

SYSTEMY S EKOLOGICKÝM CHLADIVEM 1:1 NÁSTĚNNÝ SPLIT SYSTEM

everyday

Optimální výkon a úspora energie

VELIKOST	POUZE CHLAZENÍ					TEPELNÉ ČERPADLO								
	CHLADICÍ VÝKON kW	PŘÍKON W	CHLADICÍ FAKTOR W/W	ROČNÍ SPOTŘEBA kwh	TŘÍDA EN. ÚČINNOSTI	CHLADICÍ VÝKON kW	PŘÍKON W	CHLADICÍ FAKTOR W/W	ROČNÍ SPOTŘEBA kwh	TŘÍDA EN. ÚČINNOSTI	TOPNÝ VÝKON kW	PŘÍKON W	TOPNÝ FAKTOR W/W	TŘÍDA EN. ÚČINNOSTI
7	2,29	740	3,09	370	B	2,26	750	3,01	375	B	2,31	700	3,30	C
9	2,74	900	3,04	450	B	2,67	820	3,26	410	A	2,97	890	3,34	C
12	3,34	1170	2,85	585	C	3,29	1110	2,96	555	C	3,58	1170	3,06	D
14	4,07	1490	2,73	745	D	3,96	1480	2,68	740	D	4,35	1510	2,88	D
18	5,22	1990	2,62	995	D	5,02	1880	2,67	940	D	5,59	1830	3,05	D
24	6,01	2350	2,56	1175	E	6,14	2350	2,61	1175	D	7,53	2520	3,00	D

PŘÍRAZENÍ	07	09	12	14	18	24
Vnitřní jednotka	42HMC007N	42HMC009N	42HMC012N	42HMC014N	42HMC018N	42HMC024N
Venkovní jednotka CHL	38BC-007G	38BC-009G	38BC-012G	38BC-014G	38GL-018G	38GL-024G
Venkovní jednotka TOP	38BH-007G	38BH-009G	38BH-012G	38BH-014G	38YY-018G	38YY-024G

VNITŘNÍ JEDNOTKA		07	09	12	14	18	24
Odvlhčování	l/h	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,5
Průtok vzduchu (niz./stř./vys.)	l/s	85/99/108	104/118/134	109/123/138	139/153/167	206/233/261	233/261/289
Akustický tlak (niz./stř./vys.)	dB(A) ¹	31/33/35	32/34/36	33/35/37	38/40/42		41/43/45
Akustický výkon (niz./stř./vys.)	dB(A)	44/46/48	45/47/49	46/48/50	51/53/55		54/56/58
Rozměry (V x D x H)	mm	240 x 780 x 170	260 x 815 x 185			295 x 1080 x 185	
Hmotnost	kg	8	9			14,5	
Napájení	V-ph-Hz	230-1-50					

VENKOVNÍ JEDNOTKA		07	09	12	14	18	24				
Maximální délka potrubí	m	15			20		25				
Maximální převýšení	m	5			8		10				
Typ kompresoru	-	rotační									
Bez doplnění chladiva	m	10			8						
Akustický tlak (CHL/TOP)	dB(A) ²	37	37	38	38	40	40	45	46	45	48
Akustický výkon (CHL/TOP)	dB(A)	57	57	58	58	60	60	65	66	65	68
Rozměry (V x D x H) (CHL)	mm	590 x 750 x 280					590 x 800 x 300				
Hmotnost (CHL)	kg	26,5	30	32	35	45	51				
Rozměry (V x D x H) (TOP)	mm	590 x 750 x 280					590 x 800 x 300	803 x 800 x 300			
Hmotnost (TOP)	kg	28,5	33	34	37	47	52				
Flérové připojení	in	3/8"-1/4"			1/2"-1/4"						
Napájení	V-ph-Hz	230-1-50									

¹ Hladina akustického tlaku je udávána ve volném prostoru ve vzdálenosti 1 m

² Hladina akustického tlaku je udávána při vyzářování do poloprostoru ve vzdálenosti 4 m od jednotky

42HMC_N