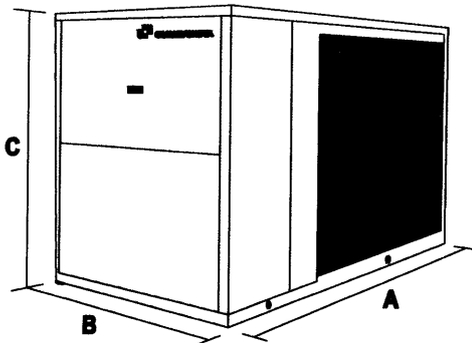


**Technische Daten HRAT 0152 - 0604**

		0152	0182	0202	0252	0302	0402	0502	0524	0604
<b>HRAT</b>										
Kälteleistung	kW	35,8	42,9	50,7	62,6	74,8	89,0	109,6	132,7	154,7
Leistungsaufnahme	kW	13,6	16,1	17,7	22,6	29,4	35,9	44,5	47,6	56,3
<b>HRAT-HT</b>										
Kälteleistung	kW	37,1	45,0	52,3	64,2	77,4	95,2	116,0	140,0	161,0
Leistungsaufnahme	kW	12,7	14,6	16,7	21,5	27,7	34,6	43,0	43,3	51,8
<b>HRAT-LN</b>										
Kälteleistung	kW	-	-	-	-	-	-	-	135,0	156,0
Leistungsaufnahme	kW	-	-	-	-	-	-	-	46,3	55,5
<b>HRAT-SL</b>										
Kälteleistung	kW	35,2	43,2	49,9	61,5	73,4	89,0	109,1	132,2	155,8
Leistungsaufnahme	kW	14,1	15,9	18,3	23,4	30,3	35,9	44,6	47,9	55,6
<b>Betriebsgewicht</b>										
HRAT - B LN	kg	535	550	625	670	970	980	1120	1400/1500	1490/1580
HRAT - HT/SL	kg	545	610	645	725	920	1110	1130	1500/1540	1580/1680
<b>Abmessungen HRAT-B/HT-LN-SL</b>										
A	mm	1695	1695/2195	2195	2195/2745	2745	2745/3245	3245	3110	3110
B	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	2220	2220
C	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420/1620	1620	1700	1700



**Daten bezogen auf:**  
 Kaltwasser 12/7 °C  
 Außenluft 30/35 °C  
**Freiräume:**  
 Verflüssiger (minimum) 1000 mm  
 Schaltschrankseite 600 mm  
 Rückseite (gegenüber E-schrank) 600 mm

**Hauptcharakteristik der CVM - Steuerung**

	CVM 2	CVM 2	
Fern EIN/AUS Signal nicht vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzeige der Verdichterbetriebsstunden
Fern EIN/AUS durch externen potentialfreien Kontakt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ausgleich der Verdichterbetriebsstunden
Sommer/Winterschalter statt Fern EIN/AUS	Par.	<input type="radio"/>	druckabhängige Verflüssigungsdruckregelung
Sammelstörmeldung als potentialfreien Kontakt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Abtauschaltung
Vorbereitet für die Ansteuerung der Kaltwasserpumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selbstdiagnose des Mikroprozessors und Komponenten
Anzeige der Kaltwasserein- und -austrittstemperatur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Automatische Diagnose der elektrischen Komponenten
Anzeige der Verdichter-/Kältekreisstörung	<input type="radio"/>	Opt.	Fernbedienung zur bauseitigen Montage
Anzeige des Sammelstöralarms	<input type="radio"/>		
Proportionale Regelung vom Kaltwassereintritt	<input type="radio"/>		
Verdichteranlaufverzögerung	<input type="radio"/>		

o : Standard  
 Opt.: Sonderausstattung oder Zubehör  
 Par.: durch ändern der Parametrierung verfügbar