

# KORATHERM





Katalog KORATHERM 09/25 ersetzt alle vorangegangenen Ausgaben.

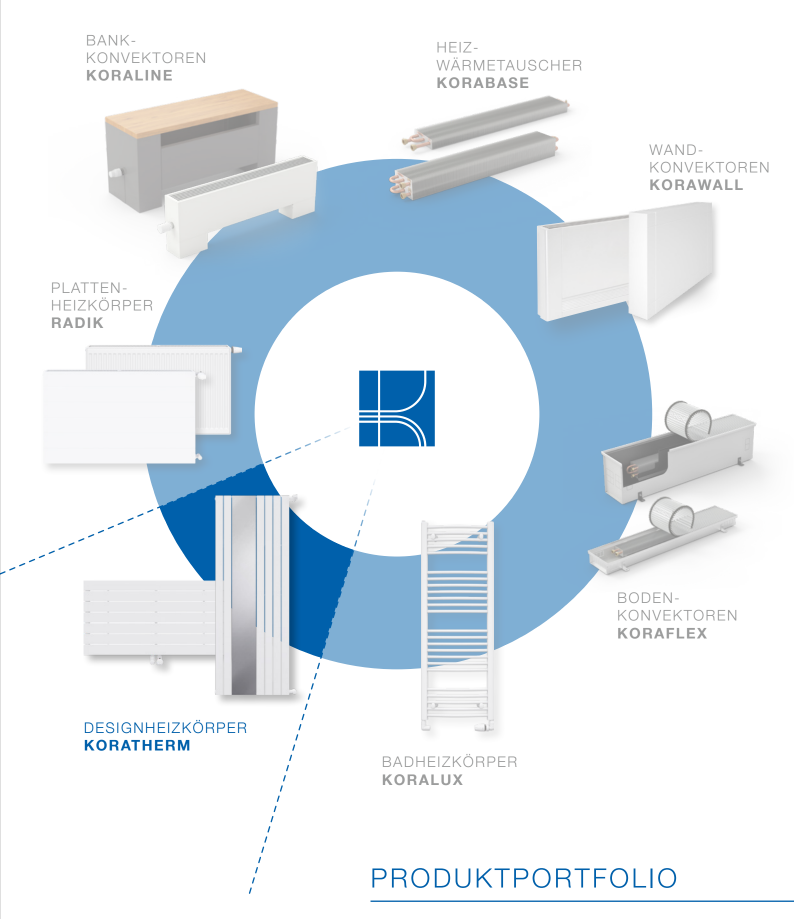
Das neue Werk Korado, a.s. ist heutzutage mit seiner technologischen Ausrüstung und Organisation das modernste Werk für die Produktion von Heizkörpern in Europa.

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.







Das sehr breite Produktportfolio ermöglicht komplexe Projektlösungen von einer Marke, für jeden Bau und jeden Raum, dies bringt eine maximale Kompatibilität, bequeme Planung und Service, individuelle Lösungen und auch finanzielle Ersparnisse mit sich.



Designheizkörper **KORATHERM** zeichnen sich mit einem Zusammenspiel eines eleganten Designs mit einer effektiven Wärmeübertragungsweise aus, damit stellen sie eine markante Ergänzung für jeden Innenraum dar. Variable Anschlussmöglichkeiten und eine breite Palette von Farben stellen auch die höchsten Kundenansprüche zufrieden.











# INHALT



KORATHERM REFLEX	8
KORATHERM REFLEX - M	9
KORATHERM VERTIKAL	10
KORATHERM VERTIKAL - M	11
KORATHERM AQUAPANEL	12
KOMBINIERTE HEIZUNG	14
KORATHERM AQUAPANEL - E, ERH, ERA	16
KORATHERM HORIZONTAL	18
KORATHERM HORIZONTAL - K	19
KORATHERM HORIZONTAL - M	20
KORATHERM HORIZONTAL VKM	21
ALLGEMEINE ANGABEN – HORIZONTAL VKM	22
KORATHERM HORIZONTAL, K23H, K33H, K44H, K46H	23
KORATHERM HORIZONTAL - M, K23HM, K33HM, K44HM, K46HM	24
ARMATUR HM	25
WÄRMELEISTUNGEN, GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER	26
HEIZKÖRPERGEWICHT, WASSERINHALT, DURCHFLUSSZAHL	37
ANGABEN ZUR BEFESTIGUNG AN DIE WAND	40
ANGABEN ZUR BEFESTIGUNG AUF DEM BODEN 20, 21, 22, 23, 33, 44, 46	44
ZUBEHÖR	45
ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG	46
SVÚOM PRAHA – INFORMATION	47
ALLGEMEINE ANGABEN	49
FARBPALETTE	50

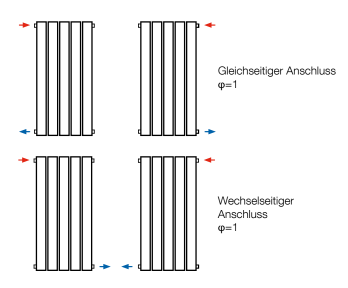
### **KORATHERM** REFLEX



#### **Technische Angaben**

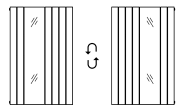
Bauhöhe H	1800 mm
Baulänge L	514, 662, 810, 958 mm
Tiefe B	
Typ K10R	61 mm
Typ K20R	72 mm
Anschlußabstand h	1750 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C

#### **Anschlussart an das Heizsystem**

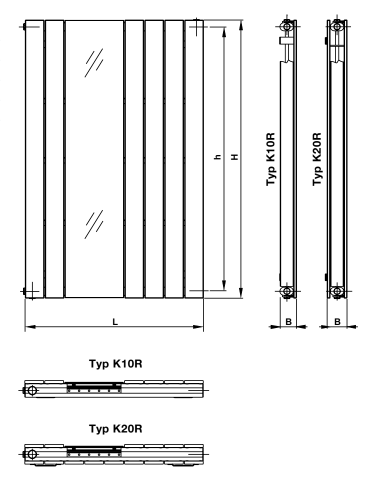


#### **Beschreibung**

KORATHERM REFLEX ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit vertikal angeordneten Profilen, dabei ist ein Spiegel Bestandteil der Heizfläche mit der Abmessung 220 x 1 800 mm. Der Heizkörper ermöglicht einen Seitenanschluss von rechts oder von links und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Der Heizkörper wird mit ungelochten Seitenblenden geliefert. Auf der Rückenseite sind vier Laschen angeschweißt. Einen Bestandteil der Lieferung bildet auch die geteilte Konsole VERTIKAL, die eine sichere Befestigung des Heizkörpers ermöglicht. Der Spiegel wird auf eine Unterlage aus verzinktem Stahlblech geklebt, und man kann diesen im Bedarfsfall auch als Ersatzteil (Z-ND-014) bestellen. Heizkörper KORATHERM kann man umdrehen, der Spiegel kann so entweder links oder rechts positioniert werden.



#### Modellübersicht



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 26 angegeben.

<sup>☐</sup> Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

### KORATHERM REFLEX - M





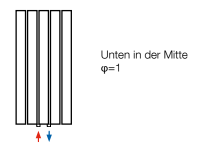
#### **Beschreibung**

KORATHERM REFLEX - M ist ein Modell der Designreihe von Heizkörpern mit vertikal ausgerichteten Profilen, die einen Spiegel von 220 × 1 800 mm wie einen Teil der Heizfläche enthält. Es befindet sich am Körper immer so, dass von der rechten Seite zwei Profile vorhanden sind, mit denen ein Spiegel verbunden ist. Der Heizkörper ermöglicht einen unteren Mittelanschluss an die Heizungsystem mit Zwangsumlauf. Der Heizkörper wird mit vollen Seitenabdeckungen geliefert. Vier Laschen sind an der Rückseite des Körpers angeschweißt. Die Konsole VERTIKAL ist Bestandteil der Lieferung und garantiert eine sichere Befestigung des HK. Der Spiegel ist auf einer Basis aus verzinktem Blech geklebt und kann als Ersatzteil bestellt werden (Z-ND-014).

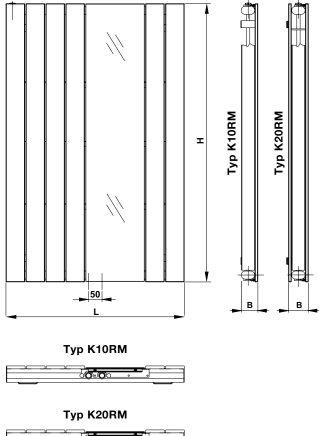
#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	1800 mm
Baulänge L	514, 662, 810, 958 mm
Tiefe B	
Typ K10R	61 mm
Typ K20R	72 mm
Anschlußabstand h	50 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C

### Anschlussart an das Heizsystem



#### Modellübersicht





### KORATHERM VERTIKAL

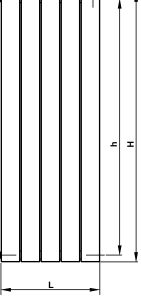


#### **Beschreibung**

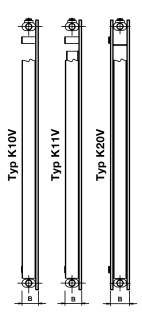
KORATHERM VERTIKAL ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit vertikal angeordneten Profilen, das einen Seitenanschuss von rechts oder von links ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Der Heizkörper wird mit ungelochten Seitenblenden geliefert. Auf der Rückseite sind vier Laschen angeschweißt. Einen Bestandteil der Lieferung bildet auch die geteilte Konsole VERTIKAL, die eine sichere Befestigung des Heizkörpers ermöglicht.

#### **Technische Angaben**

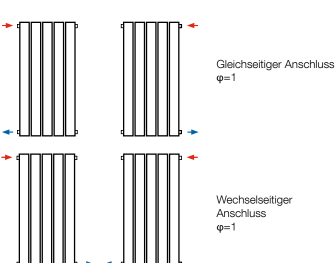
Bauhöhe H	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Baulänge L	144, 218, 366, 514, 588, 662, 884, 958 mm
Tiefe B Typ K10V Typ K11V Typ K20V	61 mm 61 mm 72 mm
Anschlußabstand h	<b>h</b> = <b>H</b> – 50 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C



Modellübersicht



### **Anschlussart an das Heizsystem**



Typ K10V, K11V



Typ K20V



☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 27–30 angegeben.

### KORATHERM VERTIKAL - M





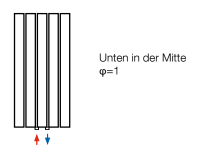
#### **Beschreibung**

KORATHERM VERTIKAL - M ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit vertikal angeordneten Profilen, das einen mittigen Anschluss von unten ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Der Heizkörper wird mit vollen Seitenabdeckungen geliefert. Auf der Rückseite sind vier Laschen angeschweißt. Einen Bestandteil der Lieferung bildet auch die geteilte Konsole VERTIKAL, die an einem sichere Befestigung des Heizkörpers ermöglicht. Für den Anschluss an einem Heizsystem kann man die Anschlussarmatur HM (s. S. 25) verwenden.

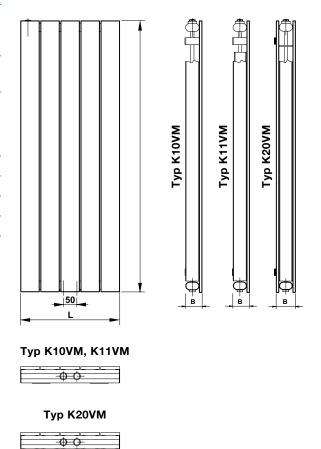
#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Baulänge L	144, 218, 366, 514, 588, 662, 884, 958 mm
Tiefe B Typ K10VM Typ K11VM Typ K20VM	61 mm 61 mm 72 mm
Anschlußabstand h	50 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C

#### **Anschlussart an das Heizsystem**



#### Modellübersicht



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 27–30 angegeben.

### KORATHERM AQUAPANEL



#### **Beschreibung**

**KORATHERM AQUAPANEL** ist ein Designheizkörper mit horizontal orientierten Heizprofilen. Seine Konstruktion ermöglicht vorzüglich den unteren Mittelanschluss an das Heizsystem mit Zwangsumlauf. Alternativ kann auch der untere oder diagonale Seitenanschluss verwendet werden. Als Heizelemente werden geschlossene Stahlprofile mit Rechteckquerschnitt von  $70\times11$  mm verwendet, die Verteilungs- und Sammelprofile haben einen Ovalquerschnitt von  $50\times30$  mm. Ein Bestandteil der Lieferung ist auch die spezielle Konsole, die eine sichere Befestigung des Heizkörpers an der Wand ermöglicht.

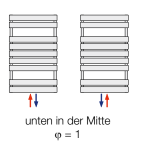
#### **Typenübersicht**

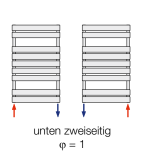
	<b>T</b>	Typ K10A	Тур K20A
Typ K10A			
Typ K20A			

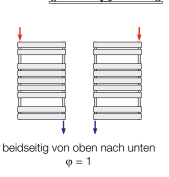
#### **Technische Parameter**

Bauhöhe H	790, 970, 1240, 1510, 1780 mm
Baulänge L	500, 600, 750 mm
<b>Tiefe B</b> Typ K10A Typ K20A	61 mm 72 mm
Anschlussabstand h unten in der Mitte unten zweiseitig	50 mm <b>h</b> = <b>L</b> – 50 mm
Anschlussgewinde	G 1/2" innen
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
<b>Durchflusszahl A<sub>T</sub></b> Typ K10A Typ K20A	$3,2 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ $3,5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
<b>Widerstandskoeffizient ξ<sub>τ</sub></b> Typ K10A Typ K20A	79,0 66,0

#### **Anschlussart an das Heizsystem**





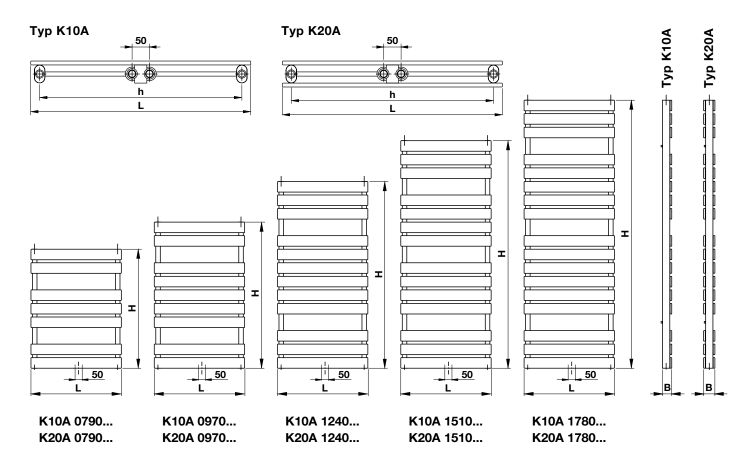


☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

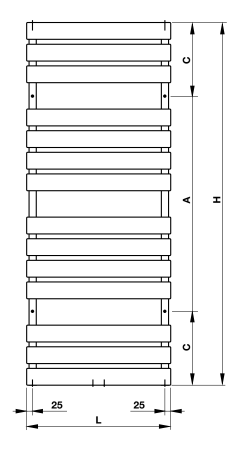
<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 36 angegeben.

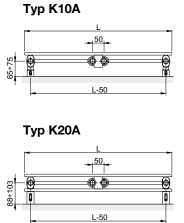
# KORATHERM AQUAPANEL - TYP K10A, K20A



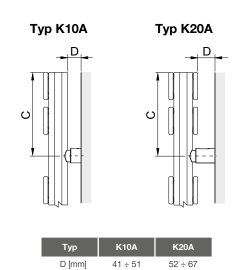


### KORATHERM AQUAPANEL - BEFESTIGUNG





H [mm]	A [mm]	C [mm]
790	360	215
970	540	215
1240	630	305
1510	900	305
1780	1170	305



### KOMBINIERTE HEIZUNG

#### Kombinierte Heizung

Designheizkorper KORATHERM AQUAPANEL, die an ein Warmwasserheizsystem angeschlossen sind, können mit einem elektrischen Heizstab ergänzt werden.

So entsteht ein Badheizkörper für die kombinierte Heizung (Warmwasser - Strom), der ohne Abhängigkeit vom Betrieb des Heizungssystems genutzt werden kann.

#### Elektrischer Heizstab ERH Neu

#### Mit integriertem Temperaturregler

Der Elektroheizstab mit elektronischem Oberflächentemperaturregler ist in weiß, schwarz oder chrom verfügbar. In Kombination mit einer Temperaturregelung oder einem externen Thermostat kann er an einen festen Stromanschluss in der Installationsdose angeschlossen werden. Bei Verwendung einer Netzsteckdose muss der Stecker mit Schalter Z-SKV-0008-XY separat bestellt werden.

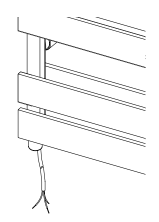


#### **Elektrischer Heizstab ECO**

#### Ohne integrierten Temperaturregler

Der elektrische Heizstab kann über ein Kabel an eine feste Stromquelle an die Installationsdose angeschlossen werden. Mit dem Zusatz eines Steckers mit Schalter Z-SKV-0008-XY, kann er an eine Steckdose angeschlossen werden.





#### Elektrischer Heizstab ERA Neu

#### Mit integriertem Temperaturregler und Steuerung über App über Bluetooth

ERA-Elektroheizstab mit elektronischer Oberflächentemperaturregelung ist in den Farben weiß, schwarz oder chrom verfügbar. Der Regler kann beguem über die NEX-App über Bluetooth gesteuert werden. Zusätzliche Sensoren ermöglichen erweiterte Funktionen, wie die Steuerung der Heizleistung des Körpers nach der gewünschten Raumtemperatur oder das Ausschalten des Heizkörpers, wenn das Fenster geöffnet wird. Der Heizstab wird über ein festes Stromkabel mit der Versorgungskabel mit der Installationsdose verbunden. Bei Verwendung einer Steckdose, muss ein Stecker mit Schalter separat bestellt werden Z-SKV-0008-XY.



#### Zubehör

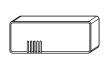
Farbe	Bestellnummer	ECO	ERH	ERA
Weiß	Z-SKV-0005-10	✓	×	×
Schwarz	Z-SKV-0005-39	✓	×	×
Chrom	Z-SKV-0005-27	✓	×	×
	Z-SKV-0006	×	×	✓
	Z-SKV-0007	×	×	✓
Weiß	Z-SKV-0008-10	✓	✓	✓
Schwarz	Z-SKV-0008-39	✓	✓	✓
grau	Z-SKV-0008-57	✓	✓	✓
	Z-SKV-0009	✓	✓	✓
	Weiß Schwarz Chrom Weiß Schwarz	Weiß         Z-SKV-0005-10           Schwarz         Z-SKV-0005-39           Chrom         Z-SKV-0005-27           Z-SKV-0006         Z-SKV-0007           Weiß         Z-SKV-0008-10           Schwarz         Z-SKV-0008-39           grau         Z-SKV-0008-57	Weiß         Z-SKV-0005-10         ✓           Schwarz         Z-SKV-0005-39         ✓           Chrom         Z-SKV-0005-27         ✓           Z-SKV-0006         ×         ×           Z-SKV-0007         ×         Veiß           Z-SKV-0008-10         ✓         Schwarz           Z-SKV-0008-39         ✓           grau         Z-SKV-0008-57         ✓	Weiß         Z-SKV-0005-10         ✓         ×           Schwarz         Z-SKV-0005-39         ✓         ×           Chrom         Z-SKV-0005-27         ✓         ×           Z-SKV-0006         ×         ×           Z-SKV-0007         ×         ×           Weiß         Z-SKV-0008-10         ✓           Schwarz         Z-SKV-0008-39         ✓           grau         Z-SKV-0008-57         ✓

#### Zubehör

Technische Angaben	Stecker mit Schalter
Bestellnummer	Z-SKV-0008-XY
Schalter	Ja
Verkehrssignalisierung	Ja
Nennspannung	230 V / 50 Hz
Schutzart	IP40
Schutzart	IP40







Fensteröffnungssensor

ECO Kabelabdeckung

Stecker mit Schalter



### KOMBINIERTE HEIZUNG



#### **Technische Daten**

Funktion / Modell	ECO	ERH	ERA
Leistungsbereich	200 - 1200 W	200 - 1200 W	200 - 1200 W
Nennspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Schutzart	IP68	IPX4	IPX5
Klasse des Geräts	Class I	Class I	Class I
Länge des Zuleitungskabels	1,5 m (Gerade)	1,5 m (Gerade)	1,5 m (Gerade)
Kabelabschluss	Ohne Stecker	Ohne Stecker	Ohne Stecker
Maximaler Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar
Anschlussgewinde	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Arbeitsposition	Vertikal mit Kabel unten	Vertikal mit Kabel unten	Vertikal mit Kabel unten
Temperaturkontrolle	Nein	Ja	Ja
Drahtlose Steuerung	Nein	Nein	Ja*
Mobile Anwendungen	Nein	Nein	Ja (NEX APP)
Trockenfunktion	Nein	Ja	Ja
Wöchentliche Programmierung	Nein	Nein	Ja (nur mit NEX APP)
Frostschutzfunktion	Nein	Ja	Ja
Optische Signalisierung	Nein	Ja (LEDs)	Ja (farbige LEDs)
Zweistufiger thermischer Schutz	Ja	Ja	Ja
Energie-Effizienz	Ja	Ja (Ultra-Low-Power)	Ja (Ultra-Low-Power)
Kompatibilität mit Sensoren	Nein	Nein	Ja (mit externen Sensoren)

<sup>\*</sup>Bluetooth Low Energy, Radio 868 MHz

#### **Hinweise zu Ihrer Sicherheit:**

- Die Installation und den Austausch des elektrischen Heizkörpers, den Austausch eines Zuführungskabels sowie die Montage sämtlichen Elektrozubehörs darf lediglich eine Person mit der verlangten und gültigen fachlichen Qualifikation vornehmen.
- Es dürfen nicht die empfohlenen (maximalen) Werte der Leistung der elektrischen Heizkörper überschritten werden, die in den technischen Daten bei den einzelnen Designheizkörpern KORATHERM AQUAPANEL angeführt sind.
- Sofern für den Anschluss eines Heizkörpers an die Verteilung eines Heizsystems dieselbe Ausführung verwendet wird, wie für die Installation des elektrischen Heizkörpers, ist ein T-Stück (Kennzeichnung Z-SKV-0009) zu bestellen.
- Die Montagestellung ist lediglich senkrecht mit dem Zuführungskabel nach unten gestattet, d. h. der elektrische Heizstab ist lediglich von unten in den Heizkörper zu schieben.
- Der Heizkörper darf nicht belüftet sein und muss ständig mit dem Heizsystem verbunden sein.
- Machen Sie sich eingehend mit der beiliegenden "Gebrauchsanweisung" bekannt, wo sämtliche Regeln und Bedingungen für die Gewährleistung des sicheren Betriebs des Heizkörpers mit kombinierter Beheizung klar und nachweislich erläutert und betont sind.

# ELEKTRISCHER HEIZSTAB KORATHERM AQUAPANEL - E, ERH, ERA



#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	790, 1240, 1510 mm
Baulänge L	500, 600, 750 mm
Tiefe B	
Typ K10AE, K10AH, K10AA	61 mm
Typ K20AE, K20AH, K20AA	72 mm

### Beschreibung

**KORATHERM AQUAPANEL - E (KAE)** sind Modelle der Designreihe elektrischer Heizkörper mit horizontal ausgerichteten Profilen ohne integrierten Temperaturregler.

**KORATHERM AQUAPANEL - ERH (KAH)** sind Modelle der Designreihe elektrischer Heizkörper mit horizontal ausgerichteten Profilen mit einem integrierten Temperaturregler.

**KORATHERM AQUAPANEL - ERA (KAA)** ist ein Modell der Designreihe der rein elektrischen Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das mit einem Heizstab mit dem integrierten Temperaturregler und Bedienung mittels einer Bluetooth-Applikation ausgestattet ist.

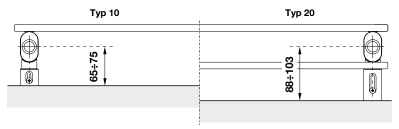
Sie werden in der einreihigen (Typ 10) und zweireihigen (Typ 20) Ausführung hergestellt. Als Heizprofile werden geschlossene Stahlelemente mit einem rechteckigen Querschnitt von  $70 \times 11$  mm verwendet, die Verteilungs- und Sammelprofile haben einen ovalen Querschnitt von  $50 \times 30$  mm.

Die Lieferung beinhaltet spezielle Konsolen (4 St.), die eine sichere Befestigung des Heizkörpers an der Wand gewährleisten.

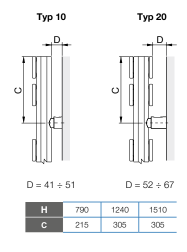
#### Hinweis:

Die Elektroheizkörper sind mit Frostschutzmittel gefüllt, was ihren Einsatz in Gebäuden mit einem erwarteten Temperaturabfall von -10 °C ermöglicht.

#### **Befestigung**



# KORATHERM AQUAPANEL - E, ERH, ERA Elektrischer Heizstab



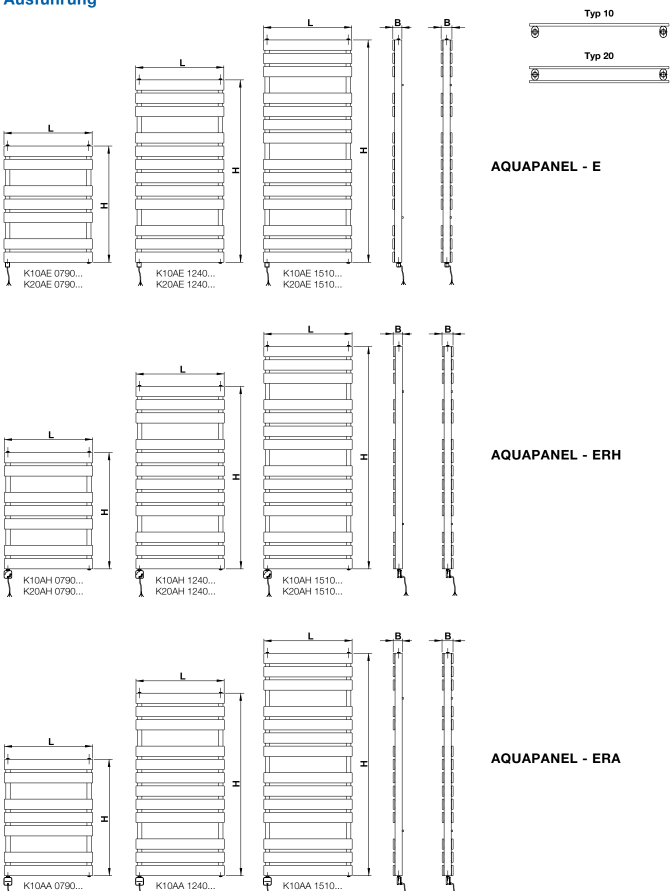
Тур	Abmessungen [mm]	MC [kg]	AQUAPANEL - E Elektrische Leistungsaufnahme P [W]	AQUAPANEL - ERH, ERA Elektrische Leistungsaufnahme P [W]
	790×500	12,9	300	400
	790×600	14,6	400	400
	790×750	17,1	500	500
	1240×500	21,2	500	500
K10AE, K10AH, K10AA	1240×600	24,1	600	600
	1240×750	28,4	800	800
	1510×500	25,0	600	600
	1510×600	28,4	800	800
	1510×750	33,4	900	1000
	790×500	21,3	500	500
	790×600	24,6	600	600
	790×750	29,6	700	800
	1240×500	35,6	800	800
K20AE, K20AH, K20AA	1240×600	41,3	900	1000
·	1240×750	49,8	1200	1200
	1510×500	41,8	900	1000
	1510×600	48,4	1000	1200
	1510×750	58,4	1200	1200

<sup>☐</sup> Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

# ELEKTRISCHER HEIZSTAB KORATHERM AQUAPANEL - E, ERH, ERA





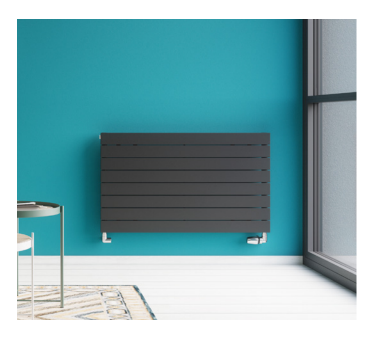


K20AA 1510...

K20AA 1240...

K20AA 0790...

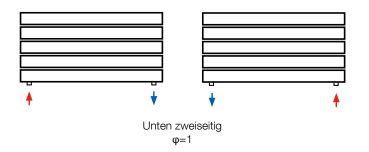
### KORATHERM HORIZONTAL



#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	144, 218, 366, 514, 588, 662, 884, 958 mm					
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm					
Tiefe B						
Typ K10H	61 mm					
Typ K11H	61 mm					
Тур К20Н	72 mm					
Typ K21H	72 mm					
Typ K22H	115 mm					
Anschlußabstand h	<b>h</b> = <b>L</b> – 50 mm					
Anschlußgewinde	G ½ Innengewinde					
Max. Betriebsdruck	4 bar					
Max. Betriebstemperatur	110 °C					

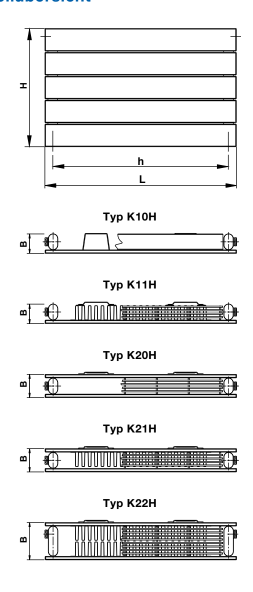
#### Anschlussart an das Heizsystem



#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das einen Anschluss von unten (an der Seite) ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Typ 10 wird mit voller oberer Abdeckung, Typen 11, 20, 21 und 22 werden mit einem Abdeckgitter geliefert. Für eine Wandmontage sind auf der Rückseite vier Laschen angeschweißt, die HK mit der Länge von 1800 mm und mehr sind mit sechs angeschweißten Laschen ausgestattet. Typen 20, 21 und 22 mit der Maximalhöhe von 588 mm können ohne Laschen geliefert werden. Diese HK sind dann für die Fußbodenmontage mit Standkonsolen bestimmt. Befestigungsteile für die HK sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Modellübersicht



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 31–35 angegeben.

### KORATHERM HORIZONTAL - K





#### **Technische Angaben**

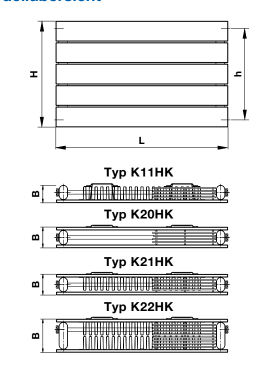
Bauhöhe H	218, 366, 514, 588, 662, 884 mm				
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm				
Tiefe B					
Typ K11HK	61 mm				
Typ K20HK	72 mm				
Typ K21HK	72 mm				
Typ K22HK	115 mm				
Anschlußabstand h	<b>h</b> = <b>H</b> – 50 mm				
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde				
Max. Betriebsdruck	4 bar				
Max. Betriebstemperatur	110 °C				

☐ Heizleistungen sind auf der Seite 32–35 angegeben.

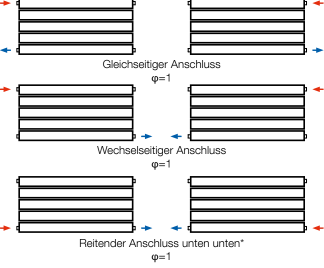
#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL - K ist ein Modell der Designreihe mit horizontal angeordneten Profilen, das einen universellen Seitenanschluss ermoglicht, und für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt ist. Alle Typen werden mit Obergitter geliefert. Fur eine Wandmontage sind auf der Rückseite vier Laschen angeschweißt, die HK mit der Länge von 1800 mm und mehr sind mit sechs angeschweißten Laschen ausgestattet. Die Typen 20, 21 und 22 bis zu der BH von 588 mm können mittels Standkonsolen am Boden befestigt werden. Diese Heizkorper kann man auch ohne angeschweißte Laschen fur die Wandmontage bestellen. Befestigungssteile für die HK sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Modellübersicht



#### **Anschlussart an das Heizsystem**



☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

<sup>\*</sup> Bei reitender Anschlussart **unten unten** muss man einen **Blindstopfen** (Bestellnummer Z-ND-067) bestellen.

### KORATHERM HORIZONTAL - M



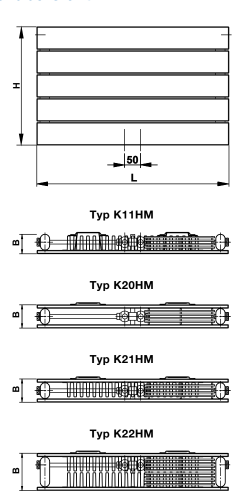
#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL - M ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das einen Anschluss von unten (in der Mitte) ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwngsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Typ 10 wird mit voller oberer Abdeckung, Typen 11, 20, 21 und 22 werden mit einem Abdeckgitter geliefert. Für eine Wandmontage sind auf der Rückseite vier Laschen angeschweißt, die HK mit der Länge von 1800 mm und mehr sind mit sechs angeschweißten Laschen ausgestattet. Typen 20, 21 und 22 mit der Maximalhöhe von 588 mm können ohne Laschen geliefert werden. Diese HK sind dann für die Fußbodenmontage mit Standkonsolen bestimmt. Befestigungsteile für diese HK sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für den Anschluss zu einem Heizsystem kann man die Anschlussarmatur HM (s. S. 25) verwenden.

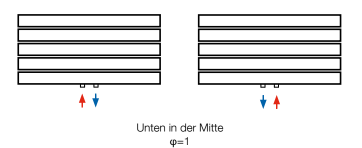
#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	218, 366, 514, 588, 662, 884 mm
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B	
Typ K11HM	61 mm
Typ K20HM	72 mm
Typ K21HM	72 mm
Тур К22НМ	115 mm
Anschlußabstand h	50 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C

#### Modellübersicht



#### **Anschlussart an das Heizsystem**



☐ Heizleistungen sind auf der Seite 31–35 angegeben.

☐ Bestellinformationen finden Sie auf Seite 46.

### KORATHERM HORIZONTAL VKM





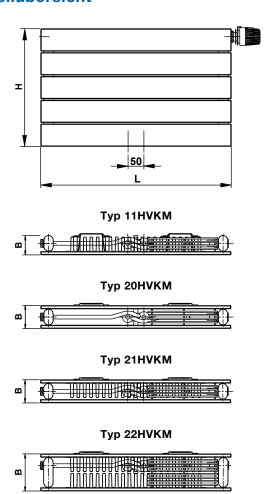
#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL VKM ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das einen Anschluss von unten (in der Mitte) ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Es ist ein Heizkörper in der Ausführung VENTIL KOMPAKT, der mit einem integrierten Regelventil ausgerüstet ist. Typ 10 wird mit voller oberer Abdeckung, Typen 11, 20, 21 und 22 mit einem Abdeckgitter geliefert. Für eine Wandmontage sind auf der Rückseite vier Laschen angeschweißt, die HK mit der Länge von 1800 mm und mehr sind mit sechs angeschweißten Laschen ausgestattet. Typen 20, 21 und 22 mit der Maximalhöhe von 588 mm können ohne Laschen geliefert werden. Diese HK sind dann für die Fußbodenmontage mit Standkonsolen bestimmt. Befestigungsteile für diese HK sind nicht im Lieferumfang enthalten.

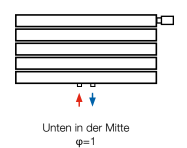
#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	218, 366, 514, 588, 662, 884 mm
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe B Typ 11HVKM Typ 20HVKM Typ 21HVKM Typ 22HVKM	61 mm 72 mm 72 mm 115 mm
Anschlußabstand h	50 mm
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde
Max. Betriebsdruck	4 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C

#### Modellübersicht



#### **Anschlussart an das Heizsystem**



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 32–35 angegeben.

### **ALLGEMEINE ANGABEN –**

### HORIZONTAL VKM

Für die Verwendung von Designheizkörpern in der Ausführung **KORATHERM HORIZONTAL VKM** ist es hinsichtlich der richtigen Funktion notwendig, dass die Ventileinstellung durch eine Berechnung bestimmt und in der Projektdokumentation eingeführt wird. Diese Einstellung muss dann während der Montage von

der Montagefirma eingehalten werden. Durch das Werk wird das Ventil auf Stufe 8 voreingestellt, nach der Durchspülung vor der Heizprüfung muss mit einem Sonderschlüssel die vorgeschriebene Stufe eingestellt werden.



#### Berechnungsbeispiel

Gesucht wird: Stufe der Voreinstellung

Gegeben ist: Wärmeleistung

Abkühlung des Wassers

Druckverlust des Heizkörpers mit Ventil

Wärmekapazität des Wassers

Massenfluss

 $t_1 - t_2 = 15 \text{ K (65/50 °C)}$   $\Delta p = 30 \text{ mbar}$ c = 1,163 Wh/kg.K

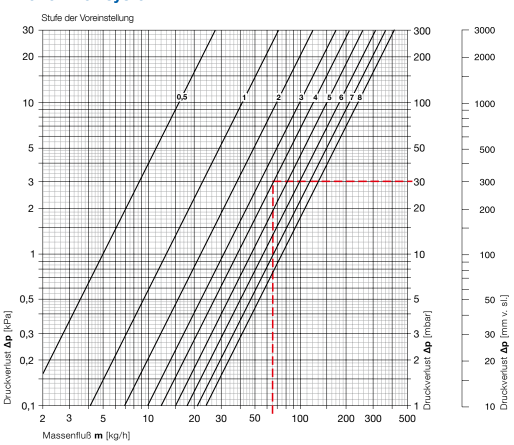
 $m = \frac{Q}{m} = \frac{1135}{65 \text{ kg/h}} = 65 \text{ kg/h}$ 

1135 W

Stufe der Voreinstellung (siehe Diagramm):

#### Zweirohrheizsystem

Lösung:



#### Ventil mit Thermostatkopf

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 <sub>v</sub> [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 ohne Thermostatkopf																
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 <sub>vs</sub> [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

Höchst zulässige Betriebstemperatur: 110 °C Höchst zulässiger Betriebsüberdruck: 4 bar

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

### KORATHERM HORIZONTAL, K23H, K33H, K44H, K46H

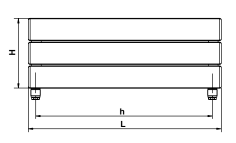




#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL mit einer geringen Höhe von 144, 218 oder 292 mm gefertigt, ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das einen Anschluss von unten (an der Seite) ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Typen 44 und 46 bilden eine Kombination von zwei Körpern. Verbindungsteile sind im Lieferumfang enthalten. Diese Heizkörper werden ohne angeschweißte Laschen geliefert, sie sind für Fußbodenmontage mit Standkonsolen bestimmt. Befestigungsteile für diese HK sind nicht im Lieferumfang enthalten.

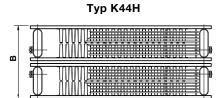
#### Modellübersicht

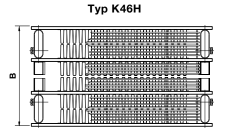


Typ K23H



Тур КЗЗН



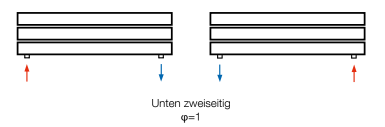


#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	144, 218, 292* mm				
Baulänge L	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm				
Tiefe B					
Typ K23H	160 mm				
Тур КЗЗН	177 mm				
Тур К44Н	248 mm				
Тур К46Н	328 mm				
Anschlußabstand h	<b>h</b> = <b>L</b> - 50 mm				
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde				
Max. Betriebsdruck	4 bar				
Max. Betriebstemperatur	110 °C				

<sup>\*</sup> Gilt nur für Typ K33HM

#### **Anschlussart an das Heizsystem**



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 31–32 angegeben.

# KORATHERM HORIZONTAL - M, K23HM, K33HM, K44HM, K46HM

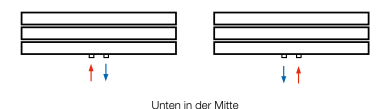


#### **Technische Angaben**

Bauhöhe H	144, 218, 292* mm				
	500, 600, 700, 800, 900, 1000,				
Baulänge L	1100, 1200, 1400, 1600, 1800,				
	2000 mm				
Tiefe B					
Тур К23НМ	160 mm				
Тур КЗЗНМ	177 mm				
Тур К44НМ	248 mm				
Тур К46НМ	328 mm				
Anschlußabstand h	50 mm				
Anschlußgewinde	G 1/2" Innengewinde				
Max. Betriebsdruck	4 bar				
Max. Betriebstemperatur	110 °C				

<sup>\*</sup> Gilt nur für Typ K33HM

#### **Anschlussart an das Heizsystem**

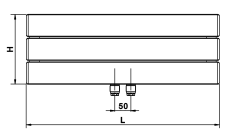


 $\phi=1$ 

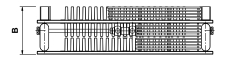
#### **Beschreibung**

KORATHERM HORIZONTAL - M mit einer geringen Höhe von 144, 218 oder 292 mm gefertigt, ist ein Modell der Designreihe der Heizkörper mit horizontal angeordneten Profilen, das einen Anschluss von unten (in der Mitte) ermöglicht und ist für Heizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Typen 44 und 46 bilden eine Kombination von zwei Heizkörpern. Verbindungsteile sind im Lieferumfang enthalten. Diese Heizkörper werden ohne angeschweißte Laschen geliefert, sie sind für Fußbodenmontage mit Standkonsolen bestimmt. Befestigungsteile für Heizkörper sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für den Anschluss an einem Heizsystem kann man die Anschlussarmatur HM (s. S. 25) verwenden.

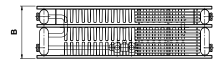
#### Modellübersicht



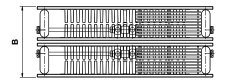
Typ K23HM



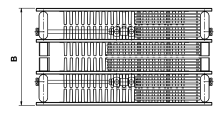
Тур КЗЗНМ



Typ K44HM



Typ K46HM



<sup>☐</sup> Heizleistungen sind auf der Seite 31–32 angegeben.

### **ARMATUR** HM



#### **Beschreibung**

ARMATUR HM wurde speziell für Anschluss von Plattenheizkörpern RADIK ohne integriertes Ventil mit dem Anschluss von unten, Abstand der Anschlusspunkte 50 mm. Man kann diese Armatur auch für alle sonstigen Heizkörper KORALUX und KORATHERM (ohne Ventil) verwenden, die zu dem Heizsystem gleichartig angeschlossen werden.

Es geht um eine kombinierte Armatur, d. h. im Armaturengehäuse sind ein Ventil und eine Stell- und Absperrschraube integriert, man kann deshalb den Heizkörper vom Heizsystem ohne Betriebsunterbrechung trennen. **Dank der Sonderkonstruktion der Armatur sind die Anschlusspunkte für Zu- und Rücklaufleitung frei wählbar** d. h. die Position des eingesetzten Ventils und der Regulierverschraubung sind gegeneinander austauschbar. Dadurch können Kreuzungen der Anschlussleitungen vermieden werden.

Diese Armatur ermöglicht eine Durchflussvoreinstellung durch den Heizkörper, Absperrung der Zu- und Rücklaufleitung, und Dank des thermostatischen Ventilkopfes auch die Regelung der Heizleistung des Heizkörpers nach der Temperatur im beheizten Raum. Die Voreinstellungsstufe entspricht der Anzahl von Kükenumdrehungen der Regelverschraubung von der Stellung "zu". Die Voreinstellung der Regelstufe ist reproduzierbar, d.h. nach dem Ab- und Aufsperren der Anschlüsse ändert sich die Voreinstellung nicht.

#### **Sortiment**

Im Lieferumfang der ANSCHLUSSARMATUR HM sind folgende Teile enthalten:

- integrierte Armatur, gerade oder Eckausführung
- thermostatischer Ventilkopf, Farbton weiß oder "Chrom"
- 2 Stk. Reduktion G 1/2 auf G 3/4 mit einem O-Dichtring
- 2 Stk. Flachdichtung aus EPDM
- Montage- und Bedienungsanleitung

Als Option können folgende Teile geliefert werden:

- universale Armaturenblende, Farbton weiß
- universale Armaturenblende, Farbton "Chrom"

#### Verwendung

Die Armatur ist für Zweirohrheizsysteme mit einem Zwangsumlauf bestimmt. Der maximal zulässige Differenzdruck beträgt 200 mbar. Diese Armatur kann man in Verbindung mit folgenden Heizkörpern von der Gesellschaft KORADO, a.s. verwenden:

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

#### Hinweis

Bei der Verwendung von Standkonsolen Z-U580, Z-U581 in Verbindung mit dem Modell KORATHERM HORIZONTAL - M kann man die ANSCHLUSSARMATUR HM erst ab der Länge von  $L=700\ \text{mm}$  und mehr verwenden.

#### **Anschlussart**

Anschluss zu dem Heizsystem über Außengewinde G 3/4, man kann Klemmverbindungen für Cu-, Kunststoff-, Stahl- oder Verbundrohre verwenden.

Die Armatur wird am Heizkörper mittels eines selbstdichtenden Doppelnippels (Reduktion) G 1/2 auf G 3/4 angeschlossen, der Nippel ist Bestandteil der Lieferung.

Ventil der Armatur ist mit einem Außengewinde M  $30 \times 1,5$  für Montage des thermostatischen Ventilkopfes ausgeführt, dieser ist auch Bestandteil der Lieferung der ANSCHLUSSARMATUR HM.

# Art der Bestellung ARMATUR HM

7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
	Ausführung	Farbe des Thermostatkopfes	Bestellnummer	
	Gerade Armatur	Weiß	Z-D040	
	dorado Armatar	Chrom	Z-D041	
	Eckarmatur	Weiß	Z-D042	
	Eckamatul	Chrom	Z-D043	
Abdeckung der ARMAT	UR HM			
	Universalabdeckung	Weiß	Z-D027	
	Oniversalabdeckung	Chrom	Z-D028	

# **KORATHERM** REFLEX, REFLEX - M

	GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER																						
			h		t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub>	Wärmel	eistungen <b>G</b>	(W) gemä	ss EN 442 f	ür <b>t</b> , [°C]	Norm-Wär-	Exponent	V	Gewicht	Wasse-								
Тур	H [mm]	[mm]	[mm]	[prof]	[°C]	15	18	20	22	24	meleistung <b>Q<sub>N</sub></b> [W]	n [-]	<b>K</b> <sub>M</sub> [-]	M <sub>T</sub> [kg]	rinhalt <b>V</b> <sub>τ</sub> [l]								
		514		4	75/65 70/55 55/45 45/40	893 741 502 370	831 682 448 319	791 643 413 286	751 605 378 254	711 567 344 223	791	1,2724	5,4501	23,5	4,6								
K10R	1800	662			6	75/65 70/55 55/45 45/40	1227 1017 688 506	1142 936 614 436	1086 882 565 391	1031 829 517 347	976 777 471 304	1086	1,2791	7,2892	30,6	7,3							
K10RM	1800 175 810	1750	8	75/65 70/55 55/45 45/40	1561 1293 873 640	1452 1189 778 552	1381 1121 716 495	1310 1053 655 439	1241 987 596 385	1381	1,2859	9,0259	37,5	9,4									
	958		10	75/65 70/55 55/45 45/40	1896 1568 1057 774	1763 1442 941 667	1676 1358 866 597	1590 1276 792 529	1505 1196 720 464	1676	1,2926	10,6705	44,7	11,7									
		514		4	75/65 70/55 55/45 45/40	1603 1323 888 648	1489 1215 790 557	1415 1144 726 499	1342 1075 663 442	1269 1006 602 386	1415	1,3063	8,5387	46,9	8,9								
K20R	1000	662	1750	6	75/65 70/55 55/45 45/40	2126 1755 1177 859	1976 1612 1047 738	1877 1517 962 660	1779 1425 879 585	1683 1333 798 511	1877	1,3084	11,2339	60,8	13,1								
K20RM	<b>K20RM</b> 1800	810	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	8	75/65 70/55 55/45 45/40	2650 2187 1466 1069	2462 2008 1303 918	2339 1890 1198 821	2217 1775 1094 727	2097 1661 993 636	2339	1,3104	13,8899	74,3	17,1
		958		10	75/65 70/55 55/45 45/40	3174 2619 1754 1278	2949 2404 1559 1098	2801 2263 1433 982	2655 2124 1309 869	2511 1988 1187 760	2801	1,3125	16,4974	88,2	21,2								

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

 $t_1$  – Wassertemperatur am Eingang,  $t_2$  – Wassertemperatur am Ausgang,  $t_i$  – Luft-Bezugstemperatur

Q für andere Temperaturen: 🗗 REFLEX, 🗗 REFLEX - M



							Тур				
20 °C	<b>:</b> [St.		K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V
	Profilanzahl <b>i [</b> St.]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	ofila			500			600			700	
Baulänge <b>L</b> [mm]	شَ					Wärmeleistu	ngen Q [W] ge	mäss EN 442			
144	2	75/65 70/55 55/45 45/40	90 73 47 33	118 97 63 44	137 111 71 49	107 87 56 39	139 113 73 51	161 131 83 57	124 101 65 45	159 129 84 58	185 150 95 65
218	3	75/65 70/55 55/45 45/40	136 111 72 50	179 146 95 67	207 168 107 73	162 132 85 59	210 172 111 78	244 198 126 86	187 152 98 68	240 196 127 88	281 227 144 99
366	5	75/65 70/55 55/45 45/40	229 187 120 84	301 246 160 112	348 282 179 123	272 221 142 99	353 288 187 130	410 332 211 145	315 256 164 114	403 329 213 148	471 381 242 166
514	7	75/65 70/55 55/45 45/40	322 262 169 117	423 345 224 157	489 396 252 173	382 311 200 139	495 405 262 183	576 466 296 204	442 359 231 160	566 462 299 208	662 536 340 234
588	8	75/65 70/55 55/45 45/40	368 300 193 134	483 395 257 180	559 453 288 198	437 356 229 159	567 463 300 210	659 533 339 233	506 411 264 183	648 529 342 238	757 613 389 267
662	9	75/65 70/55 55/45 45/40	414 337 217 151	544 445 289 202	630 510 324 223	492 400 257 179	638 521 338 236	742 601 382 262	569 463 297 206	730 595 385 268	853 690 438 301
884	12	75/65 70/55 55/45 45/40	553 451 290 202	727 594 386 270	841 681 433 298	657 534 344 239	852 696 451 315	991 802 510 351	760 618 397 275	974 795 514 359	1139 921 585 402
958	13	75/65 70/55 55/45 45/40	600 488 314 219	787 644 418 293	911 738 469 323	712 579 372 259	924 754 489 341	1074 869 552 380	824 670 430 298	1056 861 557 389	1234 998 634 436

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

GITOTABLEGET TECHNICOTIETY WWILTER												
Time	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V			
Тур	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM			
Bauhöhe <b>H</b> [mm]		500			600			700				
Norm-Wärmeleistung Q <sub>N</sub> [W/m]	626	822	951	743	964	1121	860	1102	1288			
Exponent n [-]	1,2638	1,2399	1,2994	1,2682	1,2459	1,3015	1,2725	1,2518	1,3037			
K <sub>M</sub> [-]	4,4608	6,4316	5,8957	5,2042	7,3677	6,8928	5,9232	8,2302	7,8518			

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 37.

 $\label{eq:definition} \text{Die Kennlinie: } \varphi = K_{\text{M}} \cdot \Delta T^n \; \left[ \frac{W}{m} \right], \quad \; \Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_{_I} [K]$ 

 $\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Eingang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Ausgang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Luft-Bezugstemperatur}$ 

							Тур				
20 °C	Profilanzahl <b>i [</b> St.]		K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V
20 6	<u>-</u>	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub>									
	ınza	[°C]	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	rofile			800			900			1000	
Baulänge <b>L</b> [mm]						Wärmeleistu	ngen Q [W] ge	mäss EN 442			
		75/65	141	178	209	157	197	233	174	216	256
144	2	70/55	114	145	169	128	161	188	141	175	207
144	4	55/45	73	94	107	82	103	119	90	113	131
		45/40	51	65	74	57	72	82	62	78	90
		75/65	213	270	317	238	298	352	263	327	387
218	3	70/55	173	220	256	193	243	285	214	266	313
210	3	55/45	111	142	163	124	156	181	137	171	198
		45/40	77	99	112	86	109	124	94	118	136
		75/65	358	453	532	400	501	591	442	548	650
366	5	70/55	291	369	430	325	408	478	359	446	526
300	5	55/45	186	238	273	208	263	303	229	287	333
		45/40	129	166	187	144	183	208	158	199	228
		75/65	502	636	747	562	704	831	621	770	913
-11	_	70/55	408	518	604	456	573	672	504	626	738
514	7	55/45	262	334	383	292	369	426	322	403	468
		45/40	181	233	263	202	257	292	222	279	321
		75/65	574	727	854	643	805	950	710	881	1045
500		70/55	467	593	691	522	656	768	576	717	844
588	8	55/45	299	383	438	334	422	487	368	460	535
		45/40	207	266	301	231	293	334	254	320	367
		75/65	647	819	962	724	906	1070	800	992	1176
		70/55	526	667	778	588	738	865	649	807	951
662	9	55/45	337	431	494	376	475	548	415	518	602
		45/40	233	300	339	260	330	376	286	360	413
		75/65	864	1094	1284	966	1210	1429	1068	1324	1571
004	10	70/55	702	891	1039	785	985	1155	867	1077	1270
884	12	55/45	450	575	659	502	635	732	554	692	804
		45/40	312	401	453	347	441	503	383	480	552
		75/65	936	1185	1392	1047	1312	1548	1157		1702
050	10	70/55	761	966	1126	850	1068	1252	939		1376
958	13	55/45	488	623	714	544	688	794	600		872
		45/40	338	434	491	376	478	545	415		598

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Tura	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	
Тур	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]		800			900		1000			
Norm-Wärmeleistung Q <sub>N</sub> [W/m]	977	1237	1453	1093	1369	1616	1208	1498	1777	
Exponent n [-]	1,2769	1,2578	1,3058	1,2813	1,2638	1,3079	1,2857	1,2698	1,3101	
<b>K</b> <sub>M</sub> [-]	6,6142	9,0241	8,7852	7,2733	9,7554	9,6908	7,9013	10,4270	10,5649	

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 37.

 $\mbox{Die Kennlinie:} \;\; \varphi = \mbox{K}_{\mbox{\scriptsize M}} \cdot \Delta \mbox{\scriptsize T}^{\mbox{\scriptsize n}} \; \left[ \frac{\mbox{\scriptsize W}}{\mbox{\scriptsize m}} \right], \quad \; \Delta \mbox{\scriptsize T} = \frac{\mbox{\scriptsize t}_1 + \mbox{\scriptsize t}_2}{2} - \mbox{\scriptsize t}_i \left[ \mbox{\scriptsize K} \right]$ 

 $\mathbf{t_{1}}\text{-Wassertemperatur am Eingang, }\mathbf{t_{2}}\text{-Wassertemperatur am Ausgang, }\mathbf{t_{i}}\text{-Luft-Bezugstemperatur}$ 



							Тур				
20 °C	<b>i</b> [St.		K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V
	Profilanzahl <b>i [</b> St.]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	ofila			1100	,		1200			1400	
Baulänge <b>L</b> [mm]	شَ					Wärmeleistu	ngen Q [W] ge	mäss EN 442	T		
144	2	75/65 70/55 55/45 45/40	191 155 99 68	234 190 122 85	279 225 143 98	207 168 107 74	252 205 131 91	302 243 154 105	240 195 124 86	287 233 149 102	347 279 176 120
218	3	75/65 70/55 55/45 45/40	289 234 150 103	354 288 185 128	422 341 216 148	314 254 162 112	382 310 198 137	457 369 233 159	364 295 188 130	435 353 225 155	525 423 266 182
366	5	75/65 70/55 55/45 45/40	485 393 251 173	595 484 310 215	709 573 362 248	527 427 273 188	641 520 333 230	767 619 391 268	611 495 316 218	731 592 378 260	881 710 447 305
514	7	75/65 70/55 55/45 45/40	681 552 353 243	836 679 436 302	996 804 509 349	740 600 383 264	900 731 468 324	1077 869 549 376	858 696 443 305	1026 832 530 366	1237 997 628 429
588	8	75/65 70/55 55/45 45/40	779 632 403 278	956 777 498 345	1139 920 582 399	846 686 438 302	1030 836 535 370	1232 994 628 430	982 796 507 349	1174 951 607 418	1415 1141 719 491
662	9	75/65 70/55 55/45 45/40	876 711 454 313	1076 875 561 389	1282 1036 655 449	953 772 493 340	1159 941 603 417	1387 1119 707 484	1106 896 571 393	1321 1071 683 471	1593 1284 809 552
884	12	75/65 70/55 55/45 45/40	1170 949 606 419	1437 1168 749 519	1712 1383 875 600	1272 1032 658 454	1548 1257 805 557	1852 1495 944 646	1476 1196 762 525	1764 1430 912 629	2128 1715 1080 738
958	13	75/65 70/55 55/45 45/40	1268 1029 657 454		1856 1499 948 650	1379 1118 713 492		2007 1620 1023 700	1600 1296 826 569		2306 1859 1171 799

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Tura	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V		
Тур	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM		
Bauhöhe <b>H</b> [mm]		1100			1200			1400			
Norm-Wärmeleistung Q <sub>N</sub> [W/m]	1324	1626	1937	1439	1751	2095	1670	1996	2407		
Exponent <b>n</b> [-]	1,2877	1,2754	1,3142	1,2898	1,2809	1,3184	1,2939	1,2920	1,3266		
K <sub>M</sub> [-]	8,5926	11,0727	11,3330	9,2625	11,6701	12,0576	10,5784	12,7377	13,4160		

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 37.

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

 $\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Eingang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Ausgang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Luft-Bezugstemperatur}$ 

							Тур				
20 °C	Profilanzahl i [St.]		K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V
	nzahl	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	ofila			1600	•		1800			2000	
Baulänge <b>L</b> [mm]	هٔ					Wärmeleistu	ngen Q [W] ge	mäss EN 442			
144	2	75/65 70/55 55/45 45/40	274 222 141 97	322 261 166 115	391 315 198 135	307 248 158 109	355 288 183 126	435 350 220 150	340 275 175 120	388 314 200 138	478 385 242 165
218	3	75/65 70/55 55/45 45/40	414 336 214 147	487 395 251 173	592 477 300 205	465 376 239 165	538 436 277 191	658 530 334 228	515 417 265 182	587 475 303 208	724 583 367 250
366	5	75/65 70/55 55/45 45/40	695 563 359 247	818 663 422 291	994 801 504 344	780 631 402 276	903 731 466 321	1105 890 560 382	865 700 445 306	985 798 508 350	1215 979 615 420
514	7	75/65 70/55 55/45 45/40	977 791 504 347	1148 931 593 409	1396 1125 708 483	1095 887 564 388	1268 1027 654 450	1552 1250 787 537	1215 983 625 429	1384 1121 713 491	1706 1374 864 589
588	8	75/65 70/55 55/45 45/40	1117 905 576 397	1314 1065 678 468	1596 1286 810 553	1253 1015 645 444	1450 1175 748 515	1775 1430 900 614	1389 1124 714 491	1583 1282 816 562	1952 1572 989 674
662	9	75/65 70/55 55/45 45/40	1258 1019 649 447	1479 1198 764 526	1797 1448 912 622	1411 1142 726 500	1632 1323 842 580	1999 1610 1013 691	1564 1266 804 553	1782 1443 919 632	2198 1770 1113 759
884	12	75/65 70/55 55/45 45/40	1680 1360 866 596	1975 1600 1020 703	2400 1934 1218 831	1884 1525 970 668	2180 1766 1125 775	2669 2150 1353 923	2089 1691 1074 739	2380 1927 1227 845	2935 2364 1487 1013
958	13	75/65 70/55 55/45 45/40	1820 1474 939 646		2601 2096 1320 901	2041 1653 1051 723		2892 2330 1466 1000	2264 1832 1164 800		

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Tura	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	K10V	K11V	K20V	
Тур	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	K10VM	K11VM	K20VM	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]		1600			1800		2000			
Norm-Wärmeleistung Q <sub>N</sub> [W/m]	1900	2234	2715	2131	2466	3019	2363	2692	3320	
Exponent n [-]	1,2966	1,2937	1,3283	1,2993	1,2955	1,3299	1,3020	1,2973	1,3316	
<b>K</b> <sub>M</sub> [-]	11,9088	14,1620	15,0324	13,2164	15,5231	16,6113	14,5012	16,8268	18,1464	

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 37.

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

 $\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Eingang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Wassertemperatur am Ausgang, }\mathbf{t_{i}}\text{--Luft-Bezugstemperatur}$ 

# KORATHERM HORIZONTAL, HORIZONTAL - M



						T	ур				
20 °C		K10H	K11H	K20H	K21H	K22H	K23H	КЗЗН		K44H	K46H
	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub>						K23HM		КЗЗНМ	K44HM	K46HM
Bauhöhe <b>H</b> [mm							44				
Profilanzahl <b>i [</b> St. Baulänge <b>L</b> [mm	·				Wärm		2 Q [W] gemäss E	N 442			
<u> </u>	75/65	100	145	159	209	267	290	416	393	496	584
<u>9</u> 500	70/55	82	119	131	171	220	238	342	322	408	481
<u>5</u>	55/45 45/40	54 38	78 55	86 61	112 79	145 <b>103</b>	157 111	224 158	211 148	269 190	317 225
E 00	75/65	119	173	191	250	320	347	499	471	595	700
600	70/55 55/45	98 65	143 94	157	205	264 174	286	410 269	386	490	577
Je L.	45/40	46	94 66	103 <b>73</b>	134 <b>94</b>	124	188 133	190	253 178	322 228	381 270
Läng	75/65	139	202	223	292	374	405	582	550	694	817
700	70/55 55/45	115 75	166 109	183 120	239 156	308 203	334 220	478 314	451 295	571 376	673 444
ader	45/40	53	77	85	110	144	156	221	208	266	315
<b>S</b>	75/65 70/55	159	231	254	334	427	463	666	628	794	934
800	70/55 55/45	131 86	190 125	209 137	273 179	352 232	381 251	547 358	515 337	653 430	769 508
<u> </u>	45/40	61	88	97	126	165	178	253	237	304	360
NO	75/65 70/55	179 147	260 214	286 235	375 308	481 396	521 429	749 615	707 580	893 735	1050 865
900	55/45	97	140	155	201	261	282	403	379	483	571
Ĭ >	45/40	69	99	109	141	185	200	284	267	342	405
<u>E</u>	75/65 70/55	199 164	289 238	318 261	417 342	534 440	579 477	832 683	785 644	992 816	1167 961
1000	55/45	108	156	172	223	290	314	448	421	537	635
М — —	45/40 75/65	76 219	110 318	121 350	157 459	206 587	222 637	316 915	297 864	380 1091	450 1284
P 1400	70/55	180	261	288	376	484	524	752	708	898	1058
1100	55/45	118	172	189	246	319	345	493	463	591	698
IA	45/40 75/65	239	121 347	134 382	173 500	227 641	245 695	348 998	326 942	418 1190	495 1400
1200	70/55	196	285	314	410	528	572	820	773	979	1154
ORIZ	55/45 45/40	129 <b>91</b>	187 132	206 146	268 188	348 <b>247</b>	377 267	538 379	505 356	645 456	761 540
¥	75/65	279	405	445	584	748	811	1165	1099	1389	1634
1400	70/55	229	333	366	479	616	667	957	901	1143	1346
IATA	55/45 45/40	151 107	218 <b>154</b>	240 170	313 220	407 288	439 311	627 442	590 415	752 532	888 <b>630</b>
ZOP	75/65	318	462	509	667	854	926	1331	1256	1587	1867
1600	70/55 55/45	262 172	380 250	418 275	547 357	704 465	762 502	1093 717	1030 674	1306 859	1538 1015
¥.	45/40	122	176	194	251	330	356	506	474	608	720
KORATHERM HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - K und KORATHERM HORIZONTAL VKM werden bis Länge L= 2000 mm gelefent.           000         000           0001         000           0008         000           0009         000           0009         000           0009         000	75/65	358	520	572	751	961	1042	1498	1413	1786	2101
1800	70/55 55/45	295 194	<b>428</b> 281	471 309	615 402	<b>792</b> 523	858 565	1230 806	1159 758	1469 967	1730 1142
	45/40	137	198	218	283	371	400	569	534	684	810
2000 eig	75/65 70/55	398 327	578 475	636 523	834 684	1068 880	1158 953	1664 1366	1570 1288	1984 1632	2334 1923
2000	55/45	215	312	343	447	581	628	896	842	1032	1269
Ä	45/40	152	220	243	314	412	445	632	593	760	901
	75/65 70/55	458 376	665 546	731 601	959 786	1228 1012	1332 1096	1914 1571	1806 1481	2282 1877	2684 2211
2300	55/45	248	359	395	513	668	722	1030	969	1235	1459
	45/40 75/65	175	254	279	361	474	511	727	682	875	1036
	75/65 70/55	517 426	751 618	827 680	1084 889	1388 1144	1505 1239	2163 1776	2041 1674	2579 2122	3034 2500
2600	55/45	280	406	446	580	755	816	1165	1095	1397	1650
	45/40 75/65	198 597	287 867	316 954	408 1251	536 1602	578 1737	822 2496	771 2355	989 2976	1171 3501
0000	70/55	491	713	784	1025	1320	1430	2050	1932	2448	2884
3000	55/45	323	468	515	670	871	942	1344	1263	1611	1904
	45/40	229	331	364	471	618	667	948	890	1141	1351

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Turo	K10H	K11H	K20H	K21H	K22H	K23H	K33H		K44H	K46H
Тур						K23HM		КЗЗНМ	K44HM	K46HM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]					14	14				
Norm-Wärmeleistung Q <sub>N</sub> [W/m]	199	289	318	417	534	579	832	785	992	1167
Exponent <b>n</b> [-]	1,2021	1,2072	1,2062	1,2231	1,1926	1,1988	1,2122	1,2191	1,2009	1,1927
K <sub>M</sub> [-]	1,8052	2,5698	2,8388	3,4844	5,0275	5,3205	7,2549	6,6628	9,0410	10,9827

		K10H	Vadu	K20H	K21H	Ty K22H	/p K23H	КЗЗН		K44H	K46H	K33H	/p
20 °C		KIUH	K11H	KZU⊓	K21HK	K22HK	N∠3FI	KSSH		N44FI	<u> 140П</u>	КООП	
	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]				K21HM	K22HM K22HVKM	K23HM		КЗЗНМ	K44HM	K46HM		K33HN
auhöhe <b>H</b> [mm]					ĮKZ I TVKIVI	2.	l <u> </u>		·			29	92
ofilanzahl <b>i</b> [St.]						;	3					4	1
aulänge <b>L</b> [mm]						eistungen Q							
	75/65 70/55	133 109	206 168	220 180	291 238	375 308	432 355	537 440	510 418	705 578	853 701	650 532	617 505
500	55/45	72	110	119	155	202	234	287	273	377	461	346	329
	45/40	51	77	84	109	142	165	202	192	265	326	243	231
	75/65 70/55	160 131	247 202	263 217	349 286	449 369	518 426	644 528	611 501	845 693	1023 841	780 638	740 606
600	55/45	86	132	142	186	242	280	345	327	453	553	415	395
	45/40	61	93	101	131	171	199	242	230	318	391	291	277
	75/65 70/55	186 153	288 236	307 253	407 333	524 431	604 497	751 616	713 585	986 809	1194 981	910 745	863 707
700	55/45	101	154	166	218	282	327	402	382	528	645	484	461
	45/40	71	108	117	153	199	232	283	268	371	456	340	323
	75/65 70/55	213 175	329 270	351 289	465 381	599 492	690 568	858 704	815 668	1127 924	1364 1122	1040 851	986 808
800	55/45	115	176	190	249	323	374	460	436	604	737	554	526
	45/40	81	124	134	175	228	265	323	307	425	521	388	370
	75/65 70/55	239 197	370 303	395 325	523 429	674 554	777 639	966 792	917 752	1268 1040	1535 1262	1170 957	1110 909
900	55/45	129	198	214	280	363	421	517	491	679	829	623	592
	45/40	91	139	151	197	256	298	364	345	478	586	437	416
	75/65	266	411	439	581	749	863	1073	1019	1409	1705	1300	1233
1000	70/55 55/45	219 144	337 220	361 237	476 311	615 403	710 467	880 574	835 545	1155 754	1402 922	1064 692	1010 658
	45/40	102	155	168	218	285	331	404	383	531	652	485	462
	75/65	293	452	483	639	824	949	1180	1121	1550	1876	1430	1356
1100	70/55 55/45	241 158	371 242	<b>397</b> 261	524 342	677 444	781 514	968 632	919 600	1271 830	1542 1014	1170 761	1111 724
	45/40	112	170	185	240	313	364	444	422	584	717	534	508
	75/65	319	493	527	697	899	1036	1288	1223	1691	2046	1560	1480
1200	70/55 55/45	262 172	404 264	433 285	571 373	738 484	852 561	1055 689	1002 654	1386 905	1682 1106	1276 830	1212 790
	45/40	122	186	201	262	342	397	485	460	637	782	582	554
	75/65	372	575	615	813	1049	1208	1502	1427	1973	2387	1820	1726
1400	70/55 55/45	306 201	472 308	505 332	667 435	861 565	994 654	1231 804	1169 763	1617 1056	1963 1290	1489 969	1414 921
	45/40	142	217	235	306	399	463	566	537	743	912	679	647
	75/65	426	658	702	930	1198	1381	1717	1630	2254	2728	2080	1973
1600	70/55 55/45	350 230	539 352	578 380	762 497	984 645	1136 748	1407 919	1336 872	1848 1207	2243 1474	1702 1107	1615 1053
	45/40	163	248	269	350	456	529	646	613	849	1043	776	739
	75/65	479	740	790	1046	1348	1553	1931	1834	2536	3069	2340	2219
1800	70/55 55/45	<b>394</b> 259	606 396	650 427	857 559	1107 726	1278 841	1583 1034	1503 981	2079 1358	2523 1659	1915 1246	1817 1184
	45/40	183	279	302	393	512	596	727	690	955	1173	873	831
	75/65	532	822	878	1162	1498	1726	2146	2038	2818	3410	2600	2466
2000	70/55 55/45	437 287	674 440	<b>722</b> 475	952 622	1230 807	1420 935	1759 1149	1670 1090	2310 1509	2804 1843	2127 1384	2019 1316
	45/40	203	310	336	437	569	662	808	767	1061	1303	970	924
	75/65	612	945	1010	1336	1723	1985	2468	2344	3241	3922		
2300	70/55 55/45	503	775 506	830	1095	1415	1633	2023	1921	2657	3224		
	45/40	331 234	506 356	546 386	715 502	928 <b>655</b>	1075 <b>761</b>	1321 929	1254 882	1735 1221	2120 <b>1499</b>		
	75/65	692	1069	1141	1511	1947	2244	2790	2649	3663	4433		
2600	70/55	569	876	939	1238	1599	1846	2287	2171	3003	3645		
	55/45 45/40	374 264	572 402	617 436	808 <b>568</b>	1049 <b>740</b>	1215 <b>860</b>	1494 1050	1418 <b>997</b>	1962 1380	2396 1 <b>69</b> 4		
	75/65	798	1233	1317	1743	2247	2589	3219	3057	4227	5115		
3000	70/55	656	1011	1083	1428	1845	2130	2639	2505	3465	4206		
	55/45 45/40	431 305	660 464	712 503	932 <b>655</b>	1210 854	1402 <b>993</b>	1723 <b>1212</b>	1636 1150	2263 1 <b>592</b>	2765 1955		

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

	K10H	K11H	K20H	K21H	K22H	K23H	КЗЗН		K44H	K46H	КЗЗН	
Tire				K21HK	K22HK	K23HM		КЗЗНМ	K44HM	K46HM		КЗЗНМ
Тур				K21HM	K22HM							
				K21HVKM	K22HVKM							
Bauhöhe <b>H</b> [mm]					2.	18					29	92
Bauhöhe <b>H</b> [mm] Norm-Wärmeleistung <b>Q<sub>N</sub></b> [W/m]	266	411	439	581	<b>2</b> . 749	1 <b>8</b> 863	1073	1019	1409	1705	1300	9 <b>2</b> 1233
	266 1,2049	411 1,2230	439 1,2043	581 1,2250			1073 1,2232	1019 1,2243	1409 1,2228	1705 1,2045		

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 38-39.

Q für andere Temperaturen: [2] HORIZONTAL, [3] HORIZONTAL - K, [4] HORIZONTAL - VKM, [5] HORIZONTAL - M



								Ту	р					
<b>20</b> °	C	t₁/t₂ [°C]	K10H	K11H K11HK K11HM K11HVKM	K20H	K20HK K20HM K20HVKM	K21H K21HK K21HM K21HVKM	K22H K22HK K22HM K22HVKM	K10H	K11H K11HK K11HM K11HVKM	K20H	K20HK K20HM K20HVKM	K21H K21HK K21HM K21HVKM	K22H K22HK K22HM K22HVKM
Bauhöhe <b>H</b>	[mm]					366						514		
Profilanzahl <b>i</b>	<del>` ' </del>					5	1					7	1	
Baulänge <b>L</b>			100	0.10	201	071		eleistungen Q			110	405	504	
efer		7 <mark>5/65</mark> 70/55	198 162	319 260	334 274	371 304	436 357	604 493	264 216	424 346	446 366	495 404	564 460	777 635
500		55/45	106	168	181	198	232	319	141	223	240	262	298	413
		5/40	75	117	128	139	163	223	99	155	170	184	208	289
000		'5/65 '0/55	237 195	383 312	400 329	445 364	523 428	724 591	316 259	509 415	535 440	593 485	677 553	932 763
600		55/45	128	202	217	237	279	383	169	268	288	315	358	496
KORATHERM HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - K und KORATHERM HORIZONTAL VKM werden bis Lânge L= 2000 mm geliefert.  1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		5/40	90	141	153	166	196	267	119	186	204	220	250	347
s Lä		'5/65 '0/55	277 227	447	467 384	519 425	610 499	845	369	594 484	624 513	692	790 645	1088
700		55/45	149	364 235	253	277	325	690 446	302 197	312	337	566 367	645 417	890 578
epue		5/40	105	164	179	194	229	312	138	218	238	257	291	405
\$ <b>5</b>		5/65	316	510	534	594	697	966	422	678	714	791	902	1243
₹ 800		0/55 5/45	260 170	416 269	439 289	486 316	571 372	788 510	345 225	553 357	586 385	647 420	737 477	1017 661
됟		5/40	120	187	205	222	261	356	158	249	272	294	333	463
NO		'5/65	356	574	600	668	784	1086	474	763	803	890	1015	1399
<b>2</b> 900		0/55 5/45	292 192	468 303	<b>494</b> 325	547 356	642 418	887 574	389 253	622 402	659 433	728 472	829 537	1144 743
오		5/40	135	211	230	250	294	401	178	280	305	331	375	521
E -		75/65	395	638	667	742	871	1207	527	848	892	989	1128	1554
<b>뿔</b> 1000		0/55	324	520	549	607	713	985	432	691	733	809	921	1271
RA.		55/45 5/40	213 150	336 234	361 256	395 277	465 327	638 445	281 <b>198</b>	446 311	481 339	525 367	596 416	826 579
~		35/65	435	702	734	816	958	1328	580	933	981	1088	1241	1709
1100		0/55	357	572	604	668	785	1084	475	760	806	889	1013	1398
¥		55/45 15/40	234 165	370 258	397 281	435 305	511 359	701 490	310 217	491 342	529 373	577 404	656 458	909 637
<u> </u>		5/65	474	766	800	890	1045	1448	632	1018	1070	1187	1354	1865
N 1200		'0/55	389	624	659	729	856	1182	518	830	879	970	1105	1525
RIZ		55/45 15/40	255 180	403 281	433 307	475 333	558 392	765 534	338 237	535 373	577 407	630 441	715 500	991 694
ਤੱ		5/65	553	893	934	1039	1219	1690	738	1187	1249	1385	1579	2176
∑ ', 1400	7	0/55	454	728	768	850	999	1379	604	968	1026	1132	1289	1779
I I		55/45 5/40	298	471	506 358	554	651 457	893	394	625	673 475	735	835	1157 810
8		5/65	210 632	328 1021	1067	388 1187	1394	623 1931	277 843	435 1357	1427	514 1582	583 1805	2486
1600		0/55	519	833	878	972	1141	1576	691	1106	1172	1294	1473	2034
Ξ 1000		55/45	341	538	578	633	744	1020	450	714	769	840	954	1322
<u> </u>		5/40 5/65	240 711	375 1148	409 1201	1336	522 1568	712 2173	316 949	497 1526	543 1606	588 1780	2030	926 2797
1800		0/55	584	937	988	1093	1284	1773	777	1244	1319	1455	1658	2288
AH 1900		5/45	383	605	650	712	837	1148	507	803	865	945	1073	1487
¥		5/40 '5/65	270 790	422 1276	460 1334	499 1484	588 1742	801 2414	356 1054	559 1696	611 1784	661 1978	749 2256	1042 3108
2000		0/55	649	1041	1098	1215	1427	1970	863	1383	1465	1617	1842	2542
9   2000		5/45	426	672	722	791	930	1275	563	892	961	1050	1192	1652
		5/40 '5/65	300 909	469 1467	511 1534	555	653 2003	890 2776	395 1212	621 1950	679 2052	735	833 2594	1157 3574
		0/55	746	1197	1262		1641	2266	993	1590	1685		2118	2923
2300	5	55/45	490	773	831		1069	1467	647	1026	1106		1371	1900
		5/40	346	539	588		751	1024	455	715	781		958	1331
		'5/65 '0/55	1027 844	1659 1353	1734 1427		2265 1855	3138 2562	1370 1122	2205 1797	2319 1905		2933 2394	4040 3305
2600		55/45	553	874	939		1209	1658	732	1160	1250		1550	2148
		5/40	391	609	665		849	1157	514	808	882		1082	1505
		'5/65 '0/55	1185 973	1914 1561	2001 1646		2613 2140	3621 2956	1581 1295	2544 2074	2676 2198		3384 2763	
3000		55/45	639	1008	1084		1395	1913	844	1338	1442		1789	
		5/40	451	703	767		980	1336	593	932	1018		1249	

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

	K10H	K11H	K20H		K21H	K22H	K10H	K11H	K20H		K21H	K22H
Turn		K11HK		K20HK	K21HK	K22HK		K11HK		K20HK	K21HK	K22HK
Тур		K11HM		K20HM	K21HM	K22HM		K11HM		K20HM	K21HM	K22HM
		K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM		K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]			3	66					5	14		
Bauhöhe <b>H</b> [mm] <b>Q<sub>N</sub></b> [W/m]	395	638	<b>3</b> 667	66 742	871	1207	527	848	<b>5</b> 892	<b>14</b> 989	1128	1554
	395 1,2105	638 1,2546			871 1,2288	1207 1,2491	527 1,2277	848 1,2573			1128 1,2482	1554 1,2370

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 38-39.

Q für andere Temperaturen: [2] HORIZONTAL, [3] HORIZONTAL - K, [4] HORIZONTAL - VKM, [5] HORIZONTAL - M

								Ту	р					
2	O°C	<b>t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub></b> [°C]	K10H	K11H K11HK K11HM K11HVKM	K20H	K20HK K20HM K20HVKM	K21H K21HK K21HM K21HVKM	K22H K22HK K22HM K22HVKM	K10H	K11H K11HK K11HM K11HVKM	K20H	K20HK K20HM K20HVKM	K21H K21HK K21HM K21HVKM	K22H K22HK K22HM K22HVKM
Baı	uhöhe <b>H</b> [mm]					588						662		
Pro	filanzahl <b>i</b> [St.]					8						9		
	ulänge <b>L</b> [mm]							leistungen Q						
efert		75/65	298	475	503	556	624	854	333	524	560	618	680	927
geli	500	70/55 55/45	243 158	387 249	413 270	454 295	508 328	699 455	272 176	<b>427</b> 275	459 300	504 326	553 356	759 496
E		45/40	111	174	191	206	228	320	123	192	211	228	247	348
8		75/65	357	569	604	667	748	1025	400	629	672	741	816	1112
= 2	600	70/55 55/45	292 190	464 299	495 325	545 353	610 394	839 546	326 212	512 330	551 360	605 392	664 427	911 595
geL		45/40	133	208	229	247	274	384	148	230	254	274	297	418
- Bi		75/65	417	664	704	778	873	1196	466	734	784	865	952	1297
Sig	700	70/55	341	541	578	636	712	979	381	598	643	706	775	1063
rge		55/45 45/40	221 155	349 243	379 267	412 288	459 320	638 447	247 173	385 268	421 <b>296</b>	457 319	498 346	694 488
<u>×</u>		75/65	476	759	805	890	998	1366	533	838	896	988	1088	1482
KORATHERM HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - K und KORATHERM HORIZONTAL VKM werden bis Länge L= 2000 mm geliefert.	800	70/55	389	619	661	727	813	1119	435	683	735	807	885	1215
Æ		55/45 45/40	253 <b>177</b>	399 278	433 305	471 329	525 365	729 511	282 197	440 307	481 338	522 365	569 395	793 557
Ĕ-		75/65	536	854	905	1001	1122	1537	599	943	1008	1112	1224	1668
Ž	900	70/55	438	696	743	818	915	1258	490	769	827	907	996	1367
호		55/45 45/40	285	449	487 343	530 371	590	820	317	496	541 381	588	641 445	892
₹ -		75/65	200 595	313 949	1006	1112	411 1247	575 1708	222 666	345 1048	1120	410 1235	1360	627 1853
望	1000	70/55	487	773	826	908	1016	1398	544	854	919	1008	1107	1519
₹	1000	55/45	316	499	541	589	656	911	353	551	601	653	712	991
호 -		45/40 75/65	222 655	347 1044	381 1107	412 1223	457 1372	639 1879	246 733	383 1153	423 1232	456 1359	494 1496	697 2038
밑	1100	70/55	535	851	908	999	1118	1538	598	939	1011	1109	1218	1670
축	1100	55/45	348	549	595	648	721	1002	388	606	661	718	783	1090
뒫-		45/40 75/65	244 714	382 1139	419 1207	453 1334	502 1496	703 2050	271 799	422 1258	465 1344	502 1482	544 1632	767 2224
Ž		70/55	584	928	991	1090	1220	1678	653	1025	1102	1210	1328	1822
ž	1200	55/45	380	599	649	707	787	1093	423	661	721	783	854	1189
호 _		45/40	266 833	417	458 1408	494 1557	548 1746	767	296	460 1467	508	547	593 1904	836 2594
Σ		75/65 70/55	681	1329 1083	1156	1272	1423	2391 1958	932 762	1196	1568 1286	1729 1412	1550	2126
¥	1400	55/45	443	698	757	825	918	1275	494	771	841	914	996	1388
Ę_		45/40	310	486	534	577	639	895	345	536	592	638	692	976
Ĭ		75/65 70/55	952 779	1518 1238	1610 1321	1779 1454	1995 1626	2733 2237	1066 870	1677 1366	1792 1470	1976 1613	2176 1771	2965 2430
호	1600	55/45	506	798	865	942	1049	1457	564	881	961	1045	1139	1586
₹_		45/40	355	556	610	659	731	1023	394	613	677	730	791	1115
里		75/65 70/55	1071 876	1708 1392	1811 1486	2002 1635	2245 1830	3074 2517	1199 979	1886 1537	2016 1654	2223 1815	2448 1992	3335 2733
둏	1800	55/45	570	898	974	1060	1181	1639	635	991	1081	1175	1281	1784
8		45/40	399	625	686	741	822	1151	444	690	761	821	890	1254
Die Modelle		75/65	1190	1898	2012	2224	2494	3416	1332	2096	2240	2470	2720	3706
Σ	2000	70/55 55/45	973 633	1547 998	1652 1082	1817 1178	2033 1312	2797 1822	1088 705	1708 1101	1837 1201	2017 1306	2214 1424	3037 1982
Die		45/40	443	695	763	824	913	1278	493	766	846	912	989	1394
		75/65	1369	2183	2314		2868	3928	1532	2410	2576		3128	
	2300	70/55 55/45	1119 728	1779 1148	1899 1244		2338 1509	3216 2095	1251 811	1964 1266	2113 1382		2546 1637	
		45/40	510	799	877		1051	1470	567	881	973		1137	
		75/65	1547	2467	2616		3242		1732	2725	2912			
	2600	70/55 55/45	1265 823	2011 1297	2147 1406		2643 1705		1414 917	2220 1432	2388 1562			
		45/40	576	903	992		1188		641	996	1100			
		75/65	1785	2847	3018				1998	3144				
	3000	70/55	1460	2320	2477				1632	2562				
		55/45 45/40	949 665	1497 <b>1042</b>	1623 1144				1058 739	1652 1150				
_		10/70	555	1072					, 00	1100				

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

10H	K11H	K20H		K21H	K22H	K10H	K11H	K20H		K21H	K22H		
	K11HK		K20HK	K21HK	K22HK		K11HK		K20HK	K21HK	K22HK		
	K11HM		K20HM	K21HM	K22HM		K11HM		K20HM	K21HM	K22HM		
	K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM		K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM		
		58	38			662							
95	949	1006	1112	1247	1708	666	1048	1120	1235	1360	1853		
2363	1,2587	1,2148	1,2439	1,2578	1,2309	1,2450	1,2600	1,2195	1,2479	1,2675	1,2248		
7215	6,8988	8,6834	8,5656	9,0971	13,8429	5,1081	7,5798	9,4913	9,3653	9,5520	15,3807		
	95	K11HK   K11HM   K11HVKM	K11HK   K11HM   K11HVKM   50   50   50   50   50   50   50   5	K11HK         K20HK           K11HM         K20HM           K11HVKM         K20HVKM           588           95         949         1006         1112           363         1,2587         1,2148         1,2439	K11HK   K20HK   K21HK   K11HM   K20HM   K21HM   K20HVKM   K21HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K20HVKM   K20HVK	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HM   K20HM   K21HM   K22HM   K21HVKM   K22HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K22HVKM	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HM   K20HM   K21HM   K22HM   K21HM   K22HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K2	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K11HK   K20HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K11HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K11HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K11HVKM   K22HVKM   K11HKM   K22HK   K11HKM   K22HKM   K22HKM   K11HKM   K22HKM   K22HKM   K11HKM   K22HKM   K22HKM   K11HKM   K22HKM   K22	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K11HK   K11HK   K11HM   K20HM   K21HM   K22HM   K11HM   K11HVKM   K21HVKM   K21HVKM   K21HVKM   K11HVKM   K11HVKM	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K20HK   K20HK   K11HK   K20HK   K20HK   K20HM   K20HM   K20HM   K20HM   K20HVKM   K20HVKM   K21HVKM   K22HVKM   K11HVKM   K20HVKM   K2	K11HK   K20HK   K21HK   K22HK   K11HK   K20HK   K21HK   K21HKK   K21HVKM   K21HVKM		



							Тур								
		K10H	K11H	K20H		K21H	K22H	K10H	K11H	K20H	K21H	K22H			
20 °C			K11HK		K20HK	K21HK	K22HK								
	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub>		K11HM		K20HM	K21HM	K22HM								
	[°C]		K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM			050					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]					84					958					
Profilanzahl i [St.]  Baulänge L [mm]					12	M=	O DAG	= - FN 440		13					
	75/65	449	666	738	805	Warmeleistun 837	gen Q [W] ge 1119	mass EN 442 491	712	800	886	1176			
<u>ələlək</u> 500	70/55	366	540	605	660	680	914	400	576	655	719	959			
500	55/45	236	344	394	430	436	592	258	366	427	460	619			
<u> </u>	45/40 75/65	164 539	238 799	277 886	303 966	302 1004	413 1343	179 589	252 854	299 959	318 1063	431 1411			
500	70/55	439	648	725	792	816	1096	480	691	786	863	1150			
600	55/45	283	413	473	517	523	710	309	439	512	552	743			
	45/40	197	285	332	363	362	496	215	302	359	382	518			
s	75/65 70/55	629 512	932 756	1033 846	1127 923	1172 952	1567 1279	687 560	996 806	1119 916	1240 1007	1646 1342			
700	55/45	331	482	552	603	610	828	361	513	597	644	867			
erde	45/40	230	333	388	424	422	579	251	353	419	445	604			
1000   1000	75/65 70/55	718 596	1066 864	1181	1288	1339	1790	786 640	1138	1279	1417	1881			
₹ 800	70/55 55/45	<b>586</b> 378	864 551	967 631	1055 689	1088 697	1462 947	640 412	921 586	1047 682	1150 736	1534 991			
<b>I</b>	45/40	263	380	443	484	483	661	287	403	479	509	690			
NO	75/65	808	1199	1328	1449	1507	2014	884	1281	1439	1594	2116			
900	70/55 55/45	<b>659</b> 425	972 620	1088 710	1187 775	1224 784	1645 1065	720 464	1037 659	1178 768	1 <b>294</b> 828	1725 1114			
오	45/40	296	428	499	545	543	744	323	453	539	ozo 573	777			
₩ E	75/65	898	1332	1476	1610	1674	2238	982	1423	1599	1771	2351			
<b>본</b> 1000	70/55	732	1080	1209	1319	1360	1827	800	1152	1309	1438	1917			
RAI	55/45 45/40	472 329	689 475	788 554	861 605	871	1183 826	515 <b>358</b>	732 504	853 599	920 <b>636</b>	1238 <b>863</b>			
§ ———	75/65	988	1465	1624	1771	603 1841	2462	1080	1565	1759	1948	2586			
1100	70/55	805	1188	1330	1451	1496	2010	880	1267	1440	1582	2109			
¥ 1100	55/45	519	758	867	947	958	1302	567	805	938	1012	1362			
¥	45/40 75/65	362 1078	523 1598	609 1771	666 1932	2009	909 2686	394 1178	554 1708	659 1919	700 2125	949 2821			
INC.	70/55	878	1296	1451	1583	1632	2193	960	1382	1571	1726	2301			
1200	55/45	567	827	946	1033	1046	1420	618	879	1024	1104	1486			
후	45/40	395	570	665	726	724	992	430	604	719	764	1035			
Σ	75/65 70/55	1257 1025	1865 1512	2066 1693	2254 1847	2344 1904	3133 2558	1375 1120	1992 1613	2239 1833	2479 2013	3291 2684			
1400	55/45	661	965	1104	1205	1220	1657	721	1025	1194	1288	1733			
<u> </u>	45/40	460	665	775	847	844	1157	502	705	838	891	1208			
IZC	75/65 70/55	1437 1171	2131 1728	2362 1935	2576 2111	2678 2176		1571 1280	2277 1843	2558 2095	2834 2301				
늘 1600	55/45	756	1102	1262	1377	1394		824	1172	1365	1472				
₹	45/40	526	760	886	968	965		573	806	958	1018				
堂	75/65	1616	2398	2657	2898	3013		1768	2561	2878					
1800	70/55 55/45	1318 850	1944 1240	2176 1419	2375 1550	2448 1568		1440 928	2073 1318	2357 1535					
NO N	45/40	592	856	997	1089	1086		645	907	1078					
9	75/65	1796	2664	2952	3220			1964	2846						
2000 eig	70/55 55/45	1464 945	2160 1378	2418 1577	2638 1722			1600 1031	2304 1464						
Die	45/40	658	951	1108	1210			717	1007						
	75/65	2065	3064					2259	3273						
2300	70/55	1684	2484					1840	2649						
	55/45 45/40	1086 <b>756</b>	1585 1093					1185 <b>824</b>	1684 1158						
	75/65	2335	3463					2553	3700						
2600	70/55	1903	2808					2080	2995						
_000	55/45	1228	1791					1340	1904						
	45/40 75/65	855 2694	1236 3996					932 2946	1310						
2000	70/55	2196	3240					2400							
3000	55/45	1417	2067					1546							
	45/40	987	1426					1075							

#### GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

	K10H	K11H	K20H		K21H	K22H	K10H	K11H	K20H	K21H	K22H
T		K11HK		K20HK	K21HK	K22HK					
Тур		K11HM		K20HM	K21HM	K22HM					
		K11HVKM		K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]			8	84					958		
Q <sub>N</sub> [W/m]	898	1332	1476	1610	1674	2238	982	1423	1599	1771	2351
<b>Q</b> <sub>N</sub> [W/m] <b>n</b> [-]	898 1,2580	1332 1,2905		1610 1,2256	1674 1,2783	2238 1,2476	982 1,2624	1423 1,3007		1771 1,2819	2351 1,2552

Gewicht und Wasserinhalt ☐ s. S. 38-39.

Q für andere Temperaturen: [2] HORIZONTAL, [3] HORIZONTAL - K, [4] HORIZONTAL - VKM, [5] HORIZONTAL - M

# KORATHERM AQUAPANEL

#### WÄRMELEISTUNGEN Q [W] GEMÄSS EN 442 GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

	Typ K10A															
			t <sub>i</sub> = 2	20 °C			t <sub>i</sub> = 2	4 °C	Grundlegende technische Parameter							
	н		Q [W] für	r t <sub>1</sub> / t <sub>2</sub> [°C]			Q [W] für						Max. Leistung			
[mm] [i	[mm]	75/65	70/55	55/45	45/40	75/65	70/55	55/45	45/40	K <sub>M</sub> [-]	n [-]	M <sub>T</sub> [kg]	ν <sub>τ</sub> [i]	des Heizsta- bes Z-KTECO P [W]*	des Heizsta- bes Z-KTERH/A P [W]*	
	790	403	331	218	154	364	294	183	122	3,6078	1,2054	9,2	3,7	300	400	
	970	491	404	266	188	444	359	224	149	4,4894	1,2002	11,6	4,6	400	400	
500	1240	619	510	337	239	560	453	284	189	5,8313	1,1924	15,2	6,0	500	500	
	1510	740	611	404	287	671	543	341	228	7,1926	1,1845	17,9	7,1	600	600	
	1780	855	706	469	334	775	629	396	265	8,5699	1,1767	21,5	8,5	700	800	
	790	475	390	256	181	429	346	216	143	4,2492	1,2054	10,5	4,1	400	400	
	970	579	476	313	222	523	423	264	175	5,2875	1,2002	13,3	5,1	500	500	
600	1240	729	601	396	281	660	534	334	223	6,8681	1,1924	17,5	6,6	600	600	
	1510	872	719	476	339	790	640	402	268	8,4713	1,1845	20,5	7,9	800	800	
	1780	1007	832	552	394	913	741	467	313	10,0934	1,1767	24,7	9,4	900	1 000	
	790	580	477	313	221	524	423	264	175	5,1914	1,2054	12,5	4,6	500	500	
	970	707	582	383	271	640	517	322	214	6,4599	1,2002	15,8	5,8	600	600	
750	1240	891	734	484	344	806	652	408	272	8,3909	1,1924	20,8	7,6	800	800	
	1510	1065	879	582	414	965	781	491	328	10,3497	1,1845	24,4	9,0	900	1 000	
	1780	1231	1017	675	481	1116	905	570	382	12,3315	1,1767	29,4	10,8	1 000	1 200	

	Typ K20A														
			t <sub>i</sub> = 2	0 °C			t <sub>i</sub> = 2	Grundlegende technische Parameter							
	H [mm]		Q [W] für	t <sub>1</sub> / t <sub>2</sub> [°C]			Q [W] für					Max. Leistung Max. Leistung			
[mm]		75/65	70/55	55/45	45/40	75/65	70/55	55/45	45/40	K <sub>M</sub> [-]	n [-]	M <sub>T</sub> [kg]	V, [1]	des Heizsta- bes Z-KTECO P [W]*	des Heizsta- bes Z-KTERH/A P [W]*
	790	577	472	307	215	520	417	257	169	4,5779	1,2362	15,7	5,5	500	500
	970	705	577	376	264	636	511	315	207	5,7315	1,2300	20,0	7,0	600	600
500	1240	889	729	476	335	803	646	400	264	7,4997	1,2206	26,4	9,2	800	800
	1510	1063	873	573	404	961	775	481	319	9,3050	1,2112	30,9	10,8	900	1 000
	1780	1227	1009	664	470	1110	896	559	371	11,1414	1,2019	37,3	13,0	1 000	1 200
	790	686	561	365	256	619	497	306	201	5,4481	1,2362	18,3	6,3	600	600
	970	839	687	447	314	757	608	375	247	6,821	1,2300	23,3	8,0	700	800
600	1240	1058	867	567	399	955	769	476	314	8,9252	1,2206	30,8	10,5	900	1 000
	1510	1265	1039	681	481	1143	922	573	379	11,0737	1,2112	36,1	12,3	1 000	1 200
	1780	1461	1201	790	559	1321	1067	666	442	13,2591	1,2019	43,6	14,8	1 200	1 200
	790	849	695	452	316	766	615	378	248	6,7412	1,2362	22,2	7,4	700	800
	970	1038	850	554	389	937	752	464	305	8,44	1,2300	28,2	9,4	900	1 000
750	1240	1309	1073	702	494	1182	951	589	389	11,0437	1,2206	37,5	12,4	1 200	1 200
	1510	1565	1286	843	595	1415	1141	709	469	13,7021	1,2112	43,8	14,6	1 200	1 200
-	1780	1807	1487	978	692	1635	1320	824	547	16,4063	1,2019	53,0	17,6	1 200	1 200

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

 $\mathbf{t_{1}} - \mathbf{Wassertemperatur} \text{ am Eingang, } \mathbf{t_{2}} - \mathbf{Wassertemperatur} \text{ am Ausgang, } \mathbf{t_{i}} - \mathbf{Luft-Bezugstemperatur}$ 

Q für andere Temperaturen: ☐ AQUAPANEL

# KORATHERM VERTIKAL, VERTIKAL - M



# HEIZKÖRPERGEWICHT $\mathrm{M_{\scriptscriptstyle T}}\left[\mathrm{kg}\right]$

Тур						K10V, I	K10VM					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Baulänge <b>L</b> [mm]						Heizkörperge	wicht M <sub>T</sub> [kg	]				
144	3,2	3,8	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,9	8,9	9,9	11,0
218	4,4	5,1	5,7	6,5	7,2	7,9	8,6	9,3	10,7	12,1	13,5	14,9
366	6,7	7,8	8,7	9,9	11,0	12,1	13,2	14,2	16,4	18,6	20,7	22,8
514	9,0	10,5	11,7	13,3	14,8	16,3	17,7	19,2	22,1	25,0	27,9	30,7
588	10,2	11,9	13,1	15,1	16,7	18,4	20,0	21,6	24,9	28,3	31,4	34,6
662	11,3	13,2	14,6	16,8	18,6	20,5	22,3	24,1	27,7	31,5	35,0	38,6
884	14,6	17,0	18,9	21,7	24,0	26,6	28,9	31,2	36,0	40,9	45,5	50,2
958	15,7	18,4	20,4	23,4	25,9	28,7	31,2	33,7	38,8	44,1	49,1	54,1

Тур						K11V, I	K11VM					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Baulänge <b>L</b> [mm]						Heizkörperge	wicht M <sub>T</sub> [kg	]				
144	3,6	4,4	4,8	5,7	6,2	7,0	7,5	7,7	8,7	10,1	11,1	12,4
218	4,9	6,2	6,7	8,0	8,7	9,9	10,6	10,7	12,1	14,1	15,4	17,3
366	7,6	9,6	10,4	12,5	13,5	15,4	16,4	16,6	18,8	21,8	23,9	26,8
514	10,3	12,9	14,1	16,9	18,3	20,9	22,3	22,5	25,4	29,5	32,3	36,3
588	11,6	14,6	15,9	19,1	20,7	23,6	25,2	25,5	28,7	33,4	36,6	41,0
662	13,0	16,3	17,7	21,3	23,1	26,4	28,1	28,4	32,0	37,3	40,8	45,8
884	16,7	21,2	23,0	27,8	30,1	34,4	36,7	37,0	41,7	48,6	53,2	59,8
958	18,1	22,9	24,8	30,0	32,5							

Тур						K20V, I	<b>&lt;20VM</b>					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Baulänge <b>L</b> [mm]						Heizkörperge	wicht M <sub>T</sub> [kg	]				
144	5,2	6,2	6,9	7,9	8,8	9,6	10,5	11,4	13,2	14,9	16,7	18,4
218	7,3	8,7	9,7	11,2	12,4	13,7	14,9	16,1	18,7	21,1	23,6	26,1
366	11,6	13,9	15,4	17,8	19,8	21,7	23,7	25,6	29,7	33,6	37,5	41,4
514	15,9	19,0	21,2	24,4	27,1	29,8	32,4	35,1	40,6	46,0	51,4	56,7
588	18,0	21,6	24,0	27,7	30,7	33,8	36,8	39,9	46,1	52,2	58,3	64,4
662	21,6	27,0	29,7	35,3	38,7	43,5	46,9	48,9	55,9	64,2	71,0	79,2
884	28,2	35,4	38,9	46,3	50,7	57,1	61,6	64,2	73,5	84,4	93,4	104,3
958	30,6	38,2	42,1	50,0	54,9	61,8	66,7	69,5	79,4	91,2	100,9	

# WASSERINHALT $V_{_{\! T}}$ [I]

Тур					K10	V, K10VM,	K11V, K11	VM				
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Baulänge <b>L</b> [mm]						Wasserin	halt V <sub>T</sub> [i]					
144	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6
218	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8
366	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,6	5,2	5,7	6,3
514	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,7	6,4	7,2	8,0	8,7
588	3,5	3,9	4,3	4,8	5,2	5,6	6,1	6,5	7,4	8,2	9,1	9,9
662	3,9	4,4	4,9	5,4	5,8	6,3	6,8	7,3	8,3	9,2	10,2	11,2
884	5,0	5,7	6,3	7,0	7,6	8,3	8,9	9,5	10,8	12,1	13,4	14,7
958	5,5	6,2	6,9	7,6	8,3	9,0	9,6	10,3	11,7	13,1	14,5	15,9

Тур						K20V, I	<b>C20VM</b>					
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
Baulänge <b>L</b> [mm]						Wasserin	halt V <sub>T</sub> [i]					
144	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,4	3,8	4,3	4,7
218	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4	5,0	5,7	6,3	7,0
366	3,5	4,0	4,6	5,1	5,7	6,2	6,7	7,3	8,3	9,4	10,5	11,6
514	4,9	5,6	6,4	7,1	7,9	8,6	9,4	10,1	11,6	13,1	14,6	16,1
588	5,6	6,5	7,3	8,2	9,0	9,9	10,7	11,6	13,3	15,0	16,7	18,4
662	6,3	7,3	8,2	9,2	10,1	11,1	12,1	13,0	14,9	16,9	18,8	20,7
884	8,2	9,5	10,8	12,1	13,3	14,6	15,9	17,2	19,7	22,3	24,9	27,4
958	8,9	10,3	11,7	13,1	14,5	15,8	17,2	18,6	21,4	24,2	26,9	

# **KORATHERM** HORIZONTAL, HORIZONTAL - K HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

# HEIZKÖRPERGEWICHT $M_T$ [kg]

Тур				K1	0H					K	11H, K1	1HK, K	11HM, K	(11HVK	М	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	366	514	588	662	884	958
Baulänge <b>L</b> [mm]							Hei	zkörperge	wicht M <sub>T</sub>	[kg]						
500	3,2	4,3	6,6	8,9	10,0	11,2	14,4	15,5	3,3	4,8	7,8	10,8	12,3	13,8	18,1	19,6
600	3,6	5,0	7,7	10,3	11,7	13,0	16,8	18,1	3,9	5,6	9,1	12,7	14,4	16,2	21,2	23,0
700	4,0	5,5	8,5	11,4	12,9	14,4	18,6	20,1	4,4	6,4	10,5	14,6	16,7	18,7	24,7	26,7
800	4,5	6,2	9,6	13,1	14,8	16,5	21,3	23,0	5,0	7,3	12,0	16,7	19,0	21,4	28,2	30,5
900	5,0	6,9	10,6	14,4	16,3	18,2	23,6	25,5	5,6	8,2	13,6	18,9	21,6	24,3	32,1	34,8
1000	5,5	7,6	11,7	15,9	18,0	20,1	26,1	28,2	6,1	9,1	14,9	20,8	23,8	26,7	35,3	38,3
1100	5,9	8,2	12,7	17,3	19,5	21,8	28,4	30,6	6,7	10,0	16,5	23,0	26,3	29,5	39,1	42,3
1200	6,4	8,8	13,7	18,6	21,1	23,5	30,6	33,1	7,2	10,7	17,8	24,9	28,4	31,9	42,3	45,8
1400	7,3	10,1	15,8	21,4	24,3	27,1	35,3	38,1	8,3	12,5	20,7	29,0	33,1	37,2	49,4	53,5
1600	8,3	11,5	17,9	24,3	27,5	30,7	40,1	43,3	9,4	14,1	23,5	32,9	37,6	42,3	56,1	60,8
1800	9,3	12,9	20,0	27,2	30,8	34,3	44,8	48,4	10,6	15,9	26,5	37,0	42,3	47,6	63,2	68,4
2000	10,2	14,2	22,0	29,9	33,8	37,8	49,3	53,3	11,7	17,6	29,3	41,1	46,9	52,8	70,1	76,0
2300	11,6	16,1	25,0	34,0	38,5	43,0	56,1	60,6	13,5	20,2	33,8	47,4	54,2	61,0	81,0	87,8
2600	13,0	18,0	28,2	38,3	43,3	48,4	63,3	68,4	15,1	22,7	38,0	53,3	61,0	68,6	91,3	99,0
3000	14,8	20,6	32,2	43,7	49,5	55,3	72,4	78,2	17,3	26,1	43,8	61,4	70,2	79,0	105,2	

Тур		K	20H, K2	0HK, K	20HM, K	(20HVK	М			K	21H, K2	1HK, K	21HM, K	21HVKI	М	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	366	514	588	662	884	958
Baulänge <b>L</b> [mm]							Hei	zkörperge	wicht M <sub>T</sub>	[kg]						
500	5,0	7,1	11,4	15,7	17,8	20,0	26,1	28,2	5,3	7,7	12,6	17,5	19,9	22,4	29,4	31,9
600	5,9	8,4	13,4	18,5	21,0	23,5	30,8	33,3	6,2	9,1	14,9	20,7	23,5	26,4	34,9	37,8
700	6,5	9,3	14,9	20,5	23,3	26,1	34,2	37,0	7,0	10,3	16,9	23,6	26,9	30,2	39,9	43,3
800	7,5	10,7	17,2	23,7	26,9	30,2	39,6	42,9	8,0	11,9	19,5	27,2	31,0	34,9	46,1	49,9
900	8,3	11,9	19,1	26,3	29,9	33,5	44,0	47,7	9,0	13,3	22,0	30,7	35,0	39,4	52,1	56,5
1000	9,2	13,2	21,2	29,2	33,2	37,2	48,9	52,9	9,9	14,7	24,3	34,0	38,8	43,6	57,7	62,5
1100	10,0	14,3	23,1	31,8	36,2	40,6	53,4	57,7	10,9	16,2	26,8	37,3	42,6	47,9	63,5	68,8
1200	10,8	15,5	25,0	34,5	39,2	43,9	57,8	62,5	11,7	17,5	29,0	40,5	46,2	52,0	68,9	74,7
1400	12,4	17,9	28,9	39,8	45,3	50,8	66,9	72,4	13,6	20,3	33,7	47,2	53,9	60,6	80,4	87,1
1600	14,1	20,4	32,9	45,4	51,6	57,9	76,2	82,4	15,5	23,1	38,4	53,7	61,4	69,0	91,6	99,3
1800	15,8	22,8	36,7	50,7	57,7	64,6	85,1	92,1	17,4	26,0	43,2	60,3	68,9	77,5	102,9	
2000	17,4	25,1	40,5	55,9	63,6	71,3	94,0		19,2	28,8	47,8	66,9	76,4	85,9		
2300	19,9	28,8	46,4	64,1	72,9	81,7			22,1	33,1	55,0	77,0	88,0	99,0		
2600	22,4	32,3	52,2	72,1	82,0	91,9			24,8	37,2	62,0	86,8	99,2			
3000	25,6	37,0	59,8	82,5	93,9				28,5	42,8	71,3	99,9				

Тур		K2	2H, K2	2HK, K	22HM, I	C22HVK	KM		K23H,	K23HM	K3	3H, K33	НМ	K44H,	K44HM	K46H,	K46HM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	144	218	292	144	218	144	218
Baulänge <b>L</b> [mm]				·			·	Heizkörp	ergewich	nt M <sub>T</sub> [kg]		•					
500	6,4	9,4	15,5	21,5	24,6	27,6	36,2	39,3	7,0	10,5	10,5	15,0	19,5	13,5	19,6	14,9	21,8
600	7,4	10,9	18,1	25,2	28,7	32,3	42,5	46,0	8,2	12,2	12,2	17,5	22,8	15,6	22,7	17,2	25,2
700	8,4	12,5	20,8	29,0	33,2	37,3	49,2	53,3	9,3	14,1	14,1	20,2	26,4	17,5	25,8	19,5	29,0
800	9,5	14,2	23,7	33,1	37,8	42,5	56,2	60,9	10,6	16,0	15,9	23,0	30,0	19,8	29,3	22,1	32,9
900	10,7	16,0	26,8	37,5	42,9	48,3	63,8	69,2	12,0	18,2	18,1	26,1	34,1	22,1	32,9	24,7	37,1
1000	11,7	17,7	29,5	41,3	47,2	53,1	70,3	76,2	13,2	20,0	19,8	28,7	37,5	24,3	36,1	27,1	40,7
1100	12,9	19,4	32,5	45,6	52,1	58,7	77,7	84,2	14,5	22,0	21,9	31,7	41,4	26,6	39,7	29,7	44,8
1200	13,9	20,9	35,1	49,2	56,3	63,3	84,0	91,0	15,6	23,8	23,6	34,2	44,8	28,5	42,7	32,0	48,4
1400	16,0	24,3	40,8	57,2	65,5	73,7	97,9	106,1	18,1	27,6	27,4	39,8	52,1	32,9	49,4	36,9	56,1
1600	18,2	27,6	46,3	65,1	74,4	83,8			20,5	31,4	31,1	45,2	59,2	37,2	56,0	41,8	63,6
1800	20,4	30,9	52,0	73,0	83,6	94,1			23,0	35,3	35,0	50,8	66,6	41,7	62,7	46,8	71,4
2000	22,6	34,2	57,6	81,0	92,6	104,3			25,5	39,1	38,8	56,3	73,8	45,9	69,3	51,7	79,0
2300	25,9	39,4	66,5	93,5	107,0				29,3	45,1	44,7	65,0		52,7	79,7	59,4	91,0
2600	29,1	44,3	74,7	105,1					32,9	50,7	50,3	73,1		59,0	89,4	66,6	102,2
3000	33,4	50,9	85,9						37,8	58,3	57,8	84,1		67,6	102,6	76,4	117,5

Die Modelle KORATHERM HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - K und KORATHERM HORIZONTAL VKM werden bis Länge L= 2000 mm geliefert.

# **KORATHERM** HORIZONTAL, HORIZONTAL - K HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM



# WASSERINHALT $V_{_{\! T}}$ [I]

Тур				K1	0H					K	11H, K1	1HK, K	11HM, K	(11HVKI	M	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	366	514	588	662	884	958
Baulänge <b>L</b> [mm]								Wasserin	halt V <sub>T</sub> [l]							
500	0,9	1,3	2,2	3,1	3,5	3,9	5,0	5,5	0,9	1,3	2,2	3,1	3,5	3,9	5,0	5,5
600	1,0	1,5	2,5	3,4	3,9	4,4	5,7	6,2	1,0	1,5	2,5	3,4	3,9	4,4	5,7	6,2
700	1,1	1,7	2,7	3,8	4,4	4,9	6,3	6,9	1,1	1,7	2,7	3,8	4,4	4,9	6,3	6,9
800	1,3	1,8	3,0	4,2	4,8	5,4	7,0	7,6	1,3	1,8	3,0	4,2	4,8	5,4	7,0	7,6
900	1,4	2,0	3,3	4,6	5,2	5,9	7,6	8,3	1,4	2,0	3,3	4,6	5,2	5,9	7,6	8,3
1000	1,5	2,2	3,6	5,0	5,6	6,3	8,3	9,0	1,5	2,2	3,6	5,0	5,6	6,3	8,3	9,0
1100	1,6	2,3	3,8	5,3	6,1	6,8	8,9	9,7	1,6	2,3	3,8	5,3	6,1	6,8	8,9	9,7
1200	1,7	2,5	4,1	5,7	6,5	7,3	9,5	10,3	1,7	2,5	4,1	5,7	6,5	7,3	9,5	10,3
1400	1,9	2,8	4,7	6,5	7,4	8,3	10,8	11,7	1,9	2,8	4,7	6,5	7,4	8,3	10,8	11,7
1600	2,2	3,2	5,2	7,2	8,2	9,2	12,1	13,1	2,2	3,2	5,2	7,2	8,2	9,2	12,1	13,1
1800	2,4	3,5	5,7	8,0	9,1	10,2	13,4	14,5	2,4	3,5	5,7	8,0	9,1	10,2	13,4	14,5
2000	2,6	3,8	6,3	8,7	10,0	11,2	14,7	15,9	2,6	3,8	6,3	8,7	10,0	11,2	14,7	15,9
2300	3,0	4,3	7,1	9,9	11,3	12,6	16,6	18,0	3,0	4,3	7,1	9,9	11,3	12,6	16,6	18,0
2600	3,3	4,8	7,9	11,0	12,5	14,1	18,6	20,1	3,3	4,8	7,9	11,0	12,5	14,1	18,6	20,1
3000	3,7	5,5	9,0	12,5	14,3	16,0	21,1	22,9	3,7	5,5	9,0	12,5	14,3	16,0	21,1	

Тур		K	20H, K2	20HK, K2	20HM, K	20HVK	М			K	21H, K2	1HK, K	21 <b>HM</b> , K	21HVKI	М	
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	366	514	588	662	884	958
Baulänge <b>L</b> [mm]								Wasserin	halt V <sub>T</sub> [l]							
500	1,4	2,1	3,5	4,9	5,6	6,3	8,2	8,9	1,4	2,1	3,5	4,9	5,6	6,3	8,2	8,9
600	1,7	2,5	4,1	5,7	6,5	7,3	9,5	10,3	1,7	2,5	4,1	5,7	6,5	7,3	9,5	10,3
700	1,9	2,8	4,6	6,4	7,3	8,2	10,8	11,7	1,9	2,8	4,6	6,4	7,3	8,2	10,8	11,7
800	2,1	3,1	5,1	7,2	8,2	9,2	12,1	13,1	2,1	3,1	5,1	7,2	8,2	9,2	12,1	13,1
900	2,3	3,4	5,7	7,9	9,0	10,2	13,3	14,5	2,3	3,4	5,7	7,9	9,0	10,2	13,3	14,5
1000	2,5	3,8	6,2	8,7	9,9	11,1	14,6	15,8	2,5	3,8	6,2	8,7	9,9	11,1	14,6	15,8
1100	2,8	4,1	6,8	9,4	10,7	12,1	15,9	17,2	2,8	4,1	6,8	9,4	10,7	12,1	15,9	17,2
1200	3,0	4,4	7,3	10,2	11,6	13,0	17,2	18,6	3,0	4,4	7,3	10,2	11,6	13,0	17,2	18,6
1400	3,4	5,1	8,4	11,7	13,3	15,0	19,7	21,4	3,4	5,1	8,4	11,7	13,3	15,0	19,7	21,4
1600	3,9	5,7	9,4	13,2	15,0	16,9	22,3	24,2	3,9	5,7	9,4	13,2	15,0	16,9	22,3	24,2
1800	4,3	6,4	10,5	14,7	16,7	18,8	24,9	26,9	4,3	6,4	10,5	14,7	16,7	18,8	24,9	
2000	4,7	7,0	11,6	16,2	18,4	20,7	27,4		4,7	7,0	11,6	16,2	18,4	20,7		
2300	5,4	8,0	13,2	18,4	21,0	23,6			5,4	8,0	13,2	18,4	21,0	23,6		
2600	6,0	9,0	14,8	20,7	23,6	26,5			6,0	9,0	14,8	20,7	23,6			
3000	6,9	10,3	17,0	23,6	27,0				6,9	10,3	17,0	23,6				

Тур		K2	22H, K2	2HK, K	22HM, I	C22HVk	(M		K23H,	K23HM	K3	3H, K33	НМ	K44H,	K44HM	K46H,	K46HM
Bauhöhe <b>H</b> [mm]	144	218	366	514	588	662	884	958	144	218	144	218	292	144	218	144	218
Baulänge <b>L</b> [mm]								Was	serinhalt	V <sub>T</sub> [i]							
500	1,8	2,6	4,3	6,1	6,9	7,8	10,0	10,9	1,8	2,6	2,6	3,8	5,1	3,5	5,2	3,5	5,2
600	2,0	2,9	4,9	6,8	7,8	8,7	11,3	12,3	2,0	2,9	2,9	4,3	5,8	4,0	5,9	4,0	5,9
700	2,2	3,3	5,4	7,6	8,6	9,7	12,6	13,7	2,2	3,3	3,2	4,8	6,4	4,4	6,5	4,4	6,5
800	2,4	3,6	6,0	8,3	9,5	10,7	13,9	15,0	2,4	3,6	3,5	5,3	7,0	4,8	7,2	4,8	7,2
900	2,6	3,9	6,5	9,1	10,3	11,6	15,1	16,4	2,6	3,9	3,8	5,7	7,7	5,3	7,8	5,3	7,8
1000	2,9	4,2	7,0	9,8	11,2	12,6	16,4	17,8	2,9	4,2	4,1	6,2	8,3	5,7	8,5	5,7	8,5
1100	3,1	4,6	7,6	10,6	12,0	13,5	17,7	19,2	3,1	4,6	4,5	6,7	8,9	6,2	9,2	6,2	9,2
1200	3,3	4,9	8,1	11,3	12,9	14,5	19,0	20,6	3,3	4,9	4,8	7,2	9,6	6,6	9,8	6,6	9,8
1400	3,7	5,6	9,2	12,8	14,6	16,4	21,5	23,4	3,7	5,6	5,4	8,1	10,9	7,5	11,1	7,5	11,1
1600	4,2	6,2	10,3	14,3	16,3	18,4			4,2	6,2	6,0	9,1	12,1	8,4	12,4	8,4	12,4
1800	4,6	6,9	11,3	15,8	18,0	20,3			4,6	6,9	6,7	10,0	13,4	9,2	13,7	9,2	13,7
2000	5,1	7,5	12,4	17,3	19,7	22,2			5,1	7,5	7,3	11,0	14,7	10,1	15,0	10,1	15,0
2300	5,7	8,5	14,0	19,5	22,3				5,7	8,5	8,3	12,4		11,4	17,0	11,4	17,0
2600	6,4	9,5	15,6	21,8					6,4	9,5	9,2	13,9		12,7	18,9	12,7	18,9
3000	7,2	10,8	17,8						7,2	10,8	10,5	15,8		14,5	21,5	14,5	21,5

Die Modelle KORATHERM HORIZONTAL - M, HORIZONTAL - K und KORATHERM HORIZONTAL VKM werden bis Länge L= 2000 mm geliefert.

## DURCHFLUSSZAHL

Тур	K11V		K10VM K11VM K10RM	K20RM				K20HK K21HK K22HK		K20HM K21HM K22HM K23HM		КЗЗНМ		K44HM K46HM
Durchflusszahl A, [m²]	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	$7,9 \times 10^{-5}$	$2,16 \times 10^{-5}$	$3,31 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$7,22 \times 10^{-5}$	$3,00 \times 10^{-5}$	$3,30 \times 10^{-5}$	2,44 × 10 <sup>-5</sup>	2,76 × 10 <sup>-5</sup>	$1,1 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	5,29 × 10 <sup>-5</sup>	4,18 × 10 <sup>-5</sup>
Widerstandskoeffizient $\boldsymbol{\xi}_{\scriptscriptstyle T}$ [-]	5,6	12,9	173,5	73,8	5,6	15,5	89,8	74,2	135,3	105,7	5,0	57,9	28,9	46,3

## Wandmontage

Die Designheizkörper KORATHERM sind auf der Rückenseite mit zwei oberen und zwei unteren angeschweißten Laschen ausgerüstet, außer der Länge L = 144 mm bei den Typen 10, 11, 20, wo nur eine obere und eine untere Lasche angeschweißt sind. Bei der Ausführung HORIZONTAL mit der Länge L = 1800 mm und mehr sind bis zu sechs Laschen angeschweißt.

Die in diesem Katalog angeführte Mindestanzahl von Konsolen bei einzelnen Konsolentypen wurde durch eine Berechnung festgelegt, die von den Gewichten der Heizkörper und des Wärmeträgers ausgeht, sowie unter Hinzurechnung einer "Zufallsbelastung" in der Größe von 80 kg. Bei der Wahl eines anderen als in diesem Katalog eingeführten Konsolentyps muss man den Wert der maximalen senkrechten Belastung an der Konsole prüfen. Die erforderlichen Daten zur maximalen senkrechten Belastung der einzelnen Konsolen sind im Katalog KORAMONT ausgeführt.

## **Bohrkonsole 18/120**

Für die Wandmontage der Designheizkörper KORATHERM HORIZONTAL empfehlen wir vorzugsweise die Bohrkonsole 18/120 (Bestellnummer Z-U144) zu verwenden

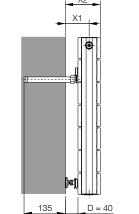


- Ein Satz beinhaltet zwei Konsolen und zwei Stützen
- Ein Satz ermöglicht eine Wandmontage mit dem Abstand zu der Wand D = 35 ÷ 65 mm, für den Abstand D = 65 ÷ 80 mm muss man in der unteren Reihe auch Konsolen (nicht nur Stützen) verwenden
- Stahlteile verzinkt
- Vorrangige Verwendung f
  ür Mauerwerk aus Vollziegeln, Lochziegeln und Porenbeton
- ullet Für Bohrungen in der Wand ist ein Bohrer  $\varnothing$  18 mm zu verwenden.
- Die maximale senkrechte Belastung einer Konsole ist 1000 N bei D = 50 mm

#### Konsolenanzahl

Für die Befestigung des Heizkörpers sind stets mindestens zwei Bohrkonsolen 18/120 zu verwenden, für Heizkörper mit einer Länge von 1800 mm und mehr sind mindestens drei Konsolen zu verwenden.

Тур	Bestellnummer
Bohrkonsole 18/120	Z - U144
Anbringung	X2 X1



Тур	K10V K10VM K10H K10R K10RM	K11V K11VM K11H K11HK K11HM	K20V K20VM K20H K20HK K20HM K20R K20RM K20HVKM	K21H K21HK K21HM K21HVKM	K22H K22HK K22HM K22HVKM
<b>X1</b> [mm]	63	63	75	75	75
<b>X2</b> [mm]	101	101	112	112	155

## Die Werte $\mathbf{X1}$ und $\mathbf{X2}$ sind vom Typ der tatsächlich verwendeten Befestigungskonsole abhängig.

## **Geteilte Konsole VERTIKAL**

Für die Befestigung von Heizkörpern KORATHERM VERTIKAL und REFLEX ist die geteilte Konsole VERTIKAL (Bestellnummer Z-U558) geeignet, die in der Standardlieferung enthalten ist.



- Ein Satz beinhaltet: 2× Konsole, Schrauben 7×60 mm, Dübel Ø 10 mm, 4× Verschiebungssicherung
- Für alle Modelle und Typen mit angeschweißten Laschen und mit der Heizkörperhöhe H = 500 mm und mehr bestimmt
- Stahlteile verzinkt
- Mit einer Sicherung gegen Anhaben oder Verschiebung des Heizkörpers ausgestattet
- Ermöglicht Wandmontage mit dem Abstand **D = 40 mm** zu der Wand
- Einsatz für Betonkonstruktionen und Mauerwerke aus Porenbeton und Vollziegeln, bei anderen Baumaterialen muss man entsprechenden Typ von Dübeln wählen.
- Die maximale senkrechte Belastung einer Konsole beträgt 1500 N
- Maximale horizontale Belastung in Längs- und Querrichtung beträgt 250 N

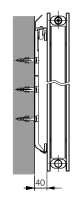
#### Konsolenanzahl

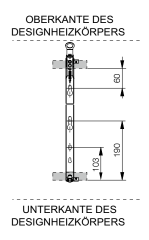
Für die Montage der Designheizkörper KORATHERM ist es immer nötig die Anzahl der Konsolen zu verwenden, die der Anzahl der oberen Laschen entspricht (siehe Wandmontage).

Bei der Ausführung HORIZONTAL Typ 10 und 11 kann man drei Konsolen erst für die Heizkörper mit der Länge L = 2 300 mm und mehr verwenden.

Тур	Bestellnummer
Geteilte Konsole VERTIKAL	Z - U558

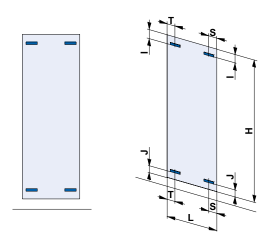
# **Anbringung**





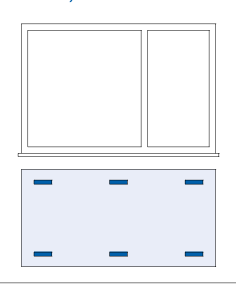


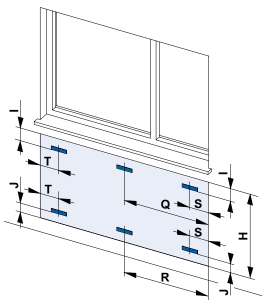
# Position der Laschen für KORATHERM VERTIKAL, VERTIKAL - M, REFLEX und REFLEX - M



	KORATHERM VERTIKAL, KORATHERM VERTIKAL - M, KORATHERM REFLEX, KORATHERM REFLEX - M									
K10V K10VM	L [mm]	144	218	366 ÷ 958						
K10R K10RM	1	90	90	90						
K11V K11VM	J	65	65	65						
K20V K20VM	т	72	60	80						
K20R K20RM	s	-	60	80						

Position der Laschen für KORATHERM HORIZONTAL, HORIZONTAL - K, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

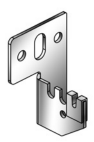




	KORATHERM HO	ORIZONTAL, KORATHER	M HORIZONTAL - K, K	ORATHERM HORIZONT	TAL - M, KORATHERM H	HORIZONTAL VKM	
<b>H</b> [mm]	L [mm]	500 ÷ 1600	1800	2000	2300	2600	3000
	I	50	50	50	50	50	50
	J	5	5	5	5	5	5
144	S, T	160	160	160	160	160	160
	Q	-	900	1000	1150	1300	1500
	R	-	-	-	-	-	-
	I	50	50	50	50	50	50
	J	25	25	25	25	25	25
218	S, T	160	160	160	160	160	160
	Q	-	900	1000	1150	1300	1500
	R	-	-	-	-	-	-
	I	125	125	125	125	125	125
366	J	25	25	25	25	25	25
÷ 958	S, T	160	160	160	160	160	160
958	Q	-	900	1000	1150	1300	1500
	R	-	900 *	1000 *	1150	1300	1500

<sup>\*</sup> Gültig für die Typen 20, 21, 22

# Wandkonsole Einfach





- Ein Satz beinhaltet zwei Konsolen, zwei Stützen, Schrauben 8×60 mm, Dübel Ø 10 mm
- Verzinkte Metallteile
- Verwendung für Betonkonstruktionen und Mauerwerk aus Porenbeton und Vollziegeln
- Ermöglicht die Befestigung an die Wand in der Entfernung von D = 40 mm von der Wand
- Die maximale senkrechte Belastung der Konsole ist 500 N

Тур	Bestellnummer
Wandkonsole Einfach	Z-U320

# Anzahl der Konsolen für KORATHERM HORIZONTAL, HORIZONTAL - K, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

	KORAT	HEBM	HOR	217ON	T∧I ⊢	IORI7		l	HOBI.	ZONT.	ΛΙ _ Ν <i>Ι</i>	НОБ	2IZON	TAL V	KNA	•
'	1	L    V			I/L, I						¬∟ - IVI	, 1101	IIZOIN		IXIVI	
Тур	H [mm]	500	600	T 700	800	900	I 1000		L [mm]	1400	1600	1900	2000	2200	2600	2000
	144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	366	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
	514	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
K11H	588	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	6
	662	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	6	6
	884	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6
	958	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	
	144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
	366	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	6
K20H	514	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	6	6	6	6
K20H	588	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
	662	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	
	884	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6			
	958	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6				
	144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	218	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3
K21H	366	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	6	6
K21HK	514	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
K21HM K21HVKM	588	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	
	662	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6		
	884	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6				
	958	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			_	_	_
	144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
	218	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
K22H	366	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 6	3 6	6	6	6
K22HK K22HM	514													6	ь	
K22HVKM	588 662	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6		
	884	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	U	U			
	958	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	906	4	4	4	4	4	4	4	4	4						



# Wandkonsole Einfach - Winkelkonsole





- Ein Satz beinhaltet zwei Konsolen, zwei Stützen, Schrauben 8×60 mm, Dübel Ø 10 mm
- Verzinkte Metallteile
- Verwendung für Betonkonstruktionen und Mauerwerk aus Porenbeton und Vollziegeln
- Ermöglicht die Befestigung an die Wand in einer Entfernung von **D = 54 oder 36 mm** von der Wand
- Die maximale senkrechte Belastung der Konsole ist **700 N**

Тур	Bestellnummer
Wandkonsole Einfach - Winkelkonsole Z-U300	Z-U300

# Anzahl der Konsolen für KORATHERM HORIZONTAL, HORIZONTAL - K, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM

k	ORAT	HERM	HOF	RIZON	TAL, H	IORIZ	ONTAL	K,	HORIZ	ZONTA	AL - M	, HOF	RIZON	TAL V	KM	
Тур	H [mm]								L [mm]							
ТУР	[mm]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2600	3000
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	366	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K10H	514	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	588	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	662	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	884	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	958	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K11H	366	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K11HK K11HM	514	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K11HW K11HVKM	588	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	662	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	884	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
	958	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K20H	366	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K20HK K20HM	514	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K20HVKM	588	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
	662	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	
	884	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3			
	958	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3				
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K21H	366 514	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K21HK K21HM	514	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
K21HVKM	662	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	
	884	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	J	J		
	958	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	J				
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	366	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
K22H K22HK	514	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3
K22HK K22HM	588	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3		
K22HVKM	662	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3			
	884	2	2	2	4	4	4	4	4	4						
	958	2	2	4	4	4	4	4	4	4						

# ANGABEN ZUR BEFESTIGUNG AUF DEM BODEN

20, 21, 22, 23, 33, 44, 46

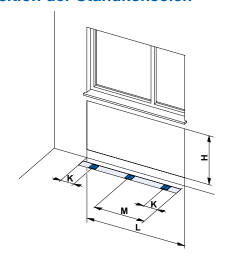
## **Fußbodenmontage**

Designheizkörper KORATHERM in der Ausführung HORIZONTAL, namentlich die Typen 20, 21, 22, 23, 33, 44 und 45 mit der maximaler Höhe bis **H**<sub>max</sub> = **588 mm**, kann man unter Verwendung von speziellen Standkonsolen auf dem Fußboden befestigen. Diese Heizkörper kann man auch ohne angeschweißte Laschen für die Wandmontage bestellen (s. Position 11. im Bestellcode). Für Abdeckung der Grundplatte der Standkonsole kann man eine geteilte Kunststoffblende bestellen.

#### Standkonsole KORATHERM

- Ein Satz beinhaltet eine Konsole, das komplette Befestigungsmaterial, Montageanleitung
- Verwendung bis zur Höhe  $\mathbf{H}_{max}$  = 588 mm
- Einzelteile standardmäßig im weißen Farbton lackiert
- Die maximale senkrechte Belastung einer Konsole beträgt 1000 N

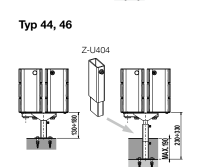
## Position der Standkonsolen

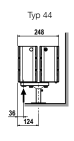


## Position der Standkonsolen

Typ 20, 21, 22, 23, 33

Z-U404



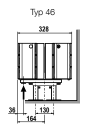


Typ 33

Typ 23

Typ 22

Typ 20, 21



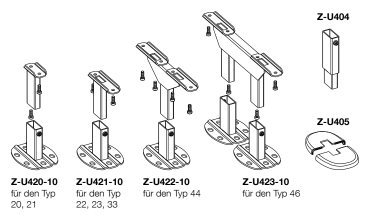
#### Konsolenanzahl

Für die Befestigung des Modells **KORATHERM HORIZONTAL** bis zu der Länge L = 2000 mm muss man zwei und für Länge L = 2300, 2600 und 3000 mm drei Standkonsolen verwenden.

Тур	Bestellnummer
Standkonsole MB KORATHERM typ 20, 21	Z-U420-XY
Standkonsole MB KORATHERM typ 22, 23, 33	Z-U421-XY
Standkonsole MB KORATHERM typ 44	Z-U422-XY
Standkonsole MB KORATHERM typ 46	Z-U423-XY
Ansatzstück der Standkonsole MB	Z-U404
Grundplattenverschluss für die Standkonsole MB	Z-U405

Wir liefern Standkonsolen im Farbton nach der Farbpalette KORADO.

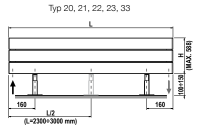
Bestellnummer der Standkonsolen sind Z-U42...-XY. Die Stellen XY bezeichnen den Farbton (s. Farbpalette S. 50). Grundausführung ist weiß RAL 9016, sonstige Farbausführungen gegen Mehrpreis (s. Farbpalette S. 50).

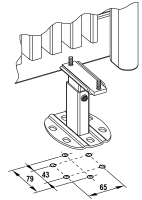


## Maßtabellen KORATHERM

HORIZONTAL, HORIZONTAL - K, HORIZONTAL - M, HORIZONTAL VKM									
Тур	Typ L [mm] 500 ÷ 2000 2300* 2600* 3000*								
20, 21, 22, 23,	K	160	160	160	160				
33, 44, 46	M	-	1150	1300	1500				

\* Die Modelle KORATHERM HORIZONTAL - K, KORATHERM HORIZONTAL VKM und KORATHERM HORIZONTAL - M werden bis Länge L = 2000 mm geliefert.





L/2 (L=2300÷3000 mm)

Typ 44. 46

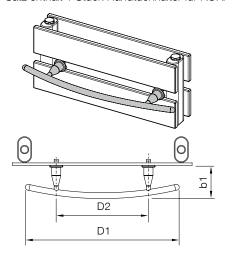


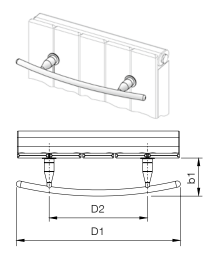
## Handtuchhalter für KORATHERM



- bestimmt zur Verwendung für alle Modelle der Designheizkörper KORATHERM in der Ausführung VERTIKAL, HORIZONTAL und AQUAPANEL
- einfache Montage und Demontage
- hergestellt aus Edelstahl
- Die Wahl der Länge des Trockners **D1** hängt von der Länge des Heizkörpers **L** ab
- Die maximale senkrechte Belastung des Trockners ist **50 N** (bis 5 kg)
- Der Satz enthält 1 Stück Handtuchhalter für KORATHERM







Тур	D1 [mm]	D2 [mm]	b1 [mm]	Min. Länge des Körpers L [mm]	Bestellnummer
Handtuchhalter für KORATHERM 370	370	222	86	366	Z-D035
Handtuchhalter für KORATHERM 518	518	370	102	514	Z-D036
Handtuchhalter für KORALUX 370 (KORATHERM AQUAPANEL)	370	222	78	-	Z-D033
Handtuchhalter für KORALUX 518 (KORATHERM AQUAPANEL)	518	370	93	-	Z-D034

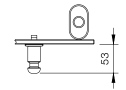
## Handtuchhaken für KORATHERM



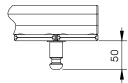
- bestimmt zur Verwendung für alle Modelle der Designheizkörper KORATHERM in der Ausführung VERTIKAL, HORIZONTAL und AQUAPANEL
- einfache Montage und Demontage
- hergestellt aus Edelstahl
- Die maximale senkrechte Belastung des Aufhängers ist **50 N** (bis 5 kg)
- Der Satz enthält 1 Stück Handtuchhaken für KORATHERM











Тур	Bestellnummer
Handtuchhaken für KORATHERM	Z-D038
Handtuchhaken für KORALUX (KORATHERM AQUAPANEL)	Z-D037

# ANGABEN FÜR DIE BESTELLUNG

### Schema für den Bestellcode

Position	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11	1.	12.	13.		14.		15.	16.
Posten KORATHERM	К	Т	Т	Р	н	н	н	L	L	L	-	N	0	0	-	М	V	Х	Υ

## Code für das Bestellen - Bedeutung der Posten Angaben für die Bestellung

Position	Poste	n - Beschreibung	Bezeichnung in Code
1.	Designheiz	körper KORATHERM	K
2. ÷ 3.		Тур <b>Т</b>	10, 11, 20, 21, 22, 23, 33, 44, 46
		VERTIKAL	V
4.	Ausführungen <b>P</b>	AQUAPANEL	Α
	Austurirungen <b>P</b>	HORIZONTAL	Н
		REFLEX	R
5. ÷ 7.	Baul	höhe <b>H</b> in cm*	ннн
8. ÷ 10.	Baul	änge <b>L</b> in cm*	LLL
44	Laschen	-	
11.	Laschen	NEIN	N
12. ÷ 13.	Zusat	tzinformationen	00
		universellen Seitenanschluss	К
		unten in der Mitte	М
		HORIZONTAL VKM	V
	Art des	unten zweiseitig	-
14.	Anschlusses	seitlich	-
		ohne Temperaturregler ECO	E
		mit Temperaturregler ERH	Н
		mit Temperaturregler und ERA-Applikation	Α
15. ÷ 16.	Farbcode		XY

<sup>\*</sup> Abrundung nach unten; z. B. 366 mm = 36 cm

Designheizkörper	Тур	Typenbezeichnung - Bestellcode
	K10V	K 10 V HHH LLL - 00 - XY
KORATHERM VERTIKAL	K11V	K 11 V HHH LLL - 00 - XY
	K20V	K 20 V HHH LLL - 00 - XY
	K10VM	K 10 V HHH LLL - 00 M XY
KORATHERM VERTIKAL - M	K11VM	K 11 V HHH LLL - 00 M XY
	K20VM	K 20 V HHH LLL - 00 M XY
KORATHERM AQUAPANEL	K10A	K 10 A HHH LLL - 00 M XY
NOT IN THE HAVE A GOVE A WALLE	K20A	K 20 A HHH LLL - 00 M XY
KORATHERM AQUAPANEL - E	K10AE	K 10 A HHH LLL - 00 E XY
TOTAL TELEVITAGE TO THE E	K20AE	K 20 A HHH LLL - 00 E XY
KORATHERM AQUAPANEL - ERH	K10AH	K 10 A HHH LLL - 00 H XY
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	K20AH	K 20 A HHH LLL - 00 H XY
KORATHERM AQUAPANEL - ERA	K10AA	K 10 A HHH LLL - 00 A XY
THO THE PROPERTY OF THE PROPER	K20AA	K 20 A HHH LLL - 00 A XY
	K10H	K 10 H HHH LLL - 00 - XY
	K11H	K 11 H HHH LLL - 00 - XY
	K20H	K 20 H HHH LLL - 00 - XY
KORATHERM	K21H	K 21 H HHH LLL - 00 - XY
HORIZONTAL	K22H	K 22 H HHH LLL - 00 - XY
	K23H	K 23 H HHH LLL - 00 - XY
	K33H	K 33 H HHH LLL - 00 - XY
	K44H	K 44 H HHH LLL - 00 - XY
	K46H	K 46 H HHH LLL - 00 - XY
1400 ATUED) 1	K11HK	K 11 H HHH LLL - 00 K XY
KORATHERM	K20HK	K 20 H HHH LLL - 00 K XY
HORIZONTAL - K	K21HK	K 21 H HHH LLL - 00 K XY
	K22HK	K 22 H HHH LLL - 00 K XY
	K11HM	K 11 H HHH LLL - 00 M XY
_	K20HM	K 20 H HHH LLL - 00 M XY
KOBATHERM	K21HM K22HM	K 21 H HHH LLL - 00 M XY K 22 H HHH LLL - 00 M XY
HORIZONTAL - M	K23HM	K 23 H HHH LLL N 00 M XY
HORIZONTAL - IVI	K33HM	K 33 H HHH LLL N 00 M XY
	K44HM	K 44 H HHH LLL N 00 M XY
	K46HM	K 46 H HHH LLL N 00 M XY
	K11HVKM	K 11 H HHH LLL - 00 V XY
	K20HVKM	K 20 H HHH LLL - 00 V XY
KORATHERM HORIZONTAL VKM	K21HVKM	K 21 H HHH LLL - 00 V XY
	K22HVKM	K 22 H HHH LLL - 00 V XY
	K10R	K 10 R HHH LLL - 00 - XY
KORATHERM REFLEX	K20R	K 20 R HHH LLL - 00 - XY
	K10RM	K 10 R HHH LLL - 00 M XY
KORATHERM REFLEX - M	K20RM	K 20 R HHH LLL - 00 M XY

## Beispiele für den Bestellcode

KORATHERM VERTIKAL mit dem Seitenanschluss mit der Befestigung an der Wand, Typ 11, Höhe H = 2000 mm, Länge L = 366 mm, Farbe weiß RAL 9016

KORATHERM HORIZONTAL - M mit dem Mittelanschluss mit der Montage auf dem Boden, Typ 22, Höhe H = 218 mm, Länge L = 2 000 mm, Farbe Silber

KORATHERM HORIZONTAL mit dem unteren Anschluss, Typ 11, Höhe H = 662 mm, Länge L = 1 200 mm, Farbe Manhattan

KORATHERM REFLEX mit dem Seitenanschluss mit der Befestigung an die Wand, Typ 10, Höhe H = 1 800 mm, Länge L = 958, Farbe Anthrazit Metallic

KORATHERM REFLEX - M mit unterem Mittelanschluss, mit der Wandbefestigung, Typ 20, Höhe H = 1 800 mm, Länge L = 810 mm, Farbe Gold

KORATHERM AQUAPANEL - Designheizkörper Typ 10, Höhe H = 970 mm, Länge L = 500 mm, Farbe weiß RAL 9016

KORATHERM AQUAPANEL - ERH - Rein elektrischer Designheizkörper ERH Typ 20, Höhe H = 1240 mm, Länge L = 750 mm, Farbe Pergamon

KTT P HHH LLL - 00 - XY K 11 V 200 036 - 00 - 10

K TT P HHH LLL N 00 M XY K 22 H 021 200 N 00 M 35

KTT P HHH LLL - 00 - XY K 11 H 066 120 - 00 - 40

KTT P HHH LLL - 00 - XY K 10 R 180 095 - 00 - 32

KTT P HHH LLL - 00 M XY K 20 R 180 081 - 00 M 42

KTT P HHH LLL - 00 M XY K 10 A 097 050 - 00 M 10

KTT P HHH LLL - 00 H XY K 20 A 124 075 - 00 H 26

# 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, a.s. empfiehlt die unten angeführten Hinweise in der Praxis genau zu respektieren, weil (aber nicht nur deswegen) diese Tatsache bei Erledigung eventueller Reklamationen in Betracht genommen wird.

MÖGLICHKEITEN UND EINSCHRÄNKUNGEN FÜR AN-WENDUNG DER STAHLHEIZKÖRPER, DEREN OBER-FLÄCHE 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 u.ä., sowie die Stellen, die sich außer Spritzreichweite von Duschen und Toiletten befinden, werden nicht in die o.g. aggressive oder feuchte Umgebung einbezogen einbezogen.

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	Korrosi- onsaggres- sivität	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 u.ä.
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 u.ä.
C-3	mittlere	Räume mit durchschnittlicher Kondensation und mit durchschnittlicher Verunreinigung von technologischen und anderen technologischen Verfahren, z.B. Betriebe für Lebensmittelproduktion, Waschanlagen, Braureien, Molkereien, Schlachthäuser u.ä.
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 u.ä.
C-5	sehr hoch	Räume mit fast permanenter Kondensation und/ oder mit hoher Verunreinigung von technologischen Verfahren, z.B. Bergbaubetriebe, unterirdische Pro- duktionsbetriebe, unbelüftete Dächer in tropischer Umgebung u.ä.

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

# SVÚOM PRAHA - INFORMATION

## (STAATLICHES FORSCHUNGSINSTITUT FÜR MATERIALSCHUTZ)

Auf die Heizkörper, die sich innerhalb der Reichweite der Wasser- oder aggressiver Wasserlösungsbesprühung 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 Reichweite oder in die Mitte von solch einer Zone zu installieren, müssen spezielle Maßnahmen (z.B Anwendung verzinkten oder korrosionsfesteren Blechs, entsprechende Umschläge u.ä.) 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 auftreten (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 betreffend. Temperatur-Feuchtigkeits-Mikroklima auch in der tchechischen Norm ČSN EN ISO 7730 festgelegt.

Wenn es nicht möglich ist, die regelmäßige Lüftung sicherzustellen, oder falls kein permanenter Luftwechsel gewährleistet wird, ist es notwendig, die Heizkörper kontinuierlich 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 und zu lüften.

Die Anforderungen betreffend. Lüftung der Wohnungen und Häuser zeigt die folgende Tabelle:

Raum	Luftwechselintensität
Küche	50 l/s – bei Betrieb 12 l/s – bei dauerhafter Lüftung oder mit geöffneten Fenstern
Badezimmer, Toilette	25 l/s – bei Benutzung 10 l/s – bei dauerhafter 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 bei solchen 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 u. ä. Büros, Umkleidungsräume, Werkstätten, Speisesäle u. ä., 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 Heizkörper mit dem Finalanstrich für Transport, Lagerung und Endmontage wirksam geschützt werden müssen und dass die Reinigung ihrer Oberfläche mit üblichen Reinigungsmitteln möglich sein muß. Deswegen soll man die folgenden Hinweise beachten.

#### 4.1 Transport

Beim 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.

# ALLGEMEINE ANGABEN



## Beschreibung und Konstruktionslösung

Die Designheizkörper KORATHERM sind für Zweirohrheizsysteme mit einem Zwangsumlauf des Wärmeträgers bestimmt. Als Heizprofile werden geschlossene Stahlelemente mit einem Rechteckdurchschnitt 70×11 mm verwendet, die Verteilungs- und Sammelprofile haben einen ovalen Durchschnitt 50×30 mm, bzw. 95×35 mm. Einige von Typen werden mit einer Zusatzübertragungsfläche mit der Tiefe von 45 mm ausgerüstet.

# **Ausführung**

Designheizkörper KORATHERM werden in drei Basisausführungen gefertigt, aus diesen gehen dann die einzelnen Modelle aus.

# REFLEX-Ausführung

KORATHERM REFLEX und KORATHERM REFLEX - M sind Sonderdesignheiz-körper mit vertikal orientierten Heizprofilen, einen Bestandteil der Heizfläche bildet dabei ein Spiegel mit der Abmessung von 220×1 800 mm, der auf einer Unterlage aus verzinktem Blech geklebt ist. Es werden die Typen 10 und 20 mit vollen Seitenabdeckungen geliefert.

KORATHERM REFLEX ist ein Modell, das einen Seitenanschluss von oben nach unten mit einem aus der Höhe H abgeleiteten Anschlussabstand ermöglicht. KORATHERM REFLEX - M ist ein Modell mit unterem Mittelanschluss, mit einem Abstand von 50 mm.

#### **VERTIKAL-Ausführung**

Die Heizprofile sind vertikal orientiert. Alle Typen werden mit vollen Seitenabdeckungen geliefert.

KORÄTHERM VERTIKAL ist ein Modell, das einen Seitenanschluss von oben nach unten mit einem aus der Höhe H abgeleiteten Anschlusspunktenabstand ermöglicht.

KORATHERM VERTIKAL - M ist ein Modell für den mittigen Anschluss von unten und mit dem Anschlusspunktenabstand von 50 mm.

#### AQUAPANEL-Ausführung

Designheizkörper mit horizontal ausgerichteten Profilen. Er ermöglicht Anschluss unten in der Mitte im Abstand von 50 mm, oder seitlich von unten nach unten oder von oben nach unten. Diese Modelle werden auch in den folgenden rein elektrischen Varianten hergestellt: AQUAPANEL - ECO (ohne integrierten Temperaturregler), AQUAPANEL - ERH (mit integriertem Temperaturregler) und AQUAPANEL - ERA (mit integriertem Temperaturregler) und Bedienung mittels einer Bluetooth-Applikation).

#### **HORIZONTAL-Ausführung**

Die Heizprofile sind horizontal orientiert. Typ 10 wird mit vollen Seitenabdeckungen, alle anderen Typen werden mit einem Abdeckgitter geliefert.

KORATHERM HORIZONTAL ist ein Modell, das einen Unteranschluss von unten nach unten mit einem aus der Länge L abgeleiteten Anschlusspunktenabstand ermöglicht.

KORÄTHERM HORIZONTAL - M ist ein Modell für den mittigen Anschluss von unten und mit dem Anschlusspunktenabstand von 50 mm.

KORATHERM HORIZONTAL - K ist ein Modell, welches den universellen Seitenanschluss mit dem Anschlussabstand der genannten Höhe H ermöglicht. KORATHERM HORIZONTAL VKM ist ein Modell für den mittigen Anschluss von unten und mit dem Anschlusspunktenabstand von 50 mm. Dieses Modell ist mit einer internen Verteilungsleitung und mit einem integrierten Regelventil ausgerüstet.

## Betriebsbedingungen

Maximale Betriebstemperatur des Wärmeträgers beträgt 110 °C. Maximaler Betriebsüberdruck 4 bar, Prüfüberdruck 5,2 bar.

Die Heizkörper sollen fachgemäß in Wasserheizsysteme installiert werden, die fachgemäß nach VDI 2035 und unter Berücksichtigung des Schutzes gegen Beschädigung durch Korrosion und durch Wasserstein ausgeführt sind. Hinsichtlich der Wasserqualität sollen folgende Hauptparameter eingehalten werden:

- pH-Wert 8,5 9,5 (gilt nur für Systeme, die keine Alu-Komponente enthalten)
- Wasserhärte gesamt (Inhalt von Ca- + Mg-Ionen) bis 1 mmol/l
- Salzgehalt im Bereich von 300 500 µS/cm
- Sauerstoffgehalt max. 0,1 mg/l

#### Wärmeleistungen

Eingeführte Wärmeleistungen werden nach der Norm EN 442 von einer autorisierten Prüfstelle gemessen.

## Oberflächenbehandlung

Die Oberflächenbehandlung von Heizkörpern wird nach Bestimmungen der Norm DIN 55 900 durchgeführt. Die verwendete Technologie der KTL-Lackierung der Grundschicht gewährleistet eine langzeitige Korrosionsbeständigkeit. Die Grundschicht und die hochwertige Deckschicht garantieren eine hygienische Unbedenklichkeit der Oberfläche der Heizfläche und berücksichtigen in maximalem Maß die Umweltschutzanforderungen. Der Grundfarbton ist weiß RAL 9016. Auf Wunsch können die Designheizkörper in anderen Farbtönen gemäß der Farbpalette der Firma KORADO geliefert werden.

## Grundausstattung

Alle Modelle werden einschließlich Schutzverpackung mit der verlangten Identifizierung, einem Entlüftungsventil bzw. einem Blindstopfen und einer Abdeckung geliefert. Eine sichere Montage der Heizkörper in der Ausführung VERTIKAL und REFLEX ermöglicht die geteilte Konsole VERTIKAL (Z-U558), die der Klasse 2 nach der Norm VDI6036 entspricht. Diese Konsole ist immer im Standardlieferumfang enthalten. AQUAPANEL Heizkörper werden mit der passenden Wandbefestigung geliefert. Bei Heizkörpern in der HORIZONTAL-Ausführung wird die Befestigung nach der Wahl des Kunden aufgrund einer Sonderbestellung geliefert.

### **Montage**

Bei den Designheizkörpern KORATHERM wird in maximalem Maß der Wert auf Variabilität und Vielseitigkeit beim Entwurf und der eigentlichen Realisierung gelegt. Die Designheizkörper werden mit angeschweißten Laschen für eine Wandmontage geliefert (s. S. 40), bei der HORIZONTAL-Ausführung können einige Heizkörper auch ohne diese Laschen bestellt werden. Diese sind dann für eine Fußbodenmontage (s. S. 44) bestimmt.

# Verpackung

Die Designheizkörper werden in einer einheitlichen Verpackung geliefert, die aus mehrschichtiger Pappe, Schutzecken aus Kunststoff und Schrumpffolie besteht. Die Verpackung dient zum Schutz nicht nur während der Lagerung, des Transports oder der Handhabung, aber auch während und nach der Montage. Die Verpackung wird erst nach Beendigung von allen Bau- und Ausbauarbeiten entfernt.

#### Qualität

Alle Heizkörper werden einer Dichtprüfung unterworfen. Der Prüfüberdruck ist das 1,3-fache des maximalen Betriebsüberdrucks. Das eingeführte Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001 garantiert den Kunden der Gesellschaft KORADO eine hohe und dauerhafte Qualität der Produkte und der geleisteten Dienstleistungen.

#### Garantie

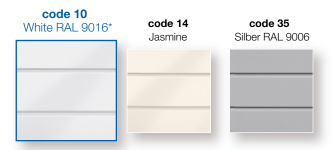
Die Garantie bezieht sich auf die Dichtigkeit und auf die angegebenen Werte sämtlicher technischen Parameter der in Warmwassersystemen untergebrachten Designheizkörper KORATHERM, und zwar im Verlauf von 5 Jahren ab Verkaufsdatum. Die Garantie für rein elektrische Heizkörper KORATHERM AQUAPANEL E, ERH und ERA beträgt 2 Jahre vom Verkaufsdatum. Die Garantie bezieht sich nicht auf Verformungen und Beschädigungen der Körper, die bei ihrem Transport, der Handhabung und der Lagerung verursacht wurden, so wie nicht auf mechanische und andere Beschädigungen, die durch ihre unsachgemäß ausgeführte Montage entstehen.

#### Modellübersicht

Modell	Typ 10	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 23	Тур 33	Typ 44	Typ 46
KORATHERM VERTIKAL	K10V	K11V	K20V						
KORATHERM VERTIKAL - M	K10VM	K11VM	K20VM						
KORATHERM AQUAPANEL	K10A		K20A						
KORATHERM AQUAPANEL - E	K10AE		K20AE						
KORATHERM AQUAPANEL - ERH	K10AH		K20AH						
KORATHERM AQUAPANEL - ERA	K10AA		K20AA						
KORATHERM HORIZONTAL - K		K11HK	K20HK	K21HK	K22HK				
KORATHERM HORIZONTAL	K10H	K11H	K20H	K21H	K22H	K23H	K33H	K44H	K46H
KORATHERM HORIZONTAL - M		K11HM	K20HM	K21HM	K22HM	K23HM	K33HM	K44HM	K46HM
KORATHERM HORIZONTAL VKM		K11HVKM	K20HVKM	K21HVKM	K22HVKM				
KORATHERM REFLEX	K10R		K20R						
KORATHERM REFLEX - M	K10RM		K20RM						

# **FARBPALETTE**

# **SEIDENGLANZ**



# **HOCHGLANZ**



# **MATT**



# **TIEFMATT**



#### Hinweis:

Farbabweichungen zwischen der Farbpalette KORATHERM und der Farbe des Heizkörpers sind möglich.

Die Standardfarbausführung ist RAL 9016 weiß, andere Farbausführungen laut der Farbpalette sind gegen Preiszuschlag 20% zu erhalten. Die Badheizkörper können auch in den weiteren Farbtönen laut der RAL-Skala, unter dem Code 99 und mit Preiszuschlag 30% bestellt werden. Für KORATHERM Aquapanel gilt: code 10 White wird mit weißen Laschen geliefert, code 58 Black Matt mit schwarzen Laschen und alle anderen Farbvarianten mit verchromten Laschen.



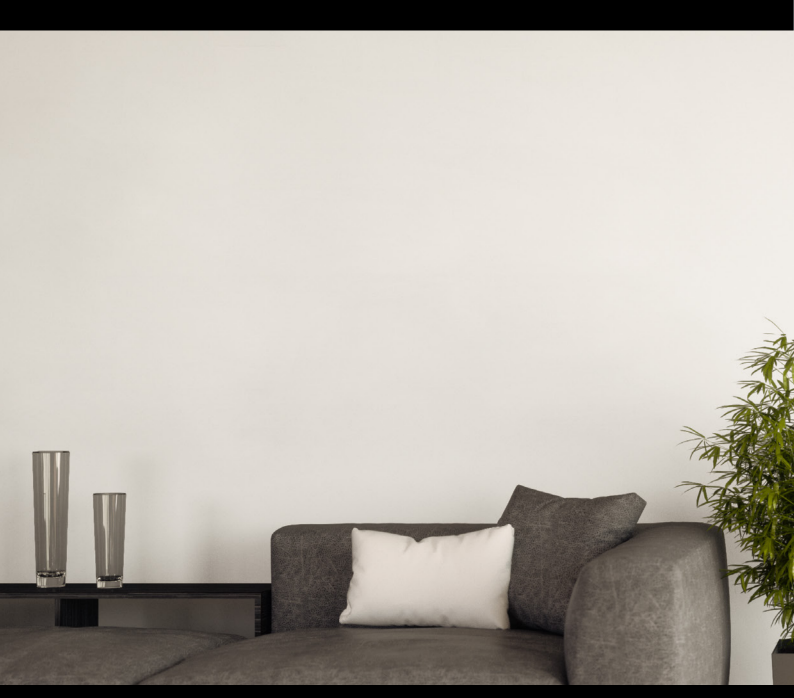












# KKORADO

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

Ev. č.: 09/25.63.20 DE