

Účinnost

Třída sezónní energetické účinnosti	Topení A+++ / Chlazení A++
SCOP	4,60

Technická data

Typ Inverteru	Standard Inverter
Garantovaný chod	-20°C až +35°C
Max. teplota výstupní vody	+65°C
Připojovací dimenze (kapalina/plyn)	6,35/12,7
Průtok vzduchu	50 m ³ /min

Chladicí okruh

Chladivo	R32
Množství chladiva	1,1 kg
Max. délka potrubí (m)	50
Max. převýšení (m)	30
Odtávání	Automatické
Způsob odtávání	Reverzní chod (horkým chladivem)
Odvod kondenzátu	Otvory ve spodním krytu

Elektrické údaje

Napájení	230 V/1f/50 Hz
Příkon	2,4 kW
Max.provozní proud	9,6A
Doporučené jištění (A)	1f-B-16A
Napájecí kabel	CYKY 3C x 2,5 mm ²
Kompresor	BLDC, Scroll
Vnitřní jednotka HydroBox	7" kapacitní displej, web, ekvitermní regulace

Mechanické údaje

Výška (mm)	655
Šířka (mm)	870
Hloubka (mm)	330
Hmotnost (kg)	45
Povrchová úprava	Pozink
Barva	světle šedá
Krytí (EN 60 529)	IP 24
Výměník	Deskový SWEP, Nerez pájený CU
Ob. čerpadlo	Wilo
Akustický tlak (1 m/dBA)	45
Akustický výkon (dBA)	47

Parametry Noumea 7 [6,8kW] 230V (SVT 24149)

Bivalentní-pomocný zdroj

Elektrický záložní zdroj 3kW / 4,5kW / 6,0kW

Výkonové hodnoty

Výkon / Příkon / COP

A7/W35	6,82 kW / 1,43 kW / COP 4,73
A2/W35	6,43 kW / 1,55 kW / COP 4,14
A-2/W35	6,37 kW / 1,82 kW / COP 3,50
A-7/W35	6,29 kW / 2,13 kW / COP 2,95
A7/W45	6,55 kW / 1,92 kW / COP 3,39
A2/W45	6,01 kW / 2,15 kW / COP 2,79
A-2/W45	5,86 kW / 2,23 kW / COP 2,62
A-7/W45	5,62 kW / 2,18 kW / COP 2,57
A-15/W35	5,31 kW / 2,18 kW / COP 2,43
A-15/W45	5,01 kW / 2,26 kW / COP 2,21
A-15/W55	4,88 kW / 2,41 kW / COP 2,02