

TOPLOTNA ČRPALKA

MATRIX

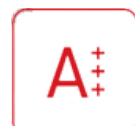
USTVARITE ZDRAVO OKOLJE,
NAPOLNJENO Z OBČUTKOM
SVEŽINE, KI VAS SPREMLJA!



Discover Technology.

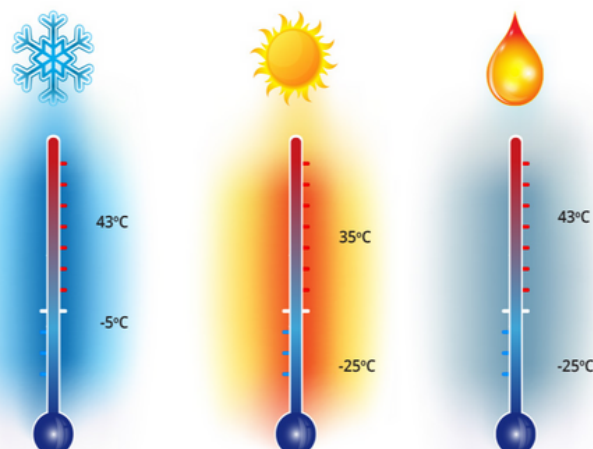


- Razred **energetske učinkovitosti A+++** za odlično zmogljivost in nižje funkcionalne stroške
- Posebej zasnovane enote z možnostjo **zagotavljanja temperature do 65 °C** za idealne pogoje tudi pri nizkih zunanjih temperaturah
- Centralni nadzor enot z **večnamenskim žičnim krmilnikom z zaslonom na dotik**
- Enostavno upravljanje enot prek **omrežja Wi-Fi**
- Zanesljiva vodna črpalka, z dvigom do 9 m, in večja učinkovitost v kombinaciji z blagovnima znamkama **Wilo** ali **Grundfos**
- Največja zaščita enote z **ogrevalnim pasom kompresorja in podvozja**



**A+++
ENERGIJSKI RAZRED**

Tehnološka superiornost toplotnih črpalk Inventor zagotavlja odlično zmogljivost ob najnižjih funkcionalnih stroških. Izkoristite najvišji energijski razred A+++ (ogrevanje - topla cona) in prihranite energijo ter hkrati ustvarite želene pogoje.



**VISOKA UČINKOVITOST TUDI
PRI NIZKIH ZUNANJIH
TEMPERATURAH OKOLJA**

Toplotne črpalke zaradi svoje posebne zasnove s temperaturo dovoda do 65 °C za priključitev na ogrevalne radiatorje omogočajo hlajenje, ogrevanje in pripravo tople vode. Hkrati je njihovo nemoteno delovanje zagotovljeno tudi pri ekstremnih zunanjih temperaturah, ki segajo do -25 °C.



WIFI STANDARD

S pametnim upravljanjem omrežja Wi-Fi lahko od koder koli ustvarite okolje po svojih željah. Brezplačno prenesite aplikacijo Comfort Home z Google Play ali App Store in prihranite energijo z upravljanjem naprave prek pametnega telefona ali tabličnega računalnika.



IZMENJEVALNIK TOPLOTE S PLOŠČAMI

Toplotne črpalki Inventor so opremljene s prožnim ploščnim topotnim izmenjevalnikom z visokim koeficientom topotnega prenosa in zagotavljajo prihranek energije ter dolgo in stabilno delovanje.



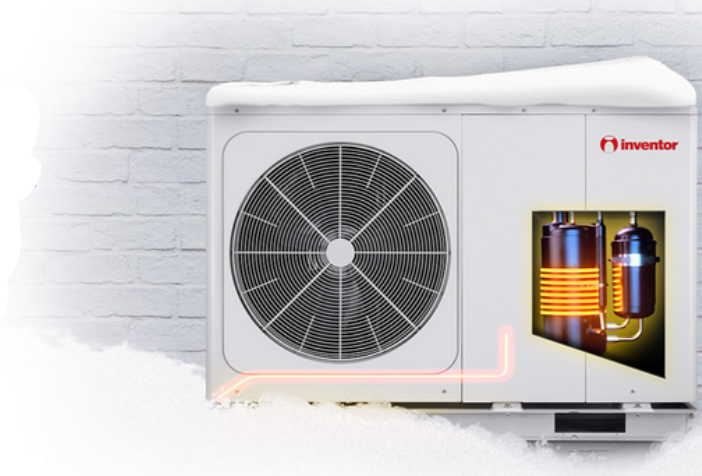
DC INVERTER VODNA ČRPALKA

Toplotne črpalki Inventor, opremljene z zanesljivo vodno črpalko Wilo ali Grundfos z dvigom do 9 m, zagotavljajo večjo učinkovitost in optimalno delovanje.



KOMPRESOR IN OGREVALNI JERMEN

Enote topotnih črpalk so zasnovane z vnaprej nameščenimi grelnimi trakovi na podvozu in kompresorju, ki zagotavljajo njihovo zaščiteno delovanje tudi v ekstremnih vremenskih razmerah, daljšo življensko dobo ter hitro in učinkovito zagotavljajo visoko učinkovitost in pogoje ogrevanja.



			ATMH06S	ATMH10S	
OGREVANJE	temperatura vode 35°C	Kapaciteta (kW)	6,35	10,0	
		Vhodni tok (kW)	1,28	2,02	
		COP	4,8	4,95	
	temperatura vode 55°C	Kapaciteta (kW)	6,00	9,50	
		Vhodni tok (kW)	2,03	3,06	
		COP	2,95	3,10	
HLAJENJE	temperatura vode 18°C	Kapaciteta (kW)	6,50	9,90	
		Vhodni tok (kW)	1,35	2,18	
		EER	4,80	4,55	
	temperatura vode 7°C	Kapaciteta (kW)	7,00	8,20	
		Vhodni tok (kW)	2,33	2,52	
		EER	3,00	3,25	
Grelnik (kW/Ph)			3/1	3/1	
Napajanje (V/Hz/Ph)			220-240/50/1	220-240/50/1	
Dimenziije (š x v x d) (mm)			1,295x792x429	1,385x945x526	
Teža (kg)			103	126	
Razpon temperature zunanjega zraka	hlajenje (°C)	-5~43	-5~43		
	ogrevanje (°C)	-25~35	-25~35		
Razpon temperature izhodne vode	hlajenje (°C)	5~30	5~30		
	ogrevanje (°C)	12~65	12~65		



INPRO d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija

T: 080 80 89 · E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro · www.klimarent.com · www.inpro-trgovina.com