

SCV-70EB

- Energeticky úsporné – energetická třída A+++
- Vysoce výkonný DC inverterový kompresor a DC motor ventilátoru
- Nízká hlučnost
- Integrovaný a kompaktní design – včetně hydraulického modulu
- Spolehlivý provoz
- Ovladač SWC-120F součástí balení
- WiFi aplikace, podpora MODBUS

Napájení	-	220-240/1/50	V/Ph/Hz
Topení A7W35	Výkon	8400	W
Topení A7W35	Příkon	1663	W
Topení A7W35	COP	5,05	-
Topení A2W35	Výkon	7100	W
Topení A2W35	Příkon	1797	W
Topení A2W35	COP	3,95	-

Chlazení A35W7	Výkon	7400	W
Chlazení A35W7	Příkon	2349	W
Chlazení A35W7	EER	3,15	-
Chlazení A35W18	Výkon	8300	W
Chlazení A35W18	Příkon	1711	W
Chlazení A35W18	EER	4,85	-
Sezónní vytápění – Energetická třída	Teplota výstupní vody 35 °C	A+++	-
SCOP průměrné podnebí	Teplota výstupní vody 35 °C	5,18	-
SCOP průměrné podnebí	Teplota výstupní vody 55 °C	3,67	-
SEER	Teplota výstupní vody 7 °C	5,18	-
SEER	Teplota výstupní vody 18 °C	8,09	-

Hladina akustického výkonu	Chlazení Max.	66	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Topení Max.	66	dB(A)
Hladina akustického tlaku v 1 m	-	51	dB(A)
Kompresor	Typ	DC dvoustupňový	-
Ventilátor	Typ motoru	DC Motor	-
Ventilátor	Cirkulace vzduchu	5100	m3/h
Výměník tepla	Typ	Lamelový	-
Vodní výměník tepla	Typ	Deskový	-
Jmenovitý průtok vody	-	1,44	m3 / h
Rozsah průtoku vody	-	0,40 ~ 1,65	m3 / h
Water Pump	Type	DC	-

Water Pump	Max. Pump Head	9	m
Expanzní nádoba	Objem	5	l
Pojišťovací ventil	-	0,3	MPa
Průtokový spínač	-	0,3	m ³ / h
Škrticí prvek	Typ	Elektromagnetický expanzní ventil	-
Chladivo	Typ	R32	-
Chladivo	Přednaplněné množství	1,25 / 0,84	kg / t eq. CO ₂
Rozměry jednotky	(š x v x h)	1040 × 865 × 410	mm
Rozměry balení	(š x v x h)	1190 × 970 × 560	mm
Hmotnost netto / brutto	-	87 / 103	kg
Průměry připojovacího potrubí vody	Voda Vstup / Výstup	G1"BSP	-

Ovladač	-	Nástěnný ovladač SWC-120F (Standard)	-
Rozsah provozních teplot	Chlazení	-5~43	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	-25~35	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Chlazení	5~25	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Topení	25~65	°C