

NYHET!



FJÄRRSTYRNING
via Wi-Fi



SCOP
4,7

- Mycket effektiv luft/luft värmepump
- Utvecklad för nordiskt klimat
- Modernt och stilrent utförande

 ES[®]

ES Luftvärmepump AA 5,5 Performance



AA 5,5 Performance levererar värme mycket effektivt och ger stora kostnadsbesparingar. AA 5,5 Performance har en högpresterande varvtalsreglerad kompressor och är utrustad med absolut senaste värmepumpsteknik.

Avancerad automatik för bästa effektuttag

AA 5,5 Performance har en varvtalsreglerad kompressor som automatiskt reglerar effekten när värmebehovet ändras. Avfrostningen sker automatiskt och är behovsstyrd. Detta ger maximalt effektutnyttjande och stora kostnadsbesparingar.

Underhållsvärme och fjärrstyrning

Värmepumpen är utrustad med en funktion för underhållsvärme. Detta ger dig möjlighet att hålla en jämn och låg temperatur (min. +8°C) t.ex. i din sommarstuga under perioder då du inte är där. Wi-Fi-funktionen möjliggör att anläggningen kan fjärrstyras via smartphone eller läsplatta.

Hög årsvärmefaktor

SCOP eller säsongseffektiviteten tillhör klassens absolut högsta. SCOP mäts för att underlätta för konsumenten att jämföra olika värmepumpars effektivitet. De nordiska länderna tillhör kall klimatzon (cold/C), bortsett från Danmark som tillhör genomsnittlig klimatzon (average/A).

Säsongseffektiviteten ger en bild av värmepumpens effektivitet över hela året. AA 5,5 Performance har SCOP A på 4,7 och SCOP C på 3,7. Denna höga effektivitet innebär dessutom en kort återbetalningstid.

Tillbehör

- Rörset
- Väggekonsol
- Markstativ
- Kanalset

Toppresultat i test!

I Norge har motsvarigheten till Konsumentverket, Forbrukerrådet, presenterat en stor **värmepumpsguide**. I den placerar sig AA 5,5 Performance högt i samtliga av testets delar. När alla data vägs samman så är det AA 5,5 Performance som guiden rekommenderar som den mest prisvärda värmepumpen på marknaden.

TEKNISKA DATA AA 5,5 PERFORMANCE

Värmeeffekt	max 5500 W
Kyleffekt	max 4000 W
SCOP	4,7 (A) / 3,7 (C)
Energiklass	A++ (Average)
Effektförbrukning komplett anläggning/värme	min 120/ max 1400 W
Effektförbrukning komplett anläggning /kyla	min 120/ max 1400 W
Driftsområde - värme	-20° C - +24° C
Driftsområde - kyla	-15° C - +47° C
Maximalt luftflöde – inomhusdel m ³ /h	750
Maximalt luftflöde – utomhusdel m ³ /h	2400
Behovsstyrd avfrostning	Ja
Värmekabel för avfrostning	Ja
Förvärmning av kompressor	Ja
Elektronisk expansionsventil	Ja
Kompressor	Inverter
Ljudeffekt (EN12102) inomhusdel	55 dB(A)
Ljudeffekt (EN12102) utomhusdel	63 dB(A)
Ljudtrycksnivå inomhusdel (min-max)	26-43 dB(A)
Ljudtrycksnivå utomhusdel	54 dB(A)
Vikt inredel	11 kg
Vikt utedel	43 kg
Dimension köldmedierör	½" och ¼"
Köldmedium	R410A, 1,3 kg
Mått inomhusdel B x H x D	866 x 292 x 209 mm
Mått utomhusdel B x H x D	899 x 596 x 378 mm
Matningsspänning	230 Volt, 50 Hz
Strömstyrka	10A

Jordfelsbrytare och överspänningskydd krävs.

