

# R134a

Serie Range Serie	Modello Model Modèle Typ	Temp. Cond. Cond. Temp. Temp. Cond. Kond. Temp.	Temp. [°C]	Q [W]	Capacità frigorifera Refrigerating capacity Puissance frigorifique Kälteleistung				P [kW]	Potenza assorbita Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme				
					Temperatura evaporazione / Evaporating temperature Température d'évaporation / Verdampfungstemperatur [°C]									
					+20	+15	+10	+5		0	-5	-10	-15	-20
<b>H2</b>	H300CS	35	Q			12500	10300	8380	6730	5310	4100	3100		
			P			2,44	2,32	2,19	2,04	1,87	1,7	1,52		
	45	Q			10900	8930	7230	5760	4500	3440	2560			
		P			2,84	2,66	2,46	2,25	2,03	1,81	1,6			
	H350CC	35	Q			15130	12590	10360	8420	6740	5310	4110	3120	
			P			2,47	2,4	2,3	2,18	2,04	1,88	1,71	1,54	
	45	Q	15680	13140	10890	8920	7210	5740	4480	3430	2570			
		P	3,05	2,93	2,79	2,62	2,44	2,24	2,03	1,83	1,62			
	H350SB	35	Q			13600	11200	9110	7310	5760	4450	3360		
			P			2,68	2,55	2,4	2,23	2,04	1,85	1,65		
	45	Q			11840	9710	7850	6250	4880	3730	2770			
		P			3,14	2,93	2,71	2,48	2,23	1,99	1,75			
	H380CC	35	Q			16400	13670	11270	9170	7360	5810	4510	3430	
			P			2,73	2,67	2,56	2,43	2,28	2,11	1,92	1,73	
	45	Q	17030	14280	11860	9730	7880	6280	4920	3770	2820			
		P	3,39	3,27	3,11	2,93	2,72	2,5	2,27	2,04	1,8			
	H380SB	35	Q			15060	12400	10080	8080	6360	4920	3710		
			P			2,97	2,83	2,66	2,46	2,26	2,04	1,82		
	45	Q			13100	10730	8670	6900	5390	4120	3050			
		P			3,48	3,25	3	2,74	2,47	2,2	1,94			
	H390CS	35	Q			15280	12590	10240	8200	6470	5000	3770		
			P			3,06	2,89	2,71	2,5	2,28	2,06	1,85		
	45	Q			13310	10900	8810	7010	5480	4180	3100			
		P			3,55	3,29	3,02	2,75	2,47	2,2	1,95			
H392CS	35	Q			17970	14790	12010	9620	7570	5840	4400			
		P			3,61	3,39	3,15	2,89	2,63	2,37	2,14			
45	Q			15620	12780	10320	8210	6400	4880	3620				
	P			4,26	3,91	3,55	3,19	2,85	2,54	2,27				
<b>H33</b>	H355CS	35	Q			15050	12380	10050	8050	6360	4930	3760		
			P			2,77	2,67	2,54	2,37	2,18	1,98	1,77		
	45	Q			13250	10830	8730	6940	5430	4160	3120			
		P			3,29	3,1	2,88	2,65	2,39	2,14	1,88			
	H405CC	35	Q			18440	15270	12500	10110	8060	6320	4870	3680	
			P			2,97	2,86	2,71	2,53	2,34	2,14	1,93	1,73	
	45	Q	19520	16290	13450	10980	8840	7010	5460	4160	3090			
		P	3,74	3,56	3,34	3,11	2,85	2,59	2,33	2,08	1,84			
	H405CS	35	Q			18380	15060	12190	9740	7660	5920	4500		
			P			3,38	3,25	3,07	2,85	2,62	2,37	2,11		
	45	Q			16120	13120	10540	8350	6500	4970	3720			
		P			3,98	3,73	3,45	3,15	2,84	2,52	2,22			
	H505CC	35	Q			22390	18600	15270	12360	9870	7740	5960	4500	
			P			3,61	3,45	3,27	3,07	2,85	2,62	2,39	2,14	
	45	Q	23580	19730	16320	13340	10750	8520	6630	5050	3750			
		P	4,43	4,22	3,99	3,73	3,46	3,18	2,88	2,58	2,28			
	H505CS	35	Q			21610	17720	14350	11470	9020	6980	5310		
			P			4,12	3,92	3,68	3,42	3,14	2,85	2,55		
	45	Q			19000	15480	12460	9880	7710	5910	4440			
		P			4,75	4,46	4,14	3,8	3,45	3,09	2,73			
	H705CC	35	Q			26390	21830	17850	14390	11440	8940	6860	5170	
			P			4,25	4,07	3,85	3,62	3,37	3,1	2,81	2,52	
	45	Q	27850	23200	19120	15560	12490	9860	7650	5820	4320			
		P	5,3	5,03	4,75	4,44	4,12	3,78	3,43	3,07	2,7			
H705CS	35	Q			25160	20730	16880	13560	10720	8340	6360			
		P			4,76	4,63	4,4	4,08	3,71	3,3	2,88			
45	Q			22350	18310	14810	11810	9260	7110	5330				
	P			5,71	5,38	4,97	4,51	4,03	3,53	3,05				
H755CC	35	Q			30450	25330	20820	16910	13530	10660	8260	6290		
		P			5,11	4,94	4,7	4,4	4,06	3,69	3,3	2,92		
45	Q	32290	27040	22400	18330	14800	11760	9180	7020	5240				
	P	6,51	6,19	5,81	5,38	4,92	4,44	3,95	3,48	3,04				
<b>H35</b>	H551CS	35	Q			21490	17670	14350	11510	9090	7060	5390		
			P			4,01	3,84	3,62	3,37	3,1	2,81	2,51		
	45	Q			18820	15380	12420	9890	7750	5960	4490			
		P			4,63	4,35	4,04	3,71	3,36	3,01	2,68			
	H701CC	35	Q			25870	21490	17640	14300	11430	9000	6970	5290	
			P			3,99	3,86	3,69	3,48	3,24	2,99	2,73	2,47	
	45	Q	27000	22580	18700	15300	12360	9830	7700	5910	4430			
		P	4,95	4,74	4,5	4,22	3,92	3,6	3,27	2,95	2,64			
	H701CS	35	Q			24700	20430	16700	13490	10740	8410	6460		
			P			4,66	4,5	4,27	3,98	3,66	3,31	2,95		
	45	Q			21840	17970	14610	11710	9240	7160	5410			
		P			5,49	5,17	4,81	4,4	3,98	3,54	3,11			
	H751CC	35	Q			29640	24770	20480	16730	13500	10730	8390	6450	
			P			4,86	4,75	4,57	4,33	4,04	3,7	3,35	2,98	
	45	Q	31050	26120	21760	17930	14590	11700	9220	7130	5380			
		P	6,04	5,84	5,56	5,23	4,85	4,43	3,99	3,55	3,11			
	H751CS	35	Q			29980	24670	20050	16080	12700	9860	7510		
			P			5,54	5,33	5,05	4,71	4,33	3,92	3,50		
	45	Q			26250	21470	17340	13800	10800	8290	6220			
		P			6,52	6,13	5,69	5,20	4,70	4,19	3,68			

- Funzionamento a 50 Hz
- Per funzionamento a 60 Hz, moltiplicare la resa per 1,18
- Le prestazioni si basano sulla norma europea EN12900
- Non miscelare mai olii estere con olii differenti
- Frequency rate 50 Hz
- For 60 Hz operation, data to be multiplied by 1,18
- Performance data are based on European Standard EN12900
- Never mix ester oils with different oils
- Fonctionnement à 50 Hz
- Pour le fonctionnement à 60 Hz, multiplier le rendement par 1,18
- Les données de puissance se basent sur la norme européenne EN 12900
- Ne mélanger jamais ester huiles avec different huiles
- Frequenz 50 Hz
- Für 60 Hz-Betrieb ist die Leistung mit 1,18 zu multiplizieren
- Leistungswerte basieren auf der europäischen Norm EN 12900
- Niemals Esteröl mit anderen Ölen vermischen