

# SCV-750EB

- 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	70	kW
<b>Chlazení 1</b>	Příkon	26,8	kW
<b>Chlazení 1</b>	EER	2,61	-
<b>Chlazení 1</b>	SEER	4,30	-
<b>Topení 1</b>	Výkon	75	kW
<b>Topení 1</b>	Příkon	23,7	kW

<b>Topení 1</b>	COP	3,16	-
<b>Topení 1</b>	SCOP	4,05	-
<b>Max. provozní proud</b>	-	46	A
<b>Kompresor</b>	Typ	DC inverterový	-
<b>Kompresor</b>	Počet	1	-
<b>Výměník tepla</b>	Typ	Finned tube	-
<b>Výměník tepla</b>	Počet motorů ventilátorů	2	-
<b>Výměník tepla</b>	Cirkulace vzduchu	28500	m3/h
<b>Vodní výměník tepla</b>	Typ	Deskový	-
<b>Vodní výměník tepla</b>	Pokles tlaku vody	65	kPa
<b>Vodní výměník tepla</b>	Objem vody	5,17	l

<b>Vodní výměník tepla</b>	Průtok vody	12,04	m3/h
<b>Chladivo</b>	Typ	R32	-
<b>Chladivo</b>	Přednaplněné množství	9 / 6,075	kg / t eq. CO2
<b>Ventil</b>	Typ	EXV	-
<b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b>	-	69	dB(A)
<b>Rozměry jednotky</b>	(š x v x h)	960 × 1770 × 2000	mm
<b>Rozměry balení</b>	(š x v x h)	1030 × 1890 × 2085	mm
<b>Hmotnost netto / brutto</b>	-	440 / 455	kg
<b>Průměr potrubí</b>	Voda Vstup / Výstup	DN50	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