

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/ulkoo)	-	AURA 11 AR12NXPDRWKNTH/ AR12NXPDRWKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulkoo)	dB(A)	58/62
Refrigerant name ⁱⁱ⁾	Köldmedium ¹⁾	Kylmääinen nimi ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	-	675
SEER	SEER	SEER		8,5
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energiatehokkuusluokka (SEER)	-	A+++
$Q_{CE}^{2)}$ (cooling season)	$Q_{CE}^{2)}$ (kylningssäsong)	$Q_{CE}^{2)}$ (jäähdyskausi)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	144
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (keskimääräinen)	-	4,8
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energiatehokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	-	A++
$Q_{HE}^{3)}$ heating season (Average)	$Q_{HE}^{3)}$ uppvärmningssäsong (genomsnitt)	$Q_{HE}^{3)}$ lämmityskausi (keskimääräinen)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	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)	Energiatehokkuusluokka SCOP (kylmä)	-	A+
$Q_{HE}^{3)}$ heating season (Colder)	$Q_{HE}^{3)}$ uppvärmningssäsong (kallare)	$Q_{HE}^{3)}$ lämmityskausi (kylmä)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	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.
- 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.
- 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.
- 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 köldmediet påverkan på den globala uppvärmningen vara [675] gånger högre än 1 kg CO₂ under en period om 100 år. Förstå aldrig att göra förändringar i köldmedieslingan eller montera isär produkten på egen hand. Kontakta alltid en fackman.
- Kylmääinen/luvut vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmääinen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmääinen, jos kylmääinen pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäänetta, jonka GWP-arvo on [675]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tästä kylmäänetta pääsisi ilmakehään, sen vaiketus ilmaston lämpenemiseen olisi [675] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiljidioksidia 100 vuoden ajankässä. Älä koskaan ryitä kajota kylmääneipirii tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisten apua.
- Energiförbrukningen "XYZ" kWh per år baserade 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 laitteiden käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
- Energiförbrukningen "XYZ" kWh per år baserad 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 laitteiden käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.

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