

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

English-EN	Svenska-SV	Suomi-FI	Norsk-NO		
Supplier's name	Leverantörens namn	Tavarantoihtajan nimi	Leverandørens navn	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Mallin nimi (sisä/ulkoo)	Modellnavn (Innendørs/utendørs)	-	AURA T1 AR12NXPDRWKNTH/AR12NXPDRWKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulkoo)	Lydeffektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	58/62
Refrigerant name ⁱⁱ⁾	Köldmedium ⁱⁱ⁾	Kylmääaineen nimi ⁱⁱ⁾	Kjølemeddelenavn ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP-verdi	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,5
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energielokkuusluokka (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	-	A++
$Q_{CE}^{(1)}$ (cooling season)	$Q_{CE}^{(2)}$ (kylningsssäsong)	$Q_{CE}^{(2)}$ (jäähdytyskausi)	$Q_{CE}^{(2)}$ (kjølesesong)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	144
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (keskimääräinen)	SCOP (gjennomsnitt)	-	4,8
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energielokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gjennomsnitt)	-	A++
$Q_{HE}^{(1)}$ heating season (Average)	$Q_{HE}^{(3)}$ uppvärmningssäsong (genomsnitt)	$Q_{HE}^{(3)}$ lämmityskausi (keskimääräinen)	$Q_{HE}^{(3)}$ oppvarmingssesong (gjennomsnitt)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	875
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (keskimääräinen)	Pdesignh (gjennomsnitt)	kW	3,0
Back up heating capacity (Average)	Backup-värmekapacitet (genomsnitt)	Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Reserveopvarmingskapasitet (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 uppvärmningssäsonger	Muut käyttötavat lämmityskaudet	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ^{v)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (kylmä)	SCOP (kaldere)	-	4,0
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklass SCOP (kallare)	Energielokkuusluokka SCOP (kylmä)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kaldere)	-	A+
$Q_{HE}^{(3)}$ heating season (Colder)	$Q_{HE}^{(3)}$ uppvärmningssäsong (kallare)	$Q_{HE}^{(3)}$ lämmityskausi (kylmä)	$Q_{HE}^{(3)}$ oppvarmingssesong (kaldere)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	1654
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (kylmä)	Pdesignh (kaldere)	kW	3,2
Back up heating capacity (Colder)	Backup-värmekapacitet (kallare)	Varalämmitysteho (kylmä)	Reserveopvarmingskapasitet (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.
- 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.
- 4) - KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011
 i) INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER)
 ii) kW/tår
 iii) kWtår
 iv) Warmer
 v) Varmare
 vi) Kallare
 vii) Warmer & Colder
 viii) Varmare och kallare
- 5) KOMMISSION ASETUS (EU) N:o 626/2011
 i) DELEGOITU KOMISSION ASETUS (EU) N:o 626/2011
 ii) TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKKINÄN OSalta)
 iii) kWtår
 iv) Lämmin
 v) varmere
 vi) kaldere
 vii) varmre og kaldere
- 6) KOMMISJONSDELEGERT FORSKRIFT (EU) Nr 626/2011
 i) Energielokkuusluokka (SEER)
 ii) Energielokkuusluokka (SCOP)
 iii) kWtår
 iv) Lämmin
 v) varmere
 vi) kaldere
 vii) varmre og kaldere