



Thermia Aura T3



Ilmalämpöpumppu huippuluokan suorituskyvyllä pohjoismaiseen ilmastoon

Aura T3 on on ilmalämpöpumppujemme huippumalli, joka tarjoaa maksimaalisen suorituskyvyn ja toiminnallisuuden myös vaativassa pohjoismaisessa ilmastossa. Aura T3 on erittäin tehokas hyvin alhaisissa ulkolämpötiloissa ja sen SCOP-arvo on 5,1. Lisäksi se kuuluu korkeimpaan mahdolliseen energialuokkaan, A+++ , sekä lämmitys- että jäähdytyskäytössä.

Sisäyksikön älykäs muotoilu tekee Aura T3:sta erittäin hiljaisen, ja se tuottaa miellyttävän sisäilmaston vuodenajasta riippumatta. Lämpötilansäätö on nopeaa, ja lämpö jakautuu huoneeseen tasaisesti suuren ilmavirran ja jopa 15 metrin puhallusetäisyyden ansiosta. Sisäyksikön vain 21,5 cm syvyinen rakenne sulautuu helposti huonetilaan.

Sisäänrakennettu hiukkassuodatin puhdistaa sisäilmaa pölystä ja muista hiukkasista. Laitteen viilennystoiminnon avulla sitä voidaan käyttää huoneen lämmittämisen lisäksi viilennykseen, vuodenajasta ja tarpeista riippuen.

Aura T3-ilmalämpöpumpussa on myös ylläpitolämmitystoiminto, joten lämpötila voidaan säätää halutulle tasolle aina +8 °C lähtien. Tämä on erittäin hyödyllinen toiminto, jonka avulla voit säästää energiaa silloin, kun asunto ei ole aktiivisessa käytössä.

Aura T3 voidaan liittää asunnon langattomaan verkkoon sen sisäänrakennetun WiFi-yhteyden avulla. Voit hallita laitteen toimintoja helposti puhelimeen asennetun sovelluksen kautta.

Lämmitys- ja
jäähdytyskäyttö
A+++



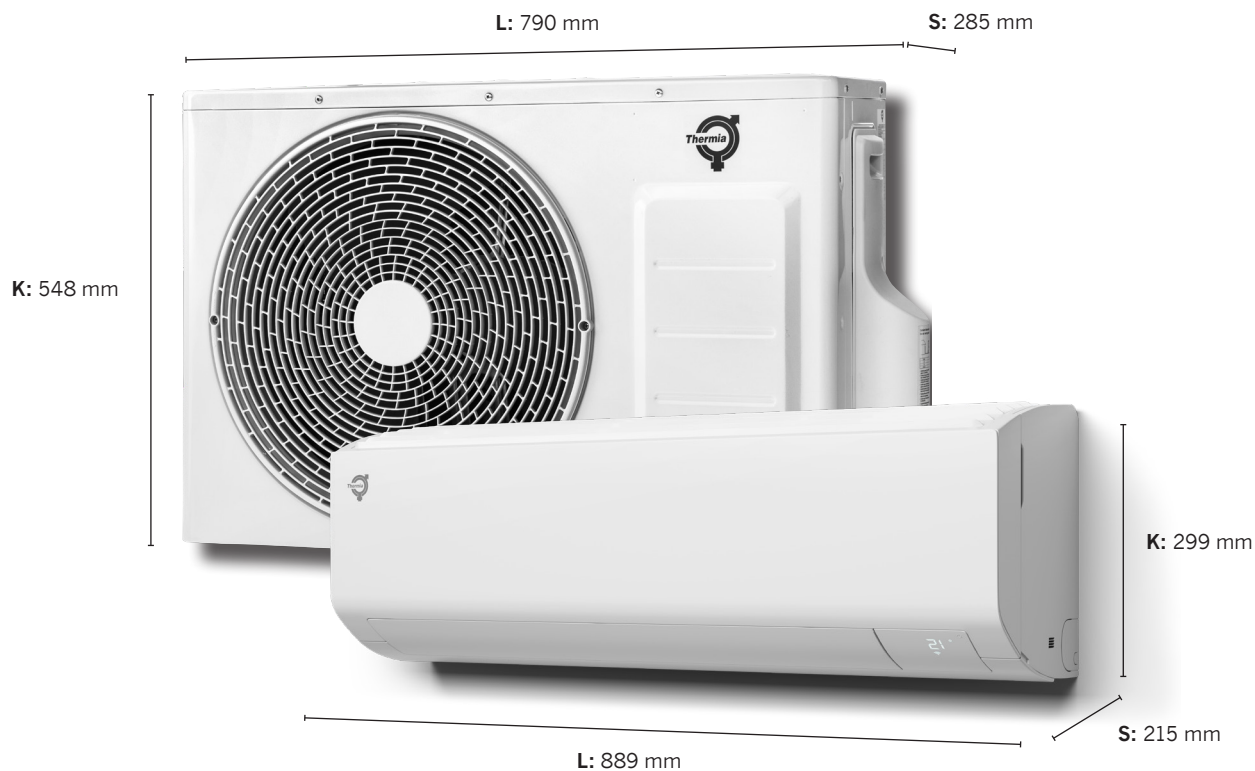
Energialuokka
lämmityksellä



Energialuokka
viilennyksellä



Tekniset tiedot Aura T3



Aura T3	Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö
Suorituskyky	Lämmitysteho (min/nim/max) COP ¹ Antoteho -10°C Antoteho -20°C SCOP ² (keskikylmä ilmasto) SCOP ² (kylmä ilmasto) Energialuokka lämmityksessä, keskikylmä ilmasto Jäähdytysteho (min/nom/max) SEER ³ Energialuokka jäähdytyksessä, keskikylmä ilmasto	0,7/4,0/7,3 kW 4,26 4,66 kW 3,57 kW 5,1 4 A+++ 1,0/3,5/4,8 kW 8,8 A+++
Sähköliitännät 1N, ~50Hz	Varoke Jännite Ottoteho, lämmitys (min/nim/max) Ottoteho, jäähdytys (min/nim/max)	10 A 1-220-240 V 0,15/0,94/2,28 kW 0,18/0,89/1,45 kW
Kompressori	Tyyppi	Twin Rotary
Kylmäaine	Tyyppi Määrä GWP tCO ₂ -ekvivalentti	R32 0,965 kg 675 0,65
Kylmäaineputki	Halkaisija	1/4 och 3/8 tum
Äänitaso	min-max	19-40 dB(A) ≤ 46 dB(A)
Toiminta-alue (ulkoyksikkö)	Lämmitys Jäähdytys	-30~24 °C -15~46 °C
Toiminta-alue (sisäyksikkö)	Lämmitys	8-30 °C
Ilmavirta	Lämmitys (min-max) Jäähdytys (min-max)	8,2-13,4 m ³ /min 7,2-12,4 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min
Mitat ja paino	Mitat (leveys x syvyys x korkeus) Paino	889 x 215 x 299 mm 10,4 kg 790 x 285 x 548 mm 31,9 kg

1) COP = Coefficient Of Performance. EN14511 mukaan. Sovellettava ulkolämpötila 7 °C kuivaa ja 6 °C kosteaa 20 °C kuiva sisälämpötila

2) SCOP = Seasonal Coefficient Of Performance. Vuosiyötysuhde joka kertoo lämpöpumpun tehokkuuden koko lämmityskauden aikana EN14825 mukaan, keskimääräinen ilmasto.

3) SEER = Seasonal Energy Efficiency Ratio. Lämpöpumpun tehokkuus koko jäähdytyskauden aikana. EN14825 mukaan.

Thermia Lämpöpumput ja sen valtuutetut jällemyyjät pidättävät itsellään oikeuden muutoksin ilman ennakkoilmoitusta. Painovirhevarauksella. Aura_T3_F1_20260127.