

**AE 18000**

Luft til luft, vægmonteret

Varenr.: 1423



Wi-Fi

Google  
Home

- Til både opvarmning og afkøling af rum
- Auto-funktion er tilgængelig
- Affugtningsfunktion
- Energibesparende løsning (A+ / A++)
- Lavt støjniveau
- Designet til det nordiske klima (-25°C)
- Styring via fjernbetjening med LCD display
- Integreret WiFi/ styring via App
- Mulighed for styring via Google Home og Alexa
- Antifrost-funktion - perfekt til frostsikring af sommerhuse

**Tekniske data**

Max. varmekapacitet	6,0 kW
Forsyningsspænding	220-240 VAC
Varmekapacitet (-10°)	3,8 kW
SCOP/SEER	4,0 / 6,1
Energimærke (varme/køling)	A+ / A++
Varmedrift ned til	-25°C
Kølekapacitet	5,1 kW
Ampere (varme/køling)	7,0 A / 8,1 A
Anbefalet forsikring	13 A
Effektforbrug (varme)	1374 W (340~2520 W)
Effektforbrug (køling)	1580 W (330~2340 W)
Temperaturområde	16°C - 31°C
Kølemiddel type	R32
Kølemiddel-mængde (op til 5 meter rør)	1,0 kg
Rør dimension (væske)	6,35 mm (1/4")
Rør dimension (gas)	9,52 mm (3/8")
Min. rørlængde	3 m
Max. rørlængde	20 m
Anbefalet rumstørrelse	5-135 m <sup>2</sup>
<i>Isolering i hht. Bygningsreglement (BR18)</i>	
Max. niveauforskel	10 m
Anbefalet kabel (forsyning)	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Anbefalet kabel (signalkabel)	4G1,5 mm <sup>2</sup>

**Indendørs del**

Lydtryksniveau varmedrift H/M/L	41/38/35dB (A)
Luft volume H/M/L	800/760/570 m <sup>3</sup> /h
Mål (BxHxD)	910x294x206 mm
Vægt	10 kg

**Udendørs del**

Lydeffektniveau	65 dB (A)
Lydtryksniveau	55 dB (A)
Mål (BxHxD)	853x602x349 mm
Vægt	35 kg

\* Trækonstruktioner: Montér yderdel vha. montageblokke/fødder eller lign. på fast underlag. Vægmontering anbefales ikke.