



PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF AIR CONDITIONERS) ⁱⁱ⁾
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011 ⁱ⁾

English-EN	Svenska-SV	Suomi-FI	Norsk-NO		
Supplier's name	Leverantörens namn	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Mallin nimi (sisä/ulko)	Modellnavn (Innendørs/utendørs)	-	AURA T1
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulko)	Lydeffektivnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	AR12NXPDRWKNTH/ AR12NXPDRWKXTH
Refrigerant name ¹⁾	Köldmedium ¹⁾	Kylmäaineen nimi ¹⁾	Kjølemiddelnavn ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP-verdi	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,5
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energiehokkuusluokka (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	-	A+++
Q _{CE} ²⁾ (cooling season)	Q _{CE} ²⁾ (kylningssäsong)	Q _{CE} ²⁾ (jäähdytyskausi)	Q _{CE} ²⁾ (kjølesesong)	kWh/a ³⁾	144
P _{designc}	P _{designc}	P _{designc}	P _{designc}	kW	3,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (keskimääräinen)	SCOP (gjennomsnitt)	-	4,8
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energiehokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gjennomsnitt)	-	A++
Q _{HE} ³⁾ heating season (Average)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmingsssäsong (genomsnitt)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (keskimääräinen)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmingsesong (gjennomsnitt)	kWh/a ³⁾	875
P _{designh} (Average)	P _{designh} (genomsnitt)	P _{designh} (keskimääräinen)	P _{designh} (gjennomsnitt)	kW	3,0
Back up heating capacity (Average)	Backup-varmekapasitet (genomsnitt)	Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Reserveoppvarmingskapasitet (gjennomsnitt)	kW	-
Declared capacity (Average)	Deklarerad kapacitet (genomsnitt)	Ilmoitettu teho (keskimääräinen)	Angitt kapasitet (gjennomsnitt)	kW	3,0
Other heating seasons suitable for use	Andra passande oppvarmingsssäsonger	Muut käytettävät lämmityskaudet	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ^{iv)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (kylmä)	SCOP (kaldere)	-	4,0
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklass SCOP (kallare)	Energiehokkuusluokka SCOP (kylmä)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kaldere)	-	A+
Q _{HE} ³⁾ heating season (Colder)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmingsssäsong (kallare)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (kylmä)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmingsesong (kaldere)	kWh/a ³⁾	1654
P _{designh} (Colder)	P _{designh} (kallare)	P _{designh} (kylmä)	P _{designh} (kaldere)	kW	3,2
Back up heating capacity (Colder)	Backup-varmekapasitet (kallare)	Varalämmitysteho (kylmä)	Reserveoppvarmingskapasitet (kaldere)	-	-
Declared capacity (Colder)	Deklarerad kapacitet (kallare)	Ilmoitettu teho (kylmä)	Angitt kapasitet (kaldere)	kW	3,2

- 1) Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1 kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.
- Läckande köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedier med lägre global uppvärmingspotential (GWP) bidrar mindre till den globala uppvärmningen än köldmedier med högre GWP-värde, om de skulle läcka ut i atmosfären. Den här enheten innehåller ett köldmedium med ett GWP-värde som är lika med [675]. Detta innebär att om 1 kg av detta köldmedium skulle läcka ut i atmosfären skulle köldmediets påverkan på den globala uppvärmningen vara [675] gånger högre än 1 kg CO₂ under en period om 100 år. Försök aldrig att göra förändringar i köldmedieslingan eller montera isär produkten på egen hand. Kontakta alltid en fackman.
- Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastomuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastomuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP- arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP- arvo on [675]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmastoon lämpenemiseen olisi [675] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksoilla. Älä koskaan yritä kajoata kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.
- Løkkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendringene. Kjølevæske med lavere GWP-verdi (Global Warming Potential) vil bidra mindre til global oppvarming enn en kjølevæske med høyere GWP-verdi dersom den lekker ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder et kjølemiddel med en GWP-verdison er lik [675]. Dette betyr at hvis 1 kg av dette kjølemiddelet lekket ut i atmosfæren, ville påvirkningen på global oppvarming være [675] ganger høyere enn 1 kg CO₂ over en periode på 100 år. Førsøk aldri å gjøre arbeid på kjølekretsen eller demontere produktet selv. Spør alltid en fagperson.
- 2) Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Energiförbrukningen "XYZ" kWh per år baserat på standardiserade testresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
- Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta.
- Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.
- 3) Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Energiförbrukningen "XYZ" kWh per år baserat på standardiserade testresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
- Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta.
- Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.
- i) - KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011 DELEGOITU KOMISSIO ASETUS (EU) No 626/2011 KOMMISSJONSDELEGERET FORSKRIFT (EU) Nr. 626/2011
- ii) - INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER) TUOTTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKINNÄN OSALTA) PRODUKTKORT (ENERGIMERKING AV KLIMAANLEGG)
- iii) - kWh/år kW/år kW/år
- iv) Warmer Varmare Lämmin varmere
Colder Kallare Kylmä kaldere
Warmer & Colder Varmare och kallare Lämmin ja kylmä varmere og kaldere