

PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF AIR CONDITIONERS)⁽¹⁾
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011¹⁾

English-EN	Svenska-SV	Dansk-DA	Norsk-NO		
Supplier's name	Leverantörens namn	Leverandørens navn	Leverandørens navn	-	Thermia AB
Model name (Indoor/Outdoor)	Modellnamn (inomhus/utomhus)	Modellnavn (indendørs/udendørs)	Modellnavn (innendørs/utendørs)	-	AURA S3
Sound Power Level (Inside/Outside)	Ljudnivå (inomhus/utomhus)	Lydeffektniveau (indenfor/udenfor)	Lydeffektnivå (Innendørs/utendørs)	dB(A)	AR50F09C1THNTH/ AR50F09C1THXTH
Refrigerant name ¹⁾	Køldmedium ¹⁾	Navnet på køleelemente ¹⁾	Kjølemiddelnavn ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP-verdi	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8.8
Energy efficiency class (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	Energieffektivitetsklasse (SEER)	-	A+++
Q _{CE} ²⁾ (cooling season)	Q _{CE} ²⁾ (kjølingssæson)	Q _{CE} ²⁾ (kølesæson)	Q _{CE} ²⁾ (kjølesesong)	kWh/a ⁽¹⁾	99
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	2.5
SCOP (Average)	SCOP (gennomsnitt)	SCOP (gennomsnittlig)	SCOP (gjennomsnitt)	-	4.8
Energy efficiency class SCOP (Average)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gennomsnitt)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gennomsnittlig)	Energieffektivitetsklasse SCOP (gjennomsnitt)	-	A++
Q _{HE} ³⁾ heating season (Average)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssæson (gennomsnitt)	Q _{HE} ³⁾ varmesæson (gennomsnittlig)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssesong (gjennomsnitt)	kWh/a ⁽¹⁾	671
Pdesignh (Average)	Pdesignh (gennomsnitt)	Pdesignh (gennomsnittlig)	Pdesignh (gjennomsnitt)	kW	2.3
Back up heating capacity (Average)	Backup-varmekapacitet (gennomsnitt)	Backup-varmekapacitet (gennomsnittlig)	Reserveoppvarmingskapasitet (gjennomsnitt)	kW	-
Declared capacity (Average)	Deklarerad kapacitet (gennomsnitt)	Deklareret kapacitet (gennomsnittlig)	Angitt kapasitet (gjennomsnitt)	kW	2.3
Other heating seasons suitable for use	Andra passende oppvarmningssæsoner	Andre oppvarmningssæsoner, der er beregnet til brug	Andre varmesesonger egnet for bruk	-	Colder ⁽¹⁾
SCOP (Colder)	SCOP (kallare)	SCOP (koldere)	SCOP (kaldere)	-	3.8
Energy efficiency class SCOP (Colder)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kallare)	Energieffektivitetsklasse SCOP (koldere)	Energieffektivitetsklasse SCOP (kaldere)	-	A
Q _{HE} ³⁾ heating season (Colder)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssæson (kallare)	Q _{HE} ³⁾ varmesæson (koldere)	Q _{HE} ³⁾ oppvarmningssesong (kaldere)	kWh/a ⁽¹⁾	1768
Pdesignh (Colder)	Pdesignh (kallare)	Pdesignh (koldere)	Pdesignh (kaldere)	kW	3.2
Back up heating capacity (Colder)	Backup-varmekapacitet (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.
- i) KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011
- ii) INFORMATIONSBLAG OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSSAPPARATER)
- iii) kWh/år
- iv) Warmer
- Colder
- Warmer & Colder
- KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011
- INFORMATIONSBLAG OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSSAPPARATER)
- kWh pr. år
- Warmer
- Kallare
- Warmer och kallare
- KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011
- INFORMATIONSBLAG OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSSAPPARATER)
- kWh pr. år
- Warmer
- Koldere
- Warmer og koldere
- KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 626/2011
- INFORMATIONSBLAG OM PRODUKTEN (ENERGIMÄRKNING AV LUFTKONDITIONERINGSSAPPARATER)
- kWh pr. år
- Warmer
- Kaldere
- Warmer og kaldere



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

Suomi-FI	Lietuvių Kalba-LT	Eesti-ET	Latviešu-LV		
Tavarantoimittajan nimi	Tiekėjo pavadinimas	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	-	Thermia AB
Mallin nimi (sisä/ulko)	Modelio pavadinimas (naudojamo patalpose / lauke)	Mudelī nīmi (sīsetīngīmused/vālistīngīmused)	Modeļa nosaukums (iekštelpu/ārtelpu)	-	AURA S3
Äänitehotaso (sisä/ulko)	Garso galios lygis (patalpose / lauke)	Helivõimsuse tase (sīsetīngīmused/vālistīngīmused)	Skaņas intensitātes līmenis (iekštelpu/ārtelpu)	dB(A)	56/59
Kylmäaineen nimi ¹⁾	Šaldalo pavadinimas ¹⁾	Jahutusaine nīmi ¹⁾	Aukstumaģenta nosaukums ¹⁾	-	R-32
GWP	GWP	GWP	GWP	-	675
SEER	SEER	SEER	SEER	-	8,8
Energiatohokkuusluokka (SEER)	Enerģijos suvartojimo efektyvumo klasė (SEER)	Enerģiatõhususe klass (SEER)	Enerģoefektīvītātes klase (SEER)	-	A+++
Q _c ²⁾ (jäähdytyskausi)	Q _c ²⁾ (vēsinimo sezonas)	Q _c ²⁾ (jahutamishooaeg)	Q _c ²⁾ (dzesēšanas sezonā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	99
Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	Pdesignc	kW	2,5
SCOP (keskimääräinen)	SCOP (vidutinis klimatas)	SCOP (keskmine)	SCOP (vidējā)	-	4,8
Energiatohokkuusluokka SCOP (keskimääräinen)	Enerģijos suvartojimo efektyvumo klasė SCOP (vidutinis klimatas)	Enerģiatõhususe klass SCOP (keskmine)	Enerģoefektīvītātes klase SCOP (vidējā)	-	A++
Q _{ie} ³⁾ (lämmityskausi (keskimääräinen)	Q _{ie} ³⁾ (šildymo sezonas (vidutinis klimatas)	Q _{ie} ³⁾ (kūtmīshooaeg (keskmine)	Q _{ie} ³⁾ (sildīšanas sezonā (vidējā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	671
Pdesignh (keskimääräinen)	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (vidutinis klimatas)	Pdesignh (keskmine)	Deklarētā sildīšanas slodze (vidējā)	kW	2,3
Varalämmitysteho (keskimääräinen)	Atsarginis šildymo pajėgumas (vidutinis klimatas)	Varukütte võimsus (keskmine)	Rezerves sildīšanas jauda (vidējā)	kW	-
Ilmoitettu teho (keskimääräinen)	Projektinis pajėgumas (vidutinis klimatas)	Mārgitūd võimsus (keskmine)	Deklarētā jauda (vidējā)	kW	2,3
Muut käytettävät lämmityskaudet	Kiti šildymo sezonai, kuriais tinkama naudoti	Muud sobivad kūtmīshooajad	Citas sildīšanas sezonas, kas piemērotas lietošanai	-	Colder ^{V)}
SCOP (kylmä)	SCOP (šaltnesis klimatas)	SCOP (kūlmēm)	SCOP (aukstākā)	-	3,8
Energiatohokkuusluokka SCOP (kylmä)	Enerģijos suvartojimo efektyvumo klasė SCOP (šaltnesis klimatas)	Enerģiatõhususe klass SCOP (kūlmēm)	Enerģoefektīvītātes klase SCOP (aukstākā)	-	A
Q _{ie} ³⁾ (lämmityskausi (kylmä)	Q _{ie} ³⁾ (šildymo sezonas (šaltnesis klimatas)	Q _{ie} ³⁾ (kūtmīshooaeg (kūlmēm)	Q _{ie} ³⁾ (sildīšanas sezonā (aukstākā)	kWh/a ⁱⁱⁱ⁾	1768
Pdesignh (kylmä)	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesignh) (šaltnesis klimatas)	Pdesignh (kūlmēm)	Deklarētā sildīšanas slodze (aukstākā)	kW	3,2
Varalämmitysteho (kylmä)	Atsarginis šildymo pajėgumas (šaltnesis klimatas)	Varukütte võimsus (kūlmēm)	Rezerves sildīšanas jauda (aukstākā)	kW	0,1
Ilmoitettu teho (kylmä)	Projektinis pajėgumas (šaltnesis klimatas)	Mārgitūd võimsus (kūlmēm)	Deklarētā jauda (aukstākā)	kW	3,1
1)	Kylmäainevuodet vaikutavat 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 kätöjää kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä ammattilaisen apua.	Šaldalo protėkis turi įtakos klimatui kaitai. Į atmosferą ištekėjęs šaldalas, kurio globalinis šėltėjimo potencialas (GWP) mažesnis, globaliniam atšėlimui turi mažiau įtakos nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise yra šaldymo skysėio, kurio GWP lygus [675]. Tai reiškia, kad į atmosferą patekęs 1 kg šio šaldymo skysėio, įaka globaliniam atšėlimui bėtų [675] kartus didesnė nei patekus 1 kg CO2 (per 100 metų laikotarpį). Niekada nebandykite patys taisyti šaldymo grandinėn arba ardyti gaminio – visada prašykite, kad tai atliktų specialistas.	Jahutusaine lekkimine soodustab kliimamuutust. Väiksema globaalse soojenemise potentsiaaliga jahutusaine soodustab atmosfääri lekkimise korral globaalset soojenemist vähem kui suurema globaalse soojenemise potentsiaaliga jahutusaine. See seade sisaldab jahutusainet, mille globaalse soojenemise potentsiaal on [675]. See tähendab, et kui 1 kg jahutusvedelikku lekiks atmosfääri, oleks selle mõju globaalsele soojenemisele 100 aasta jooksul [675] korda suurem kui 1 kg CO2 lekkimise korral. Ärge pöödke kunagi jahutusvedeliku ringet ise muuta ega toodet koost lahti võtta, vaid paluge alati professionaali abi.	Aukstumaģenta noplėde veicina klimatā pārmāinas. Aukstumaģents ar zemāku globālās sasīšanas potenciālu (GWP) gēlotālo sasīšanu veicina mazākā mērā nekā aukstumaģents ar augstāku GWP, ja notiek noplėde atmosfērā. Šajā iekārtā izmantots aukstumaģenta šķidrums, kura GWP atbilst [675]. Tas nozīmē, ka gadījumā, ja atmosfērā noplēstu 1 kg šī aukstumaģenta šķidruma, ietekme uz globālo sasīšanu 100 gadu laikā bērnā bētu [675] reizes lielāka, salīdzinot ar 1 kg CO2. Nekādā gadījumā nemēģiniet iejaukties aukstumaģenta kontūrā vai izjaukt izstrādājumu. Vienmēr griežieties pie speciālista.	
2)	Energiakulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta.	"XYZ" kWh energijos suvartojimo per metus duomenys pagrįsti standartinio bandym rezultatais. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kokią vietę jis yra.	Enerģiatarbimine XYZ kWh aastas standardsete testide tulemuste põhjal. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutamistest ja asukohast.	Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarģigs no iekārtas lietošanas veida un tās atrašanās vietas.	
3)	Energiakulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta.	"XYZ" kWh energijos suvartojimo per metus duomenys pagrįsti standartinio bandym rezultatais. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kokią vietę jis yra.	Enerģiatarbimine XYZ kWh aastas standardsete testide tulemuste põhjal. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutamistest ja asukohast.	Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarģigs no iekārtas lietošanas veida un tās atrašanās vietas.	
i)	DELEGOITU KOMISSIION ASETUS (EU) N:o 626/2011	KOMISIJSOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 626/2011	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) nr 626/2011	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) NR. 626/2011	
ii)	TUOTESELOSTE (HUONEILMASTOINTILAITTEIDEN ENERGIAMERKINNÄN OSALTA)	GAMINIO MIKROKORTA (ORO KONDICIONIERIŲ ENERGIJOS SUVARTOJIMO ŽENKLINIMAS)	TOOTEKAART (ÕHUKONDITSIOONEERIDE ENERGIAMÄRGISTUS)	DATU LAPA (GAISA KONDICIONĒTĀJU ENERĢOMARKĒJUMS)	
iii)	kWh/a	kWh/a	kWh/a	kWh/a	
iv)	Lämmin	Šaltnesis klimatas	Soojem	Siltākā	
	Kylmä	Šaltnesis klimatas	Kūlmēm	Aukstākā	
	Lämmin ja kylmä	Silttnesis ir šaltnesis klimatas	Soojem ja kūlmēm	Siltākā un aukstākā	