

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	Tavarantomittajan nimi	Leverandørens navn	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Mallin nimi (sisä/ulkoo)	Modellnavn (Innendørs/utendørs)	-	AURA S1 AR09NXFSRKNTH / AR09NXFSRKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulkoo)	Lydefektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	56/59
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⁾	103
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	2,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (keskimääräinen)	SCOP (gjennomsnitt)	-	4,6
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⁾	700
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (keskimääräinen)	Pdesignh (gjennomsnitt)	kW	2,3
Back up heating capacity (Average)	Backup-värmekapacitet (genomsnitt)	Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Reserveoppvärmingskapasitet (gjennomsnitt)	kW	-
Declared capacity(Average)	Deklarerad kapacitet (genomsnitt)	Ilmoitettu teho (keskimääräinen)	Angitt kapasitet (gjennomsnitt)	kW	2,3
Other heating seasons suitable for use	Andra passande uppvärmningssäsonger	Muut käytettävät lämmityskaudet	Andre varmesesonger egnat for bruk	-	Colder ^{iv)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (kylmä)	SCOP (kaldere)	-	3,8
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⁾	1713
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (kylmä)	Pdesignh (kaldere)	kW	3,1
Backup up heating capacity (Colder)	Backup-värmekapacitet (kallare)	Varalämmitysteho (kylmä)	Reserveoppvärmingskapasitet (kaldere)	-	0,5
Declared capacity (Colder)	Deklarerad kapacitet (kallare)	Ilmoitettu teho (kylmä)	Angitt kapasitet (kaldere)	kW	2,6

- 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.
- iv) - KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011 DELEGOITTA KOMMISSION ASETUS (EU) N:o 626/2011 KOMMISJONSDELEGERT FORSKRIFT (EU) Nr 626/2011
- ii) - INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMARKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER) TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKKINÄN OSALTA) PRODUKTKORT (ENERGIMERKING AV KLIMAANLEGG)
- iii) - kWh/år kW/år kW/tår
- | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| Warmer | Varmare | Lämmin | varmere |
| Colder | Kallare | Kylmä | kaldere |
| Warmer & Colder | Varmare och kallare | Lämmin ja kylmä | varmere og kaldere |