

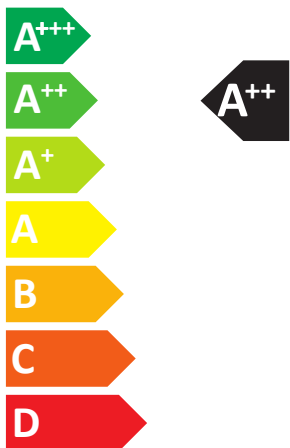


ENERG
енергия · ενεργεια



Aero 600
AERO 607 (AE607)
7733701476
7733701017 / 7733701016

SEER

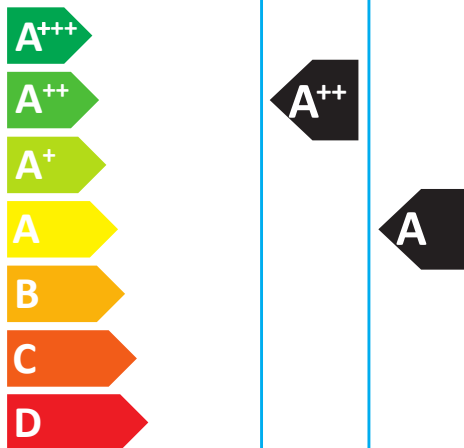


kW 3,5

SEER 7,4

kWh/annum 166

SCOP



kW X 3,2 4,7

SCOP X 4,6 3,5

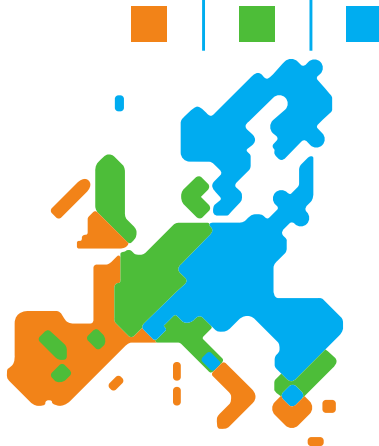
kWh/annum X 974 2820



54 dB



61 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Aero 600

AERO 607 (AE607)

7733701476

I den mån de är tillämpbara på produkten baseras följande information på kraven i förordningarna (EU) 206/2012 och (EU) 626/2011.

| Produktinformation | Symbol | Enhet | 7733701476 |
|---|----------------------|-------|------------|
| Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus inneenhet | | | 7733701016 |
| Modellbeteckning på luftkonditioneringsapparatus uteenhet | | | 7733701017 |
| Ljudeffektnivå i kylningsläge | L _{WA} | dB | 54 |
| Ljudeffektnivå, ej kylningsläge | L _{WA} | dB | 61 |
| Ljudeffektnivå i uppvärmningsläge | L _{WA} | dB | 54 |
| Ljudeffektnivå, ej uppvärmningsläge | L _{WA} | dB | 61 |
| Typ av köldmedium | | | R32 |
| 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 kgCO ₂ eq. 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. | | | |
| årskylningsfaktor | SEER | | 7,4 |
| Energieffektivitetsklass för kylning | | | A++ |
| Energiförbrukning 166 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. | | | |
| Dimensionerande last P _{designc} | P _{designc} | kW | 3,5 |
| SCOP/A medelvarmt klimat | SCOP/A | | 4,6 |
| Energieffektivitetsklass för uppvärmning, genomsnittligt klimat | | | A++ |
| Energiförbrukning 974 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. | | | |
| Uppvärmningssäsong, genomsnitt | | | ja |
| Uppvärmningssäsong, varmare | | | nej |
| Uppvärmningssäsong, kallare | | | ja |
| Dimensionerande last genomsnittligt klimat | P _{designh} | kW | 3,2 |
| Deklarerad kapacitet vid dimensionerande referensförhållanden | | kW | 3,2 |
| Reservkapacitet vid dimensionerande referensförhållanden | | kW | 0,0 |
| Kylning | | | ja |
| Uppvärmning | | | ja |
| Uppvärmningssäsong, genomsnitt | | | ja |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C | P _{dc} | kW | 3,5 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C | P _{dc} | kW | 2,5 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C | P _{dc} | kW | 1,5 |
| Deklarerad kylningskapacitet vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C | P _{dc} | kW | 1,2 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 35 °C | EER _d | | 4,1 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 30 °C | EER _d | | 6,2 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 25 °C | EER _d | | 9,4 |
| Deklarerad nominell köldfaktor vid innetemperaturen 27(19) °C och utetemperaturen 20 °C | EER _d | | 12,3 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C | P _{dh} | kW | 2,8 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C | P _{dh} | kW | 1,6 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C | P _{dh} | kW | 1,2 |

Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.

Aero 600

AERO 607 (AE607)

7733701476

| Produktinformation | Symbol | Enhet | 7733701476 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus | Pdh | kW | 3,2 |
| Deklarerad uppvärmningskapacitet (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift | Pdh | kW | 2,7 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen -7 °C | COPd | | 2,8 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 2 °C | COPd | | 4,6 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 7 °C | COPd | | 6,0 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen 12 °C | COPd | | 8,0 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och bivalenttemperatur utomhus | COPd | | 2,6 |
| Deklarerad köldfaktor (genomsnittlig säsong) vid innetemperaturen 20 °C och utetemperaturen lika med gränstemperatur för drift | COPd | | 2,1 |
| Bivalenttemperatur för uppvärmning - genomsnitt | Tbiv | °C | -10 |
| Gränstemperatur för drift vid uppvärmning - genomsnitt | Tol | °C | -20 |
| Effekt testcykel för kylning | Pcycc | kW | - |
| Effekt testcykel för uppvärmning | Pcych | kW | - |
| Tomgångsförluster vid kylning | Cdc | | 0,3 |
| Testcykelns köldfaktor | EERcyc | | - |
| Testcykelns värmefaktor | COPcyc | | - |
| Tomgångsförluster vid uppvärmning | Cdh | | 0,3 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: frånläge | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: standbyläge | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: termostatfrånläge | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge: vevhusvärmarläge | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Kapacitetskontroll: fast | | | nej |
| Kapacitetskontroll: stegvis | | | nej |
| Kapacitetskontroll: variabel | | | ja |
| Nominellt luftflöde inomhus | | m ³ /h | 650 |
| Nominellt luftflöde utomhus | | m ³ /h | 1870 |