

## Účinnost

Třída sezónní energetické účinnosti	Topení A+++ / Chlazení A+
SCOP	4,45

## Technická data

Typ Inverteru	Standard Inverter
Garantovaný chod	-20°C až +35°C
Max. teplota výstupní vody	+65°C
Připojovací dimenze (kapalina/plyn)	9,52 / 15,88
Průtok vzduchu	110 m <sup>3</sup> /min

## Chladicí okruh

Chladivo	R32
Množství chladiva	3,0 kg
Max. délka potrubí (m)	75
Max. převýšení (m)	30
Odtávání	Automatické
Způsob odtávání	Reverzní chod (horkým chladivem)
Odvod kondenzátu	Otvory ve spodním krytu

## Elektrické údaje

Napájení	400 V/3f/50Hz
Příkon	8,6 kW
Max.provozní proud při 400V	11,47 A
Doporučené jištění (A)	3f-B-16A
Napájecí kabel	CYKY 5×2,5 mm <sup>2</sup>
Kompresor	BLDC, Scroll
Vnitřní jednotka HydroBox	7" kapacitní displej, web, ekvitermní regulace

## Mechanické údaje

Výška (mm)	1380
Šířka (mm)	950
Hloubka (mm)	330
Hmotnost (kg)	87,5
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)	52
Akustický výkon (dBA)	60

## Parametry Noumea 22 [21,1kW] 400V (SVT 24154)

### Bivalentní-pomocný zdroj

Elektrický záložní zdroj 7,5kW / 9,0kW

### Výkonové hodnoty

### Výkon / Příkon / COP

A7/W35	21,11 kW / 5,39 kW / COP 3,91
A2/W35	20,79 kW / 6,11 kW / COP 3,40
A-2/W35	20,56 kW / 6,48 kW / COP 3,17
A-7/W35	20,13 kW / 6,89 kW / COP 2,92
A7/W45	20,42 kW / 6,71 kW / COP 3,04
A2/W45	20,03 kW / 7,39 kW / COP 2,71
A-2/W45	19,65 kW / 8,11 kW / COP 2,42
A-7/W45	19,03 kW / 8,31 kW / COP 2,29
A-15/W35	16,86 kW / 8,34 kW / COP 2,02
A-15/W45	16,39 kW / 8,62 kW / COP 1,90
A-15/W55	13,73 kW / 8,47 kW / COP 1,62