



220-240V~, 50Hz



Electronic Control

- MPK (K1)-07CEN1-QB6
- MPK (K1)-07EEN1-QB6

- MPK (K1)-09CEN1-QB6
- MPK (K1)-09EEN1-QB6

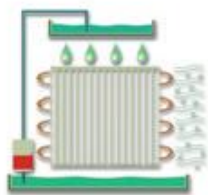
- MPK (K1)-12CEN1-QB4
- MPK (K1)-12EEN1-QB4

Remote Control

- MPK (K1)-07CRN1-QB6
- MPK (K1)-07ERN1-QB6

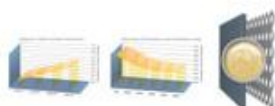
- MPK (K1)-09CRN1-QB6
- MPK (K1)-09ERN1-QB6

- MPK (K1)-12CRN1-QB4
- MPK (K1)-12ERN1-QB4



Chlazení kondenzátoru vodní sprchou

Systémem chlazení kondenzátoru sprchováním zkondenzované vody z výparníku jednotky se zvyšuje předávání tepla a docílí se vyššího chladicího faktoru.



Vzduchový filtr s vitamínem C

Z filtru se uvolňuje vitamín C, který změkčuje pokožku a snižuje napětí. Životnost filtru s vitamínem C je přibližně 2 roky.

Vlastnosti:



■ Standardní ■ Volitelné


Specifikace_Mobilní_K

Model		MPK-07CEN1-QB6	MPK-07EEN1-QB6	MPK-09CEN1-QB6	MPK-09EEN1-QB6	MPK-12CEN1-QB4	MPK-12EEN1-QB4
		MPK-07CRN1-QB6	MPK-07ERN1-QB6	MPK-09CRN1-QB6	MPK-09ERN1-QB6	MPK-12CRN1-QB4	MPK-12ERN1-QB4
		MPK1-07CEN1-QB6	MPK1-07EEN1-QB6	MPK1-09CEN1-QB6	MPK1-09EEN1-QB6	MPK1-12CEN1-QB4	MPK1-12EEN1-QB4
		MPK1-07CRN1-QB6	MPK1-07ERN1-QB6	MPK1-09CRN1-QB6	MPK1-09ERN1-QB6	MPK1-12CRN1-QB4	MPK1-12ERN1-QB4
Parametry							
Chlazení výměníku sprohováním kondenzátem		●	●	●	●	●	●
Sběrná nádoba na kondenzát 3,5 l		●	●	●	●	●	●
Rozstřikování kondenzátu		●	●	●	●	●	●
Přízpůsobivý odvod odpadního vzduchu		●	●	●	●	●	●
Nastavitelná lišta pro instalaci výdechové hadice do okna		●	●	●	●	●	●
Pružná hadice		●	●	●	●	●	●
Elektrický ohřev		●	●	●	●	●	●
Ionizátor		○	○	○	○	○	○
Filtr s vitamínem C		○	○	○	○	○	○
Bio filtr		○	○	○	○	○	○
Stříbrný ionizační filtr		○	○	○	○	○	○
Filtr 3M HAF		○	○	○	○	○	○
Výkon							
Chladicí výkon	Btu/h	7000	7000	9000	9000	12000	12000
	kW	2.0	2.0	2.6	2.6	3.5	3.5
Topný výkon	Btu/h		6000		6000		6000
	kW		1.7		1.7		1.7
Elektrické součásti							
Elektrické napájení	V~,Hz,Ph	220-240,50, 1	220-240,50, 1	220-240,50, 1	220-240,50, 1	220-240,50, 1	220-240,50, 1
Elektrický příkon (W)	Chlazení	770	770	1000	1000	1380	1380
	Topení		1800		1800		1800
Odběrový proud (A)	Chlazení	3,3	3,3	4,5	4,5	6,1	6,1
	Topení		7,8		7,8		7,8
Provedení							
EER	Btu/W,h	9.1	9.1	9.0	9.0	8.7	8.7
	W/W	2,66	2,66	2,64	2,64	2,54	2,54
Energetická třída		A	A	A	A	B	B
Odvod kondenzátu (l/h)	l/h	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8
Objem sběrné nádoby kondenzátu	L	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Průtok vzduchu	vnitřní	360	360	500	500	520	520
Hladina hluku (max./stř./min.)	dB(A)	52/50/48	52/50/48	52/50/48	52/50/48	54/51/49	54/51/49
Rozměry, hmotnost							
Rozměr (mm)	(Š x V x Hl.)	460x840x325	460x840x325	460x840x370	460x840x370	460x840x370	460x840x370
Přepravní rozměry (mm)	(Š x V x Hl.)	680x880x400	680x880x400	705x885x455	705x885x455	705x885x455	705x885x455
Hmotnost/Přepravní hmotnost	kg	33/44	33/44	38/50	38/50	41/52	41/52
Vhodná do plochy místnosti							
Vhodná do plochy místnosti	m ²	10-14	10-14	14-21	14-21	18-26	18-26

Volby: "●" = standardní "○" = volitelné