

Produktinformationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

| | |
|--|--------------------------------|
| Varumärke | Amparell |
| Modellbeteckning | Nordic Star 35 |
| Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet | Nordic Star 35 Innerdel |
| Modellbeteckning för utomhusenhet | Nordic Star 35 Utedel |
| Ljudeffektnivåer inomhus (kylläge) | 58 dB |
| Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge) | 58 dB |
| Ljudeffektnivåer utomhus (kylläge) | 62 dB |
| Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge) | 62 dB |
| Köldmediets namn | R32 |
| Köldmediets GWP-faktor | 675 |
| Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage 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 CO ₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person. | |
| Dimensionerad kapacitet (varmare säsong) | 3.6 kW |
| Dimensionerad kapacitet (kallare säsong) | 5 kW |
| Deklarerad kapacitet (genomsnittlig säsong) | 4 kW |
| Kylläge | |
| Säsongsköldfaktor (SEER) | 8.5 |
| Energieffektivitetsklass | A+++ |
| Årlig elförbrukning | 144 kWh* |
| Dimensionerad kapacitet | 3.5 kW |
| Uppvärmningsläge | |
| Säsongsvärmefaktor (SCOP) (genomsnittlig säsong) | 5.1 |
| Energieffektivitetsklass (genomsnittlig säsong) | A+++ |
| Årlig elförbrukning (genomsnittlig säsong) | 961 kWh* |
| Säsongsvärmefaktor (SCOP) (varmare säsong) | 5.7 |
| Säsongsvärmefaktor (SCOP) (kallare säsong) | 4 |
| Energieffektivitetsklass (varmare säsong) | A+++ |
| Dimensionerad kapacitet (genomsnittlig säsong) | 3.5 kW |
| Deklarerad kapacitet (varmare säsong) | 3.8 kW |
| Deklarerad kapacitet (kallare säsong) | 4.2 kW |
| Kapacitet hos backup-varmare (genomsnittlig säsong) | 0 kW |

*baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.



Amparell