



TEIE PARIM SÕBER KÜLMADEL VÕI KUUMADEL PÄEVADEL

Thermia iTec XTR on õhksoojuspump, mis tagab maksimaalse jõudluse ja funktsionaalsuse kõikides Euroopa kliimavööndites aastaringselt, hoides teid talvel soojas ja suvel jahedas:

- > Looduslik külmaagens
- > Madal GWP
- > Töötab temperatuuril kuni -25 °C
- > Jahutus standardvarustuses
- > Palju sooja tarbevett (kuni 250 liitrit)
- > Paindlikkus kohandage lahendus vastavalt oma vajadustele

Thermia iTec XTR on saadaval nelja võimsusega ja viie siseruumide seadmega, millest igaühel on erinev funktsionaalsus. Vastavalt vajadusele saate valida eelistatud seadme ja kohandada oma paigaldust. Seadme valik sõltub teie küttesüsteemi seadistusest ning see aitab tagada, et te ei maksa kunagi rohkem, kui tegelikult vajate.

Ennast tõestanud invertertehnoloogiaga iTec XTR on loodud pakkuma optimaalset jõudlust kõikides Euroopa kliimavööndites. See rahuldab kütte, jahutuse ja sooja vee vajadusi ühe lahendusena.



ROHELINE PUHAS JA MUGAV

Õhksoojuspumbad võivad vähendada teie kodu CO, heitkoguseid kuni 75%. See võib olla teie isiklik panus globaalse soojenemise vastu võitlemiseks, säästes samal ajal raha.

Thermia iTec XTR-i muljetavaldav SCOP** (hooajaline jõudlustegur) on 5.1. Sellel on märkimisväärselt madala GWP-ga* (globaalse soojenemise potentsiaal) looduslik külmaagens R290 ja ainulaadne Thermia tehnoloogia, mis soojendab, jahutab ja tagab kõrge temperatuuriga kuuma vee. Isegi temperatuuril -25 °C edastab see kuuma vett temperatuuril 65 °C.



SUUR VÕIMSUS

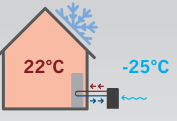
(SCOP)



SOOJUS OTSE ÕHUST

Õhksoojuspump töötab lihtsal põhimõttel: see edastab jahutusprotsessi kaudu energiat ümbritsevast õhust teie küttesüsteemi vette. Lihtsalt eraldatakse õhus salvestunud energia, mida saab kasutada kütmiseks, jahutamiseks ja vee soojendamiseks.

Intelligentne Thermia kontroller ja automaatne sulatamine tagavad võimalikult madalad kasutuskulud, säilitades samal ajal soovitud siseruumide temperatuuri.



TALVEL SOE

Talvel kogub Thermia iTec XTR temperatuuril kuni -25 °C atmosfäärist madala tasemega soojust ja kontsentreerib seda temperatuuri tõstmiseks. Seejärel edastatakse soojus maja energiajaotussüsteemi - tavaliselt radiaatoritesse, vesipõrandaküttesse või ventilatsiooni, et hoida teid soojas ja mugavas

keskkonnas.



SUVEL **JAHE**

Suvel on protsess vastupidine. Soojus kogutakse majast kokku ja eemaldatakse, mis sarnaneb teie külmiku tööga.



SKANDINAAVIA DISAIN, MIS PAKUB **ERAKORDSÉT MUGAVUST**

Thermia iTec XTR ühildub paljude erinevat tüüpi kütteseadmetega, nagu põrandaküte, radiaatorid või soojuskonvektorid. Selle ohutus vastab nii kõrge kui ka madala temperatuuriga IDEAALNE BASSEINI rakendustele ning sobib suurepäraselt nii renoveerimiseks kui ka uusehitiste ehitamiseks.

Lisaks on väline seade tänu sahisevale akustilisele jõudlusele nii vaikne, et seda saab paigutada kõige mugavamasse kohta, ilma naabreid või teid ennast häiriva müra pärast muretsemata.

VÄGA LIHTNE JUHTIMINE

iTec XTR kontrollerit on väga lihtne kasutada. Kui see on seadistatud, ei pea te enam muretsema. Temperatuuri või tahvelarvutiga. Thermia Online ja nupuvajutusega.

SOOJENDAMISEKS

Thermia iTec XTR-i saab lihtsalt kasutada basseini soojendamiseks äärmiselt tõhusalt ja samas kulutõhusalt. See tähendab, et saate oma basseini nautida aastaringselt, vähendades samal ajal oluliselt selle küttekulusid.

SOOJUSPUMBA HALDAMINE KÕIKJALT

Te saate oma soojuspumpa jälgida ja juhtida kõikjalt nutitelefoni, arvuti

tõstmine või langetamine toimub ühe rakenduse "Thermia Online" abil saate teie või seadme paigaldaja kontrollida jõudluse ja diagnostika andmeid, reguleerida temperatuuri või saada teavitusi, kui juhtub midagi ootamatut. Thermia Online rakendus on saadaval nii Androidi kui ka iPhone telefonidele.



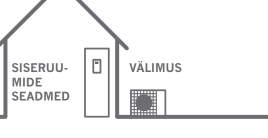
EXTREMELY EASY...

Kõik, mida vajate täielikuks paigaldamiseks, on kaks toru ja neli kaablit.

Valige lihtsalt soojuspump, valige üks viiest erinevast siseruumide seadmest, millest igaühel on erinevad funktsioonid ja määrake seejärel paigalduskoht.

JÄTKUSUUTLIK JA VÕIMAS

Oleme Thermias pühendunud nii teie sisekliimale kui ka meie planeedi kliimale. Loodusliku külmaagensiga R290 täidetud iTec XTR pakub väga



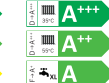
madalat GWP* (globaalse soojenemise potentsiaal) energialahendust.

Thermia iTec XT sesoonne kasutegur säästab suurepäraselt energiat ja on võimeline usaldusväärselt toimima isegi temperatuuril -25 °C.

Inverteriga juhitav kompressor reguleerib soojuskoormust pidevalt vastavalt hetke soojusvajadusele. See tähendab, et te ei kasuta kunagi (SCOP*) on väga muljetavaldav 5.1. See rohkem energiat kui vaja ja vähendate oma energiaarveid veelgi.

VÄLIMUS

Thermia iTec XTR	S	M	L	XL				
Saadaolevad võimsused	1-5 kW	2-8 kW	3-12 kW	3-16 kW				
Külmaaine		R290						
Funktsioon	Soojendamine/ jahutamine	Soojendamine/ jahutamine	Soojendamine/ jahutamine	Soojendamine/ jahutamine				
SCOP** EN14825, keskmine kliima, madal temp.	5.1	4.85	4.9	4.7				
Sooja vee jõudlus Kuuma vee maht 40 °C vastavalt EN16147	250	240	247	240				
Helirõhu tase dB(A) 4 m kaugusel ISO 11203	45 dB(A)	48 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)				
Toitepinge	230~1N	400~3N/230~1N	400~3N/230~1N	400~3N				



SISERUUMIDE SEADMED

Thermia iTec XTR	STANDARD	PLUS	TOTAL COMPACT	TOTAL	TOTAL E
Intelligentne kontroller	•	•	•	•	•
Kuumaveepaak 180 I			•	•	•
Optimaalselt juhitav A-klassi tsirkulatsioonipump		•	•	•	•
Sukeldatav kütteseade		•	•	•	•
Kolmesuunaline klapp kütmiseks või sooja vee tootmiseks		•	•	•	•
Seadme sees olev ruum paisupaagi ja/või hüdrauliliste ühenduste jaoks				•	
Täiendav 60-liitrine mahupaak, 12-liitrine paisupaak ja täiendav tsirkulatsioonipump					•

*GWP, Global Warming Potential, on soojushulk, mida kasvuhoonegaas atmosfääris kinni püüab võrreldes soojusega, mis püüab kinni sama koguse CO₂, mis on võrdlusgaas, mille GWP on 1

**SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) määrab, kui tõhusalt soojuspump töötab aastaringselt, sealhulgas nii soojal kui ka külmal aastaajal. Mida suurem on väärtus, seda parem on süsteem,



ROHKEM SOOJA VETT, KIIREMINI

Thermia iTec XTR tooteperekond sisaldab 180-liitrist soojaveepaaki kraanivee kihistumise (TWS) tehnoloogiaga – Thermia tehnoloogiaga, mis edastab 15% rohkem sooja vett, oluliselt kiiremini ja kõrgematel temperatuuridel kui traditsioonilised alternatiivid.







THERMIA. ESIMENE ROHEENERGIA VALDKONNAS. ALATES AASTAST 1923.



SOOJUSPUMPADE PIONEER

Me oleme viimase 50 aasta jooksul pühendanud kõik oma ressursid ja teadmised ühe toote – soojuspumba arendamisse ja lõputusse täiustamisse. Keskendumine maasoojusenergiale on taganud meile maailma parimad teadmised soojuspumba tehnoloogiast.



LOODUD KIREGA

Tõeliselt säästlikke ja jätkusuutlikke taastuvenergialahendusi saab arendada ainult kirglike, pühendunud ja kompromissitute ekspertidega. Meie teadusja arenduskeskuses töötavad just seetõttu mõned kõige kõrgema kvalifikatsiooniga insenerid Euroopas.



SÜNDINUD ROOTSIS

Kõik meie tooted on konstrueeritud, toodetud ja testitud Rootsis, kasutades kõige uuemat tehnoloogiat ja kõige kõrgema kvaliteediga komponente. Kõik meie maasoojuspumpade komponendid on valmistatud Euroopas maailma juhtivate tööstusharu spetsialistide poolt.

