

Värmepump InVest Luft/Luft

MSR3-12 med underhållsvärme!



Sveriges mest prisvärda värmepump med underhållsvärme?

Tag chansen och sänk dina elkostnader och skona din fastighet med underhållsvärme! Har du annat du vill göra för dina pengar än att betala dyra elräkningar? Denna pump har ett COP värde på 3,6. Exempel i grova drag: Tillför du värmepumpen 1 kilowatt får du värme tillbaka motsvarande 3,6 kilowatt.

Tillför du elradiatorn 1 kW får du värme motsvarande 1 kW tillbaka. Värmepumpen av On/Off typ värmer upp luften, och fläktar ut den uppvärmda luften med god spridning. Besparingen är stor och värmen skön!

En luft/luft värmepump med underhållsvärme är det perfekta alternativet för dig som är bortrest från din villa eller fritidshus.

Värmepumpen kan arbeta kostnadseffektivt på 8 grader. Enkelt inställt med 1 st knapptryckning på fjärrkontrollen, kan inte bli enklare.

Ett riktigt bra alternativ för dig som vill förhindra förfrysning eller ha en bra och jämn temperatur i garaget eller källaren. För att få maskinen i normal drift så trycker du bara på Heatknappen och värme mellan 17-30 grader kan ställas in.

Levereras med rörpaket 5m och inbyggd värmeslinga.

Vi ger 3 års kompressorgaranti.

Generell produktfakta:

COP: 3,61
 Energiklass: A
 Värmeeffekt (kW): 3,7
 Kyleffekt (kW): 3,2
 Strömförbrukning Värme (W): 1015
 Strömförbrukning Kyla (W): 1000
 Spänning: 220-240V/50Hz
 Kompressor: RECHI
 Kompressor typ: Rotary
 Kylmedel: R410A

Fläkt:

Fläkt: Welling
 Fläkthastighet: Steglös x 3 (hi/med/lo) 1220/1100/850

Innerdel:

Luftvolym Inomhus (m³/h): 550
 Mått: 790X195X275 mm
 Mått emballage: 865X265X350 mm
 Vikt: 9kg
 Max ljudnivå (Hi/Med/Lo): 43/41/35 dB

Utomhusdel:

Max ljudnivå:(utedel) 54 db
 Mått: 700X535X235 mm
 Mått emballage: 815X580X325 mm
 Vikt: 29 kg

Övrig fakta:

Automatisk omstartfunktion: Ja
 Underhållsvärme: 8 grader
 Turbo mode: Ja
 Elektrisk termostat: Ja
 Maxnivå mellan enheterna: 5m
 Max rörlängd mellan enheterna: 10m
 Rörpaket 5m medföljer
 Utetemperatur min/max: -20 C /50 C
 Värmer: ca 150kvm
 Kyler: ca 50kvm