

# Nordic R32 - 14 kW

Luft til vand varmepumpe - Monoblock

ANDERSEN  
Electric

Varenr.: 22451



- Designbeskyttet
- Energibesparende løsning (A+++)
- Ideel til radiator og gulvvarme
- Driftsikker
- Designet til det nordiske klima (-25°C)
- Wilo cirkulationspumpe
- SWEP varmeveksler
- Mitsubishi kompressor
- Nem installation
- Inkl. betjeningspanel
- Med kølefunktion
- Indbygget WiFi/ styring med app
- Inkl. føler til varmtvandsbeholder
- Forsyningstilslutning bag på varmepumpen, så rør er skjult
- Op til 5 års garanti – når du produktregistrerer din Andersen Electric luft til vand varmepumpe



## Tekniske data

Effekt kW (ydelsesområde) 35/55°C	14 kW / 13 kW
Energiklasse 35/55°C	A+++ / A++
SCOP (middelklima) 35/55°C	4,56 / 3,29
Pdesign (-7°C)	14,09 / 12,83 kW
Forsyningsspænding	400V 3N 50Hz
Maks. effekt forbrug	7,5 kW
Ampere	7,8A
Anbefalet forsikring	16A
Varmekapacitet	5,5kW-21,0kW
Kølekapacitet	4,8kW-14,5kW
Varmelegeme	3kW 3x400VAC
Maks. fremløbstemperatur	55°C
Kompressor	Mitsubishi
Cirkulationspumpe	Wilo
Maks. niveauforskel	8 m
Varmeveksler	SWEP
Anbefalet varmeplade	Min. 4,4 m <sup>2</sup>
Ekspansionsbeholder	5L
Kølemiddel type	R32
Kølemiddel-mængde	2,5 kg
Rørforbindelse	1"
Kapslingsklasse	IPX4

Isoleringsklasse	Klasse I
Anbefalet kabel	5G2,5 mm <sup>2</sup>
Lydtryksniveau	≤52 dB (A)
Lydeffektniveau	69 dB (A)*
Mål (BxHxD)	1010x1390x470 mm
Vægt	150 kg
Mål - indvendig betjeningspanel (BxHxD)	86x86x17 mm

\* Målt v. 1m afstand

**Skal monteres sammen med AE Monteringskit (Varenr.: 22873)**



**Indeholder: brugsvandscirkulationspumpe, varmeveksler og 2 stk. 300 mm kedelslanger**

**Skal monteres i henhold til principdiagram. Se [www.andersen-electric.com](http://www.andersen-electric.com)**