Diese Liste enthält leider keine Preisangaben.

Händlerpreise können wir hier aus rechtl. Gründen nicht veröffentlichen.

Bitte fordern Sie daher die Händlerpreisliste und Ihren Einkaufsrabatt bei uns an:

verkauf@va-therm.de

Hier geht's direkt zu unserer Website: https://va-therm.de/hygiene-heizkoerper-extrem-robust/



VA-Therm DEKA – robuste Heizkörper aus Edelstahl für Hygienebereiche

Inhalt (öffnet auf Klick)

Edelstahlheizkörper DEKA 1-reihig Produktbeschreibung	2
DEKA 1-reihig Heizleistungstabelle:	3
DEKA 1-reihig Preisliste:	4
Edelstahlheizkörper DEKA 2-reihig Produktbeschreibung:	5
DEKA 2-reihig Heizleistungstabelle:	6
DEKA 2-reihig Preisliste:	7
Edelstahlheizkörper DEKA-L 2-reihig, im Hochformat, Produktbeschreibung:	8
DEKA-L Heizleistungstabelle, 2-reihig	9
Edelstahlheizkörper DEKA-C. Hygieneheizkörper gut zur Handreinigung geeignet:	. 11
DEKA-C 1-reihig Preisliste:	. 13
Typ VILLI zur Bodenmontage, 3-reihiger Edelstahlheizkörper mit hoher Leistung:	. 14
VILLI Heizleistungstabelle.	. 15
VILLI Preisliste für Händler:	. 16
Tipp: Untenanschluss Typ 2MU für alle Edelstahlheizkörper Typ DEKA - 2-reihig	. 17



Edelstahlheizkörper DEKA 1-reihig Produktbeschreibung

1-reihige Hygieneheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN EN 10217-7 für besondere Anforderungen. Wst 304L Oberfläche für hohe Beständigkeit nass geschliffen und nass gebürstet. Robuste Ausführung mit 2mm starken, senkrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und waagrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm. Die lichte Weite zwischen den Rohren beträgt bei DEKA 18mm.

A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Betriebstemp. bis 120° C.

B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

C. Lieferumfang:

1x Blindstopfen 1/2" I, 1x Entlüftungsventil 1/2" I. Das Befestigungsset ist tiefenverstellbar, bestehend aus massiven, angeschweißten Edelstahl-Befestigungsbolzen sowie aus massiven, unzerbrechlichen Edelstahlwandhaltern zur Wandmontage.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

Besonderheit:

Die Hygieneheizkörper verfügen an den Stirnseiten über insgesamt 4 Anschlüsse G ½" I und können somit links oder rechts oder auch wechselseitig angeschlossen werden.

D. Maße:

Die Bauhöhe für Standardausführungen beträgt max. 800mm, die Baubreite/Baulänge max 2000mm. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt 70mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich. Weitere Ausführungen auf Anfrage, z. B. Sondermaße.

E. Anschlüsse: Vor-und Rücklauf werden in der Standardausführung seitlich oben und unten angeschlossen, über G.1/2" Innen. Siehe auch Tabelle Nabenabstände.



DEKA 1-reihig Heizleistungstabelle:

Baulänge in mm		Heizleistung in Watt bei 90/70- Bauhöhe in mm			-20	
\downarrow	300	400	500	600	700	800
600	202	259	315	371	428	485
790	269	344	419	494	569	644
1020	351	446	544	641	739	837
1210	414	531	647	764	880	1002
1600	550	701	856	1010	1164	1318
2000	683	874	1066	1258	1451	1641

Heizkörperexponent n = 1,305

Strahlungsanteil $s_p = 0.00$

Tabelle mit Umrechnungsfaktoren (f_B)

zur Ermittlung der benötigten Hygieneheizkörper-Normwärmeleistung (bei 90/70-20) bei gegebener Bedarfsleistung

Beispiel:

Gegebene Bedarfsleistung Q = 320 Watt

Gegebene Temperaturkombination 70/55-20

Errechnung der hierfür benötigten Normwärmeleistung Q_N:

 $Q_N = Q \times f_B$

 $Q_N = 320 \times 1,57$

 $Q_N = 502 \text{ Watt}$

Es wird eine Normwärmeleistung von 502 Watt benötigt.

	Umrechnungsfaktor ^f B bei einer Rücklauftemperatur von									
Vorlauf	Raumte	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°		
90	mp. 24	1,71	1,53	1.38	1,27	1,17	1.10	1,03		
90	20	1,49	1,35	1,24	1,14	1,07	1,00	0,95		
80	24	1,94	1,72	1,56	1,42	1,32	1,24	1,16		
80	20	1,67	1,51	1,38	1,27	1,19	1,12	1,06		
75	24	2,08	1,85	1,66	1,52	1,41	1,32			
75	20	1,79	1,61	1,47	1,35	1,27	1,19			
70	24	2,25	1,99	1,79	1,64	1,52				
70	20	1,91	1,72	1,57	1,45	1,35				
65	24	2,44	2,15	1,94	1,78					
65	20	2,07	1,85	1,69	1,57					
60	24	2,68	2,36	2,13						
60	20	2,24	2,02	1,84						
55	24	2,98	2,63							
55	20	2,46	2,22							
50	24	3,38								
50	20	2.76								



Nabenabstand Tabelle für Modell "DEKA":

Bauhöhe	300	400	500	600	700	800
Nabenmaß in mm	266	366	466	566	666	766

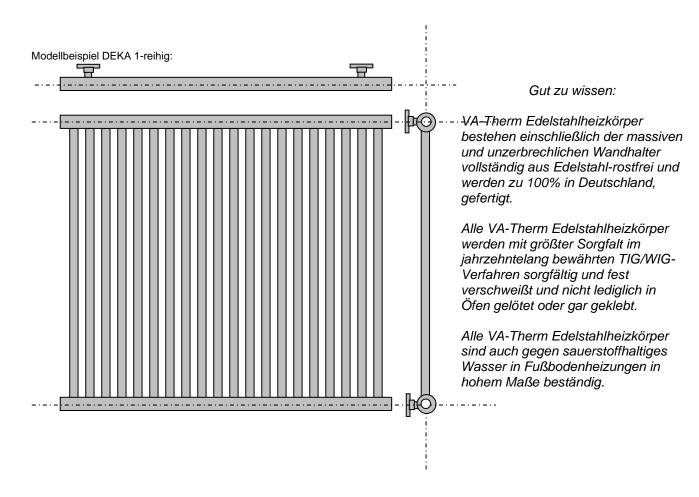
Die Maße gelten für Standardausführungen dieser Heizkörper.

Zwischengrößen - passend auf vorhandene Wandrohre - sowie Untenanschlüsse mit Nabenabstand 50mm sind gegen Aufpreis erhältlich.

DEKA 1-reihig Preisliste:

Baulänge	<u> </u>								
in mm	Bauhöhe in mm →								
$\overline{}$	300	400	500	600	700	800			
600									
790									
1020									
1210									
1600									
2000	•			_					

Die Preise gelten für 1-reihige Standardausführungen. Zwischengrößen sind erhältlich, wir fertigen auch Übergrößen. Zurück zum Inhaltsverzeichnis.





Edelstahlheizkörper DEKA 2-reihig Produktbeschreibung:

2-reihige Hygieneheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN EN 10217-7 für besondere Anforderungen. Wst 304L. Oberfläche für hohe Beständigkeit nass geschliffen und nass gebürstet. Robuste Ausführung mit 2mm starken, senkrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und waagrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm. Die lichte Weite zwischen den Rohren beträgt bei DEKA 18mm.

A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Betriebstemp. bis 120° C.

B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

C. Lieferumfang:

5x Blindstopfen 1/2", 1x Entlüftungsventil 1/2". Das Befestigungsset ist tiefenverstellbar, bestehend aus massiven, angeschweißten Edelstahlbolzen sowie aus massiven, unzerbrechlichen Edelstahlwandhaltern zur Wandmontage.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

Besonderheit:

Die Hygieneheizkörper verfügen an den Stirnseiten über insgesamt 8 Anschlüsse G ½" I und können somit links oder rechts oder auch wechselseitig angeschlossen werden.

D. Maße:

Die Bauhöhe für Standardausführungen beträgt max. 800mm, die Baubreite/Baulänge max 2000mm. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt 135mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich. Weitere Ausführungen auf Anfrage, z. B. Sondermaße.

<u>E. Anschlüsse:</u> Vor-und Rücklauf werden in der Standardausführung seitlich oben und unten angeschlossen, über G.1/2" Innen. Siehe dazu auch Tabelle Nabenabstände. Ebenso sind Untenanschlüsse lieferbar, siehe <u>Anschlussbild 2MU</u>.



DEKA 2-reihig Heizleistungstabelle:

Baulänge in mm	Heizleistung in Watt bei 90/70-20 Bauhöhe in mm							
$\overline{}$	300	400	500	600	700	800		
600	404	517	630	742	855	970		
790	537	687	837	988	1138	1288		
1020	702	891	1087	1282	1478	1673		
1210	828	1061	1294	1527	1760	2003		
1600	1100	1404	1712	2020	2328	2636		
2000	1365	1748	2132	2515	2901	3281		

Heizkörperexponent n = 1,305 Strahlungsanteil $s_D = 0,00$

Tabelle mit Umrechnungsfaktoren (f_B)

zur Ermittlung der benötigten Heizkörper-Normwärmeleistung (bei 90/70-20) bei gegebener Bedarfsleistung

Beispiel:

Gegebene Bedarfsleistung Q = 320 Watt Gegebene Temperaturkombination 70/55-20

Errechnung der hierfür benötigten Normwärmeleistung Q_N:

 $Q_N = Q \times f_B$ $Q_N = 320 \times 1,57$ $Q_N = 502 \text{ Watt}$

Es wird eine Normwärmeleistung von 502 Watt benötigt.

	Umrechnungsfaktor [†] B bei einer Rücklauftemperatur von									
Vorlauf	Raumte mp.	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°		
90	24	1,71	1,53	1.38	1,27	1,17	1.10	1,03		
90	20	1,49	1,35	1,24	1,14	1,07	1,00	0,95		
80	24	1,94	1,72	1,56	1,42	1,32	1,24	1,16		
80	20	1,67	1,51	1,38	1,27	1,19	1,12	1,06		
75	24	2,08	1,85	1,66	1,52	1,41	1,32			
75	20	1,79	1,61	1,47	1,35	1,27	1,19			
70	24	2,25	1,99	1,79	1,64	1,52				
70	20	1,91	1,72	1,57	1,45	1,35				
65	24	2,44	2,15	1,94	1,78					
65	20	2,07	1,85	1,69	1,57					
60	24	2,68	2,36	2,13						
60	20	2,24	2,02	1,84						
55	24	2,98	2,63							
55	20	2,46	2,22							
50	24	3,38								



Nabenabstand für Modell "DEKA":

		,,				
Bauhöhe	300	400	500	600	700	800
Nabenmaß	266	366	466	566	666	766
in mm						

Die Maße gelten für Standardausführungen, Zwischengrößen sind ebenso erhältlich.

DEKA 2-reihig Preisliste:

DENA Z-IE	einig Preisiisi	. <u>e.</u>								
Baulänge in	Sämtliche	e Preisangabe		rb. empf. Hän <u>vst</u> .	dlerpreise in	EUR <u>zzgl.</u>				
mm		Bauhöhe in mm								
				→						
\downarrow	300	400	500	600	700	800				
600										
790										
1020										
1210										
1600										
2000	_									

Die Preise gelten für 2-reihige Standardausführungen in Oberfläche "KR 320 fein gebürstet". Zwischengrößen sind gegen Aufpreis erhältlich. Zurück zum Inhaltsverzeichnis.





Edelstahlheizkörper DEKA-L 2-reihig, im Hochformat, Produktbeschreibung:

2-reihige Hygieneheizkörper im Hochformat aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN EN 10217-7 für besondere Anforderungen. Wst 304L. Oberfläche für hohe Beständigkeit nass geschliffen und nass gebürstet. Ausführung mit 2mm starken, senkrechten Verbindungsrohren 21,3x2mm und waagrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm. Die lichte Weite zwischen den Rohren beträgt bei DEKA-L 18mm.

A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Betriebstemp. bis 120° C.

B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

C. Lieferumfang:

4x Blindstopfen 1/2", 2x Entlüftungsventil 1/2". Das Befestigungsset ist tiefenverstellbar, bestehend aus massiven, angeschweißten Edelstahlbolzen sowie aus massiven, unzerbrechlichen Edelstahlwandhaltern zur Wandmontage.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

Besonderheit:

Die Hygieneheizkörper verfügen an den Stirnseiten über insgesamt 8 Anschlüsse G ½" I und können somit links oder rechts oder auch wechselseitig angeschlossen werden.

D. Maße:

Für Standardausführungen beträgt die Bauhöhe max. 1800mm, die Baulänge max. 700mm. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt beim 2-Reiher 135mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich. Weitere Ausführungen auf Anfrage, z. B. Sondermaße, Untenanschlüsse oder auch mit Handtuchstange siehe Bild. <u>E. Anschlüsse:</u> Vor-und Rücklauf werden in der Standardausführung seitlich oben und unten angeschlossen, über G.1/2" Innen. Siehe dazu auch Tabelle Nabenabstände. Ebenso sind seitliche Untenanschlüsse ohne Aufpreis lieferbar, siehe Anschlussbild 2MU.



DEKA-L Heizleistungstabelle, 2-reihid	DEKA-L	Heizleistund	astabelle.	2-reihia
---------------------------------------	--------	--------------	------------	----------

Bauhöhe in		Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:	
mm	Baubreite in mm: —	→	
\bigvee	500	600	700
1200	1230	1419	1700
1500	1523	1757	2104
1800	1816	2095	2510

$$\label{eq:special} \begin{split} & \text{Heizk\"orperexponent n} = 1,305 \\ & \text{Strahlungsanteil} \qquad s_{\text{D}} = 0,00 \end{split}$$

Tabelle mit Umrechnungsfaktoren (fB)

zur Ermittlung der benötigten Heizkörper-Normwärmeleistung (bei 90/70-20) bei gegebener Bedarfsleistung

Beispiel:

Gegebene Bedarfsleistung Q = 320 Watt Gegebene Temperaturkombination 70/55-20

Errechnung der hierfür benötigten Normwärmeleistung Q_{N} :

 $Q_N = Q \times f_B$ $Q_N = 320 \times 1,57$ $Q_N = 502 \text{ Watt}$

Es wird eine Normwärmeleistung von 502 Watt benötigt.

Umrechnungsfaktor ^fB bei einer Rücklauftemperatur von

	,	Jmrecnnu	ngstaktor	.p bei eit	ier Ruckia	iuttempera	atur von	
Vorlauf	Raumte	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
	mp.							
90	24	1,71	1,53	1.38	1,27	1,17	1.10	1,03
90	20	1,49	1,35	1,24	1,14	1,07	1,00	0,95
80	24	1,94	1,72	1,56	1,42	1,32	1,24	1,16
80	20	1,67	1,51	1,38	1,27	1,19	1,12	1,06
75	24	2,08	1,85	1,66	1,52	1,41	1,32	
75	20	1,79	1,61	1,47	1,35	1,27	1,19	
70	24	2,25	1,99	1,79	1,64	1,52		
70	20	1,91	1,72	1,57	1,45	1,35		
65	24	2,44	2,15	1,94	1,78			
65	20	2,07	1,85	1,69	1,57			
60	24	2,68	2,36	2,13				
60	20	2,24	2,02	1,84				
55	24	2,98	2,63	•				
55	20	2,46	2,22					
50	24	3,38	,					
50	20	2,76						
		•						



Nabenabstand Modell "DEKA-L":

Die Maße gelten für Standardausführungen mit Anschlüssen oben/unten.

DEKA-L kann auf Wunsch auch mit zwei untenliegenden Anschlüssen gefertigt werden, siehe 2MU.

Bauhöhe	1200	1500	1800
Nabenmaß in mm	1166	1466	1766

Zurück zum Inhaltsverzeichnis.

Modellbeispiel Edelstahlheizkörper DEKA-L:2-reihig in Breite 600mm mit 30 senkrechten Rohren Ein Handtuchbügel kann auf Wunsch angeschweißt werden, ist jedoch nicht im Preis enthalten.



10



Edelstahlheizkörper DEKA-C. Hygieneheizkörper gut zur Handreinigung geeignet:

1-reihige Hygieneheizkörper aus runden Edelstahl-Leitungsrohren, geschweißt nach DIN EN 10217-7 für besondere Anforderungen. Glatte Oberfläche, nass geschliffen und gebürstet für hohe Beständigkeit. Mechanisch ungewöhnlich robuste Ausführung mit 2mm starken, waagrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren in 33,7x2mm und senkrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm. Die Verbindungsrohre haben bei DEKA-C einen größeren Abstand, um auch die gründliche Reinigung oder Desinfektion von Hand zu ermöglichen. Die lichte Weite zwischen den Rohren beträgt bei DEKA-C daher 30mm.

A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Betriebstemp. bis 120° C.

B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

C. Lieferumfang:

1x Blindstopfen 1/2" I, 1x Entlüftungsventil 1/2" I. Die Befestigung ist in der Tiefe um +15mm einstellbar und besteht aus massiven, angeschweißten Edelstahl-Befestigungsbolzen sowie aus massiven, unzerbrechlichen Edelstahlwandhaltern zur Wandmontage. Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

Besonderheit:

DEKA-C wird in der Standardausführung 1-reihig angeboten, um eine einfache Handreinigung oder Desinfektion zu ermöglichen. Gegen Aufpreis kann mit vergrößertem Wandabstand geliefert werden. Diese Hygieneheizkörper verfügen an den Stirnseiten über insgesamt 4 Anschlüsse mit ½" Innengewinde und können somit links oder rechts oder auch wechselseitig angeschlossen werden.

D. Maße:

Die Bauhöhe für Standardausführungen beträgt max. 800mm, die Baubreite bzw. Baulänge max 2000mm. Die geringste Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt 70mm.



DEKA-C 1-reihig, Heizleistungstabelle:

Baulänge in mm	Heizleistung in Watt bei 90/70-20 Bauhöhe in mm								
\downarrow	300	300 400 500 600 700 80							
800	223	286	348	410	472	535			
1000	291	370	452	532	613	695			
1200	344	441	537	634	730	832			
1600	457	582	710	838	966	1094			
2000	567	<i>7</i> 25	885	1044	1204	1362			

Heizkörperexponent n = 1,305Strahlungsanteil $s_p = 0,00$

Sie haben einen höheren Leistungsbedarf? DEKA-C gibt es in Sonderausführung auch 2-reihig, hierbei verdoppeln sich die genannten Leistungsangaben und ebenso der Preis.



DEKA-C 2-reihig in OP-Bereich



Nabenabstand Tabelle für Modell "DEKA-C":

Bauhöhe	300	400	500	600	700	800
Nabenmaß	266	366	466	566	666	766
in mm						

Die Maße gelten für Standardausführungen dieser Heizkörper.

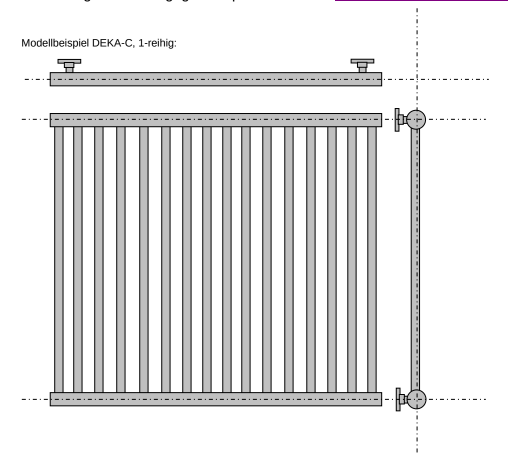
Zwischengrößen - passend auf vorhandene Wandrohre - sowie Untenanschlüsse mit genormtem Nabenabstand 50mm - sind gegen Aufpreis erhältlich.

DEKA-C 1-reihig Preisliste:

<u>DERVO</u>	Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR <u>zzgl.</u>								
Baulänge									
in				_					
mm			Bauhöh —	e in mm →					
	300	400	500	600	700	800			
800									
1000									
1200									
1600									
2000									

Die Preise gelten für 1-reihige Standardausführungen.

Zwischengrößen sind gegen Aufpreis erhältlich. Zurück zum Inhaltsverzeichnis.





Typ VILLI zur Bodenmontage, 3-reihiger Edelstahlheizkörper mit hoher Leistung:

Nostalgischer 3-reihiger Edelstahlheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN EN 10217-7 für besondere Anforderungen. Wst 304L. Oberfläche nass geschliffen und nass gebürstet. Ausführung mit geraden, senkrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und waagrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm. Die Edelstahlheizkörper verfügen über je 4 massive Standfüße aus Edelstahl, welche am Boden verschraubt werden können.

A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Betriebstemp. bis 120° C.

B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

C. Lieferumfang:

7x Blindstopfen 1/2", 3x Entlüftungsventil 1/2". Desweiteren 1 einstellbares Befestigungsset bestehend aus 4 Stück massiven, angeschweißten Edelstahl-Standkonsolen sowie 4 Stück Edelstahl-Ronden (d = jew. 60mm) zur Bodenmontage.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

Besonderheit:

Die Edelstahlheizkörper verfügen an den Stirnseiten über insgesamt 12 Anschlüsse G ½" I und können somit links oder rechts oder auch wechselseitig angeschlossen werden.

D. Maße:

Die Bauhöhe für Standardausführungen beträgt max. 840mm, die Baubreite/Baulänge max 1020mm. Die Bautiefe incl. Bodenbefestigungen beträgt 188mm. Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich. Weitere Ausführungen auf Anfrage, z. B. größere Baulänge.

E. Anschlüsse: Vor-und Rücklauf werden in der Standardausführung seitlich oben und unten angeschlossen, über G.1/2" Innen. Siehe auch Tabelle Nabenabstände.

VILLI Heizleistungstabelle.

Bau- länge in mm	Heizleistung in Watt bei 90/70-20 Bauhöhe in mm									
$\overline{}$	340	340 440 540 640 740 840								
600	606	606 776 945 1113 1283 1455								
790	806	1031	1256	1482	1707	1932				
1020	1044	1337	1630	1923	2217	2510				

Heizkörperexponent n = 1,305 Strahlungsanteil $s_p = 0,00$

> Tabelle mit Umrechnungsfaktoren (f_B) zur Ermittlung der benötigten Heizkörper-Normwärmeleistung (bei 90/70-20) bei gegebener Bedarfsleistung

Beispiel:

Gegebene Bedarfsleistung Q = 320 Watt Gegebene Temperaturkombination 70/55-20

Errechnung der hierfür benötigten Normwärmeleistung Q_N:

 $Q_{N} = Q \times f_{B}$ $Q_{N} = 320 \times 1,57$ $Q_{N} = \underline{502 \text{ Watt}}$

Es wird eine Normwärmeleistung von 502 Watt benötigt.

Umrechnu	Umrechnungsfaktor ^f B bei einer Rücklauftemperatur von:								
Vorlauf °C ↓	Raum °C. ▼	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	
90	24	1,71	1,53	1.38	1,27	1,17	1.10	1,03	
90	20	1,49	1,35	1,24	1,14	1,07	1,00	0,95	
80	24	1,94	1,72	1,56	1,42	1,32	1,24	1,16	
80	20	1,67	1,51	1,38	1,27	1,19	1,12	1,06	
75	24	2,08	1,85	1,66	1,52	1,41	1,32		
75	20	1,79	1,61	1,47	1,35	1,27	1,19		
70	24	2,25	1,99	1,79	1,64	1,52			
70	20	1,91	1,72	1,57	1,45	1,35			
65	24	2,44	2,15	1,94	1,78				
65	20	2,07	1,85	1,69	1,57				
60	24	2,68	2,36	2,13					
60	20	2,24	2,02	1,84					
55	24	2,98	2,63						
55	20	2,46	2,22						
50	24	3,38							
50	20	2,76							



Anschlussmaßtabelle für Modell "VILLI":

Bauhöhe	340	440	540	640	740	840
Nabenmaß	266	366	466	566	666	766
in mm						

Die Maße gelten für Standardausführungen

VILLI Preisliste für Händler:

Baulänge in	<u> </u>									
mm		Bauhöhe in mm →								
$\overline{}$	340	340 440 540 640 740 840								
600										
790										
1020										

Die Preise gelten für 3-reihige Standardausführungen in Oberfläche "fein gebürstet". Zurück zum Inhaltsverzeichnis.

Modellbeispiel VILLI:

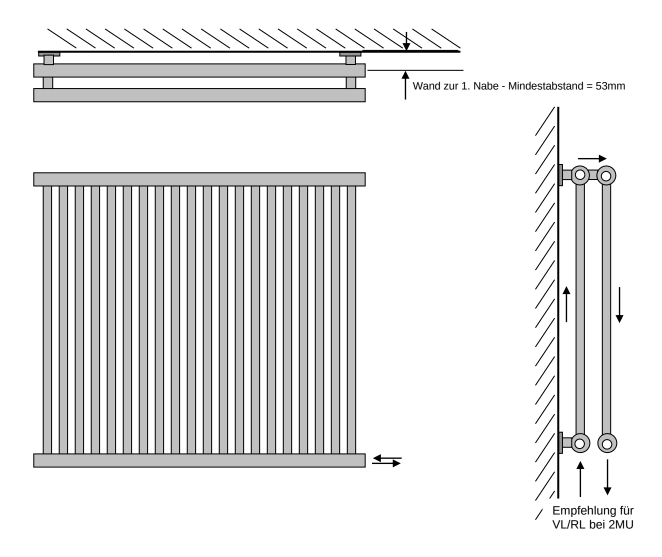


<u>Tipp: Untenanschluss Typ 2MU für alle Edelstahlheizkörper Typ DEKA - 2-reihig.</u>

Wenn Sie VL/RL an diesem Heizkörpertyp aus dem Boden heraus anschließen wollen, bieten wir Ihnen unser Anschlussbild 2MU. Bei diesem findet eine optimale Zwangsdurchflutung zwischen den beiden Heizkörperreihen statt, da die beiden Reihen unten keine wasserführende Verbindung haben. Für einige Anwendungszwecke empfiehlt sich diese aufpreisfreie Technik.

Die Bautiefe incl. Wandhalter beträgt mindestens 135mm. Die Bautiefe ist auf max. +15mm einstellbar.

Nabenmaß/Nabenmaß der Heizkörperanschlüsse ist bei 2MU = 67mm. Der Anschluss kann links, oder rechts erfolgen, muss jedoch immer unten-seitlich liegen, siehe Skizze.



Bitte bei Bestellung unbedingt "Anschlussart 2MU" angeben, falls gewünscht. Eine nachträgliche Änderung der Anschlussart ist leider nicht mehr möglich.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis.