



Thermia Aura T2



Thermian Aura T2 -ilmalämpöpumppu takaa maksimaalisen suorituskyvyn ja toiminnallisuuden jopa pohjoisissa, todella vaativissa alhaisissa ulkolämpötiloissa. Sen korkea 5,1 SCOP-hyötysuhde sekä korkein mahdollinen A+++ -energialuokka tekevät siitä ilmalämpöpumpun vailla vertaistaan.

Aura T2 -ilmalämpöpumpun sisäyksikkö on sekä todella tehokas että hiljainen. Sisäänrakennetun viilennystoiminnon avulla sitä voidaan käyttää huoneen lämmittämisen lisäksi viilennykseen, vuodenajasta ja tarpeista riippuen. Suuren ilmavirtauksen sekä jopa 15 metrin heittopituuden avulla ilma jakautuu huoneeseen tasaisesti, säätäen sen nopeasti haluttuun lämpötilaan.

Puhaltaessaan ilmaa huoneeseen sisäyksikön tehokas suodatin myös puhdistaa sisäilmaa erilaisista hiukkasista sekä vähentää ilmassa olevien bakteerien ja virusten määrää.

Lisäksi sisäyksikön hiljainen käyntiääni ja pieni koko tekevät siitä lähes huomaamattoman. Esimerkiksi sisäyksikön syvyysmitta on vain 21,5 cm.

Aura T2 -ilmalämpöpumpussa käytettävä ympäristöystävällisempi R32-kylmäaine sekä portaaton ylläpitolämmitystoiminto vähentävät lämmityksen ympäristökuormitusta sekä turhaa energiankulutusta.

Huonelämpötilan ylläpito voidaan säätää halutulle tasolle aina +8 °C lähtien. Se on hyödyllinen toiminto etenkin, kun asuntoa ei käytetä vakituisesti, ja halutaan säästää energialaskuissa.

Aura T2 voidaan liittää asunnon langattomaan verkkoon sen sisäänrakennetun WiFi-yhteyden avulla. Näin sen toimintaa voidaan etäohjata kätevästi SmartThings-mobiilisovelluksen kautta.

Suodattaa hiukkasia, viruksia ja bakteereja



Energialuokka lämmityksellä



Tekniset tiedot Aura T2



Aura T2		Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö
Suorituskyky	Lämmitysteho (min-max)	0,8/4,0/7,3 kW	
	COP ¹	4,26	
	Antoteho -10 °C	4,66 kW	
	Antoteho -20 °C	3,57 kW	
	SCOP ² (keskikylmä ilmasto)	5,1	
	SCOP ² (kylmä ilmasto)	4	
	Energialuokka lämmityksessä, keskikylmä ilmasto	A+++	
	Jäähdytysteho (min-max)	0,9/3,5/4,8 kW	
SEER ³		8,5	
	Energialuokka jäähdytyksessä, keskikylmä ilmasto	A+++	
Sähköliitännät 1N, ~50Hz	Varoke	10 A	
	Jännite	1-220-240 V	
	Ottoteho, lämmitys (min-max)	0,15/0,94/2,28 kW	
	Ottoteho, jäähdytys (min-max)	0,18/0,89/1,45 kW	
Kompressori	Tyyppi	BLDC Rotary	
Kylmäaine	Tyyppi	R32	
	Määrä	0,965 kg	
	GWP	675	
	tCO ₂ -ekvivalentti	0,65	
Kylmäaineputki	Halkaisija	1/4" ja 3/8"	
Äänitaso	min-max	19-40 dB(A)	≤ 46 dB(A)
Toiminta-alue (ulkoyksikkö)	Lämmitys	-30-24 °C	
	Jäähdytys	-15-46 °C	
Toiminta-alue (sisäyksikkö)	Lämmitys	8-30 °C	
Ilmavirta	Lämmitys (min-max)	8,1-13,1 m ³ /min	≤ 45 m ³ /min
	Jäähdytys (min-max)	7,1-12,1 m ³ /min	≤ 45 m ³ /min
Mitat ja paino	Mitat (leveys x syvyys x korkeus)	889 x 215 x 299 mm	790 x 285 x 548 mm
	Paino	10,4 kg	33 kg

Thermia Lämpöpumput ja sen valtuutetut jälleenmyyjät pidättävät itsellään oikeuden muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Painovirhevaraukset: 20230416_AuraT2_FIN

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

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

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