

# SCV-1800EB

- Možnost modulárního propojení
- Možnost propojení až 16 modulů
- Všechny propojené jednotky mohou být ovládané jedním drátovým ovladačem
- Na PCB je možné dálkově ovládat: zapnuto (ON) / vypnuto (OFF), topení / chlazení, alarm
- Vysoká účinnost DC inverterového kompresoru
- Ekonomický provoz
- Flexibilní napojení potrubí a instalace
- V balení nástěnný ovladač KJRM-120H2

<b>Napájení</b>	-	380-415/3/50	V/Ph/Hz
<b>Chlazení 1</b>	Výkon	164	kW
<b>Chlazení 1</b>	Příkon	56	kW
<b>Chlazení 1</b>	EER	2,93	-
<b>Chlazení 1</b>	SEER	4,41	-
<b>Topení 1</b>	Výkon	180	kW
<b>Topení 1</b>	Příkon	57	kW

<b>Topení 1</b>	COP	3,16	-
<b>Topení 1</b>	SCOP	3,80	-
<b>Max. provozní proud</b>	-	120	A
<b>Kompresor</b>	Typ	DC inverterový	-
<b>Kompresor</b>	Počet	4	-
<b>Výměník tepla</b>	Typ	Finned tube	-
<b>Výměník tepla</b>	Počet motorů ventilátorů	4	-
<b>Výměník tepla</b>	Cirkulace vzduchu	70000	m3/h
<b>Vodní výměník tepla</b>	Typ	Deskový	-
<b>Vodní výměník tepla</b>	Pokles tlaku vody	96	kPa
<b>Vodní výměník tepla</b>	Objem vody	6,96×2	l

<b>Vodní výměník tepla</b>	Průtok vody	28,2	m3/h
<b>Chladivo</b>	Typ	R32	-
<b>Chladivo</b>	Přednaplněné množství	16*** (5,5 + 10,5)*2 / 21,6	kg / t eq. CO2
<b>Ventil</b>	Typ	EXV	-
<b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b>	-	72	dB(A)
<b>Rozměry jednotky</b>	(š x v x h)	2220 × 2413 × 2752	mm
<b>Rozměry balení</b>	(š x v x h)	2245 × 2446 × 2810	mm
<b>Hmotnost netto / brutto</b>	-	1400 / 1420	kg
<b>Průměr potrubí</b>	Voda Vstup / Výstup	DN80	mm
<b>Vodní potrubí</b>	Typ připojení	Spona	-
<b>Ovladač</b>	-	Nástěnný ovladač KJRM-120H2 (Standard)	-

<b>Rozsah provozních teplot</b>	Chlazení	-10~48	°C
<b>Rozsah provozních teplot</b>	Topení	-20~43	°C
<b>Rozsah teploty vody na výstupu</b>	Chlazení	5~20	°C
<b>Rozsah teploty vody na výstupu</b>	Topení	25~54	°C