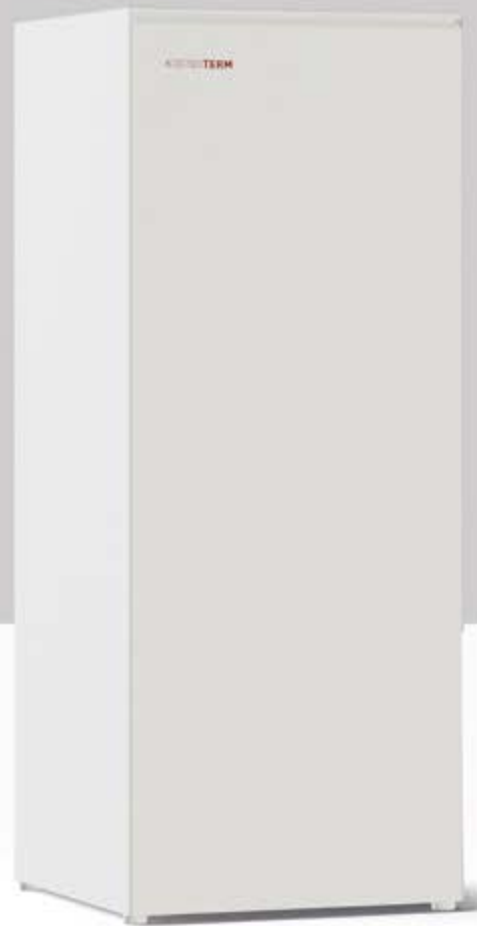


—  
**KRONOTERM** 1976  
TOPLLOTNE ČRPALKE



—  
**ETERA**  
TOPLLOTNA ČRPALKA

*Udobje za generacije*



## PREDNOSTI

### *Dolga življenjska doba, trajnost*

ETERA je sinonim za dolgo življenjsko dobo in brezskrbnost saj ima lahko življenjsko dobo kar 30 let. Si predstavljate **30 let popolne brezskrbnosti**? Inovativna tehnična zasnova toplotne črpalke LCL™ omogoča nadgradnjo in menjavo posameznih modulov skladno z napredkom razvoja v prihodnjih letih. Ogrodje toplotne črpalke z delujočimi sklopi pa ostane prvotno in deluje desetletja. **Dolgoživost** ni le investicijska prednost, pač pa tudi ekološka. Pripomore k manjši pogostosti menjave celotne naprave in posledično manjšemu pridobivanju materialov za proizvodnjo novih naprav.

### *Zanesljiv toplotni vir*

Sistem ETERA za svoje delovanje izkorišča **toploto**, ki se nahaja **v zemlji ali podtalnici**. Izkoriščanje geotermalnih virov za ogrevanje in hlajenje je velika prednost, saj zagotavljajo **stalnost, visoko učinkovitost, okoljsko prijaznost** in daljšo življenjsko dobo sistema.

**Toplotni vir** sistema ETERA **postane del objekta** in dvigne vrednost nepremičnine. Vgradnja sistema ETERA poveča privlačnost nepremičnine na trgu, saj se vedno več kupcev zanima za energetsko učinkovite in trajnostne rešitve. Investitorji in kupci cenijo **nizke obratovalne stroške**, zmanjšano odvisnost od fosilnih goriv ter trajnostne in okolju prijazne rešitve ogrevanja.

### *Tiha in kompaktna*

Skoraj neslišna toplotna črpalka ETERA je zasnovana tako, da **zavzame minimalno tlorisno površino**. Vse njene elemente smo postavili v kompaktno notranjo enoto, ki zasede 0,5 m<sup>2</sup>. Zaradi njenega izjemno **tihega delovanja** boste enostavno pozabili, da se nahaja v istem prostoru kot vi.



ETERA je ena najučinkovitejših geotermalnih toplotnih črpalok v Evropi, primerjano s seznamom BAFA iz maja 2023. Rezultat je potrdila neodvisna ustanova TÜV Rheinland.

## SISTEM ETERA

- Za **novogradnje** ali **obstoječe objekte**;
- Za talno, radiatorsko ali konvektorsko ogrevanje;
- Za aktivno (serijsko)/pasivno (opcijsko) **hlajenje**;
- Kompakten, modularen in hiter sistem vgradnje;
- Delovanje, tišje od hladilnika;
- Stabilen vir toplote za ogrevanje objekta in za pripravo tople sanitarne vode skozi vse leto;
- Izjemno zanesljiv in vzdržljiv sistem – za več kot 30 let;
- Pozimi greje, poleti hladi.

\* Sezonska zmogljivost v režimu ogrevanja po EN 14825; hladno klimatsko področje.

### 1. TOPLOTNA ČRPALKA VODA/VODA in ZEMLJA/VODA

Sistem ETERA je sestavljen iz toplotne črpalke ETERA, modula tople sanitarne vode HYDRO B, dodatnih modulov in vira toplote (bodisi iz zemlje ali podtalne vode). Geotermalne toplotne črpalke lahko zagotavljajo **veliko toplote**, obenem pa zavzamejo **malo prostora**.

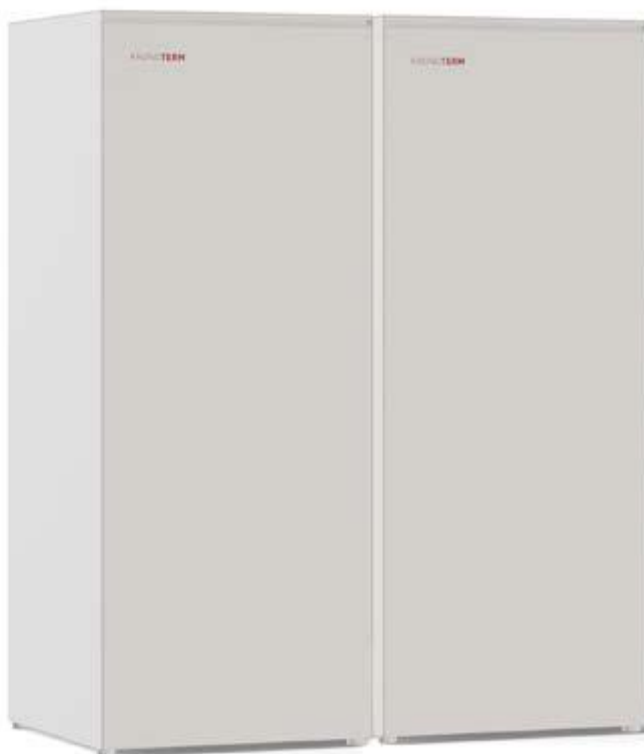
### 2. MODUL TOPLE SANITARNE VODE HYDRO B

Zahvaljujoč preiščeni izvedbi bo modul tople sanitarne vode HYDRO B zasedel manj kot 0,5 m<sup>2</sup> tlorisne površine stavbe. Je skoraj **neslišen** in nemoteč element bivalne opreme, saj smo odstranili vse svetlobne elemente. Omogoča pripravo skoraj **400 l uporabne tople sanitarne vode** (pri 40 °C) ter toplotno dezinfekcijo.

### 3. ENOSTAVNO UPRAVLJANJE

Eleganten stenski upravljalnik **KT-2A** je edina vez s toplotno črpalko v bivalnih prostorih. Z njim upravljate toplotno črpalko in ogrevalni sistem. Pametni upravljalnik vam poleg prikaza temperature v prostoru ponuja še vrsto naprednih funkcij za **učinkovito upravljanje naprave in ogrevalnega sistema ter popolno udobje**. Toplotna črpalka lahko pametno upravlja tudi ostale generatorje toplote, kot so kotel na kurilno olje, zemeljski plin ali biomaso.

**A+++** **8,48 SCOP** SEZONSKA ZMOGLJIVOST\* **2-18 kW** TOPLOTNA MOČ



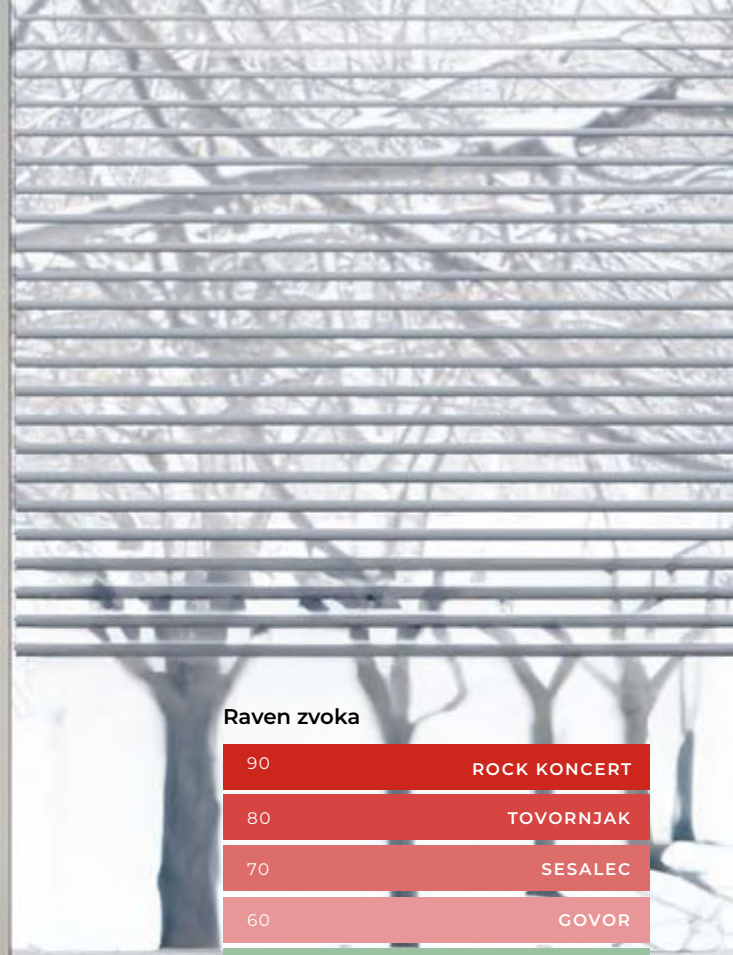
**<1 m<sup>2</sup>** ZASEDENEGA PROSTORA **400 l** UPORABNE TOPLE SANITARNE VODE

Š: 600; V: 1515; G: 600 mm (ETERA) Š: 600; V: 1515; G: 600 mm (HYDRO B)



Š: 122, V: 80, G: 8,6 mm (KT-2A)





#### Raven zvoka

90	ROCK KONCERT
80	TOVORNJAK
70	SESALEC
60	GOVOR
50	PTIČJE PETJE
40	HLADILNIK
30	DIHANJE
27	ETERA
20	ŠELESTENJE LISTJA
10	PADEC BUCIKE

Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m [dB(A)] ETERA; deklarirana zvočna moč na energijski nalepki Ecolabel.

## TEHNOLOGIJA

Sistem ETERA je posebej zasnovan za zagotavljanje udobja in energetske učinkovitosti v domovih. Ima **minimalističen videz** s čistimi linijami in brez motečih svetlobnih elementov za trajno estetiko doma in minimalno spremembo videza prostora.

Posebnost toplotne črpalke ETERA je **EBS™ sistem**, ki zaradi **modularne zasnove in standardiziranih priključkov** olajša ter pohitri vgradnjo in vzdrževanje toplotne črpalke, hkrati pa omogoča enostavno nadgradnjo in posodobitev komponent.

**Sistem za inteligentno upravljanje ogrevanja IAHT™** zagotavlja popolno

prilagodljivost toplotne moči glede na potrebe stavbe. To pomeni, da toplotna črpalka **deluje zmerno, tiho in udobno**. Cilj tovrstnega sistema je doseči največji prihranek pri porabi energije in zagotoviti visoko učinkovitost delovanja in dolgo življenjsko dobo.

Napravo lahko postavite poleg spalnice ali dnevne sobe, saj smo poskrbeli, da je popolnoma nemoteča in skorajda neslišna, kar omogoča **sistem za nadzor hrupa NMS™**.

Sistem za segrevanje celotnega razpoložljivega volumna integriranega hranilnika tople sanitarne vode **MHW™ omogoča, da toplotna črpalka segreva precej**

**večjo količino** tople sanitarne vode v primerjavi z drugimi sistemskimi rešitvami.

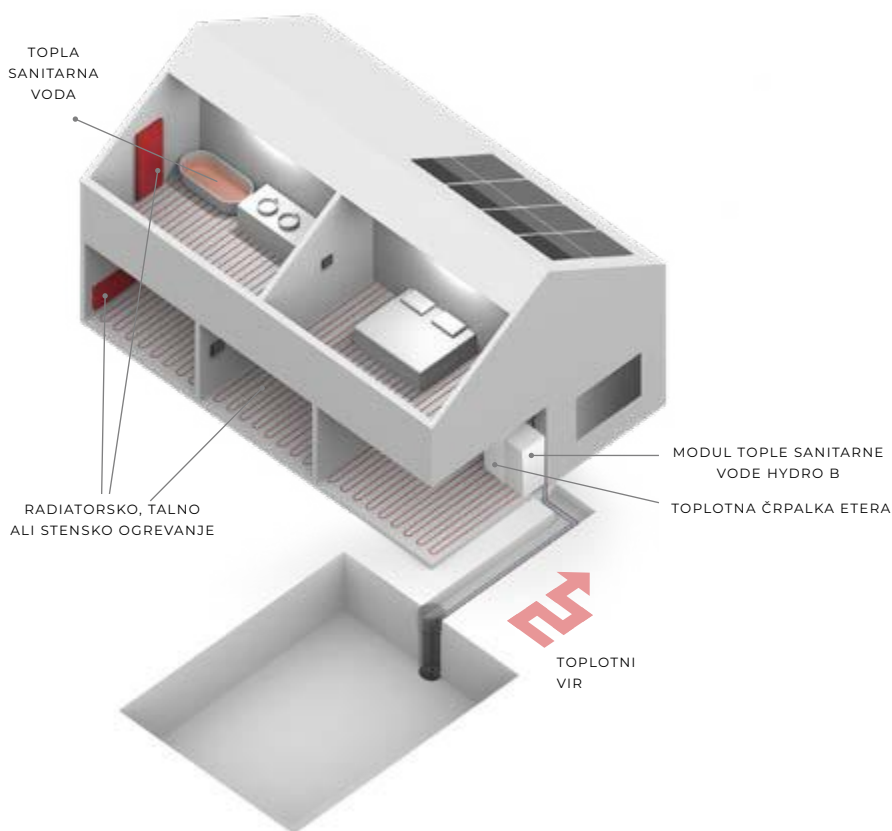
Ker ima lahko sistem ETERA integriran **sistem RCS™, sam poskrbi za polnjenje hidravličnega ogrevalnega sistema** z vodo na primeren delovni tlak. Neenakomerno ogreta tla in nenavadni zvoki v radiatorjih so tako le preteklost.

Skupaj z navedenimi tehnologijami ponuja sistem ETERA **visoko učinkovito in estetsko dovršeno rešitev za ogrevanje in hlajenje domov**.

## — UDOBJE/FUNKCIONALNOST

Kam v hiši postaviti toplotno črpalko? Kdo se bo odrekel že tako omejenemu prostoru v strojnici? Ob vedno racionalnejši gradnji in razporeditvi prostorov sta še kako pomembna tudi **dobra izraba prostora** in njegov videz. Zato smo razvili **modularni sistem ogrevanja** z geotermalno toplotno črpalko, ki združi celotno »strojnico« v lično ohišje, ki zasede **manj kot 1 m<sup>2</sup> prostora**. Sistem ETERA je zasnovan s ciljem, da na najmanjši površini pokrije vse toplotne potrebe doma. Z našo toplotno črpalko ne boste le prihranili pri porabi, energiji in stroških, temveč tudi pri prostoru, ki ga boste lahko koristno porabili v druge namene. Strojnice namreč sploh ne boste več potrebovali.

### Primer sistema ETERA



## — ENOSTAVNA VGRADNJA IN MODULARNOST

Velika prednost sistema ETERA je **modularni sistem BBS™**, ki omogoča enostavno, fazno in hitro vgradnjo. Sistem je zasnovan iz toplotne črpalke ETERA in modula tople sanitarne vode HYDRO B, ki se kompaktno namestita en ob drugem. Inovativni sistem vgradnje omogoča **fazno namestitve**, tako lahko v zelo kratkem času dosežemo **kakovostno in natančno vgradnjo**.

## — TOPLLOTNI VIRI

### Voda/voda

Zaradi stalne temperature med 7 °C in 12 °C je podtalnica, ki jo črpamo in vračamo v vodonosnik iz vrtin ob stavbi, zelo primeren vir toplote za toplotno črpalko.

### Zemlja/voda – vertikalni zemeljski kolektor

Toplotne črpalke zemlja/voda izkoriščajo toplotno energijo, shranjeno v kamninah oz. v zemlji. Energijo iz zemlje pridobivamo s cevni sistemom, ki je vstavljen v vrtino.

### Zemlja/voda – horizontalni zemeljski kolektor

Talni kolektor izkorišča naravno stabilno temperaturo tal, ki ostaja tekom leta približno enaka. Sestoji iz cevi, zakopanih horizontalno v zemljo, ki pozimi toploto absorbirajo, poleti pa jo oddajajo.



VODA/VODA - UPORABA PODTALNICE



ZEMLJA/VODA - VERTIKALNI ZEMELJSKI KOLEKTOR



ZEMLJA/VODA - HORIZONTALNI ZEMELJSKI KOLEKTOR

## DALJINSKO UPRAVLJANJE

S povezavo v aplikacijo CLOUD.KRONOTERM postane toplotna črpalka pametna in učljiva naprava. Omogoča vam, da za svoj ogrevalni sistem **skrbite kjerkoli in kadarkoli**, kar prek svojih mobilnih naprav. Na daljavo lahko nastavite različne urnike ogrevanja in hlajenja prostorov ali gretja sanitarne vode, preverite statistike delovanja in optimizirate porabo. Povezava poleg naštetega omogoča tudi daljinsko diagnostiko. **Modul** za povezavo v splet je **serijsko vgrajen** v vse toplotne črpalke.



CLOUD.KRONOTERM aplikacijo najdete na: [cloud.kronoterm.com](http://cloud.kronoterm.com)

## SISTEM DALJINSKE DIAGNOSTIKE

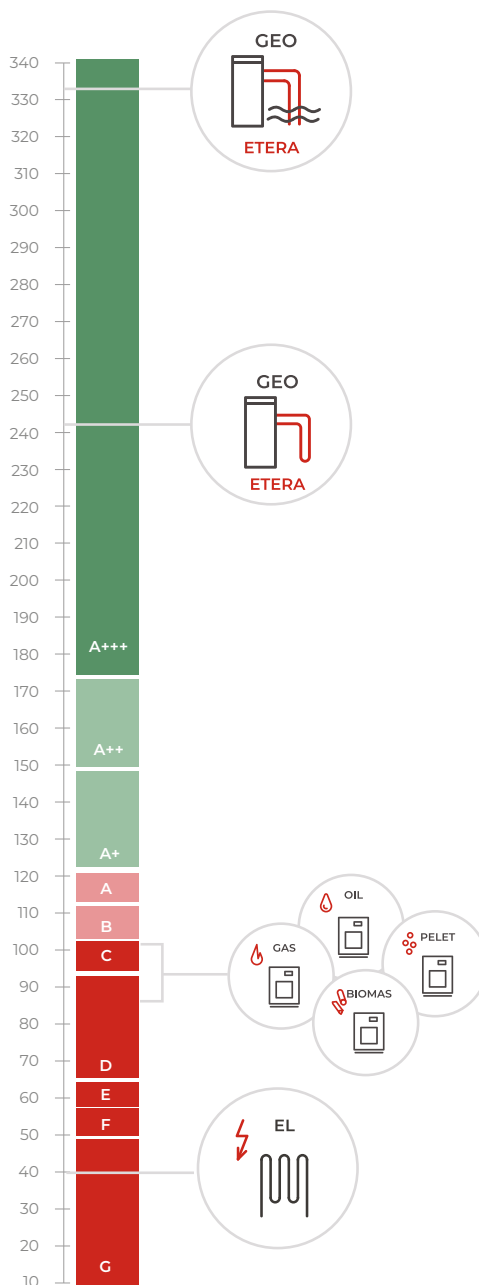
Toplotna črpalka ima serijsko **vgrajen sistem daljinske diagnostike**, imenovan **RASS™**. S pomočjo omenjenega sistema je mogoče hitro odkriti morebitne težave ali motnje delovanja in jih odpraviti na daljavo. Sistem prav tako omogoča **brezžično posodobitev programske opreme** za brezhibno delovanje toplotne črpalke. Prednost tovrstnega sistema za vas je, da je vaša naprava vedno posodobljena v skladu z najnovejšimi tehnologijami in ste lahko popolnoma brez skrbi glede njenega delovanja.

## VISOKI PRIHRANKI

Grelne naprave uporabljajo za delovanje primarno energijo v različnih oblikah, vendar se bistveno razlikujejo pri doseganju učinkovitosti. Toplotna črpalka ETERA črpa brezplačno toploto iz zemlje ali vode in jo z izjemno učinkovitim delovanjem pretvori v toploto primerno za ogrevanje vašega doma. V primerjavi z drugimi viri ogrevanja vam izjemno visok izkoristek primarne energije, prinaša nizko porabo in visoke prihranke pri ogrevanju.



Tip	voda/voda	zemlja/voda
Uporabniško ime	demo	demo1
Geslo	demo	demo1



Izkoristek primarne energije  $\eta_s$  pri SCOP za hladno klimatsko področje v primeru talnega ogrevanja - ETERA L.

TEHNIČNI PODATKI SISTEMA	Enota	ETERA S	ETERA M	ETERA L
<b>ZMOGLJIVOST PO STANDARDU EN 14511</b>		UF	UF	3F
<b>ZEMLJA/VODA</b>				3F
Toplotna moč, nazivna (B0/W35)	kW	4,5	6,1	9,1
COP (B0/W35)		4,71	4,97	5,08
Toplotna moč, nazivna (B0/W55)	kW	6,0	8,1	11,9
COP (B0/W55)		2,92	3,17	3,13
Toplotna moč, max. (B0/W35)	kW	9,1	12,2	18,2
COP (B0/W35)		4,50	4,80	4,72
Toplotna moč, max. (B0/W55)	kW	9,0	12,1	18,1
COP (B0/W55)		2,95	3,11	3,18
Hladilna moč	kW	3-9	4-12	6-18
<b>VODA/VODA</b>				
Toplotna moč, nazivna (B0/W35)	kW	4,5	6,0	9,1
COP (B0/W35)		6,40	6,40	6,72
Toplotna moč, nazivna (B0/W55)	kW	6,1	8,1	12,1
COP (B0/W55)		3,77	3,90	3,88
Toplotna moč, max. (B0/W35)	kW	9,1	12,1	18,1
COP (B0/W35)		6,43	6,70	6,63
Toplotna moč, max. (B0/W55)	kW	9,1	12,1	18,2
COP (B0/W55)		3,80	4,05	3,96
Hladilna moč	kW	3-9	4-12	6-18
<b>SEZONSKA ZMOGLJIVOST V REŽIMU OGREVANJA ZA HLADNO KLIMATSKO OBMOČJE PO EN 14825</b>				
<b>ZEMLJA/VODA</b>				
SCOP, 35 °C/55 °C		5,46/4,15	5,85/4,32	6,22/4,49
ηs*, 35 °C/55 °C	%	222/162	230/169	245/176
Energijski razred 35 °C/55 °C		A+++	A+++	A+++
<b>VODA/VODA</b>				
SCOP, 35 °C/55 °C		7,93/5,57	7,97/5,58	8,31/5,70
ηs*, 35 °C/55 °C	%	313/219	315/219	328/224
Energijski razred 35 °C/55 °C		A+++	A+++	A+++
<b>SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST V REŽIMU OGREVANJA ZA HLADNO KLIMATSKO OBMOČJE PO UREDBI (EU) 811/2013</b>				
Nazivna izhodna toplota (P <sub>design</sub> ), 35 °C/55 °C zemlja/voda	kW	9,1/9,1	12,1/12,1	18,1/18,1
Nazivna izhodna toplota (P <sub>design</sub> ), 35 °C/55 °C voda/voda	kW	9,1/9,0	12,1/12,1	18,2/18,1
<b>ZVOČNA RAVEN PO EN 12102 PRI POGOJU A7W35 – ENERGIJSKA NALEPKA ECOLABEL</b>				
Raven zvočne moči toplotna črpalka ETERA	dB(A)	32	34	35
Raven zvočne moči HYDRO B	dB(A)	skoraj neslišna	skoraj neslišna	skoraj neslišna
<b>DIMENZIJE IN MASA – NETO</b>				
<b>TOPLOTNA ČRPALKA ETERA</b>				
Dimenzije (Š×V×G)	mm	600 x 1515 x 600	600 x 1515 x 600	600 x 1515 x 600
Masa	kg	189	208	217
<b>MODUL TOPLE SANITARNE VODE HYDRO B</b>				
Dimenzije (Š×V×G)	mm	600 x 1515 x 600	600 x 1515 x 600	600 x 1515 x 600
Masa	kg	74	74	74
Količina sanitarne tople vode pri 40 °C; volumen 200 l	l	295	295	295
<b>ELEKTRIČNI PODATKI</b>				
<b>ELEKTRIČNI PODATKI 1F</b>		UF	UF	3F
Nazivna napetost	V, Hz	~ 230 V; 50 Hz	~ 230 V; 50 Hz	/
Max. obratovalni tok	A	29,7	35,2	/
Varovalke	A	1 x 32	1 x 40	/
<b>ELEKTRIČNI PODATKI 3F</b>				
Nazivna napetost	V, Hz	3N~400V; 50Hz	3N~400V; 50Hz	3N~400V; 50Hz
Max. obratovalni tok	A	16,6	21,9	26,6
Varovalke	A	3 x 16	3 x 25	3 x 25
<b>POVEZLJIVOST</b>				
Opcija daljnjskega upravljanja in oddaljene diagnostike		✓	✓	✓

\* ηs kompleta; toplotna črpalka z integriranim krmilnikom



---

## NADALJUJEMO S TRADICIJO IZ LETA 1976

V petdesetih letih razvoja se je slovensko družinsko podjetje prebilo v ozek krog mednarodno prepoznavnih razvijalcev vrhunskih toplotnih črpalk. KRONOTERM je ime, ki je tesno povezano z odličnostjo, zanesljivostjo in prijaznostjo.



---

## DRUŽINA, TRADICIJA IN PREDANOST KAKOVOSTI

Ustanovitelj družinskega podjetja Rudi Kronovšek je leta 1976 razvil prvo toplotno črpalko za segrevanje tople sanitarne vode. V devetdesetih letih je delavnica postala podjetje. Na prelomu tisočletja je podjetje ponudilo prve ogrevalne črpalke, kmalu pa so sledile tudi dobave na evropske trge. Danes je vse bolj prisotno na zahtevnih trgih Avstrije, Italije, Danske, Irske, Švice...



---

## RAZVIJALEC IN PROIZVAJALEC V ENEM

KRONOTERM ponuja odgovore, ki rešujejo vse temeljne izzive na področju ogrevanja oziroma hlajenja. Z lastnimi raziskavami, razvojem in proizvodnjo nadzoruje kakovost vseh elementov, zato lahko prave odgovore zagotovi od načrtovanja in dobave, vse do postavitve ter vzdrževanja naprav.



---

## VEDNO ODZIVNI, SEVEDA

KRONOTERM uporabnika podpira na vseh korakih – od informiranega odločanja in preudarnega načrtovanja vse do varne namestitve ter dolgoletne brezskrbne uporabe. Razvejan sistem podpore omogoča hitro pridobivanje informacij in pravočasno odpravljanje morebitnih težav.



Pogodbeni prodajalec/monter

☎ 080 23 22

