

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 S2 AR09AXFYBWKNTH/AR09AXFYBWKXTH
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Lydeffektniveau (indenfor/udenfor)	Lydeffektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	56/59
Refrigerant name ⁱⁱ⁾	Koldmedium ⁱⁱ⁾	Navnet på køleelementet ⁱⁱ⁾	Kjølemeddelhavn ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP-verdi	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,4
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklass (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	-	A++
Q_{E^2} (cooling season)	Q_{E^2} (kylningsåsong)	Q_{E^2} (kjølesæson)	Q_{E^2} (kjølesesong)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	104
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	2,5
SCOP (Average)	SCOP (genomsnitt)	SCOP (gennemsnitlig)	SCOP (gjennomsnitt)	-	4,6
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklass SCOP (genomsnitt)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gennemsnitlig)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gjennomsnitt)	-	A++
Q_{HE^3} heating season (Average)	Q_{HE^3} uppvärmningssäsong (genomsnitt)	Q_{HE^3} varmeseson (gennemsnitlig)	Q_{HE^3} oppvarmingssesong (gjennomsnitt)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	700
Pdesignh (Average)	Pdesignh (genomsnitt)	Pdesignh (gennemsnitlig)	Pdesignh (gjennomsnitt)	kW	2,3
Back up heating capacity (Average)	Backup-värme kapacitet (genomsnitt)	Backup-varmekapacitet (gennemsnitlig)	Reserveoppvarmingskapasitet (gjennomsnitt)	kW	-
Declared capacity(Average)	Deklarerad kapacitet (genomsnitt)	Deklareret kapacitet (gennemsnitlig)	Angitt kapasitet (gjennomsnitt)	kW	2,3
Other heating seasons suitable for use	Andra passande uppvärmningssäsonger	Andre opvarmingssæsoner, der er beregnet til bruk	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ^{IV)}
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (koldere)	SCOP (kaldere)	-	3,8
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} varmeseson (koldere)	Q_{HE^3} oppvarmingssesong (kaldere)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	1768
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)	-	0,1
Declared capacity (Colder)	Deklarerad kapacitet (kallare)	Deklareret kapacitet (koldere)	Angitt kapasitet (kaldere)	kW	3,1

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 koldmediet 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 koldmeddelan eller montera isär produkten på egen hand. Kontakta alltid en fackman.

Utdriva av kölelementet är medvirkande till klimatförändringene. Kölelementer med et lavare globalt uppvärmningspotential (GWP) bidrar mindre till den globale opvarmningen end kölelementer med et högre GWP, hvis der er udsving i atmosfæren. Denne enhed indeholder et koldmeddel med et CO₂-værdi som er lik med [675]. Det betyder, at hvis der udsvir 1 kg kølemiddel i atmosfæren, kan indvirkingen på den globale opvarmning være [675] gange højere end 1 kg CO₂ over en periode på 100 år. Du må ikke selv foretage ændringer i kölelementet, kredseleb eller forsøg at demontere produktet. Du skal altid kontakte en fagmand.

Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendringene. Kjølevaskse med lavere GWP-verdi (Global Warming Potential) vil bidra mindre til global oppvarming enn en kjølevaskse med høyere GWP-verdi dersom den lekket ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder et kjølemiddel med en GWP-verdismar er lik [675]. Dette betyr at hvis 1 kg av dette kjølemiddlet lekket ut i atmosfæren, ville påvirkingen på global oppvarming være [675] ganger høyere enn 1 kg CO₂, over en periode på 100 år. Forsøk aldri å gjøre arbeid på kjølekretsen eller demontere produktet selv. Sper alltid en fagperson, arbeid på kjølekretsen eller demontere produktet selv. Sper alltid en fagperson.

4) Energy forbrukningen "XYZ" kWh pr. år basert på standardiserade testresultat. Den faktiska energiforbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.

Energiforbrukningen "XYZ" kWh pr. år är baserat på standardiserade testresultat. Den faktiska energiforbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.

Energiforbrug "XYZ" kWh pr. år er basert på standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan enheden anvendes 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.

5) 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.

Energiforbrukningen "XYZ" kWh pr. år är baserat på standardiserade testresultat. Den faktiska energiforbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.

Energiforbrug "XYZ" kWh pr. år er basert på standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan enheden anvendes 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

KOMMISJONSDELEGT FORSKRIFT (EU) Nr.626/2011

ii) [INFORMATIONSLÅD OM PRODUKTEN \(ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONTIONERINGSAPPARATER\)](#)

DATABLAD (ENERGIMÆRKNING AF KLIMAANLÆG)

PRODUKTKORT (ENERGIMERKING AV KLIMAANLEGG)

iii) [KWh/år](#)

KWh pr. år

KWh/år

Warmer

Varmare

varmere

Colder

Koldere

kaldere

Warmer & Colder

Varmare och kallare

varmere og kaldere

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

Suomi-FI	Lietuvių Kalba-LT	Eesti-ET	Latviešu-LV		
Tavarantomittajan nimi	Tiekėjo pavadinimas	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	-	Thermia AB
Mallin nimi (sisä/ulko)	Modelio pavadinimas (naudojamo patalpose / lauke)	Mudeli nimi (sisetingimused/välisitingimused)	Modeļa nosaukums (iekšējpu/ārējpu)	-	AURA S2 AR09AXFYBWKNTH/ AR09AXFYBWKXTH
Äänitehotaso (sisä/ulko)	Garso galios lygis (patalpose / lauke)	Helvibīmsuse tase (sisetingimused/välisitingimused)	Skanas intensitātes līmenis (iekšējpu/ārējpu)	dB(A)	56/59
Kylmääinen nimi ¹⁾	Šaldalo pavadinimas ¹⁾	Jahutusaine nimi ¹⁾	Aukstumāagenta nosaukums ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,4
Energiatehokkuusluokka (SEER)	Energijos suvartojoimo efektyvumo klasė (SEER)	Energiatöhustuse klass (SEER)	Energoefektivitātes klase (SEER)	-	A++
$Q_{HE}^{(2)}$ (jaahdytyskausi)	$Q_{CE}^{(2)}$ (vėsninio sezono)	$Q_{CE}^{(2)}$ (jahutamishooaeg)	$Q_{CE}^{(2)}$ (dzesēšanas sezona)	kWh/a ⁽³⁾	104
Pdesign	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	2,5
SCOP (keskimääräinen)	SCOP (vidutinis klimatas)	SCOP (keskmine)	SCOP (vidējā)	-	4,6
Energiatehokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	Energijos suvartojoimo efektyvumo klasė SCOP (vidutinis klimatas)	Energiatöhustuse klass SCOP (keskmine)	Energoefektivitātes klase SCOP (vidējā)	-	A++
$Q_{HE}^{(3)}$ lämmitykskausi (keskimääräinen)	$Q_{HE}^{(3)}$ šildymo sezonas (vidutinis klimatas)	$Q_{HE}^{(3)}$ kütumishooaeg (keskmine)	$Q_{HE}^{(3)}$ sildišanas sezonā (vidējā)	kWh/a ⁽³⁾	700
Pdesign (keskimääräinen)	Projektlinie apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (vidutinis klimatas)	Pdesignh (keskmine)	Deklarētā sildišanas slodze (vidējā)	kW	2,3
Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Atsarginis šildymo pajęgumas (vidutinis klimatas)	Varukūtte vőimsus (keskmine)	Rezerves sildišanas jauda (vidējā)	kW	-
Ilmoitettu teho (keskimääräinen)	Projektlinis pajęgumas (vidutinis klimatas)	Märgitud vőimsus (keskmine)	Deklarētā jauda (vidējā)	kW	2,3
Muut käytettävät lämmityskaudet	Kiti šildymo sezonai, kuriais tinkami naudoti	Muud sobivad kütumishooajad	Citas sildišanas sezonas, kas piemērotas lietošanai	-	Colder ⁽⁴⁾
SCOP (kylmä)	SCOP (šaltesnis klimatas)	SCOP (kūlmem)	SCOP (auktstākā)	-	3,8
Energiatehokkuusluokka SCOP (kylmä)	Energijos suvartojoimo efektyvumo klasė SCOP (šaltesnis klimatas)	Energiatöhustuse klass SCOP (kūlmem)	Energoefektivitātes klase SCOP (auktstākā)	-	A
$Q_{HE}^{(3)}$ lämmitykskausi (kylmä)	$Q_{HE}^{(3)}$ šildymo sezonas (šaltesnis klimatas)	$Q_{HE}^{(3)}$ kütumishooaeg (kūlmem)	$Q_{HE}^{(3)}$ sildišanas sezonā (auktstākā)	kWh/a ⁽³⁾	1768
Pdesign (kylmä)	Projektlinie apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (šaltesnis klimatas)	Pdesignh (kūlmem)	Deklarētā sildišanas slodze (auktstākā)	kW	3,2
Varalämmitysteho (kylmä)	Atsarginis šildymo pajęgumas (šaltesnis klimatas)	Varukūtte vőimsus (kūlmem)	Rezerves sildišanas jauda (auktstākā)	kW	0,1
Ilmoitettu teho (kylmä)	Projektlinis pajęgumas (šaltesnis klimatas)	Märgitud vőimsus (kūlmem)	Deklarētā jauda (auktstākā)	kW	3,1

- 1) Kylmääinevuodut vaikuttavat ilmostannuotukseen. Kylmääinen, jolla on alhaisempa lämmitysvaikuttavuus (GWP), vaikuttaa lämmitysvaikuttavuuteen. Ilmostannuotusvaikutus oisi pienempi kuin korkeammalla GWP-arvon kylmääinen, jos kylmääinen pääsi lämmitykseen. Tämä laite sisältää kylmääinettä, jonka GWP-arvo on 675.
- Tällä tarjolla on 1 kg kylmääinettä ja sitä voidaan käyttää lämmityksessä, sen vaikutus ilmostaan lämpenemiseen olisi [675] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hillitsidiksi 100 vuoden ajanjaksoilla. Alla kootaan yritä kylmääineenpiirintä tai purkasi tuottaa omin paini, vaan yyydi aina ammattilaisten apua.
- Šaldalo prototiski turi itakos klimato kaitai, j. atmosferä isteklejés šaldalas, kurio alhaisempa lämmitysvaikuttavuus (GWP) määrin, globaaliniin aistiluimiin turi maiziau itakos neil Šaldalas, kurio GWP didesnis. Sianni priteaise yra šaldymo skyčio, kurio kylmääinettä, jonka GWP-arvo on 675.
- Tällä tarjolla, kielj. itiloseeraa patekuso 1 kg šaldymo skyčio, itakos globaaliniin aistiluimiin būtū [675] kurtaus didesnā nei patekuso 1 kg CO2 (par 100 metu laikotarp). Niekiada nebandykytys patys taisyti šaldymo grandinės arba ardyti gamino – visada pradykite, kad tai atlikty specialistas.
- Jahutusaine lekkimine soudostab kiliimamutust. Väiksemma globealse sojenemise potensiaaliga jahutusaine soudostab atmosfāri lekkimise korral globaless sojenemise vähem kui suurema globealse sojenemise potensiaaliga jahutusaine. See seade sisälödab jahutusainet, milles globealse sojenemise potensiaali on 675.
- Tas nozinimē, ka gadījumā, ja atmosfērā nostiprināt 1 kg šil aukstumāagenta seadē, kas pārāk gandrīz 100 gandrīz 100 gadu laika posmā būtu [675] reizes lielāka, salīdzinot ar 1 kg CO2. Nekādā gadījumā nemēģiniet lejaukties aukstumāagenta kontīnā vai izteikt izstrādājumu. Vienīm griezieties pie speciālistu.
- 2) Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakuuo-losoluhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteeseen ja laitteeseen sijaintikeskusta.
- "XYZ" kWh energijos suvartojoimo per metus duomenys pagrįsti standartinio bandymo rezultatais. Faktinis energijos suvartojoimas priklauso nuo to, kaip priausais naudojamas ir kokioje vietoje jis yra.
- Energiatarbinime XYZ kWh aastas standardsete testide tulemuste pohjal. Tegelik energiatarbinime olenē seadme kasutamisest ja asukohast.
- Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un tās atrāfnās vietas.
- 3) Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakuuo-losoluhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteeseen ja laitteeseen sijaintikeskusta.
- "XYZ" kWh energijos suvartojoimo per metus duomenys pagrīsti standartinio bandymo rezultatais. Faktinis energijos suvartojoimas priklauso nuo to, kaip priausais naudojamas ir kokioje vietoje jis yra.
- Energiatarbinime XYZ kWh aastas standardsete testide tulemuste pohjal. Tegelik energiatarbinime olenē seadme kasutamisest ja asukohast.
- Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un tās atrāfnās vietas.

i) DELEGOITUJI KOMISSION ASETUS (EU) Nr. 626/2011	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) Nr. 626/2011	KOMISJONI DELEGEERITUD MAĀRUS (EL) nr 626/2011	KOMISIJAS DELEGETĀ REGULA (ES) NR. 626/2011
ii) TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAIETEIDEN ENERGIAMERKINNAN OSALTA)	GAMINI MIKROKORTA (ORO KONDICIONIERI) ENERGIOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS	TOOTEKAART (ÖHUKONDITIIONEERIDE ENERGIA MÄRGISTUS)	DATU LAPA (GAISA KONDICIONĒTĀJU ENERGOMĀRKĒJUMS)
iii) kWh/a	kWh/a	kWh/a	kWh/a
Lämmiin	Šaltesnis klimatas	Soojem	Siltākā
Kylmä	Saltesnis klimatas	Kūlmem	Aukstākā
Lämmiin ja kylmä	Šaltesnis ir šaltesnis klimatas	Soojem ja kūlmem	Siltākā ja aukstākā