern, Toiletten und Waschanlagen (ohne Fenster), ist nur unter der Bedingung möglich, dass die Lüftung in dem Umfang nach der DIN 18 017 Teil 1 und Teil 3 (Stundenpläne für Luftwechsel) je nach Luftvolumen gewährleistet ist. Dementsprechend sind die Anforderungen betreff. Temperatur-Feuchtigkeits-Mikroklima auch in der tchechischen Norm ČSN EN ISO 7730 festgelegt.

Wenn es nicht möglich ist, die regelmäßige Lüftung sicherszustellen, oder falls kein permanenter Luftwechsel gewährleistet wird, ist es notwendig, die Heizkörper kontinuerlich zu betreiben, um das Entstehen der kalten Flächen, auf welchen die Luftfeuchtigkeit kondensieren würde, zu verhindern. Darauf müssen die Benutzer von solchen unbelüfteten und oft sehr feuchten Räumen (z.B. Badezimmer, Waschanlagen) achten. Es ist absolut notwendig, geschlossene Räume mit installierten Heizkörpern regelmäßig zu beheizen oder zu lüften. Die Anforderungen betreff. Lüftung der Wohnungen und Häuser zeigt die folgende Tabelle:

Raum	Luftwechselintensität
Küche	50 l/s – bei Betrieb 12 l/s – bei dauernhafter Lüftung oder mit geöffneten Fenstern
Badezimmer, Toilette	25 l/s – bei Benutzung 10 l/s – bei dauernhafter Lüftung oder mit geöffneten Fenstern
Garage a) einzeln b) gemeinsam	50 l/s – einzeln 7,5 l/s je Auto – gemeinsam

3.3 Räume mit permanent erhöhter Feuchtigkeit oder Umgebungsluftaggressivität

Dies betrifft die kritischen Räume (C2 - C5), d.h. Schwimmhallen, Saunas, Bäder, öffentliche Toiletten, Waschstraßen, Waschanlagen, Ladestationen, Betriebe der chemischen und der Lebensmittelindustrie und auch die Räume, wo Naßreinigung mittels Niederdruck- oder Hochdruckreinigungsanlagen (oder ähnliche Räume) geleistet werden muß. Für solche Räume eignen sich die der DIN 55 900 entsprechenden Heizkörper nicht. Wenn es wirklich notwendig ist, auch in solche Betriebsbedingungen diese Heizkörper anzubringen, muß man sich über die passende Stelle für die Installation der mit Standardoberflächenbeschichtung versehenen Heizkörper mit dem Hersteller beraten. In der Regel befinden sich auch im Rahmen der o.g. kritischen Räumen auch Stellen mit dem Korrosionsgrad C1, wie z.B. Büros, Umkleidungsräume, Werkstätten, Speisesäle udä., wo man die der DIN 55 900 entsprechenden Heizkörper ohne Einschränkung installieren kann.

4. Lagerung der Heizkörper beim Endnutzer, Montage und Reinigung

Die DIN 55 900 legt fest, dass die Heizkörper mit dem Finalanstrich für Transport, Lagerung und Endmontage wirksam geschützt werden müssen und dass Reinigung ihrer Oberfläche mit üblichen Reinigungsmitteln möglich sein muß. Deswegen soll man die folgenden Hinweise beachten.

4.1 Transport

Bei Transport, aber auch bei Lagerung und während der Endmontage der Heizkörper muß man darauf achten, dass der auf den Heizkörpern sowie auf den Deckelementen angebrachte Außenanstrich mechanisch nicht beschädigt wird. Es darf keine Beschädigung durch Regen oder etwaige aggressive Fremdstoffe entstehen.

4.2 Lagerung

Die Lagerung der Heizkörper mit dem Finalanstrich muß bei Endnutzern in trockenen und gut belüfteten Räumen gesichert werden, um jede Korrosionsbeschädigung der Heizkörperoberflächenbeschichtung während der Lagerung zu verhindern.

4.3 Schutz der Oberflächenbeschichtung während der Montage

Die Montage der Heizkörper soll man so einplanen, dass die Schutzverpackung erst nach Durchführung aller Bauarbeiten (Fliesenlegen, Bau- und Betonarbeiten, Malen, Reinigung) enfernt wird, um jede Beschädigung der Heizkörper, besonders deren Oberflächenbeschichtung, zu verhindern. Die Montage der Heizkörper und ihre Inbetriebnahme ist mit der Schutzverpackung durchaus durchführbar.

4.4 Reinigung der Heizkörper

Die Heizkörper mit der Finaloberflächenbeschichtung kann man mit geeigneten wasserverdünnbaren Reinigungsmitteln, die sonst üblich im Haushalt benutzt werden, reinigen, ohne unerwünschte Änderungen der Lackoberfäche zu verursachen. Solche Reinigungsmittel dürfen jedoch weder abrasiv (sonst würden sie die Oberflächenbeschichtung abreiben) noch stärker alkalisch oder sauer (chemisch aggressiv) sein.

QUALITÄT UND SICHERHEIT

Qualität der Plattenheizkörper RADIK

Die hohe Qualität der Heizkörper RADIK ist durch die Erteilung des Rechts der Verwendung der nationalen Qualitätsmarken der europäischen Weltmärkte bestätigt. Diese Marken deklarieren, dass die festgelegten Anforderungen an die Qualität des Materials, die Konstruktion, den Fertigungsprozess und die Prüfungen der Plattenheizkörper RADIK dauerhaft erfüllt und regelmäßig kontrolliert werden.

• Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001



• Qualitätsmarke RAL für den deutschen Markt

erteilt für das folgende Sortiment der Plattenheizkörper RADIK.



Unser Unternehmen ist nach ISO 14001:2015 zertifiziert, was beweist, dass erfüllt internationale Standards für Umweltmanagement. Gegründet das Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 in Kombination mit nationalen Qualitätsgütezeichen garantiert ein Höchstmaß an gleichbleibender Produktqualität bei allen KORADO-Aktivitäten auf den europäischen und globalen Märkten.

• Umweltmanagementsystem nach ISO 14001



Reg. Nr. GZ	Modell	Тур
	RADIK HYGIENE	Typ 10
0320	RADIK HYGIENE VK	Typ 10
	RADIK HYGIENE VKM8	Typ 10
	RADIK HYGIENE	Typ 20S
0321	RADIK HYGIENE VK	Typ 20S
	RADIK HYGIENE VKM8	Typ 20S
	RADIK HYGIENE	Typ 30
0322	RADIK HYGIENE VK	Typ 30
	RADIK HYGIENE VKM8	Typ 30
0457	RADIK COMBI VK	Typ 22
0505	RADIK VKM8	Typ 10
0565	RADIK VKM8 - L	Typ 10
0500	RADIK VKM8	Typ 11
0566	RADIK VKM8 - L	Typ 11
	RADIK VKM8	Typ 20
0567	RADIK VKM8 - L	Typ 20
	RADIK VKM8 - U	Typ 20
	RADIK VKM8	Typ 21
0568	RADIK VKM8 - L	Typ 21
	RADIK VKM8 - U	Typ 21
	RADIK VKM8	Typ 22
0569	RADIK VKM8 - L	Typ 22
	RADIK VKM8 - U	Typ 22
	RADIK VKM8	Тур 33
0570	RADIK VKM8 - L	Тур 33
	RADIK VKM8 - U	Typ 33
	RADIK KLASIK	Typ 10
	RADIK VK	Typ 10
0571	RADIK VKL	Typ 10
	RADIK CLEAN	Typ 10
	RADIK CLEAN VK	Typ 10
	RADIK KLASIK	Typ 20
0572	RADIK VK	Typ 20
	RADIK KLASIK - R	Typ 20
	RADIK CLEAN	Typ 20S
0573	RADIK CLEAN VK	Typ 20S
	RADIK CLEAN VKM8	Typ 20S
	RADIK CLEAN	Typ 30
0574	RADIK CLEAN VK	
	RADIK CLEAN VKM8	
0574		Typ 30 Typ 30

QUALITÄT UND SICHERHEIT



### APACHE FLAN MA ASSIC ### APACHE FLAN MA ### APA	Reg. Nr. GZ	Modell	Тур
MARCH PLAN NE		RADIK PLAN KLASIK	Typ 11
MARTIKI I DE MY To			Тур 11
RADIX FLAN WIGH RADIX FLAN WIGH RADIX FLAN WIGH RADIX FLAN WASH RADIX FLAN	0578		**
RADIK INF WIST RADIK UNE WIST RADIK UNE KLASK To 21 RADIK UNE WIST TO 21 RADIK UNE WIST TO 21 RADIK UNE WIST TO 21 RADIK UNE KLASK - H TO 22 RADIK UNE KLASK - H TO 22 RADIK UNE WIST TO 23 RADIK UNE WIST TO 24 RADIK UNE WIST TO 25 RADIK UNE WIST			
RADIKE PLAN KLASKE Typ 21			
## ACK LINE (R. ANK Typ 21 FACK LINE (R. ANK)			
### ADDIC LINE W. Typ 21 ### ADDIC LINE W. Typ 21 #### ADDIC LINE W. Typ 21 #### ADDIC LINE W. Typ 21 #### ADDIC LINE W. Typ 21 ##### ADDIC LINE W. Typ 21 ##### ADDIC LINE W. Typ 21 ####################################			**
MADIK LINE VAN MADIK LINE VAN MED 100		RADIK PLAN VK	Typ 21
MAJOR PLAN VICE. 100 21	0580		
HADIK PLANK I.N. H. ASSK: - R			**
### PARIK LINE HAJSIK Typ 22 ### PARIK PLAN HAJSIK Typ 22 ### PARIK PLAN HAJSIK Typ 22 ### PARIK PLAN WK Typ 22 ### PARIK PLAN KAJSIK Typ 22 ### PARIK PLAN KAJSIK Typ 23 ### PARIK PLAN KAJSIK Typ 33 ### PARIK PLAN KAJSIK Typ 33 ### PARIK PLAN WK Typ 23 ### PARIK PLAN WK Typ 24 ### PARIK WK Ty			
## APAIS FLANK Typ 22 PADIS CHANK Typ 23 PADIS CHANK Typ 24 PADIS CHANK Typ 2			
RADIK FLAN VK Typ 22			
PADIK LINE WK The Part		RADIK LINE KLASIK	Typ 22
## RADIK PLAN VKL ## PAPER LINE FOR ## PAPER LINE FOR PAPER LINE F			
RADIK LINE WG. Typ 22	0581		
RADIK PLAN KLASIK - R			**
RADIK LINE RLASIK Typ 33			
RADIK PLAN KLASIK Typ 33			
RADIK LINE WALSHIK ROBLE PLAN VK ROBLE VK			
RADIK LINE VK			
RADIK PLAN VKL Typ 33 RADIK PLAN VKL Typ 33 RADIK PLAN VKMB Typ 33 RADIK LINE VKMB Typ 33 RADIK PLAN VKMB Typ 33 RADIK PLAN VKMB Typ 14 Typ 15 Typ 14 Typ 14 Typ 15 Typ 16 Typ 16 Typ 16 Typ 17 Typ 17 Typ 17 Typ 18 Typ 19 Typ			
RADIK LINE W.K. PAD PAD PAD PAD			
RADIK PLAN YKMB Typ 33			71
RADIK LINE WM8	0582		
RADIK LINE WAMB - L			
RADIK LINE WKM8 - L Typ 33			
RADIK LINE KLASIK - R		RADIK LINE VKM8 - L	
RADIK PLAN VKMB Typ 11			
PADIK PLAN VKMB Typ 11			
RADIK LINE VKMB Typ 11			
RADIK LINE VKMB L Typ 11	0583		
RADIK PLAN VKM8 Typ 20			
RADIK LINE VKMS Typ 20			
HADIK LINE VKMB - L Typ 20	0584	RADIK PLAN VKM8 - L	Typ 20
RADIK PLAN VKMB Typ 21	3337		
RADIK PLAN VKM8 - L Typ 21			
RADIK LINE VKMB Typ 21			
RADIK LINE VKM8 - L Typ 21	0585		
RADIK PLAN VKM8 Typ 22			
RADIK LINE VKM8 Typ 22		RADIK PLAN VKM8	
RADIK LINE VKM8 - L Typ 22	0586		
RADIK KLASIK Typ 11			
1120 RADIK VK Typ 11 RADIK VKL Typ 11 RADIK KLASIK Typ 21 RADIK VK Typ 21 RADIK VK Typ 21 RADIK VKU Typ 21 RADIK VKL Typ 21 RADIK VKL Typ 21 RADIK VKL Typ 21 RADIK KLASIK - R Typ 21 RADIK KLASIK Typ 22 RADIK VK Typ 22 RADIK VK Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK KLASIK - R Typ 22 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK VKL Typ 34 RADIK VKL Typ 35 RADIK VKL Ty			
RADIK VKL Typ 11	1120		
RADIK KLASIK Typ 21	. 120		
Table VKU Typ 21 RADIK VKL Typ 21 RADIK KLASIK - R Typ 21 RADIK KLASIK Typ 21 RADIK KLASIK Typ 22 RADIK VK Typ 22 RADIK VKU Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK KLASIK - R Typ 22 RADIK KLASIK Typ 33 RADIK VK Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK MATERNELLE VK Typ 32		RADIK KLASIK	
RADIK VKL Typ 21			
RADIK KLASIK - R Typ 21	1121		
RADIK KLASIK Typ 22			
RADIK VK Typ 22			
1122 RADIK VKU Typ 22 RADIK VKL Typ 22 RADIK KLASIK - R Typ 22 RADIK KLASIK Typ 33 RADIK VK Typ 33 RADIK VKU Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK MATERNELLE VK Typ 32			
RADIK VKL Typ 22	1122		
RADIK KLASIK Typ 33			Typ 22
RADIK VK Typ 33 1123 RADIK VKU Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK MATERNELLE VK Typ 32			
1123 RADIK VKU Typ 33 RADIK VKL Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 RADIK MATERNELLE VK Typ 32			
RADIK VKL Typ 33 RADIK KLASIK - R Typ 33 1182 RADIK MATERNELLE VK Typ 32	4400		
RADIK KLASIK - R Typ 33 1182 RADIK MATERNELLE VK Typ 32	1123		
1182 RADIK MATERNELLE VK Typ 32			
1182			
	1182	RADIK MATERNELLE VKL	Typ 32

Sicherheit und Nachweis der Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien und Normen bei den Plattenheizkörpern RADIK

- Europäische Norm für Heizkörper EN 442
- Der Hersteller bestätigt durch die CE-Kennzeichnung, dass die Heizkörper RADIK der Verordnung zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) entsprechen. Diese Konformität wurde durch die notifizierte Person Nr. 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p. Brno bestätigt.





ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG

10 WKMS	Plattenheizkörper	Ausführung	Modell	Typenreihe	Bestellcode
CT RADIK YKMB 20 YKMB 20 HHHLLL-50-0010 21 YKMB 21 HHHLL-50-0010 35 YKMB 22 HHHLLL-50-0010 35 YKMB 30 HHHLLL-50-0010 11 YKMB-L 11 HHHLLL-70-0010 11 YKMB-L 21 HHHLLL-70-0010 22 YKMB-L 22 HHHLLL-50-0010 23 YKMB-L 22 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 22 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 23 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 23 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 23 HHHLL-50-0010 22 YKMB-L 23 HHHLL-50-0010 22 YKMB-L 24 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 24 HHHLL-50-0010 23 YKMB-L 24 HHHLL-50-0010 24 YKMB-L 24 HHHLL-50-0010 25 YKMB-L 24 YKMB-L 24 HHHLL-50-0010 25 YKMB-L 24 YKMB-L 24 YKMB-L 24 YKMB-L 24 YKMB-L 24 YKMB-L 25 YKMB-L				10 VKM8	10HHHLLL-S0-0010
Padik vms				11 VKM8	11HHHLLL-S0-0010
2 VMM 2 249HBLLL-50-0010 39 VMM 229HBLLL-50-0010 39 VMM 239HBLLL-50-0010 10 VMM -L 10 HBBLLL-70-0010 11 VMM -L 20 VMM -L 21 VMM -L 21 VMM -L 22 VMM -L 23 VMM -L 24 VMM -L 26 VMM			_	20 VKM8	20HHHLLL-S0-0010
## PADIK 10 VKM8-1			☐ RADIK VKM8	21 VKM8	21HHHLLL-S0-0010
10 WOMS-1				22 VKM8	22HHHLLL-S0-0010
The content of the				33 VKM8	33HHHLLL-S0-0010
Padik ykme_l 20 ykme_l 30 ykme_l 3				10 VKM8-L	10HHHLLL-T0-0010
Padik vkmg-1				11 VKM8-L	11HHHLLL-T0-0010
Particular Par				20 VKM8-L	20HHHLLL-T0-0010
Padik vkm-1			[] RADIK VKM8 - L	21 VKM8-L	21HHHLLL-T0-0010
Padik vkm-u 20				22 VKM8-L	22HHHLLL-T0-0010
Padik vkmb=u				33 VKM8-L	33HHHLLL-T0-0010
Padik vkmb - U 22 kmb - U 22 kmb - U 22 kmb - U 22 kmb - U 33 kmb - U				20 VKM8-U	20HHHLLL-SU-0010
VENTIL KOMPAKT 23 WKM-U 33 WHMLLL-8U-0010 10 VK 10HHHLL-60-0010 11 VK 20 WHHLL-80-0010 11 VK 20 WHHLL-80-0010 22 VK 22 WHHLL-60-0010 22 VK 22 WHLL-60-0010 22 VK 22 WHHLL-60-0010 22 VK 22 WHHLL-60-0010 22 VK 22 WHHLL-60-0010 22 VK 22 WHHLL-60-0010 22 VK 23 WHHLL-60-0010 22 VK 23 WHHLL-60-0010 23 VK 23 WHHLL-60-0010 23 VK 23 WHHLL-60-0010 24 VK 23 WHHLL-60-0010 24 VK 23 WHHLL-60-0010 25 VK 24 WHHLL-60-0010 25 VK 24 WHHLL-60-0010 25 VK 25 WHHLL-60-0010 26 VK 25 WHHLL-60-0010 26 VK 25 WHHLL-60-0010 27 RADIK MATERNELLE VK 20 20 20 WHHLL-60-0010 27 RADIK KLASIK 20 20 20 WHHLLL-60-0010 22 22 WHHLL-60-0010 22 22 22 WHHLL-60-0010 22 22 22 WHHLL-60-0010 22 22 22 WHHLL-60-0010 23 WHHLL-60-0010 24 RADIK WHALL-60-0010 25 RADIK KLASIK 21 22 WHHLL-60-0010 25 RADIK KLASIK 21 23 WHHLL-60-0010 25 RADIK KLASIK 25			-3	21 VKM8-U	21HHHLLL-SU-0010
VENTIL KOMPAKT 10 VK			☐ RADIK VKM8 - U	22 VKM8-U	22HHHLLL-SU-0010
VENTIL KOMPAKT 17 RADIK VK 11 HHHLLL-60-0010 20 VK 20 HHHLLL-60-0010 22 VK 22 HHHLLL-60-0010 22 VK 22 HHHLLL-60-0010 33 VK 33 HHHLLL-60-0010 11 VK 11 HHHLL-60-0010 11 VK 11 HHHLL-60-0010 22 VK 22 HHHLLL-60-0010 22 VK 23 HHHLLL-60-0010 22 VK 23 HHHLLL-60-0010 22 VK 23 HHHLLL-60-0010 23 VK 33 HHHLLL-60-0010 21 VKL 10 HHHLLL-60-0010 21 VKL 21 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 22 VKL 23 HHHLLL-60-0010 22 VKL 23 HHHLL-60-0010 23 VKL 23 HHHLL-60-0010 25 VKL 23 HHHLL-60-0010 25 VKL 23 HHHLL-60-0010 25 VKL 23 HHHLL-60-0010 25 VKL 25 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 VKL 2				33 VKM8-U	33HHHLLL-SU-0010
VENTIL KOMPAKT C RADIK VK 20 VK 20 HHHLLL-60-0010 21 VK 21 HHHLLL-60-0010 33 VK 33 HHHLL-60-0010 33 VK 33 HHHLL-60-0010 11 VK 10 HHLLL-6020010 11 VK 11 HHHLLL-6020010 22 VK 22 HHHLLL-6020010 33 VK 33 HHHLL-6020010 33 VK 33 HHHLL-6020010 33 VK 33 HHHLL-6020010 33 VK 33 HHHLL-60-0010 11 VKL 11 HHHLLL-60-0010 11 VKL 11 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 22 VKL 22 HHHLLL-60-0010 23 VKL 33 VHKL 23 HHHLLL-60-0010 24 VKU 22 HHHLLL-60-0010 25 VKL 23 HHHLL-60-0010 25 VKL 23 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 HHHLL-60-0010 26 VKL 25 HHHLL-60-0010 27 KADIK MATERNELLE VK 32 VKL 32 HHHLL-60-0010 27 KADIK MATERNELLE VK 32 VKL 32 HHHLLL-60-0010 27 KADIK MATERNELLE VK 32 VKL 32 HHHLLL-60-0010 27 KADIK KLASIK 20 20 HHHLLL-60-0010 27 KADIK KLASIK 21 22 HHHLLL-60-0010 22 KADIH KLASIK 22 KADIH KLASIK 22 KADIH KLASIK 23 KADIH KLASIK 20 23 KADIH KLLASIK 20 23 KADIH KADIK 23 KADIK 23 KADIK 23 KADIK 23 KADIK 23 KADIK				10 VK	10HHHLLL-60-0010
RADIK Color Color				11 VK	11HHHLLL-60-0010
### PADIK 21 VK				20 VK	20HHHLLL-60-0010
RADIK RADIK RADIK VK. Z 10 VK 10 HHHLLL-60Z0010 11 VK 11 HHHLLL-60Z0010 11 VK 21 VK 22 HHHLLL-60Z0010 22 VK 22 HHHLLL-60Z0010 33 VK 33 HHHLLL-60Z0010 10 VKL 11 VKL 11 HHHLLL-60Z0010 11 VKL 11 HHHLLL-60-0010 11 VKL 21 VKL 21 HHHLLL-60-0010 12 VKL 21 VKL 22 HHHLLL-60-0010 13 VKL 21 VKL 22 HHHLLL-60-0010 13 VKL 22 VKL 23 HHHLLL-60-0010 13 VKL 23 VKL 24 VKL 24 HHHLLL-60-0010 15 RADIK VKU 25 VKL 25 HHHLLL-60-0010 16 RADIK MATERNELLE VKL 26 VKL 27 VKL 27 HHHLLL-60-0010 17 RADIK GOMBI VK 27 VKL 28 VHHHLLL-60-0010 17 RADIK GOMBI VK 27 VKL 28 VHHHLLL-60-0010 11 11 HHHLLL-60-0010 28 RADIK KLASIK 21 22 HHHLLL-60-0010 29 C 20 20 HHHLLL-60-0010 21 VKL 21 22 HHHLLL-60-0010 22 22 HHHLLL-60-0010 23 33 33 33 HHLLL-60-0010 22 22 HHHLLL-60-0010 22 28 22 HHHLLL-60-0010 22 R 23 1 34 HHHLLL-60-0010 21 R 21 R 22 HHHLLL-60-0010 23 R 23 R 23 HHHLLL-60-0010 21 R 21 R 22 HHHLLL-60-0010 21 R 21 R 21 HHHLLL-60-0010		VENTIL KOMPAKT	☐' <u>RADIK VK</u>	21 VK	21HHHLLL-60-0010
TO VK				22 VK	22HHHLLL-60-0010
RADIK 11 VK				33 VK	33HHHLLL-60-0010
Padik ykl				10 VK	10HHHLLL-60Z0010
RADIK 22 VK 22HHILLL-6020010				11 VK	11HHHLLL-60Z0010
RADIK			☐ RADIK VK - Z	21 VK	21HHHLLL-60Z0010
10 VKL				22 VK	22HHHLLL-60Z0010
11 VKL	RADIK			33 VK	33HHHLLL-60Z0010
C3 RADIK VKL 21 VKL 21 HHHLLL-E0-0010				10 VKL	10HHHLLL-E0-0010
22 VKL 22HHHLLL-E0-0010				11 VKL	11HHHLLL-E0-0010
S3 VKL 33HHLLL-E0-0010			☐ RADIK VKL	21 VKL	21HHHLLL-E0-0010
21 VKU 21HHHLLL-6U-0010 22 VKU 22HHHLLL-6U-0010 33 VKU 33HHLLL-6U-0010 33 VKU 33HHLLL-6S-0010 32 VK 32HHLLL-6S-0010 32 VKL 32HHLLL-ES-0010 32 VKL 32HHLLL-FS-0010 32 VKL 32HHLLL-FS-0010 34 ADIK COMBI VK 22 COMBI VK 22HHHLLL-NO-0010 35 ADIK KLASIK 10 10HHHLLL-50-0010 11 11HHHLLL-50-0010 20 20HHHLLL-50-0010 21 21HHHLLL-50-0010 22 22HHHLLL-F0-0010 33 33HHLLL-F0-0010 33 33HHLLL-F0-0010 20 R 20HHHLLL-F0-0010 21 R 21HHHLLL-F0-0010 33 R 33HHLLL-F0-0010 33 R 33HHLLL-F0-0010 34 RADIK KLASIK - R 22 R 22HHHLLL-F0-0010 35 RADIK KLASIK - R 21 R 21 HHHLLL-F0-0010 36 RADIK KLASIK - R 22 R				22 VKL	22HHHLLL-E0-0010
C RADIK VKU 22 VKU 22HHHLLL-6U-0010				33 VKL	33HHHLLL-E0-0010
Sadik Maternelle yk 32 VK 32HHILLL-60-0010 □ RADIK MATERNELLE YK 32 VK 32HHILLL-65-0010 □ RADIK MATERNELLE YK 32 VK 32HHILLL-50-0010 □ RADIK COMBI YK 22 COMBI VK 22HHILLL-N0-0010 10				21 VKU	21HHHLLL-6U-0010
C RADIK MATERNELLE VK 32 VK 32HHHLLL-65-0010			☐ RADIK VKU	22 VKU	22HHHLLL-6U-0010
I RADIK MATERNELLE VKL 32 VKL 32HHLLL-ES-0010 I RADIK COMBI VK 22 COMBI VK 22HHLLL-N0-0010 10 10HHLLL-50-0010 11 11HHHLLL-50-0010 20 20HHLLL-50-0010 22 22HHLLL-50-0010 22 22HHLLL-50-0010 33 33HHLLL-50-0010 20 R 20HHLLL-R0-0010 21 R 21HHLLL-R0-0010 33 R 33HHLLL-R0-0010 33 R 33HHLLL-R0-0010 10 10HHLLL-50Z0010 11 11HHLLL-50Z0010 12 RADIK KLASIK - Z 21 21HHHLLL-50Z0010				33 VKU	33HHHLLL-6U-0010
II RADIK COMBI VK 22 COMBI VK 22HHHLLL-N0-0010 10 10HHHLLL-50-0010 11 11HHHLLL-50-0010 20 20HHLLL-50-0010 21 21HHHLLL-50-0010 33 33HHLLL-50-0010 33 33HHLLL-50-0010 20 R 20HHLLL-R0-0010 21 R 21HHHLLL-R0-0010 33 R 33HHLLL-R0-0010 33 R 33HHLLL-R0-0010 10 10HHHLLL-5020010 11 11HHHLLL-5020010 I1 11HHLLL-5020010			☐ RADIK MATERNELLE VK	32 VK	32HHHLLL-6S-0010
10			☐ RADIK MATERNELLE VKL	32 VKL	32HHHLLL-ES-0010
11			☐ RADIK COMBI VK	22 COMBI VK	22HHHLLL-N0-0010
RADIK KLASIK 20 20HHLLL-50-0010				10	10HHHLLL-50-0010
RADIK KLASIK 21					
21			☐ RADIK KLASIK		
KLASIK 20 R 20HHLLL-80-0010					
KLASIK 20 R 20HHHLLL-R0-0010 21 R 21 HHHLLL-R0-0010 22 R 22 HHHLLL-R0-0010 33 R 33 HHHLLL-R0-0010 10 10 10 11 11 11 1					
KLASIK □ RADIK KLASIK - R					
Image: Contract of the properties		KI AOIK			
22 R 22HHHLLL-R0-0010 33 R 33HHHLLL-R0-0010 10 10HHHLLL-50Z0010 11 11HHHLLL-50Z0010 □ RADIK KLASIK - Z 21 21HHHLLL-50Z0010		KLASIK	☑ RADIK KLASIK - R		
10 10HHHLLL-50Z0010 11 11HHHLLL-50Z0010 ☐ RADIK KLASIK - Z 21 21HHHLLL-50Z0010					
11 11HHHLLL-50Z0010 ☐ RADIK KLASIK - Z 21 21HHHLLL-50Z0010					
☐ RADIK KLASIK - Z 21 21HHHLLL-50Z0010					
			5 7		
22 22HHHLLL-50Z0010			LÍ <u>RADIK KLASIK - Z</u>		
33 33HHHLLL-50Z0010				33	33HHHLLL-50Z0010

[🖾] Hinweis: Das Schema für die Erstellung der Artikelnummer finden Sie auf Seite 99.

ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG



Plattenheizkörper	Ausführung	Modell	Typenreihe	Bestellcode
Piatterineizkorper			11 PLAN VKM8	11HHHLLL-S0P0010
			20 PLAN VKM8	20HHHLLL-S0P0010
		EZ DA DIK DI ANI VIKAGO		21HHHLLL-S0P0010
		☐ RADIK PLAN VKM8	21 PLAN VKM8 22 PLAN VKM8	22HHHLLL-S0P0010
			33 PLAN VKM8	33HHHLLL-S0P0010
			11 PLAN VKM8 - L	11HHHLLL-TOP0010
		-7	20 PLAN VKM8 - L	20HHHLLL-T0P0010
		☐ RADIK PLAN VKM8 - L	21 PLAN VKM8 - L	21HHHLLL-T0P0010
			22 PLAN VKM8 - L	22HHHLLL-T0P0010
			33 PLAN VKM8 - L	33HHHLLL-T0P0010
			11 PLAN VK	11HHHLLL-60P0010
		☐ RADIK PLAN VK	21 PLAN VK	21HHHLLL-60P0010
	PLAN		22 PLAN VK	22HHHLLL-60P0010
			33 PLAN VK	33HHHLLL-60P0010
			11 PLAN VKL	11HHHLLL-E0P0010
		☐ RADIK PLAN VKL	21 PLAN VKL	21HHHLLL-E0P0010
			22 PLAN VKL	22HHHLLL-E0P0010
			33 PLAN VKL	33HHHLLL-E0P0010
			11 PLAN	11HHHLLL-50P0010
		☐ RADIK PLAN KLASIK	21 PLAN	21HHHLLL-50P0010
		L INDIK! ENK KENOIK	22 PLAN	22HHHLLL-50P0010
			33 PLAN	33HHHLLL-50P0010
			20 PLAN R	20HHHLLL-R0P0010
		[^{7]} RADIK PLAN KLASIK-R	21 PLAN R	21HHHLLL-R0P0010
		LI <u>NADIR PLAN KLASIK-N</u>	22 PLAN R	22HHHLLL-R0P0010
RADIK			33 PLAN R	33HHHLLL-R0P0010
NADIK			11 LINE VKM8	11HHHLLL-S0L0010
			20 LINE VKM8	20HHHLLL-S0L0010
		☐ RADIK LINE VKM8	21 LINE VKM8	21HHHLLL-S0L0010
			22 LINE VKM8	22HHHLLL-S0L0010
			33 LINE VKM8	33HHHLLL-S0L0010
			11 LINE VKM8	11HHHLLL-T0L0010
			20 LINE VKM8	20HHHLLL-T0L0010
		☐ RADIK LINE VKM8 - L	21 LINE VKM8	21HHHLLL-T0L0010
			22 LINE VKM8	22HHHLLL-T0L0010
			33 LINE VKM8	33HHHLLL-T0L0010
	☐ RADIK LINE VK		11 LINE VK	11HHHLLL-60L0010
		F7 DADIK : INF 100	21 LINE VK	21HHHLLL-60L0010
		L' RADIK LINE VK	22 LINE VK	22HHHLLL-60L0010
			33 LINE VK	33HHHLLL-60L0010
			11 LINE VKL	11HHHLLL-E0L0010
		-3	21 LINE VKL	21HHHLLL-E0L0010
		☐ RADIK LINE VKL	22 LINE VKL	22HHHLLL-E0L0010
			33 LINE VKL	33HHHLLL-E0L0010
			11 LINE KLASIK	11HHHLLL-50L0010
		_	21 LINE KLASIK	21HHHLLL-50L0010
		☐ RADIK LINE KLASIK	22 LINE KLASIK	22HHHLLL-50L0010
			33 LINE KLASIK	33HHHLLL-50L0010
			20 LINE R	20HHHLLL-R0L0010
		☐ RADIK LINE KLASIK - R	21 LINE R	21HHHLLL-R0L0010
			22 LINE R	22HHHLLL-R0L0010
			33 LINE R	33HHHLLL-R0L0010
			OO LIINE D	SSITI II ILLL-NULUU IU

 $[\]square$ Hinweis: Das Schema für die Erstellung der Artikelnummer finden Sie auf Seite 99.

ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG

Plattenheizkörper	Ausführung	Modell	Typenreihe	Bestellcode
		☑ RADIK PLAN VERTIKAL - M	10 PLAN VERTIKAL	10HHHLLL-V0P0010
			20 PLAN VERTIKAL	20HHHLLL-V0P0010
		☐ RADIK LINE VERTIKAL - M	10 LINE VERTIKAL	10HHHLLL-V0L0010
			20 LINE VERTIKAL	20HHHLLL-V0L0010
		☐ RADIK PREMIUM	10 PREMIUM	10HHHLLL-WU-0010
			11 PREMIUM	11HHHLLL-WU-0010
			20 PREMIUM	20HHHLLL-WU-0010
			21 PREMIUM	21HHHLLL-WU-0010
	VERTIKAL		22 PREMIUM	22HHHLLL-WU-0010
			11 PLAN PREMIUM	11HHHLLL-WUP0010
		☐ RADIK PLAN PREMIUM	20 PLAN PREMIUM	20HHHLLL-WUP0010
		LI RADIK PLAN PREMIOW	21 PLAN PREMIUM	21HHHLLL-WUP0010
			22 PLAN PREMIUM	22HHHLLL-WUP0010
			11 LINE PREMIUM	11HHHLLL-WUL0010
		☐ RADIK LINE PREMIUM	20 LINE PREMIUM	20HHHLLL-WUL0010
		□ RADIK LINE PREMIUM	21 LINE PREMIUM	21HHHLLL-WUL0010
			22 LINE PREMIUM	22HHHLLL-WUL0010
RADIK	HYGIENE	C ⁷ RADIK HYGIENE VKM8	10 HYGIENE VKM8	10HHHLLL-SCH0010
			20S HYGIENE VKM8	20HHHLLL-SCH0010
			30 HYGIENE VKM8	30HHHLLL-SCH0010
		☐ RADIK HYGIENE VK	10 HYGIENE VK	10HHHLLL-6CH0010
			20S HYGIENE VK	20HHHLLL-6CH0010
			30 HYGIENE VK	30HHHLLL-6CH0010
		☐ RADIK HYGIENE	10 HYGIENE	10HHHLLL-5CH0010
			20S HYGIENE	20HHHLLL-5CH0010
			30 HYGIENE	30HHHLLL-5CH0010
		□ RADIK CLEAN VKM8	10 CLEAN VKM8	10HHHLLL-S0-0010
			20S CLEAN VKM8	20HHHLLL-SC-0010
			30 CLEAN VKM8	30HHHLLL-SC-0010
		□ RADIK CLEAN VK	10 CLEAN VK	10HHHLLL-60-0010
			20S CLEAN VK	20HHHLLL-6C-0010
			30 CLEAN VK	30HHHLLL-6C-0010
		☑ RADIK CLEAN	10 CLEAN	10HHHLLL-50-0010
			20S CLEAN	20HHHLLL-5C-0010
			30 CLEAN	30HHHLLL-5C-0010

BESTELLCODE



Bestellnummer erstellen

TTHHHLLL-MMM00XX L Farbcode Zusatzinformationen Modellbezeichnung Baulänge in cm Bauhöhe in cm Typenbezeichnung

Anmerkung: Die konkreten Artikelnummern für die Bestellung eines bestimmten Heizkörpers finden Sie auf den Seiten 12 96–98.

Beispiel für die Bestellnummer erstellen

Plattenheizkörper RADIK PREMIUM Typ 22, Bauhöhe H = 1800 mm, Baulänge L = 600 mm, Farbe RAL Weiss 9016

Allgemeine Struktur TTHHHLLL-MMM00XX Richtiger Code 22180060-WU-0010

SERVICETÄTIGKEIT

Servicetätigkeit und Dienstleistungen für Handelspartner und Kunden

Fachmann in jeder Situation - ist einer der Grundgedanken der Philosophie der Gesellschaft KORADO im Bereich der Servicetätigkeit.

Der Kommunikation mit den Partnern auf dem Markt widmet die Gesellschaft KORADO außerordentliche Aufmerksamkeit. Projektanten, Händlern, Installateuren und Heizungstechniker bietet sie eine breite Unterstützung und einen Komplex technischer Unterlagen und Informationen für die alltägliche Arbeit. Das Ziel ist klar und verständlich - solche Bedingungen zu schaffen, dass die einzelnen Berufsgruppen die Möglichkeit haben, die Heizkörper RADIK, KORALUX und KORATHERM so zu entwerfen, zu verkaufen und zu montieren, dass der Endkunde ihre sämtlichen Gebrauchswerte im vollen Umfang nutzen kann. Für seine Erfüllung bietet die Gesellschaft KORADO:

- technische Kataloge für die Plattenheizkörper RADIK, die Badheizkörper KORALUX, die Designheizkörper KORATHERM und den Katalog von Befestigungs- und Montagetechnik KORAMONT
- technische Preislisten für die Plattenheizkörper RADIK, die Badheizkörper KORALUX und die Designheizkörper KORATHERM
- einen Komplex von Prospekten Informationsblättern für die einzelnen Modellreihen der Heizkörper und ihrer Ergänzungen oder des Zubehörs

- Homepage KORADO http://www.korado.de
- E-Mail info@korado.de
- Fachseminare im Schulungszentrum der Firma
- Fachkonsultationen im Rahmen spezialisierter Ausstellungen in der Tschechischen Republik wie im Ausland
- Ein aktuelles Angebot wird auf der Homepage veröffentlicht, kontinuerlich aktualisiert und ergänzt

ARMATUR HM

Beschreibung

Die ARMATUR HM wurde speziell für den Anschluss der Plattenheizkörper RADIK PLAN (LINE) VERTIKAL - M und RADIK PREMIUM d.h. der Heizkörper ohne Ventil mit unterem Anschluss und dem Abstand von 50mm, entwickelt. Vorteilhaft kann sie auch für alle weiteren Heizkörper KORALUX und KORATHERM mit derselben.

Anschlussweise an das Heizsystem verwendet werden. Es handelt sich um eine integrierte Armatur, d. h. im Körper der Armatur sind ein Ventil und eine Regel- und Absperrverschraubung integriert und der Heizkörper kann ohne eine Unterbrechung des Betriebs vom Heizsystem abgeschaltet werden.

Die Armatur ermöglicht die Voreinstellung des Durchfl usses durch den Heizkörper, sein Verschließen am Ein- wie am Ausgang und dank des Thermostatkopfes die Regelung der Wärmeleistung des Heizkörpers in Abhängigkeit von der Temperatur im zu beheizenden Raum. Die Stufe der Voreinstellung ist durch die Zahl der Umdrehungen des Kegels der Regelverschraubung aus der Stellung "geschlossen" gegeben. Die Voreinstellung der Regelstufe ist reproduzierbar, d. h. beim Schließen des Durchfl usses und dem anschließenden Öffnen kommt es nicht zu einer Änderung in der Einstellung der Regelstufe.

Sortiment

Bestandteil der Lieferung der Anschlussarmatur HM ist:

- eine integrierte Armatur in gerader oder Eckausführung
- ein Thermostat-Kopf in der Farbe Weiß oder Farbton "Chrom"
- 2 Reduktionsstücke G 1/2" auf G 3/4" mit "O"-Dichtungsring
- 2 Flachdichtungen aus EPDM-Gummi
- eine Montageanleitung und eine Bedienungsanleitung

Auf besondere Anforderung hin kann geliefert werden:

- eine Universalabdeckung in der Farbe Weiß
- eine Universalabdeckung im Farbton "Chrom"

Verwendung

Die Armatur ist für ein Zweirohr-Heizsystem mit Zwangsumlauf bestimmt. Sie kann beim folgenden Heizkörpersortiment der Gesellschaft KORADO verwendet werden:

Produktreihe	Heizkörpermodell
RADIK	RADIK PLAN VERTIKAL - M RADIK LINE VERTIKAL - M RADIK PREMIUM (ausschließlich unterer Anschluß) RADIK PLAN PREMIUM (ausschließlich unterer Anschluß) RADIK LINE PREMIUM (ausschließlich unterer Anschluß)
KORALUX	KORALUX LINEAR MAX - M KORALUX LINEAR COMFORT - M KORALUX LINEAR CLASSIC - M KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
	KORALUX RONDO MAX - M KORALUX RONDO COMFORT - M KORALUX RONDO CLASSIC - M KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
KORATHERM	KORATHERM HORIZONTAL - M
	KORATHERM VERTIKAL - M
	KORATHERM REFLEX - M
	KORATHERM AQUAPANEL

Hinweis: Bei der Verwendung der Ständerkonsolen Z-U580, Z-U581 beim Modell KORATHERM HORIZONTAL-M kann die Anschlussarmatur HM ab einer Länge von $L=700\,\mathrm{mm}$ verwendet werden.

Anschlussmethode

Der Anschluss an das Heizsystem erfolgt mit einem Außengewinde G 3/4" und es können Klemmverbindungen für Kupfer,- Kunststoff-, Präzisionsstahl- oder Mehrzweckrohre verwendet werden.

Der Anschluss der Armatur an den Heizkörper erfolgt mit Hilfe eines selbstdichtenden Doppelnippels (Reduktion) G 1/2" auf G 3/4", der Bestandteil der Lieferung ist.

Das Ventil der Armatur ist mit einem äußeren Verbindungsgewinde M $30 \times 1,5$ für die Montage des Thermostat- Kopfs versehen, der Bestandteil der Lieferung der Anschlussarmatur HM ist.

BESTELLNUMMERN FÜR HM-ANSCHLUSSARMATUREN

	Ausführung	Farbe des Thermostatkopfs	Bestellnummer
	Gerade Armatur –	Weiß	Z-D040
	Gerade Affiatul	Chrom	Z-D041
		Weiß	Z-D042
	Eckarmatur	Chrom	Z-D043
Abdeckung der Armatur HM			
	Universalabdeckung	Weiß	Z-D027
		Chrom	Z-D028



Handtuchtrockner für RADIK

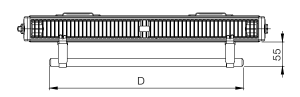
• bestimmt für Verwendung bei allen Modellen der Plattenheizkörper RADIK:



RADIK VKM8
RADIK VKM8 - L
RADIK VKM8 - L
RADIK VKM8 - U
RADIK CLEAN VKM8
RADIK VK
RADIK VK
RADIK VKL
RADIK CLEAN
RADIK CLEAN
RADIK CLEAN
RADIK COMBI VK

- einfache Montage und Demontage
- es ist nicht notwendig die obere Abdeckung abzubauen
- weiß lackierte Metallteile
- Wahl der Länge **D** ist von Heizkörperlänge **L** unabhängig
- max Senkrechtbelastung des Handtuchtrockners ist 50 N (bis 5 kg)





Тур	Länge des Handtuchtrockners D [mm]	Bestellnummer
Handtuchtrockner für RADIK 600	600	Z-D030
Handtuchtrockner für RADIK 900	900	Z-D031
Handtuchtrockner für RADIK 1200	1200	Z-D032

Reinigungsbürste



- bestimmt für Reinigung bei allen KORADO Heizkörpern
- einfache und schnelle Reinigung
- es ist nicht notwendig die obere Abdeckung abzubauen
- Material der Borsten Ziegenhaar



Тур	Bestellnummer
Reinigungsbürste	Z-D029

FARBPALETTE

SEIDENGLANZ



HOCHGLANZ



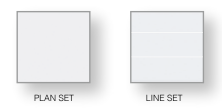


TIEFMATT



PLAN SET / LINE SET – Ausführung der Frontplatte

Die Modelle RADIK können mit einer neuen Frontplatte in der Ausführung PLAN oder LINE im Grundfarbton RAL 9016 nachgerüstet werden. Die Frontplatten können auch in anderen Farbtönen laut der Farbpalette RAL (gegen Aufpreis) bestellt werden. Mehrere Informationen finden Sie unter www.korado.de, bzw. im technischen Flyer.



Hinweis:

Die Farbabweichung des Heizkörpers von der im Musterblatt angeführten Farbe ist möglich.

Der Basisfarbton ist Weiß RAL 9016, bei den übrigen, im Musterblatt angeführten Farbausführungen berechnen wir den Aufpreis von 30 %. Die Heizkörper können auch in den übrigen Farbausführungen It. der RAL-Farbkarte mit dem Aufpreis von 40 % bestellt werden.

NOTIZEN



NOTIZEN





www.korado.de

















Kkorado

Bří Hubálků 869 560 02 Česká Třebová Tschechische Republik e-mail: info@korado.de www.korado.de, www.korado.at

Ev. č.: 10/2025.10.25 DE