



PRODUKTBLAD

| Modell | | Golvmodell 25 | Golvmodell 35 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Utomhusdel | | RAS-25U2AVPG-ND | RAS-35U2AVPG-ND |
| Inomhusdel | | RAS-25U2FVG-ND | RAS-35U2FVG-ND |
| Ljudeffektsnivå (Värme) - Utomhusdel | dB(A) | 62 | 64 |
| Ljudeffektsnivå (Värme) - Inomhusdel | dB(A) | 56 | 57 |
| Köldmedium | | R32 | R32 |
| Global uppvärmningspotential | GWP | 675 | 675 |

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

| | | | |
|---|--------|------|-----|
| Säsongsköldfaktor | SEER | 8,6 | 8,2 |
| Energiklass | | A+++ | A++ |
| Beräknad årlig energiförbrukning ¹ under kylningsäsongen | kWh/år | 102 | 149 |
| Dimensionerande kylkapacitet Pdesign | kW | 2,5 | 3,5 |

¹Energiförbrukning i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.

| | | | |
|--|--------|------|------|
| Säsongsvärmefaktor - Medelvarm klimatzon | SCOP | 4,6 | 4,6 |
| Energiklass - Medelvarm klimatzon | | A++ | A++ |
| Säsongsvärmefaktor - Kall klimatzon | SCOP | - | - |
| Energiklass - Kall klimatzon | | - | - |
| Beräknad årlig energiförbrukning ² under uppvärmningssäsongen - Medelvarm klimatzon | kWh/år | 1064 | 1094 |
| Beräknad årlig energiförbrukning ² under uppvärmningssäsongen - Kall klimatzon | kWh/år | - | - |
| Dimensionerande värmekapacitet Pdesign - Medelvarm klimatzon | kW | 3,5 | 3,6 |
| Dimensionerande värmekapacitet Pdesign - Kall klimatzon | kW | - | - |
| Backup-värmare | kW | - | - |

²Energiförbrukning i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.