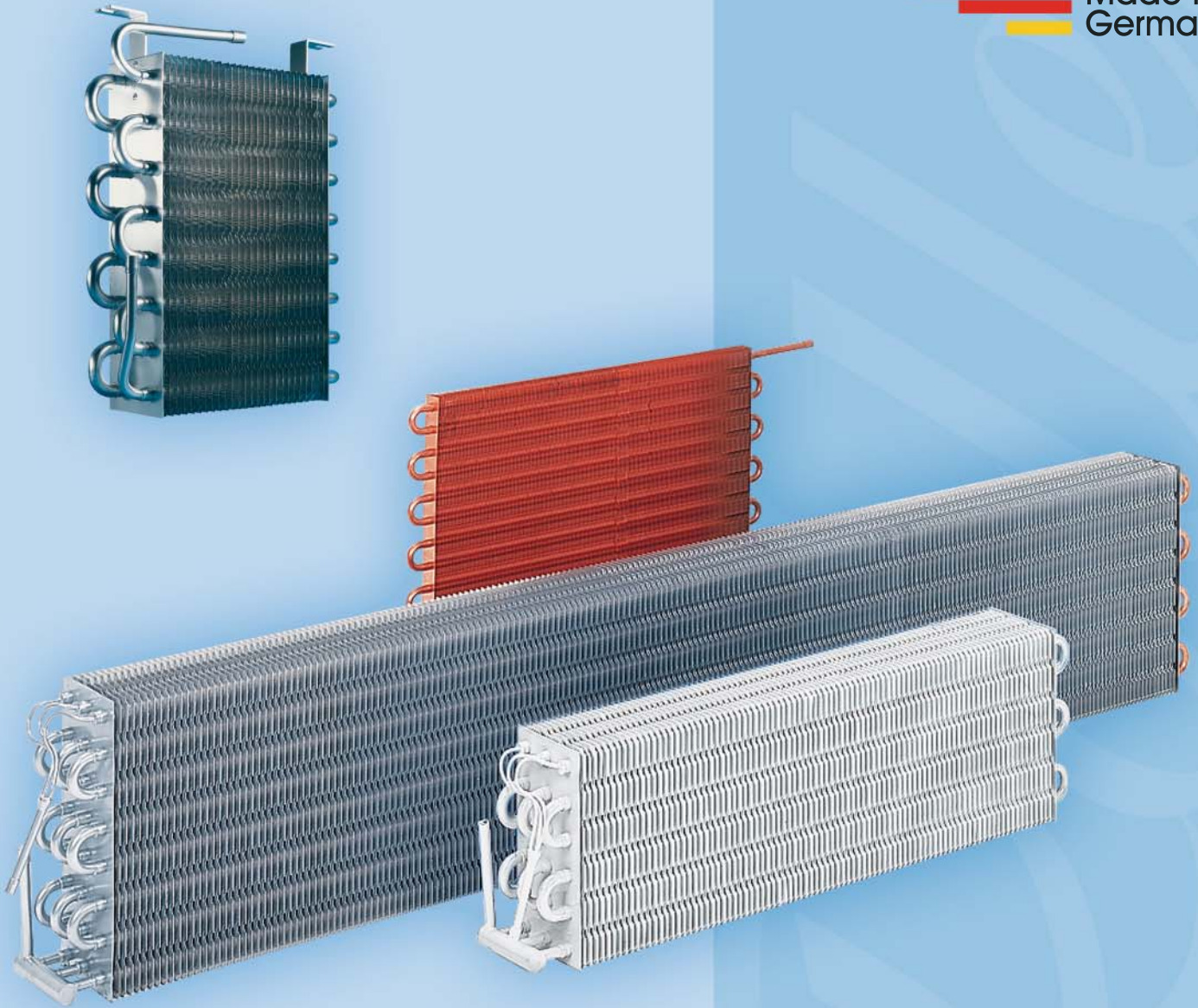


**Roller**<sup>®</sup>

successful products

 Made in  
Germany



de/en/sp

# UT/FK/GS/V

Luftkühler für Kühlmöbel  
Air coolers for refrigerated furniture  
Evaporadores para muebles refrigerados

# Luftkühler für Kühlmöbel

## Air coolers for refrigerated furniture

### Evaporadores para muebles refrigerados

Typ/Model/Modelo	UT 1-48			FK 1-72			FK 145-180			GS 1-27			V 1-30		
Baulänge Overall length Longitud total	500-3300			500-3300			500-3300			360-560			260-460		
Längenabstufung Length graduation Graduación de longitud	50			50			50			50			50		
<b>STANDARD-Ausführung</b> <b>Standard design</b> <b>Construcción de serie</b>															
Rohr Tubes Tubos	Cu-DHP			Cu-DHP			Cu-DHP			Cu-DHP			Cu-DHP		
Durchmesser Diameter Diámetro	15			12			15			15			12		
Rohrabstand Tube spacing Separación de los tubos	50			35			50			50			35		
Lamellen Fins Aletas	Alu			Alu			Alu			Alu			Alu		
Lamellenabstand Fin spacing Separación de aletas	10			10			10			10			10		
Aufhängung Suspension Suspensión	+			+			+			●			●		
<b>SONDER-Ausführung auf Anfrage</b> <b>Special execution on request</b> <b>Construcción especial bajo pedido</b>															
Lamellen Fins Aletas	Cu			Cu			Cu			Cu			Cu		
Lamellenabstand Fin spacing Separación de aletas	4,5	7,0		3,4	5,0	7,0	4,5	7,0		4,5	7,0		3,4	5,0	
Einhängewinkel Suspension angle Ángulo de suspensión	H 50 W/D			H 35 W/D			H 50 W/D			H 50 W/D			H 35 W/D		
Abtauheizung Defrosting Desescarche	+			+			+			+			+		
Korrosionsschutz Protection against corrosion Protección contra corrosión	+			+			+			+			+		
Sonder-Abmessungen Special dimensions Dimensiones especiales	+			+			+			+			+		

Abmessungen in mm / Dimensions in mm / Dimensiones en mm

● Serienausführung  
+ gegen Mehrpreis

Standard design  
at extra charge

Construcción de serie  
Con precio suplementario

**Bestellangaben:**  
Typ oder Abmessungen  
a × b × c  
mit Lamellenabstand,  
Aufhängung und  
Anzahl der MS-Heizstäbe.

**Order specification:**  
Model or dimension  
a × b × c  
with fin spacing,  
suspension and quantity  
of MS-heating rods.

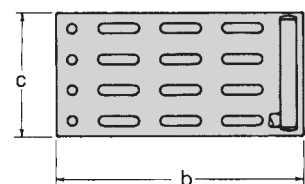
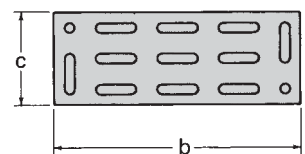
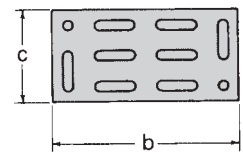
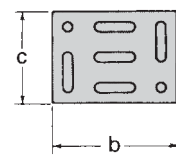
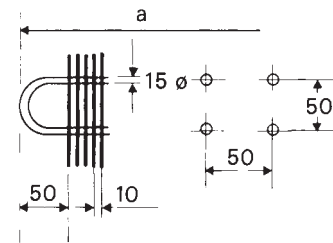
**Datos para los pedidos**  
Modelo o dimensiones con  
la separación de aletas,  
suspensiones y nº de resistencias  
de calor MS.

# Umluft-Thekenluftkühler

## Recirculating air counter coolers

### Evaporadores de convección

Typ Model Modelo	Leistung Q <sub>o</sub> Capacity Q <sub>o</sub> Potencia Q <sub>o</sub> <b>R404A/R507A</b>		Oberfläche Surface Superficie	Abmessungen in mm** Dimensions in mm** Dimensiones en mm**			Anschlüsse Connections Conexiones		Gewicht Weight Peso
	t <sub>e</sub> = -6 °C DT1 = 12 K	t <sub>e</sub> = -6 °C DT1 = 8 K		a	b	c	Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida	
	kW	kW					m <sup>2</sup>	Ø mm	
UT 1	0,138	0,075	2,34	500	200	150	12	12	2,9
UT 2	0,241	0,131	4,09	800	200	150	12	12	4,7
UT 3	0,310	0,169	5,26	1000	200	150	12	12	5,9
UT 4	0,414	0,225	7,01	1300	200	150	12	12	7,7
UT 5	0,483	0,263	8,18	1500	200	150	12	12	8,9
UT 6	0,586	0,319	9,93	1800	200	150	12	12	10,7
UT 7	0,655	0,356	11,10	2000	200	150	12	12	11,9
UT 8	0,759	0,413	12,86	2300	200	150	12	12	13,9
UT 9	0,827	0,450	14,02	2500	200	150	12	12	15,1
UT 10	0,931	0,506	15,78	2800	200	150	12*	15	16,9
UT 11	1,000	0,544	16,95	3000	200	150	12*	15	18,1
UT 12	1,103	0,600	18,70	3300	200	150	12*	15	19,9
UT 13	0,207	0,113	3,51	500	300	150	12	12	4,3
UT 14	0,362	0,197	6,14	800	300	150	12	12	7,0
UT 15	0,465	0,253	7,89	1000	300	150	12	12	8,8
UT 16	0,621	0,338	10,52	1300	300	150	12	12	11,5
UT 17	0,724	0,394	12,27	1500	300	150	12	12	13,5
UT 18	0,879	0,478	14,90	1800	300	150	12*	15	16,2
UT 19	0,983	0,535	16,65	2000	300	150	12*	15	18,0
UT 20	1,138	0,619	19,28	2300	300	150	12*	15	20,7
UT 21	1,241	0,675	21,04	2500	300	150	12*	15	22,5
UT 22	1,396	0,760	23,67	2800	300	150	12*	15	25,2
UT 23	1,500	0,816	25,42	3000	300	150	12*	15	27,0
UT 24	1,655	0,900	28,05	3300	300	150	12*	15	29,7
UT 25	0,276	0,150	4,67	500	400	150	12	12	5,7
UT 26	0,483	0,263	8,18	800	400	150	12	12	9,3
UT 27	0,621	0,338	10,52	1000	400	150	12	12	11,7
UT 28	0,827	0,450	14,02	1300	400	150	12*	15	15,5
UT 29	0,965	0,525	16,36	1500	400	150	12*	15	17,9
UT 30	1,172	0,638	19,87	1800	400	150	12*	15	21,5
UT 31	1,310	0,713	22,21	2000	400	150	12*	15	23,9
UT 32	1,517	0,825	25,71	2300	400	150	12*	15	27,5
UT 33	1,655	0,900	28,05	2500	400	150	12*	22	29,9
UT 34	1,862	1,013	31,56	2800	400	150	12*	22	33,5
UT 35	2,000	1,088	33,89	3000	400	150	12*	22	35,9
UT 36	2,207	1,200	37,40	3300	400	150	12*	22	39,5
UT 37	0,368	0,200	6,23	500	400	200	12	12	7,6
UT 38	0,644	0,350	10,91	800	400	200	12	12	12,5
UT 39	0,827	0,450	14,02	1000	400	200	12	12	15,7
UT 40	1,103	0,600	18,70	1300	400	200	12*	15	20,6
UT 41	1,287	0,700	21,82	1500	400	200	12*	15	23,8
UT 42	1,563	0,850	26,49	1800	400	200	12*	15	28,6
UT 43	1,747	0,950	29,61	2000	400	200	12*	22	31,8
UT 44	2,023	1,100	34,28	2300	400	200	12*	22	36,6
UT 45	2,207	1,200	37,40	2500	400	200	12*	22	39,8
UT 46	2,482	1,351	42,07	2800	400	200	12*	22	44,6
UT 47	2,666	1,451	45,19	3000	400	200	12*	22	47,8
UT 48	2,942	1,601	49,87	3300	400	200	12*	22	52,6



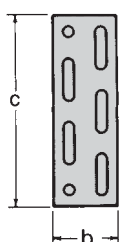
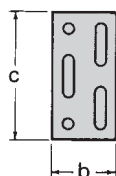
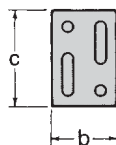
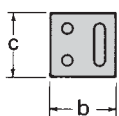
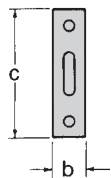
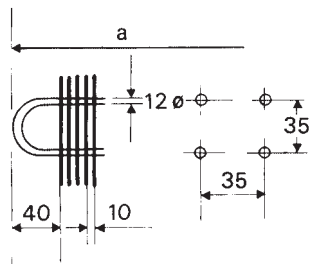
\* Mehrfacheinspritzung/Multiple injection/Inyección múltiple

\*\* Andere Abmessungen auf Anfrage/Other dimensions on request/Otras dimensiones bajo pedido

# Freikühl-Luftkühler

## Remote air coolers

## Evaporadores de refrigeración independiente

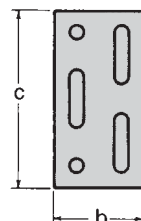
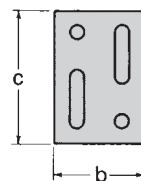
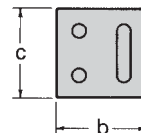
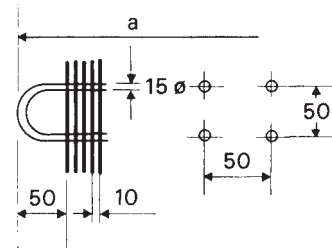


Typ Modelo	Leistung Q <sub>o</sub> Capacity Q <sub>o</sub> Potencia Q <sub>o</sub> <b>R404A/R507</b>		Oberfläche Surface Superficie	Abmessungen in mm** Dimensions in mm** Dimensiones en mm**			Anschlüsse Connections Conexiones		Gewicht Weight Peso
	t <sub>e</sub> = -6 °C DT1 = 12 K	t <sub>e</sub> = -6 °C DT1 = 8 K		a	b	c	Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida	
	kW	kW					Ø mm	Ø mm	
FK 1	0,039	0,021	0,40	500	35	140	12	12	0,8
FK 2	0,067	0,037	0,68	800	35	140	12	12	1,2
FK 3	0,085	0,047	0,87	1000	35	140	12	12	1,5
FK 4	0,113	0,062	1,15	1300	35	140	12	12	1,9
FK 5	0,132	0,072	1,34	1500	35	140	12	12	2,1
FK 6	0,160	0,087	1,62	1800	35	140	12	12	2,5
FK 7	0,178	0,097	1,81	2000	35	140	12	12	2,8
FK 8	0,206	0,113	2,09	2300	35	140	12	12	3,2
FK 9	0,225	0,123	2,28	2500	35	140	12	12	3,4
FK 10	0,253	0,138	2,56	2800	35	140	12	12	3,8
FK 11	0,271	0,148	2,75	3000	35	140	12	12	4,1
FK 12	0,299	0,163	3,04	3300	35	140	12	12	4,5
FK 13	0,039	0,021	0,40	500	70	70	12	12	0,8
FK 14	0,067	0,037	0,68	800	70	70	12	12	1,2
FK 15	0,085	0,047	0,87	1000	70	70	12	12	1,5
FK 16	0,113	0,062	1,15	1300	70	70	12	12	1,9
FK 17	0,132	0,072	1,34	1500	70	70	12	12	2,1
FK 18	0,160	0,087	1,62	1800	70	70	12	12	2,5
FK 19	0,178	0,097	1,81	2000	70	70	12	12	2,8
FK 20	0,206	0,113	2,09	2300	70	70	12	12	3,2
FK 21	0,225	0,123	2,28	2500	70	70	12	12	3,4
FK 22	0,253	0,138	2,56	2800	70	70	12	12	3,8
FK 23	0,271	0,148	2,75	3000	70	70	12	12	4,1
FK 24	0,299	0,163	3,04	3300	70	70	12	12	4,5
FK 25	0,059	0,032	0,59	500	70	105	12	12	1,1
FK 26	0,100	0,055	1,02	800	70	105	12	12	1,7
FK 27	0,128	0,070	1,30	1000	70	105	12	12	2,1
FK 28	0,170	0,093	1,72	1300	70	105	12	12	2,7
FK 29	0,198	0,108	2,01	1500	70	105	12	12	3,1
FK 30	0,240	0,131	2,43	1800	70	105	12	12	3,7
FK 31	0,268	0,146	2,71	2000	70	105	12	12	4,1
FK 32	0,309	0,169	3,14	2300	70	105	12	12	4,7
FK 33	0,337	0,184	3,42	2500	70	105	12	12	5,1
FK 34	0,379	0,207	3,85	2800	70	105	12	12	5,9
FK 35	0,407	0,222	4,13	3000	70	105	12	12	6,3
FK 36	0,449	0,245	4,55	3300	70	105	12	12	6,8
FK 37	0,078	0,043	0,79	500	70	140	12	12	1,4
FK 38	0,134	0,073	1,36	800	70	140	12	12	2,2
FK 39	0,171	0,093	1,73	1000	70	140	12	12	2,7
FK 40	0,227	0,124	2,30	1300	70	140	12	12	3,5
FK 41	0,264	0,144	2,68	1500	70	140	12	12	4,0
FK 42	0,320	0,175	3,24	1800	70	140	12	12	4,8
FK 43	0,357	0,195	3,62	2000	70	140	12	12	5,6
FK 44	0,413	0,225	4,19	2300	70	140	12	12	6,4
FK 45	0,450	0,246	4,56	2500	70	140	12	12	6,9
FK 46	0,505	0,276	5,13	2800	70	140	12	12	7,7
FK 47	0,543	0,296	5,50	3000	70	140	12	12	8,2
FK 48	0,598	0,327	6,07	3300	70	140	12*	12	9,0
FK 49	0,098	0,053	0,99	500	70	175	12	12	1,8
FK 50	0,167	0,091	1,70	800	70	175	12	12	2,7
FK 51	0,214	0,117	2,17	1000	70	175	12	12	3,4
FK 52	0,283	0,155	2,87	1300	70	175	12	12	4,4
FK 53	0,330	0,180	3,35	1500	70	175	12	12	5,0
FK 54	0,400	0,218	4,05	1800	70	175	12	12	6,2
FK 55	0,446	0,244	4,52	2000	70	175	12	12	6,9
FK 56	0,516	0,282	5,23	2300	70	175	12	12	7,9
FK 57	0,562	0,307	5,70	2500	70	175	12	12	8,5
FK 58	0,632	0,345	6,41	2800	70	175	12*	12	9,5
FK 59	0,678	0,370	6,88	3000	70	175	12*	12	10,1
FK 60	0,748	0,408	7,59	3300	70	175	12*	12	11,1
FK 61	0,117	0,064	1,19	500	70	210	12	12	2,1
FK 62	0,201	0,110	2,04	800	70	210	12	12	3,3
FK 63	0,256	0,140	2,60	1000	70	210	12	12	4,1
FK 64	0,340	0,186	3,45	1300	70	210	12	12	5,2
FK 65	0,396	0,216	4,02	1500	70	210	12	12	6,2
FK 66	0,479	0,262	4,86	1800	70	210	12	12	7,4
FK 67	0,535	0,292	5,43	2000	70	210	12	12	8,2
FK 68	0,619	0,338	6,28	2300	70	210	12*	12	9,4
FK 69	0,675	0,368	6,84	2500	70	210	12*	12	10,1
FK 70	0,758	0,414	7,69	2800	70	210	12*	12	11,3
FK 71	0,814	0,444	8,26	3000	70	210	12*	12	12,1
FK 72	0,898	0,490	9,11	3300	70	210	12*	12	13,2

\* Mehrfacheinspritzung/Multiple injection/Inyección múltiple

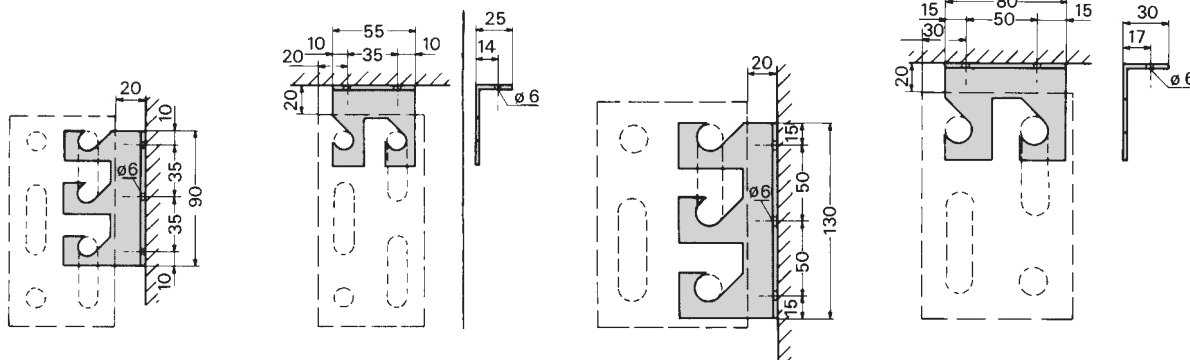
\*\* Andere Abmessungen auf Anfrage/Other dimensions on request/Otras dimensiones bajo pedido

Typ Modelo	Leistung $Q_o$ Capacity $Q_o$ Potencia $Q_o$ <b>R404A/R507A</b>		Oberfläche Surface Superficie	Abmessungen in mm** Dimensions in mm** Dimensiones en mm**			Anschlüsse Connections Conexiones		Gewicht Weight Peso
	$t_e = -6^\circ\text{C}$ DT1 = 12 K	$t_e = -6^\circ\text{C}$ DT1 = 8 K		a	b	c	Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida	
	kW	kW							
FK 145	0,057	0,029	0,78	500	100	100	12	12	1,0
FK 146	0,099	0,051	1,36	800	100	100	12	12	1,6
FK 147	0,128	0,066	1,75	1000	100	100	12	12	2,0
FK 148	0,170	0,088	2,34	1300	100	100	12	12	2,6
FK 149	0,199	0,103	2,73	1500	100	100	12	12	3,0
FK 150	0,242	0,125	3,31	1800	100	100	12	12	3,6
FK 151	0,270	0,140	3,70	2000	100	100	12	12	4,0
FK 152	0,313	0,162	4,29	2300	100	100	12	12	4,6
FK 153	0,341	0,176	4,67	2500	100	100	12	12	5,0
FK 154	0,384	0,198	5,26	2800	100	100	12	12	5,6
FK 155	0,412	0,213	5,65	3000	100	100	12	12	6,0
FK 156	0,455	0,235	6,23	3300	100	100	12	12	6,6
FK 157	0,085	0,044	1,17	500	100	150	12	12	1,4
FK 158	0,149	0,077	2,05	800	100	150	12	12	2,3
FK 159	0,192	0,099	2,63	1000	100	150	12	12	2,9
FK 160	0,256	0,132	3,51	1300	100	150	12	12	3,8
FK 161	0,298	0,154	4,09	1500	100	150	12	12	4,4
FK 162	0,362	0,187	4,97	1800	100	150	12	12	5,3
FK 163	0,405	0,209	5,55	2000	100	150	12	12	5,9
FK 164	0,469	0,243	6,43	2300	100	150	12	12	6,8
FK 165	0,511	0,265	7,01	2500	100	150	12	12	7,4
FK 166	0,575	0,298	7,89	2800	100	150	12	12	8,3
FK 167	0,618	0,320	8,47	3000	100	150	12	12	8,9
FK 168	0,682	0,353	9,35	3300	100	150	12	12	9,8
FK 169	0,114	0,059	1,56	500	100	200	12	12	1,9
FK 170	0,199	0,103	2,73	800	100	200	12	12	3,1
FK 171	0,256	0,132	3,51	1000	100	200	12	12	3,9
FK 172	0,341	0,176	4,67	1300	100	200	12	12	5,1
FK 173	0,398	0,206	5,45	1500	100	200	12	12	5,9
FK 174	0,483	0,250	6,62	1800	100	200	12	12	7,1
FK 175	0,540	0,279	7,40	2000	100	200	12	12	7,9
FK 176	0,625	0,323	8,57	2300	100	200	12	12	9,1
FK 177	0,682	0,353	9,35	2500	100	200	12	12	9,9
FK 178	0,767	0,397	10,52	2800	100	200	12	12	11,3
FK 179	0,824	0,426	11,30	3000	100	200	12	12	12,1
FK 180	0,909	0,470	12,47	3300	100	200	12	12	13,3



\*\* Andere Abmessungen auf Anfrage/Other dimensions on request/Otras dimensiones bajo pedido

**Einhängewinkel  
Suspension angle  
Angulo de suspensión**



Typ / Model / Modelo

H 35 W

H 35 D

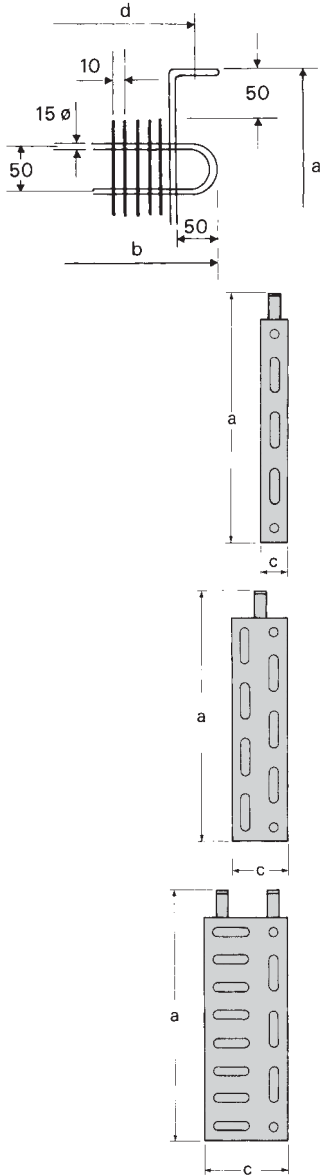
H 50 W

H 50 D

# Gewerbeschrank-Luftkühler

## Air coolers for furniture

### Evaporadores para armarios de refrigeración



Typ Model Modelo	Leistung $Q_o$ Capacity $Q_o$ Potencia $Q_o$ <b>R404A/R507A</b>		Oberfläche Surface Superficie m <sup>2</sup>	Abmessungen in mm** Dimensions in mm** Dimensiones en mm**				Anschlüsse Connections Conexiones		Gewicht Weight Peso kg
	$t_e = -6\text{ °C}$ DT1 = 12 K	$t_e = -6\text{ °C}$ DT1 = 8 K		a	b	c	d	Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida	
	kW	kW						Ø mm	Ø mm	
GS 1	0,048	0,025	0,76	350	360	50	320	12	12	1,1
GS 2	0,067	0,035	1,05	350	460	50	420	12	12	1,3
GS 3	0,064	0,034	1,01	450	360	50	320	12	12	1,4
GS 4	0,089	0,047	1,40	450	460	50	420	12	12	1,7
GS 5	0,081	0,042	1,27	550	360	50	320	12	12	1,7
GS 6	0,112	0,058	1,75	550	460	50	420	12	12	2,0
GS 7	0,097	0,050	1,52	650	360	50	320	12	12	1,9
GS 8	0,134	0,070	2,10	650	460	50	420	12	12	2,0
GS 9	0,171	0,089	2,69	650	560	50	520	12	12	2,9
GS 10	0,097	0,050	1,52	350	360	100	320	12	12	1,9
GS 11	0,134	0,070	2,10	350	460	100	420	12	12	2,4
GS 12	0,129	0,067	2,03	450	360	100	320	12	12	2,5
GS 13	0,178	0,093	2,80	450	460	100	420	12	12	3,0
GS 14	0,161	0,084	2,53	550	360	100	320	12	12	3,1
GS 15	0,223	0,116	3,51	550	460	100	420	12	12	3,9
GS 16	0,193	0,101	3,04	650	360	100	320	12	12	3,7
GS 17	0,268	0,140	4,21	650	460	100	420	12	12	4,6
GS 18	0,342	0,178	5,38	650	560	100	520	12	12	5,7
GS 19	0,145	0,076	2,28	350	360	150	320	12	12	2,9
GS 20	0,201	0,105	3,16	350	460	150	420	12	12	3,6
GS 21	0,193	0,101	3,04	450	360	150	320	12	12	3,8
GS 22	0,268	0,140	4,21	450	460	150	420	12	12	4,6
GS 23	0,242	0,126	3,80	550	360	150	320	12	12	4,6
GS 24	0,335	0,175	5,26	550	460	150	420	12	12	5,8
GS 25	0,290	0,151	4,56	650	360	150	320	12	12	5,5
GS 26	0,402	0,209	6,31	650	460	150	420	12	12	6,9
GS 27	0,513	0,268	8,06	650	560	150	520	12	12	8,4

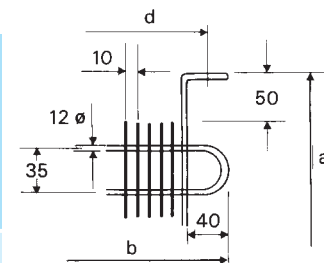
\*\* Andere Abmessungen auf Anfrage/Other dimensions on request/Otras dimensiones bajo pedido

# Vitrinen-Luftkühler

## Air coolers for display cabinets

### Evaporadores para vitrinas

Typ Model Modelo	Leistung $Q_o$ Capacity $Q_o$ Potencia $Q_o$ <b>R404A/R507A</b>		Oberfläche Surface Superficie	Abmessungen in mm** Dimensions in mm** Dimensiones en mm**				Anschlüsse Connections Conexiones		Gewicht Weight Peso
	$t_g = -6\text{ °C}$ DT1 = 12 K	$t_g = -6\text{ °C}$ DT1 = 8 K		a	b	c	d	Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida	
	kW	kW						Ø mm	Ø mm	
V 1	0,023	0,012	0,25	260	260	35	230	10	10	0,5
V 2	0,035	0,019	0,40	260	360	35	330	10	10	0,7
V 3	0,048	0,026	0,54	260	460	35	430	10	10	0,8
V 4	0,030	0,016	0,34	330	260	35	230	10	10	0,7
V 5	0,047	0,025	0,53	330	360	35	330	10	10	0,9
V 6	0,064	0,034	0,72	330	460	35	430	10	10	1,1
V 7	0,038	0,020	0,42	400	260	35	230	10	10	0,8
V 8	0,059	0,031	0,66	400	360	35	330	10	10	1,1
V 9	0,079	0,043	0,90	400	460	35	430	10	10	1,3
V 10	0,045	0,024	0,51	470	260	35	230	10	10	1,0
V 11	0,070	0,038	0,79	470	360	35	330	10	10	1,2
V 12	0,095	0,051	1,07	470	460	35	430	10	10	1,5
V 13	0,053	0,028	0,59	540	260	35	230	10	10	1,1
V 14	0,082	0,044	0,92	540	360	35	330	10	10	1,4
V 15	0,111	0,060	1,25	540	460	35	430	10	10	1,7
V 16	0,045	0,024	0,51	260	260	70	230	10	10	1,0
V 17	0,070	0,038	0,79	260	360	70	330	10	10	1,3
V 18	0,095	0,051	1,07	260	460	70	430	10	10	1,5
V 19	0,060	0,032	0,68	330	260	70	230	10	10	1,2
V 20	0,094	0,050	1,06	330	360	70	330	10	10	1,5
V 21	0,127	0,068	1,43	330	460	70	430	10	10	2,0
V 22	0,075	0,040	0,85	400	260	70	230	10	10	1,5
V 23	0,117	0,063	1,32	400	360	70	330	10	10	1,9
V 24	0,159	0,085	1,79	400	460	70	430	10	10	2,4
V 25	0,090	0,048	1,02	470	260	70	230	10	10	1,8
V 26	0,140	0,075	1,58	470	360	70	330	10	10	2,3
V 27	0,191	0,102	2,15	470	460	70	430	10	10	2,9
V 28	0,105	0,057	1,19	540	260	70	230	10	10	2,0
V 29	0,164	0,088	1,85	540	360	70	330	10	10	2,7
V 30	0,222	0,119	2,51	540	460	70	430	10	10	3,3



\*\* Andere Abmessungen auf Anfrage/Other dimensions on request/Otras dimensiones bajo pedido



successful products



Walter Roller GmbH & Co.  
Fabrik für Kälte- und  
Klimageräte  
Lindenstraße 27-31  
70839 Gerlingen

Postfach 10 03 30  
70828 Gerlingen  
Deutschland  
Telefon +49 (0) 71 56 20 01-0  
Telefax +49 (0) 71 56 20 01-26

E-mail [info@walterroller.de](mailto:info@walterroller.de)  
[www.WalterRoller.de](http://www.WalterRoller.de)

Walter Roller GmbH & Co.  
Manufacturer of refrigeration  
and airconditioning equipment  
Lindenstrasse 27-31  
70839 Gerlingen

P.O. Box 10 03 30  
70828 Gerlingen  
Germany  
Telephone +49 71 56 20 01-0  
Telefax +49 71 56 20 01-26

e-mail [info@walterroller.de](mailto:info@walterroller.de)  
[www.WalterRoller.de](http://www.WalterRoller.de)

Walter Roller GmbH & Co.  
Fábrica de aparatos frigoríficos  
y de climatización  
Lindenstrasse 27-31  
D-70839 Gerlingen

A. de correos 10 03 30  
D-70828 Gerlingen  
Alemania  
Teléfono +49 71 56 20 01-0  
Telefax +49 71 56 20 01-26

e-mail [info@walterroller.de](mailto:info@walterroller.de)  
[www.WalterRoller.de](http://www.WalterRoller.de)

Technische Änderungen und  
Verbesserungen vorbehalten.

Subject to technical alterations and  
improvements.

Reservados los derechos de cambio por  
mejoras técnicas.