

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

English-EN	Svenska-SV	Dansk-DA	Norsk-NO		
Supplier's name	Leverantörens namn	Leveranderens navn	Leveranderens navn	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Modellnavn (indendørs/udendørs)	Modellnavn (Innendørs/utendørs)	-	AURA T2 AR12AXEYBWKNTH/AR12AXEYBWKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Lydefektniveau (indenfor/udenfor)	Lydefektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	58/62
Refrigerant name ⁱⁱ⁾	Koldmedium ⁱⁱ⁾	Navnet på køleelementet ⁱⁱ⁾	Kjølemeddelhavnn ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP-verdi	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,5
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	-	A+++
Q_{OE}^3 (cooling season)	Q_{OE}^3 (kylningssäsong)	Q_{OE}^3 (kjølesesong)	Q_{OE}^3 (kjølesesong)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	144
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (gennemsnitlig)	SCOP (gennomsnitt)	-	5,1
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gennemsnitlig)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gennomsnitt)	-	A+++
Q_{HE}^3 heating season (Average)	Q_{HE}^3 uppvärmningssäsong (genomsnitt)	Q_{HE}^3 varmesesong (gennemsnitlig)	Q_{HE}^3 oppvarmingssesong (gennomsnitt)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	659
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (gennemsnitlig)	Pdesignh (gennomsnitt)	kW	2,4
Back up heating capacity (Average)	Backup-värme kapacitet (genomsnitt)	Backup-varmekapacitet (gennemsnitlig)	Reserveoppvarmingskapasitet (gennomsnitt)	kW	-
Declared capacity(Average)	Deklarerad kapacitet (genomsnitt)	Deklareret kapacitet (gennemsnitlig)	Angitt kapasitet (gennomsnitt)	kW	2,4
Other heating seasons suitable for use	Andra passande uppvärmningssäsonger	Andre opvarmningssesonger, der er beregnet til bruk	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ^{v)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (koldere)	SCOP (kaldere)	-	4,0
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklass SCOP (kallare)	Energieffektivitetsklasse SCOP (koldere)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kaldere)	-	A+
Q_{HE}^3 heating season (Colder)	Q_{HE}^3 uppvärmningssäsong (kallare)	Q_{HE}^3 varmesesong (koldere)	Q_{HE}^3 oppvarmingssesong (kaldere)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	1680
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (koldere)	Pdesignh (kaldere)	kW	3,2
Back up heating capacity (Colder)	Backup-värme kapacitet (kallare)	Backup-varmekapacitet (koldere)	Reserveoppvarmingskapasitet (kaldere)	-	-
Declared capacity (Colder)	Deklarerad kapacitet (kallare)	Deklareret kapacitet (koldere)	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.

Läckande koldmedium bidrar till klimatförändringen. Koldmedier med lägre global uppvärmningspotential (GWP) bidrar mindre till den globala uppvärmningen än koldmedier med högre GWP-värde, om de skulle läcka ut i atmosfären. Den här enheten innehåller ett koldmedium med ett GWP-värde som är lika med [675]. Detta innebär att om 1 kg av detta koldmedium skulle läcka ut i atmosfären skulle koldmedets 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 koldmeddelningarna eller montera isär produkten på egen hand. Kontakta alltid en fackman.

Utdriving fra kjelelementet er medvirkende til klimaendringene. Kjelelementer med et lavere global oppvarmingspotensial (GWP) bidrar mindre til den globale oppvarmingen enn kjelelementer med et høyere GWP, hvis der er udsprung i atmosfæren. Denne enhet holder et kjelelement med et GWP-verdi som er lik med [675]. Det betyr, at hvis der udsvir 1 kg kjelemeddel i atmosfæren, kan indvirkingen på den globale oppvarming være [675] gange høyere enn 1 kg CO₂ over en periode på 100 år. Du må ikke selv foretage endringer i kjelelementets kredsløb eller forsøg at demontere produktet. Du skal altid kontakte en fagmand.

Lekkasje av kjølemeddel 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 lekket ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder et kjølemeddel med en GWP-verdismos er lik [675]. Dette betyr at hvis det kjølemeddelet lekket ut i atmosfæren, ville påverkningen på global oppvarming være [675] ganger høyere enn 1 kg CO₂, over en periode på 100 år. Forsek aldrig å gjøre arbeid på kjøleketretsen eller demontere produktet selv. Sper altid en fagperson.

Energiforbrukningen "XYZ" kWh pr. år basert på standardiserade testresultat. Den faktiske energiforbrukningen berører på hvor apparaten anvnds og var den placeras.

Energiforbrug "XYZ" kWh pr. år er basert på standardprøveresultater. Det faktiske energiforbrug afhnger af, hvordan enheden anvndes og placeringen af enheden.

Energiforbruk: "XYZ" kWh pr. år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.

Energiforbrukningen "XYZ" kWh pr. år basert på standardiserade testresultat. Den faktiske energiforbrukningen berører på hvor apparaten anvnds og var den placeras.

Energiforbrug "XYZ" kWh pr. år er basert på standardprøveresultater. Det faktiske energiforbrug afhnger af, hvordan enheden anvndes og placeringen af enheden.

Energiforbruk: "XYZ" kWh pr. 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

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 626/2011

KOMMISJONSDELEGGT FORSKRIFT (EU) Nr.626/2011

ii) - INFORMATIONSBLAD OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSAPPARATER)

DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KLIMAANLEGG)

PRODUKTKORT (ENERGIMERKNING AV KLIMAANLEGG)

iii) - kW/h/år

kWh pr. år

kW/år

iv) Warmer Varmare

Varmere

varmere

Colder Kallare

Koldere

kaldere

Warmer & Colder Varmare och kallare

Varmere och koldare

varmere och kaldere

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

Suomi-FI	Lietuvių Kalba-LT	Eesti-ET	Latviešu-LV		
Tavarantomittajan nimi	Tiekėjo pavadinimas	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums	-	Thermia AB
Mallin nimi (sisä/ulko)	Modelio pavadinimas (naudojamo patalpose / lauke)	Mudeli nimi (sisetingimused/välistingimused)	Modeļa nosaukums (iekšējpu/ārtelpu)	-	AURA T2 AR12AXEYBWKNTH / AR12AXEYBWKXTH
Äänitehotaso (sisä/ulko)	Garsos galios lygis (patalpose / lauke)	Helvibūnsuse tase (sisetingimused/välistingimused)	Skanas intensitātes līmenis (iekšējpu/ārtelpu)	dB(A)	58/62
Kylmääinen nimi ⁱⁱ⁾	Šaldalo pavadinimas ⁱⁱ⁾	Jahutusaine nimi ⁱⁱ⁾	Aukstumajēdanta nosaukums ⁱⁱ⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,5
Energiatehokkuusluokka (SEER)	Energijos suvarojimo efektyvumo klasė (SEER)	Energiatöhuse klass (SEER)	Energoefektivitātes klase (SEER)	-	A+++
$Q_{\text{CO}_2}^{(2)}$ (jaahdytyskausi)	$Q_{\text{CO}_2}^{(2)}$ (vėsinimo sezonas)	$Q_{\text{CO}_2}^{(2)}$ (jahutamishooaeg)	$Q_{\text{CO}_2}^{(2)}$ (dzēsešanas sezonā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	144
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP (keskimääriäinen)	SCOP (vidutinis klimatas)	SCOP (keskmene)	SCOP (vidējā)	-	5,1
Energiatehokkuusluokka SCOP (keskimääriäinen)	Energijos suvarojimo efektyvumo klasė SCOP (vidutinis klimatas)	Energiatöhuse klass SCOP (keskmene)	Energoefektivitātes klase SCOP (vidējā)	-	A+++
$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ lämmitykskausi (keskimääriäinen)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ šildymo sezonas (vidutinis klimatas)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ kütumishooaeg (keskmene)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ sildišanas sezonā (vidējā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	659
Pdesignh (keskimääriäinen)	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (vidutinis klimatas)	Pdesignh (keskmene)	Deklarētā sildišanas slodze (vidējā)	kW	2,4
Varalämmitysteho (keskimääriäinen)	Atsarginis šildymo pajęgumas (vidutinis klimatas)	Varuküttö vőimsus (keskmene)	Rezerves sildišanas jauda (vidējā)	kW	-
Ilmoitettu teho (keskimääriäinen)	Projektinis pajęgumas (vidutinis klimatas)	Märgitud vőimsus (keskmene)	Deklarētā jauda (vidējā)	kW	2,4
Mut käytettävä lämmitykskaudet	Kii šildyma sezonai, kuriais tinkamaa naudoti	Muud sobivaa kütumishooajad	Citas sildišanas sezonas, kas piemērotas lietošanai	-	Colder ^{iv)}
SCOP (kylmä)	SCOP (šaltesnis klimatas)	SCOP (kūlmem)	SCOP (aukstākā)	-	4,0
Energiatehokkuusluokka SCOP (kylmä)	Energijos suvarojimo efektyvumo klasė SCOP (šaltesnis klimatas)	Energiatöhuse klass SCOP (kūlmem)	Energoefektivitātes klase SCOP (aukstākā)	-	A+
$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ lämmitykskausi (kylmä)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ šildymo sezonas (šaltesnis klimatas)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ kütumishooaeg (kūlmem)	$Q_{\text{HE}}^{(3)}$ sildišanas sezonā (aukstākā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	1680
Pdesignh (kylmä)	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (šaltesnis klimatas)	Pdesignh (kūlmem)	Deklarētā sildišanas slodze (aukstākā)	kW	3,2
Varalämmitysteho (kylmä)	Atsarginis šildymo pajęgumas (šaltesnis klimatas)	Varuküttö vőimsus (kūlmem)	Rezerves sildišanas jauda (aukstākā)	-	-
Ilmoitettu teho (kylmä)	Projektinis pajęgumas (šaltesnis klimatas)	Märgitud vőimsus (kūlmem)	Deklarētā jauda (aukstākā)	kW	3,2

1) Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmostaumutokeen. Kylmääinen, jolla on alhaisempa ilmkehän lämmitysvoimalapotentiaali (GWP), ilmostaumutokeus olisi pienempi kuin korkeammankin GWP-arvon kylmääinen, jos kylmäainetta pääseisi ilmkekähän. Tämä ilte se sisältää kylmääinen, jonka GWP-arvo on [675]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tästä kylmääinettä pääseisi ilmkekähän, sen vaikuttaa ilmoston lämpenemiseen olisi [675] kerta suurempi kuin yhdellä kilolla hiljattomissa 100 vuoden ajankatsolla. Älä koskaan yrity kylmäainepiirin tai purkaa tuoteta omin pain, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.

Šädalo prototaks turi itaksoa klimato kaltaa, jatmosfera itsekseen šaldala, kurio globaalse sojenemise potenciialiga jahutusine suostutab atmosfēri lekumise korral mažinās itakso nei šaldala, kurio GWP didesnis. Šiame pietease yrä šaldymo kylmääinen, kuri GWP arvo on [675]. Se seade sisaldaib jahutusainet, mille globaalse sojenemise potentiaali on [675]. See tāhendab, et kui 1 kg jahutusvedelikkü lelikis atmosfēri, oleks sellel mõju globaalsele sojenemisele 100 aasta jooksul [675] korda suurem kui 1 kg CO₂ lekumise korral. Niekada nebandykite patys tašdymo grandinēs arba ardyti gaminio – visada prašykitse, kad tai atlūti specialistas.

Aukstumajēdanta noplitu veicinā klimata pārmaiņas. Aukstumajēdants ar zemāku globālo sasilšanu potenciālu (GWP) globālo sasilšanu veicinā mazākā mērā nekā aukstumajēdants ar augstāku GWP, ja noteik noplitu atmosfēri. Šajā iekārtā izmantojas aukstumajēdanta šķidruma, kura GWP atbilst [675]. Tas nozīmē, ka gadījumā, ja atmosfērā noplitu 1 kg šī aukstumajēdanta šķidruma, ielekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laiku poismā bōtu [675] reizes lielāka, saīdzībā ar 1 kg CO₂. Nekādā gadījumā nemēģiniet iejaukties aukstumajēdanta kontūrā. Arī pūdukie kunagi jahutusvedeliku ringet ise muuta ega toodet koost lahti vötta, vaid paluge atlāti profesionalai abi.

2) Energiakultus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakuoloosuhteissa. Tosiasiallinen energiakultus riippuu laitteen käytötoistoista ja laitteen sijaintiksesta.

'XYZ' kWh energijos suvarojimo per metus diumenys pagrįsti standartinio bandymo rezultatas. Faktinis energijos suvarojimas priklauso nuo to, kaip priešaisa naudojamas ir kokioje vietoje jis yra.

Energiatabinime XYZ kWh aastas standardeite testeide tulenuste pöhjä. Tegelik energiatabinime oleneb seadme kasutamisest ja asukohast.

3) Energiakultus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakuoloosuhteissa. Tosiasiallinen energiakultus riippuu laitteen käytötoistoista ja laitteen sijaintiksesta.

'XYZ' kWh energijos suvarojimo per metus diumenys pagrįsti standartinio bandymo rezultatas. Faktinis energijos suvarojimas priklauso nuo to, kaip priešaisa naudojamas ir kokioje vietoje jis yra.

Energiatabinime XYZ kWh aastas standardeite testeide tulenuste pöhjä. Tegelik energiatabinime oleneb seadme kasutamisest ja asukohast.

i) DELEGOITU KOMISSIONI ASETUS (EU) N:o 626/2011

KOMISJONI DELEGOOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 626/2011

KOMISJONAS DELEGEĀTA REGULĒ (ES) NR. 626/2011

ii) TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKINNÄN OSALTA)

GAMINĀO MIKROKORTA (OHO KONDICIONIERIŲ ENERGIOS SUVAROTUIMO ŽENKLINIMAS)

TOOTEKAART (ÖHUKONDITSIONĒRĒ IDENERGIAMĀRGISTUS)

iii) KW/h/a

KW/h/a

KW/h/a

iv) Lämmiin

Šaldymis klimatas

Solejēm

Kylmä

Šaltesnis klimatas

Kūlmem

Lämmiin ja kylmä

Šaltesnis ir šaltesnis klimatas

Solejēj ja kūlmem