



AURA T2/S2

Thermia Aura

En ny tyst generation
luft/luft-värmepumpar

Ta vara på energin i luften där ute

Precis som sina föregångare är Thermias nya generation luft/luft-värmepumpar särskilt utvecklade för vårt krävande nordiska klimat. Utmärkande för både T2 och S2 är också den mycket låga ljudnivån.

Thermias luft/luft-värmepumpar tar vara på energin i luften utomhus för att värma luften inomhus – när du som bäst behöver det. Tack vare sitt smidiga utförande och sina smarta funktioner är de perfekta som kompletterande värmekälla för såväl villan som fritidshuset.

Thermia Aura passar utmärkt för nordiskt klimat och ger effektiv energibesparing under riktigt kalla vinterdagar, ända ner till – 30 grader. Med Aura kan du mer än halvera din uppvärmningskostnad. Hur stor besparingen blir beror på husets storlek, planlösning och geografiska läge.

Aura kan även ge dig skön svalka i huset när sommarvärmens slår till och renare luft tack vare inbyggda luftrenare. Den smidiga designen och det låga höjdmåttet gör inredningen mycket lättplacerad, exempelvis över dörrar.

Styr din Aura via SmartThings-appen

Thermia Aura-serien är en del av SmartThings – ett system som kopplar samman olika smarta enheter i ditt hem och ger dig möjlighet att styra dem via en app. Med Aura i SmartThings kan du till exempel styra önskad innetemperatur, justera fläkthastighet och schemalägga funktioner. Du kan också övervaka din energiförbrukning och få larm om något behöver kontrolleras samt möjlighet att röststyra värmepumpen.



Aura T2

TOPPMODELLEN

- » Byggd för nordiskt klimat, extra effektiv både i värme- och kyl drift
- » Smart design med mycket låg ljudnivå, energiklass A+++ samt trippelfilter för luftrening
- » Inbyggd AC-funktion ger skön svalka under den varmare delen av året
- » WiFi med modern fjärrstyrning via app



Effektområde: 0,8/4,0/7,3 kW
Ljudtrycksnivå: 19–40 dB(A)

Aura T2 är mycket stark vid riktigt låga utetemperaturer, har SCOP 5,1 och kvalificerar sig för högsta möjliga energiklass, A+++. Inomhusdelens smarta nya design gör Aura T2 väldigt effektiv och samtidigt mycket tystgående. Det ökade luftflödet med ända upp till 15 meters kastlängd gör att effektiviteten ökar, temperaturregleringen går snabbare och värmen fördelar sig jämnare. Inomhusdelens djupmått på endast 21,5 cm gör att den lätt smälter in i rummet.

Tack vare att Aura T2 är utrustad med trippelfilter renar den inte bara inomhusluften i din bostad från partiklar, utan reducerar även bakterier och virus. Aura T2 är ett klimatsmart val eftersom den innehåller köldmediet R32, ett miljövänligare alternativ än de mer traditionella köldmedier som idag finns på marknaden. Den har också underhållsvärme med steglös inställning från +8°C.



Effektområde: 0,8/3,2/7,0 kW
Ljudtrycksnivå: 18–38 dB(A)

Aura S2

STABIL, TYST OCH EFFEKTIV

- » Stabil och pålitlig – byggd för nordiskt klimat
- » Smart design med mycket låg ljudnivå och hög kapacitet
- » WiFi med modern fjärrstyrning via app

Aura S2 är en pålitlig luft/luft-värmepump byggd för vårt krävande nordiska klimat. Den är perfekt för dig som vill ha ett alternativ till direktverkande el eller annan uppvärmning utan vattenburet värmesystem.

Med den inbyggda kylfunktionen kan du till en låg kostnad låta Aura S2 svalka din bostad under den varma delen av året. Den har också en funktion för underhållsvärme med steglös inställning från +8°C. Det är en mycket användbar funktion som låter dig spara energi när du är bortrest men samtidigt vill undvika problem med fukt och mögel.



6 års trygghetsförsäkring med åskskydd ingår

När du köper en Aura luft/luft-värmepump ingår Thermia Trygg. Det innebär att du får en sexårig trygghetsförsäkring som du kan förlänga årsvis ända upp till 16 år. Trygghetsförsäkringen förstärker den treåriga produktgarantin, då du även får ersättning för åskskada redan från installationsdagen.

Tekniska data

Aura T2	Inomhusdel	Utomhusdel
Prestanda	Värmeeffekt (min/nom/max) COP ¹ Avgiven effekt -10°C Avgiven effekt -20°C SCOP ² (medelklimat) SCOP ² (kallt klimat) Energiklass i värmedrift, medelklimat Kyl effekt (min/nom/max) SEER ³ Energiklass i kyl drift, medelklimat	0,8/4,0/7,3 kW 4,26 4,66 kW 3,57 kW 5,1 4 A+++ 0,9/3,5/4,8 kW 8,5 A+++
Elektriska data 1N, ~50Hz	Avsäkring Nätspänning Tillförd effekt, värmedrift (min/nom/max) Tillförd effekt, kyl drift (min/nom/max)	10 A 1~220-240 V 0,15/0,94/2,28 kW 0,18/0,89/1,45 kW
Kompressor	Typ	BLDC Rotary
Köldmedium	Typ Mängd GWP tCO ₂ -ekvivalent	R32 0,965 kg 675 0,65
Köldmedierör	Diameter	1/4 och 3/8 tum
Ljudtrycksnivå	min-max	19-40 dB(A) ≤ 46 dB(A)
Arbetsområde (utomhus)	Värme Kyla	-30-24 °C -15-46 °C
Arbetsområde (inomhus)	Värme	8-30 °C
Luftflöde	Värme (min-max) Kyla (min-max)	8,1-13,1 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min 7,1-12,1 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min
Mått och vikt	Mått (bredd x djup x höjd) Vikt	889 x 215 x 299 mm 10,4 kg 790 x 285 x 548 mm 33 kg

Aura S2	Inomhusdel	Utomhusdel
Prestanda	Värmeeffekt (min/nom/max) COP ¹ Avgiven effekt -10°C Avgiven effekt -20°C SCOP ² (medelklimat) SCOP ² (kallt klimat) Energiklass i värmedrift, medelklimat Kyl effekt (min/nom/max) SEER ³ Energiklass i kyl drift, medelklimat	0,8/3,2/7,0 kW 4,74 4 kW 3,19 kW 4,6 3,8 A++ 0,9/2,5/3,5 kW 8,4 A++
Elektriska data 1N, ~50Hz	Avsäkring Nätspänning Tillförd effekt, värmedrift (min/nom/max) Tillförd effekt, kyl drift (min/nom/max)	10 A 1~220-240 V 0,15/0,68/2,16 kW 0,18/0,54/0,93 kW
Kompressor	Typ	BLDC Rotary
Köldmedium	Typ Mängd GWP tCO ₂ -ekvivalent	R32 0,965 kg 675 0,65
Köldmedierör	Diameter	1/4 och 3/8 tum
Ljudtrycksnivå	min-max	18-38 dB(A) ≤ 45 dB(A)
Arbetsområde (utomhus)	Värme Kyla	-30-24 °C -15-46 °C
Arbetsområde (inomhus)	Värme	8-30 °C
Luftflöde	Värme (min-max) Kyla (min-max)	8,2-12,9 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min 6,7-11,3 m ³ /min ≤ 45 m ³ /min
Mått och vikt	Mått (bredd x djup x höjd) Vikt	889 x 215 x 299 mm 10,4 kg 790 x 285 x 548 mm 33 kg

Thermia Värmepumpar och dess auktoriserade återförsäljare förbehåller sig rätten att ändra tekniska specifikationer utan föregående meddelande. Med reservation för ev. tryckfel. Aura2_customer_folder_A4_SE_220111_PRINT

Thermia Värmepumpar och dess auktoriserade återförsäljare förbehåller sig rätten att ändra tekniska specifikationer utan föregående meddelande. Med reservation för ev. tryckfel. Aura2_customer_folder_A4_SE_220111_PRINT

1) COP = Coefficient Of Performance. Enligt EN14511. Gäller vid utelufttemperatur 7 °C och inlufts- och vatten-temperatur 20 °C.
2) SCOP = Seasonal Coefficient Of Performance. Ett mått på hur effektivt värme-pumpen arbetar beräknat på en hel uppvärmningssäsong enligt EN14825.
3) SEER = Seasonal Energy Efficiency Ratio. Ett mått på hur effektivt värme-pumpen arbetar i kyl drift beräknat på en hel säsong enligt EN14825.

