


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

English-EN	Svenska-SV	Suomi-FI		
Supplier's name	Leverantörens namn	Tavarantoimittajan nimi	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Mallin nimi (sisä/ulko)	-	AURA 11 AR12NXPDRWKNTH/ AR12NXPDRWKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulko)	dB(A)	58/62
Refrigerant name ¹⁾	Köldmedium ¹⁾	Kylmäaineen nimi ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	-	675
SEER	SEER	SEER	-	8,5
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energiatohokkuusluokka (SEER)	-	A+++
Q _{CE} ²⁾ (cooling season)	Q _{CE} ²⁾ (kylningssäsong)	Q _{CE} ²⁾ (jäähdytyskausi)	kWh/a ^{m)}	144
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (keskimääräinen)	-	4,8
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energiatohokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	-	A++
Q _{HE} ³⁾ heating season (Average)	Q _{HE} ³⁾ uppvärmningssäsong (genomsnitt)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (keskimääräinen)	kWh/a ^{m)}	875
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (keskimääräinen)	kW	3,0
Back up heating capacity (Average)	Backup-värmekapacitet (genomsnitt)	Varalämmitysteho (keskimääräinen)	kW	-
Declared capacity(Average)	Deklarerad kapacitet (genomsnitt)	Ilmoitettu teho (keskimääräinen)	kW	3,0
Other heating seasons suitable for use	Andra passande uppvärmningssäsonger	Muut käytettävät lämmityskaudet	-	Colder ^{iv)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (kylmä)	-	4,0
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklass SCOP (kallare)	Energiatohokkuusluokka SCOP (kylmä)	-	A+
Q _{HE} ³⁾ heating season (Colder)	Q _{HE} ³⁾ uppvärmningssäsong (kallare)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (kylmä)	kWh/a ^{m)}	1654
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (kylmä)	kW	3,2
Back up heating capacity (Colder)	Backup-värmekapacitet (kallare)	Varalämmitysteho (kylmä)	-	-
Declared capacity (Colder)	Deklarerad kapacitet (kallare)	Ilmoitettu teho (kylmä)	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 uppvärmningspotential (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.
- Kylmäinevuodot 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 ilmaston lämpenemiseen olisi [675] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.
- 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 käyttötaivoista ja laitteen sijoituksesta.
- 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 käyttötaivoista ja laitteen sijoituksesta.

i)	-	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011	DELEGOITU KOMISSION ASETUS (EU) N:o 626/2011
ii)	-	INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER)	TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKINNÄN OSALTA)
iii)	-	kWh/år	kWh/a
	Warmer	Varmare	Lämmin
iv)	Colder	Kallare	Kylmä
	Warmer & Colder	Varmare och kallare	Lämmin ja kylmä