



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 S1
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Äänitehotaso (sisä/ulko)	Lydeffektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	AR09NXFSRWKNTH/ AR09NXFSRWKXTH
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 ¹⁰⁾	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)	Energiehokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gjennomsnitt)	-	A++
Q _{HE} ³⁾ heating season (Average)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssäsong (genomsnitt)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (keskimääräinen)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssesong (gjennomsnitt)	kWh/a ¹⁰⁾	700
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (keskimääräinen)	Pdesignh (gjennomsnitt)	kW	2,3
Back up heating capacity (Average)	Backup-värmekapacitet (genomsnitt)	Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Reserveoppvarmingskapasitet (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 oppvarmningssäsonger	Muut käytettävät lämmityskaudet	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ¹¹⁾
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (kylmä)	SCOP (kaldere)	-	3,8
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklass SCOP (kallare)	Energiehokkuusluokka SCOP (kylmä)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kaldere)	-	A
Q _{HE} ³⁾ heating season (Colder)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssäsong (kallare)	Q _{HE} ³⁾ lämmityskausi (kylmä)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssesong (kaldere)	kWh/a ¹⁰⁾	1713
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (kylmä)	Pdesignh (kaldere)	kW	3,1
Back up heating capacity (Colder)	Backup-värmekapacitet (kallare)	Varalämmitysteho (kylmä)	Reserveoppvarmingskapasitet (kaldere)	kW	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 CO ₂ 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 CO ₂ under en period om 100 år. Föresk 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 ilmaston 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.	Lekkasje 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-verdisonn 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 CO ₂ over en periode på 100 år. Forsøk 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 käyttöoikeista 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 käyttöoikeista 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 KOMISSION ASETUS (EU) N:o 626/2011	KOMMISSJONSDELEGERET FORSKRIFT (EU) Nr. 626/2011	
ii)	-	INFORMATIONSBLAGD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER)	TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKINNÄN OSALTA)	PRODUKTKORT (ENERGIMERKING AV KLIMAAANLEGG)	
iii)	-	kWh/år	kWh/a	kWh/år	
iv)	Warmer	Varmare	Lämmin	varmere	
	Colder	Kallare	Kylmä	kaldere	
	Warmer & Colder	Varmare och kallare	Lämmin ja kylmä	varmere og kaldere	