

**KRONOTERM** 1976

TOLOTNE ČRPALKE



**—  
PRODUKTNI  
LIST**

**—  
VERSI**

*Toplotna črpalka*

98-21-36-11888-05 \_Produktni list\_VERSI

Tiskano v Sloveniji, avtorske pravice so last Kronoterm d.o.o.

To delo je avtorsko zaščiteno. Vsaka uporaba izven meja zakona o avtorskih pravicah brez soglasja Kronoterm d.o.o. je nezakonita in kazniva po zakonu. Pridržujemo si pravico do sprememb.

Kljub temu da je bilo zagotavljanju točnosti vseh slik in opisov namenjeno veliko pozornosti, si Kronoterm d.o.o. pridržuje pravico do popravka napak ter do spremembe tehničnih podatkov in slik brez predhodne najave. Podatki so podani na osnovi najnovejših informacij o proizvodu, ki so bili na voljo v času priprave in tiskanja produktnega lista. Pridržana je pravica do ukinitve prodaje posameznega produkta ali celotnega prodajnega programa.

Slike so simbolične in služijo zgolj kot ponazoritev. Kljub našemu trudu ne moremo zagotavljati, da bodo v tiskovinah ali v elektronskem prikazu barve, razmerja ali drugi grafični elementi prikazani pravilno. Proizvodi se lahko razlikujejo od slikovne podobe. Za kakršna koli vprašanja nam pišite na [info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com).

## KAZALO

|  |    |
|--|----|
| KAZALO .....   | 3  |
| OPIS .....   | 5  |
| UPORABA .....  | 5  |
| TEHNOLOGIJA .....  | 5  |
| NOMENKLATURA .....   | 6  |
| KONFIGURACIJA .....  | 7  |
| TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-O .....                                   | 8  |
| TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-I .....                                   | 10 |
| TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-X .....                                   | 12 |
| NOTRANJA KOMPAKTNA HIDRAVLIČNA ENOTA HYDRO C2 .....              | 15 |
| NOTRANJA STENSKA HIDRAVLIČNA ENOTA HYDRO S2 .....                | 18 |
| NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM 2 .....               | 20 |
| NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM+ .....                | 20 |
| NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM C .....               | 21 |
| OSNOVNI REGULATOR KSM .....                                      | 22 |
| RAZŠIRITVENI REGULATOR KSM+ .....                                | 22 |
| UPRAVLJALNIK KT-2A .....   | 23 |
| TERMOSTAT KT-1 .....   | 23 |
| CLOUD.KRONOTERM .....  | 24 |
| DODATNA OPREMA SISTEMA VERSI .....                               | 25 |
| TEHNIČNI PODATKI – TOPLOTNA ČRPALKA .....                        | 26 |
| TEHNIČNI PODATKI – HIDRAVLIČNA NOTRANJA ENOTA .....              | 29 |
| TEHNIČNI PODATKI – TEHNIČNI PODATKI – REGULACIJSKA ENOTA .....   | 30 |
| TEHNIČNI PODATKI – PRETOČNO ELEKTRIČNO GRELO PG_6 IN PG_12 ..... | 31 |
| HRUP .....   | 32 |
| OBMOČJE DELOVANJA .....  | 35 |
| OSNOVNA VEZALNA SHEMA .....                                      | 39 |

## — OPIS

Toplotna črpalka družine VERSI je idealna rešitev za objekte z manjšimi topotnimi potrebami, novogradnje ter etažne lastnike stanovanj v večstanovanjskih objektih. Primerna je tako za talno gretje, kot tudi za radiatorsko, omogoča tudi pripravo tople sanitarne vode. Vse modele iz družine VERSI odlikuje tiho delovanje, izredna učinkovitost, vrhunska tehnologija ter dovršena kompaktna oblika.

Na voljo je v treh različnih izvedbah, vsem je skupna izredna prilagodljivost. Odvisno od izvedbe se lahko poleg klasične postavitve zunaj vgradi tudi znotraj hiše (npr. klet, podstrešje) ali celo na balkonu. Toplotna črpalka VERSI predstavlja popoln hladilniško in hidravlično prilagodljiv sistem od 2 do 6 kW grelne moči, ki za vgradnjo potrebuje izredno majhno površino.

### **VERSİ-O (zunanja postavitev)**

Zasnova topotne črpalke VERSI-O omogoča postavitev tik ob steno, s tem pa je zmanjšan poseg v prostor. Ker je dobavljava v štirih barvnih različicah (NERO, OLIO, ANTHRACITE, NEBBIA), kot tudi v izvedbah CORTEN in INOX, je omogočena preprosta uskladitev z okolico. Za optimalno rešitev se lahko kombinira z vsemi notranjimi enotami HYDRO C2, HYDRO S2 ali WR KSM 2.

### **VERSİ-I (notranja postavitev)**

Velika prednost je poenostavljena montaža v notranosti hiše ali objekta ter integriran hidromodul. Zaradi notranje postavitve odpade zunanje razkopavanje, razni podstavki in zunanje cevi za vodno povezavo. Zaradi tega je montaža hitrejša, odpadejo tudi skrbi zaradi zunanjega hrupa in potencialne zamrznitve vode v ceveh. VERSI-I je dobavljava v minimalistični beli barvi. Postavi se tik ob steno, zajem in izpih zraka pa se izvede s posebnimi izoliranimi prezračevalnimi kanali.

### **VERSİ-X (notranja ali zunana postavitev)**

Topotno črpalko VERSI-X odlikuje možnost tako notranje kot tudi zunanje postavitve. Postavi se tik ob steno, za dodatno modularnost in udobje uporabnika v primeru balkonske postavitev skrbijo opcijski usmerjevalni zračni moduli za zajem in izpih zraka v različne smeri. Za optimalno rešitev se lahko kombinira z vsemi notranjimi enotami HYDRO C2, HYDRO S2 ali WR KSM 2. Črpalka omogoča delovanje dveh enakih enot v kaskadi in s tem podvojeno ogrevalno moč.

## — UPORABA

Ogrevanje, hlajenje in segrevanje sanitarne vode.

## — TEHNOLOGIJA

**NMS™ - Noise Management System** - sistem za izjemno nizko hrupnost združuje uparjalnik z majhnim zračnim uporom, ventilator z variabilno hitrostjo, posebni materiali za absorpcijo hrupa in dušenje vibracij, dovršena konstrukcia ter posebej razvito krmiljenje.

**IAH™ - Intelligent Adaptive Heating** - zagotavlja popolno prilagodljivost topotne moči glede na potrebe objekta. Posebni krmilni algoritmi prilagajajo temperaturo vode v ogrevalem sistemu na podlagi želene temperature v stavbi in trenutne zunanje temperature. Odziv stavbe narekuje, s kakšno močjo mora VERSI delovati. Izjemna prilagodljivost pomeni, da naprava deluje praktično ves čas, zmerno, tiho in udobno.

**CDHRS™ - Compressor Drive Heat Recovery System** - posebej zasnovan sistem hlajenja in rekuperacije odpadne toplotne elektronskega pogona kompresorja omogoča preseganje 96 % njegove učinkovitosti delovanja.

**ECL™ - Enhanced Compressor Lifetime** - napredni sistem vračanja olja, običajno v domeni velikih industrijskih sistemov, konstantno skrbi, da mazalno olje ostaja v kompresorju, kjer je najbolj potrebno. Sistem nadzora in varovanja delovnega območja kompresorja pa skrbi, da slednji ves čas deluje v varnih mejah.

**Low GWP - Global Warming Potential** - topotna črpalka uporablja napredno hladivo R452B, ki pomembno zmanjšuje prispevek k nastanku tople grede zaradi uporabe F-plinov. Hladivo ima kar 67 % nižji GWP kot tradicionalna hladiva, ki se uporablajo v topotnih črpalkah.

**CMS™ - Cascade Management System** - kaskadni sistem upravljanja omogoča upravljanje in nadzor vseh topotnih črpalk povezanih v kaskadno rešitev preko enotnega vmesnika.

## NOMENKLATURA

### VERSI-I 0209 K1 HT/HK 3F

|              |   |
|--------------|---|
| <b>VERSI</b> | Naziv družine topotnih črpalk   |
| <b>I</b>     | Izvedba za notranjo postavitev, integrirani elementi hidravlične enote                  |
| <b>X</b>     | Izvedba za notranjo ali zunanjou postavitev   |
| <b>O</b>     | Izvedba za zunanjou postavitev  |
| <b>0209</b>  | Območje grelne moči od 2 do 6 kW  |
| <b>K</b>     | Izvedba z vodno povezavo  |
| <b>1</b>     | Generacija naprave  |
| <b>HT</b>    | Temperatura dvignega voda do 67 °C  |
| <b>HK</b>    | Ogrevanje in hlajenje   |
| <b>1F/UF</b> | 1-fazni priklop 1x 230 V<br>UF – 1 fazni priklop 1x 230 V ali 3 fazni priklop 3 x 400 V |

### HYDRO C2

|              |   |
|--------------|---|
| <b>HYDRO</b> | Naziv družine notranjih hidravličnih enot                         |
| <b>C</b>     | Hidro modul z integriranim hranilnikom tople sanitarne vode (TSV) |
| <b>S</b>     | Osnovni hidro modul, stenska montaža                              |
| <b>2</b>     | Generacija naprave  |

### WR KSM 2

|              |   |
|--------------|---|
| <b>WR</b>    | Naziv družine notranjih stenskih regulacijskih enot             |
| <b>KSM</b>   | Osnovna regulacijska enota                                      |
| <b>KSM+</b>  | Razširitvena regulacijska enota                                 |
| <b>KSM C</b> | Regulacijska enota za priklop topotne črpalk v kaskadno rešitev |

A Topotna črpalka VERSI-O

B Topotna črpalka VERSI-X

C Topotna črpalka VERSI-I

D1 Notranja kompaktna hidravlična enota HYDRO C2

D2 Notranja stenska hidravlična enota HYDRO S2

D3 Notranja stenska regulacijska enota WR KSM 2



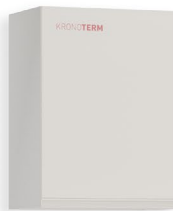
(A)



(B) (C)



(D1)



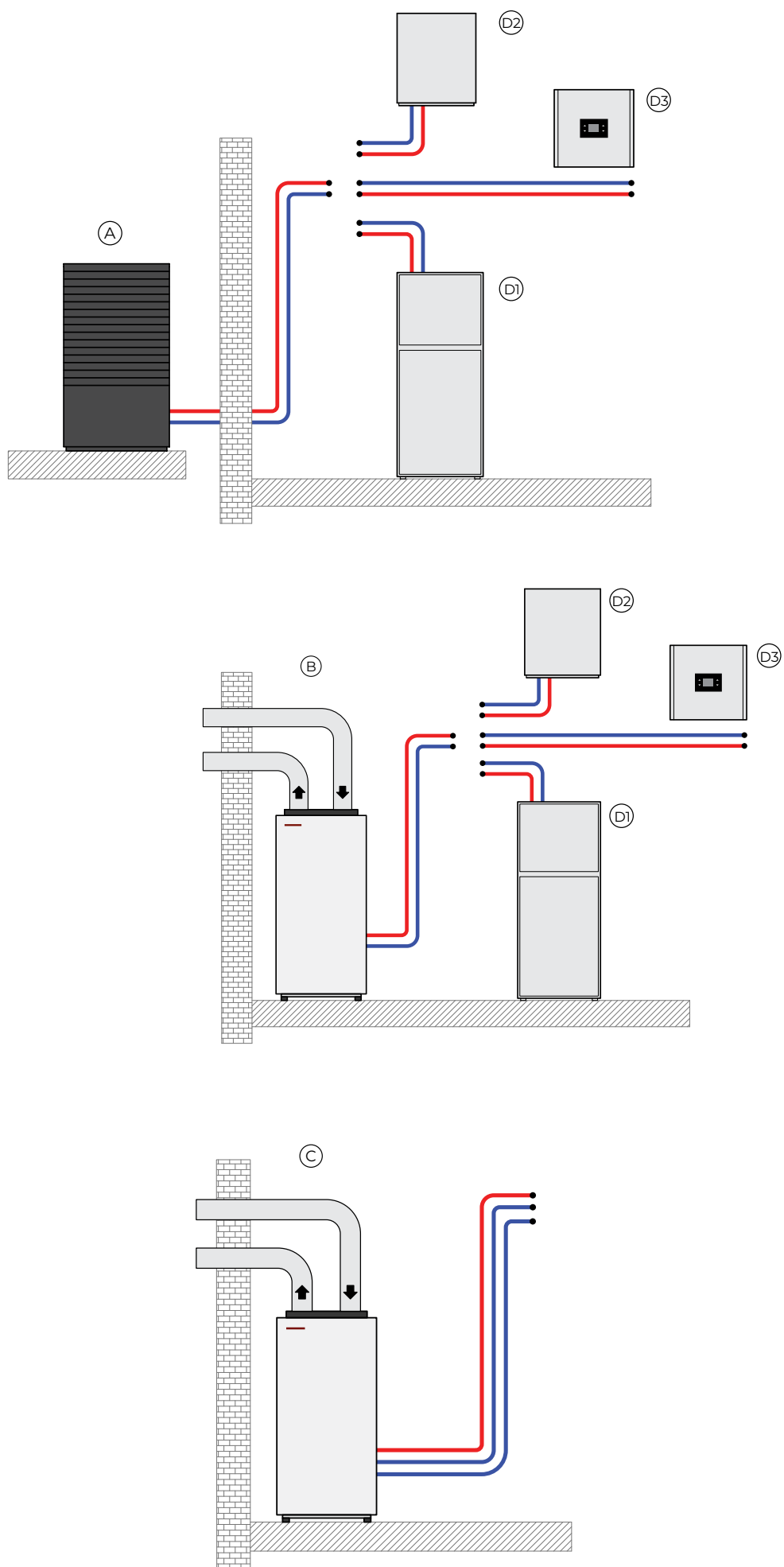
(D2)



(D3)

## KONFIGURACIJA

Toplotni črpalki VERSI-O in VERSI-X se vgrajujeta v kombinaciji z notranjo enoto HYDRO C2, HYDRO S2 ali WR KSM 2. Toplotna črpalka VERSI-I ima integrirane vse ključne komponente ogrevalnega sistema. Kombinira se s hranilniki tople sanitarne vode, zalogovniki ipd.



## TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-O

### Verzija

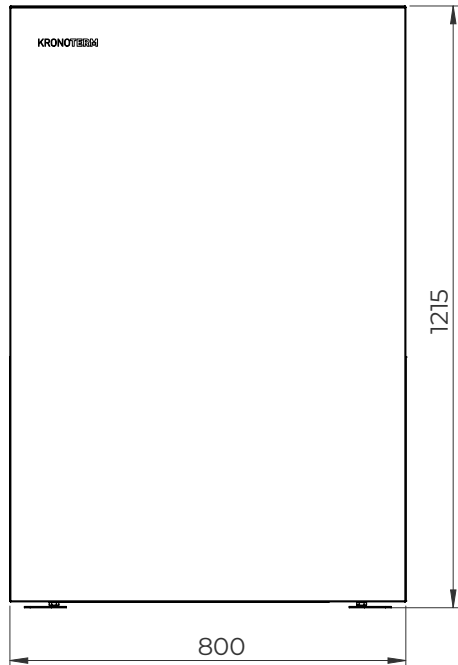
Kompaktna toplotna črpalka zrak/voda  
za zunanjost postavitev

### Modelna oznaka

VERSI-O 0209-K1 HT/HK 1F

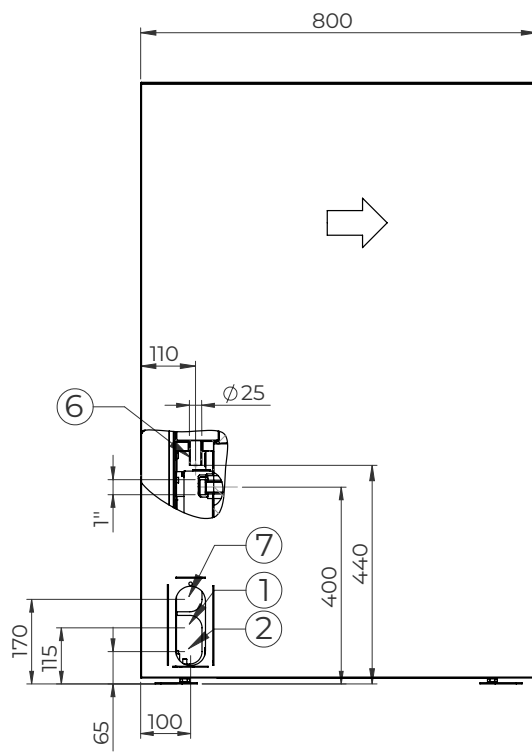
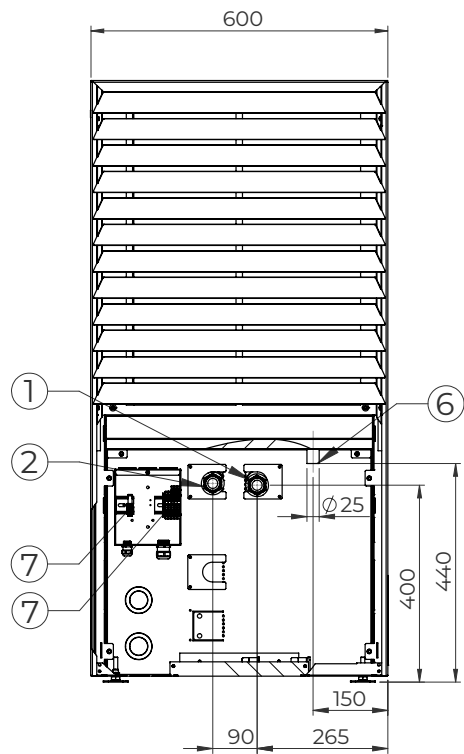
### Opis in dimenzijs

- Ohišje iz prašno lakirane jeklene pločevine
- Na voljo v NERO, OLIO, NEBBIA in ANTHRACITE barvah ali opcijsko v INOX ali CORTEN pločevini
- Vremensko zaščitena uparjalnik in ventilator
- Prilagodljiva toplotna moč naprave
- Adaptivno krmiljenje grelne moči
- Integrirana obtočna črpalka
- Integrirano stikalo pretoka
- Posebno zvočno izolirano ohišje
- Posebno blaženje in upravljanje vibracij



### Legenda

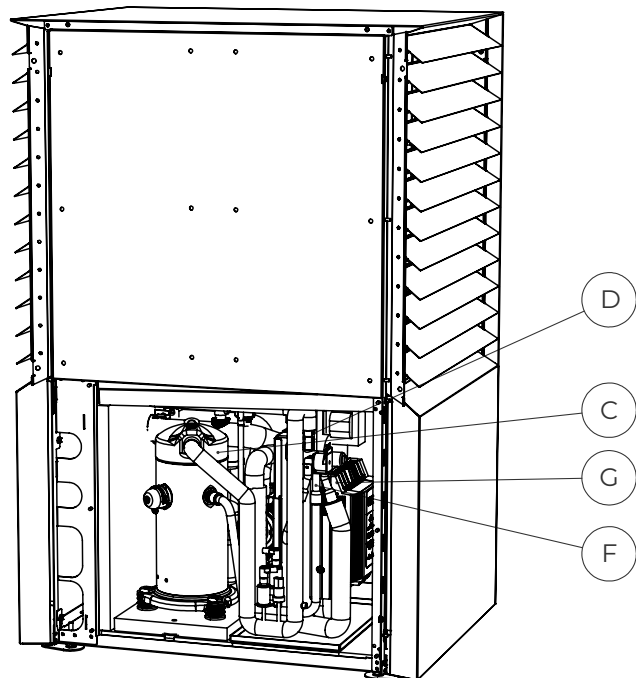
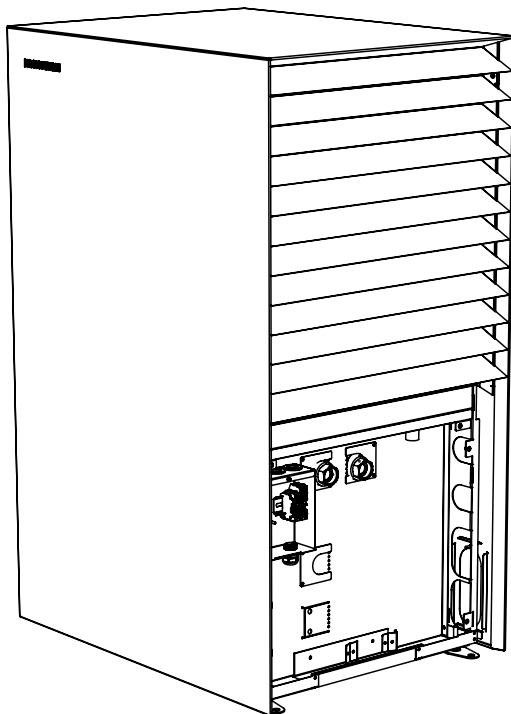
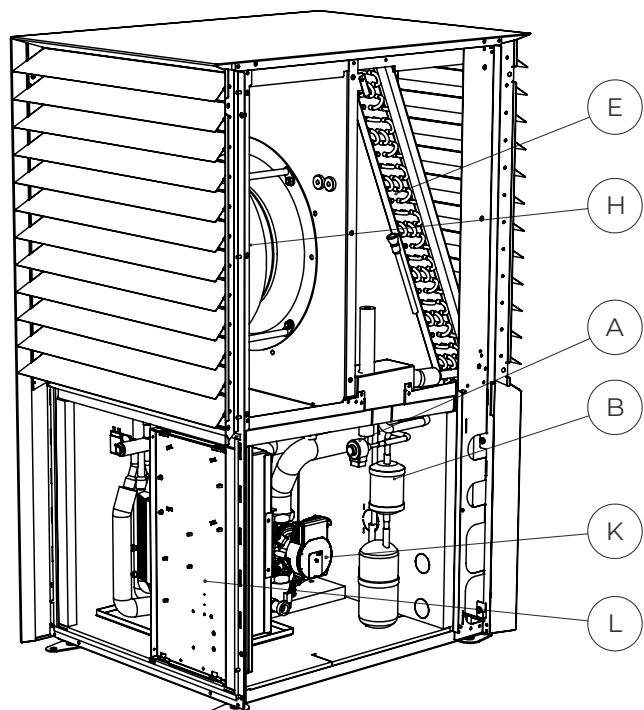
- 1 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarne vode – dvižni vod G 1" NN
- 2 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarne vode – povratni vod G 1" NN
- 6 Priključek za cev za odvod kondenzata Ø 25
- 7 Električni priklop



## — TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-O

### Glavni sestavni deli

- A Elektronski ekspanzijski ventil
- B Filter – dehidrator
- C Kompresor
- D Kondenzator
- E Uparjalnik
- F 4-potni ventil
- G Pogon kompresorja
- H Ventilator
- K EC obtočna črpalka
- L Elektro omara



## TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-I

### Verzija

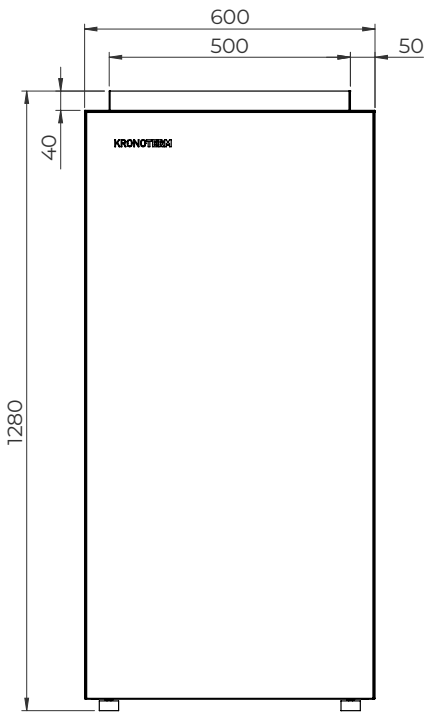
Kompaktna toplotna črpalka zrak/voda za notranjo postavitev z integriranim krmilnikom in ključnimi elementi ogrevalnega sistema.

### Modelna oznaka

VERSI-I 0209-K1 HT/HK UF E

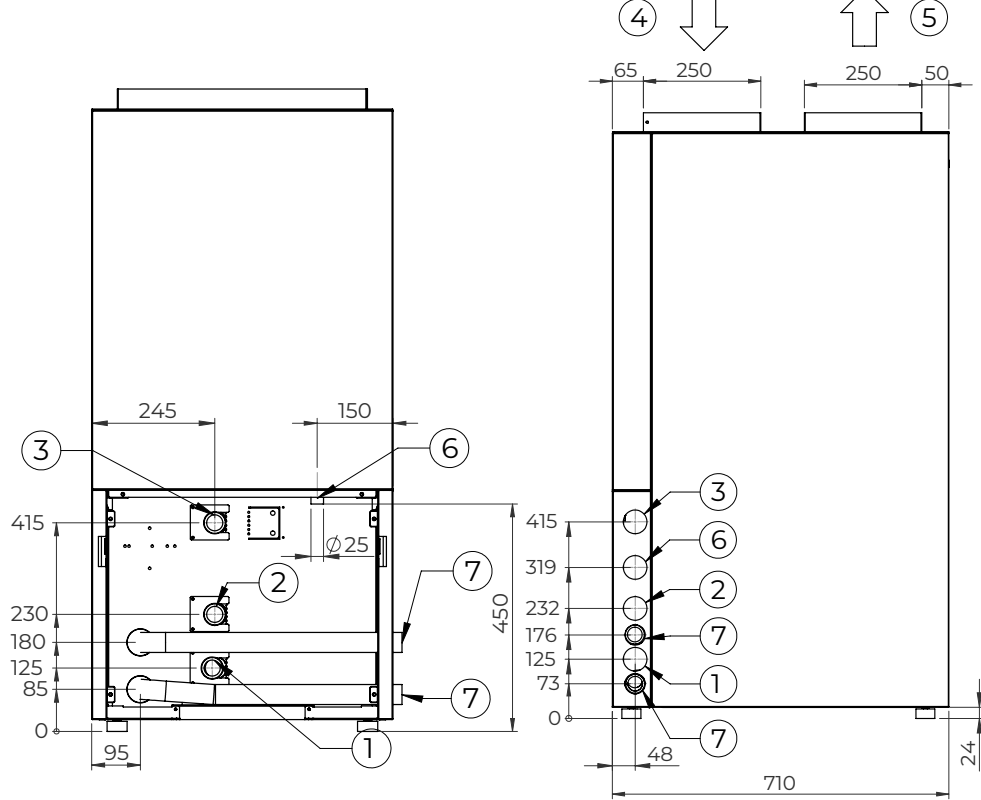
### Opis in dimenzijs

- Ohišje iz prašno lakirane jeklene pločevine
- Na voljo v beli barvi
- Priklop na zračne kanale
- Prilagodljiva toplotna moč naprave
- Adaptivno krmiljenje grelne moči
- Integrirana obtočna črpalka
- Integrirano 4 kW električno grelo (2 x 2 kW)
- Integriran 3-potni preklopni ventil za avtomatski preklop med ogrevanjem/hlajenjem in segrevanjem sanitarne vode
- Integriran senzor pretoka vode
- Integrirano tipalo tlaka ogrevalnega sistema
- Integrirani regulator KSM in WEB modul
- Posebno zvočno izolirano ohišje
- Posebno blaženje in upravljanje vibracij



### Legenda

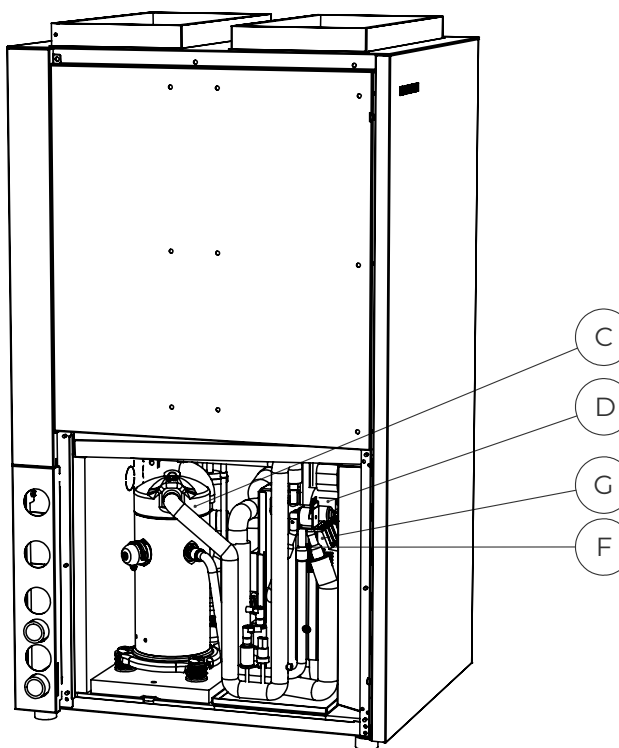
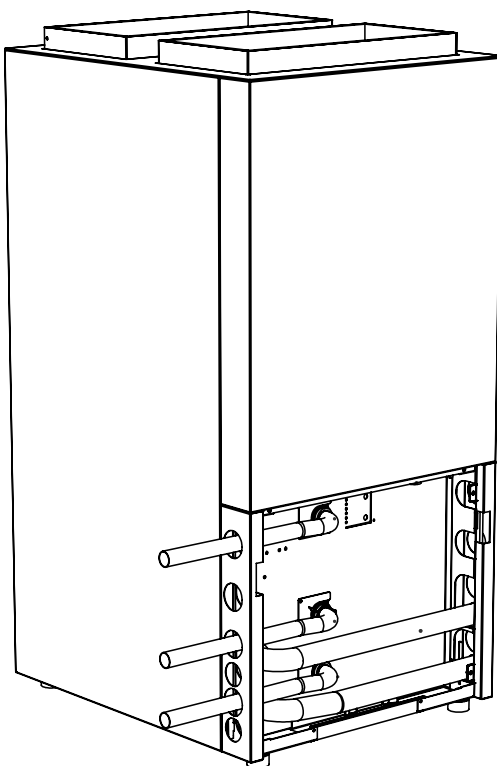
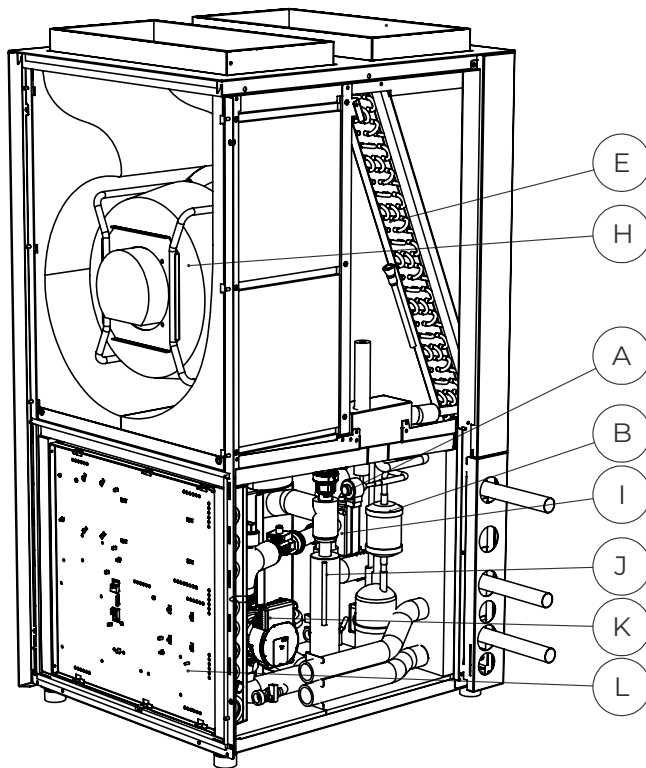
- 1 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarno vodo – dvizni vod Ø 28
- 2 Ogrevanje/hlajenje – povratni vod bakrena cev Ø 28
- 3 Ogrevanje sanitarno vodo – povratni vod bakrena cev Ø 28
- 4 Vstop zraka
- 5 Izstop zraka
- 6 Priključek za odvod kondenzata Ø 25
- 7 Zaščitne cevi za električne kable



## TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-I

### Glavni sestavní deli

- A Elektronski ekspanzijski ventil
- B Filter – dehidrator
- C Kompresor
- D Kondenzator
- E Uparjalnik
- F 4-potni ventil
- G Pogon kompresorja
- H Ventilator
- I 3-potni ventil
- J Električni grelec
- K Obtočna črpalka
- L Elektro omara



## TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-X

### Verzija

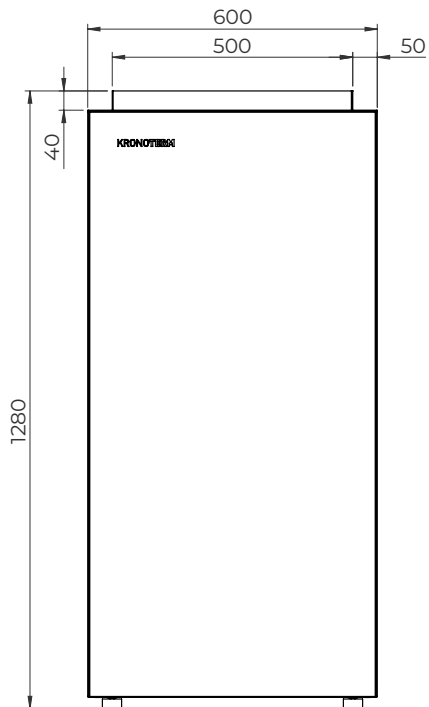
Kompaktna topotna črpalka zrak/voda za notranjo in zunanjo postavitev ter za kaskadno rešitev.

### Modelna oznaka

VERSI-X 0209-K1 HT/HK 1F

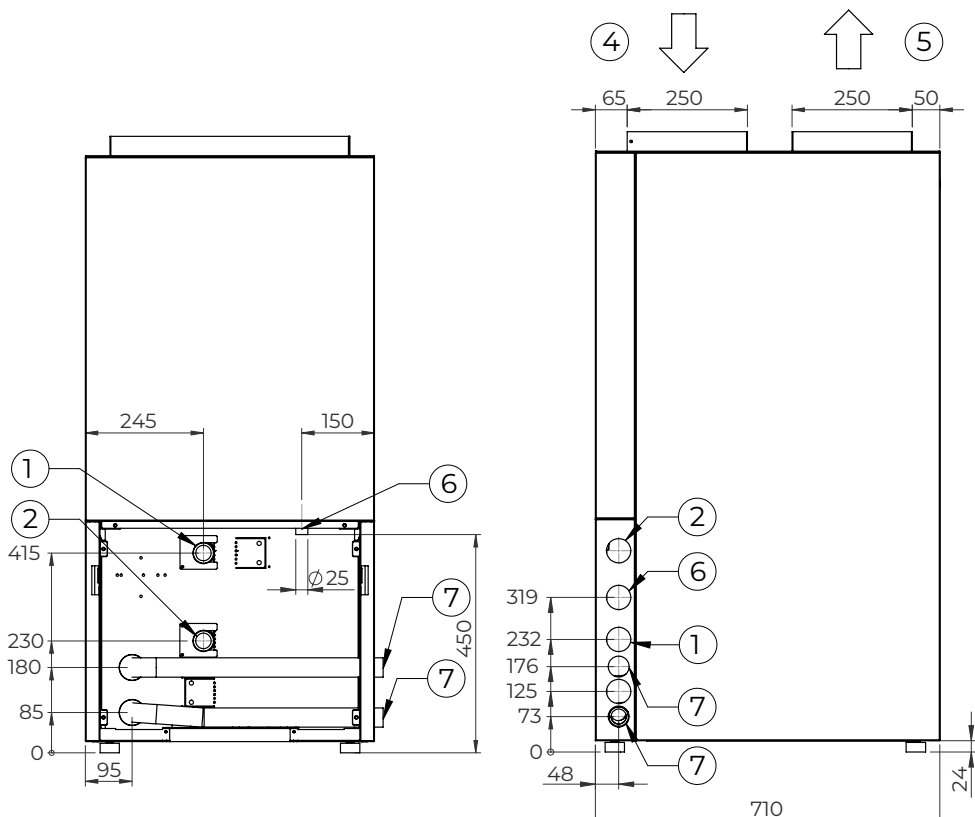
### Opis in dimenzijs

- Ohišje iz prašno lakirane jeklene pločevine
- Na voljo v beli barvi
- Priklop na zračne kanale
- Prilagodljiva topotna moč naprave
- Adaptivno krmiljenje grelne moči
- Integrirana obtočna črpalka
- Integrirano stikalo pretoka
- Posebno zvočno izolirano ohišje
- Posebno blaženje in upravljanje vibracij



### Legenda

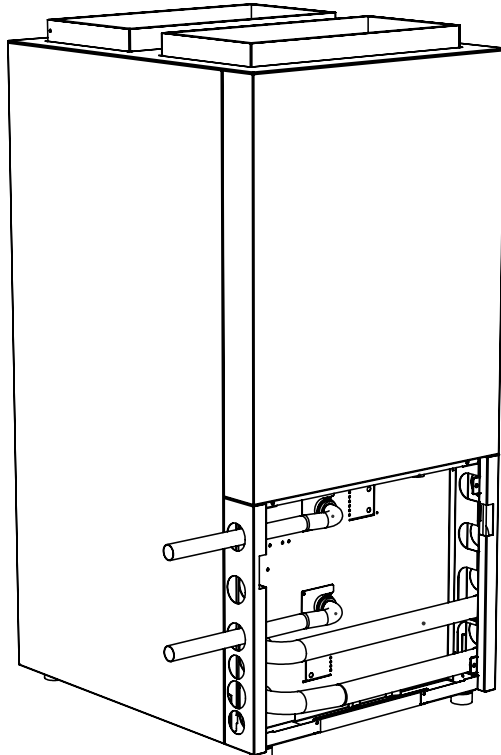
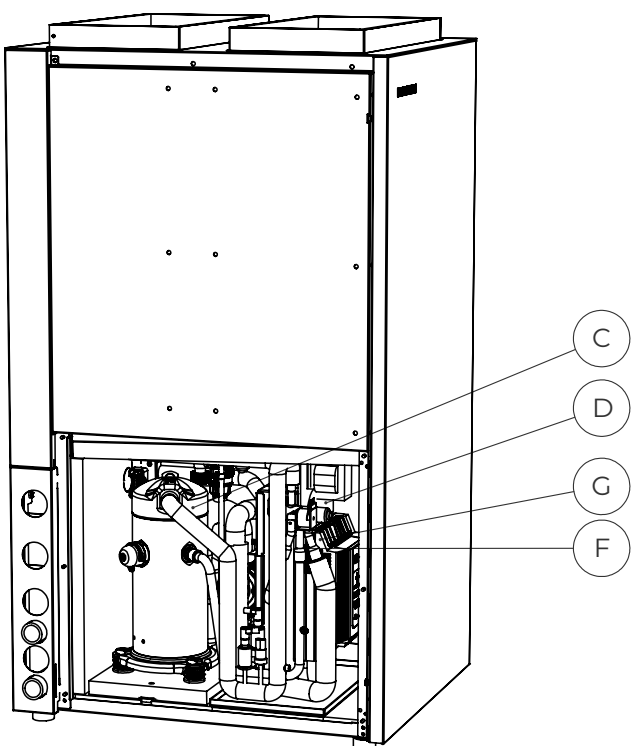
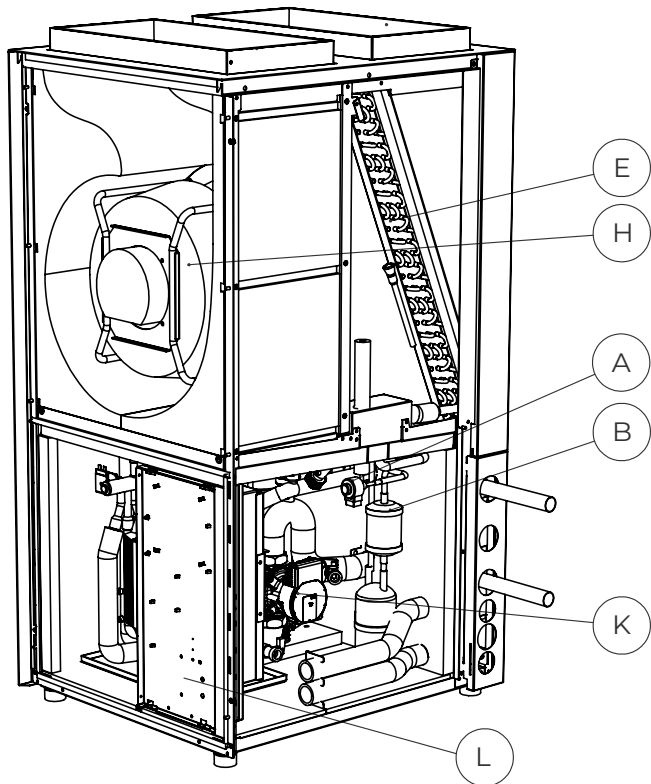
- 1 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarne vode – dvižni vod bakrena cev ø28
- 2 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarne vode – povratni vod bakrena cev ø28
- 4 Vstop zraka
- 5 Izstop zraka
- 6 Odvod kondenzata ø25
- 7 Zaščitne cevi za električne kable



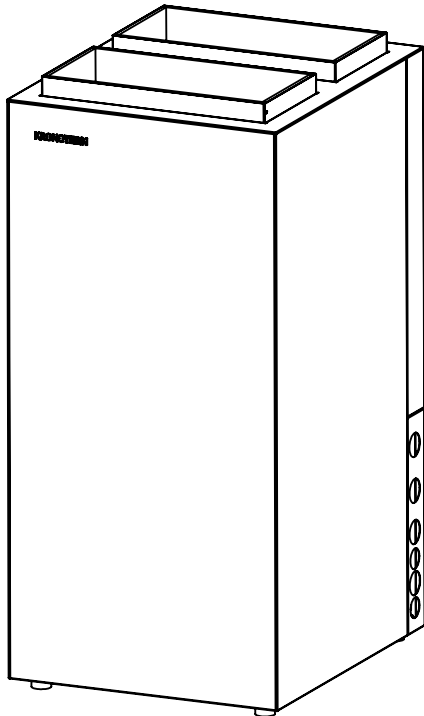
## TOPLOTNA ČRPALKA VERSI-X

### Glavni sestavni deli

- A Elektronski ekspanzijski ventil
- B Filter – dehidrator
- C Kompresor
- D Kondenzator
- E Uparjalnik
- F 4-potni ventil
- G Pogon kompresorja
- H Ventilator
- K Obtočna črpalka
- L Elektro omara

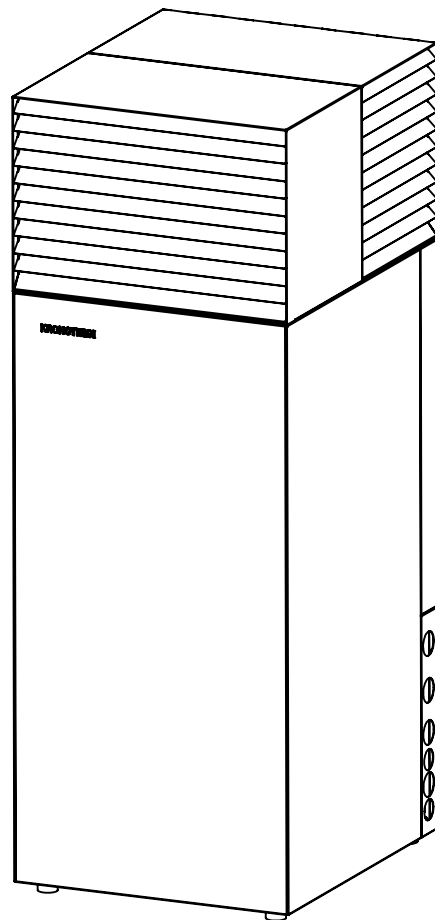


*Konfiguracije notranje enote VERSI-X in modularnega usmernika zraka MAD*



**VERSI-X**

Osnovna izvedba.



**VERSI-X + MAD**

Izvedba z modularnim usmernikom zraka

## NOTRANJA KOMPAKTNA HIDRAVLIČNA ENOTA HYDRO C2

### Verzija

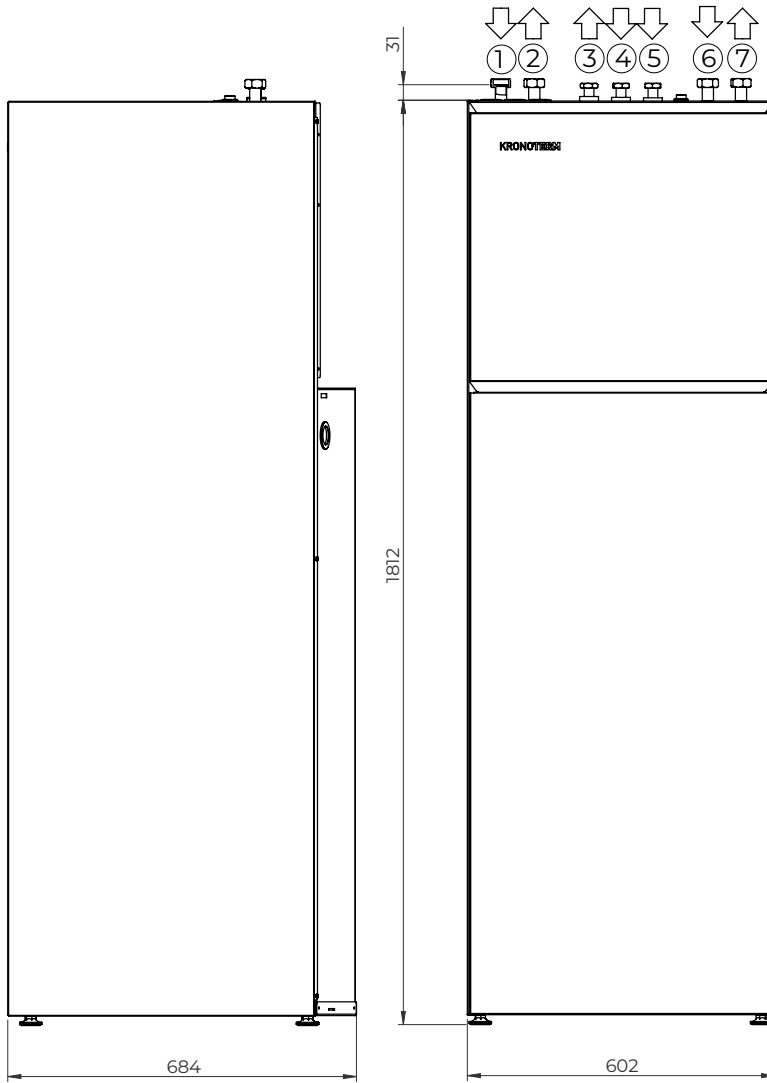
Notranja enota s hranilnikom tople sanitarne vode (TSV).

### Modelna oznaka

HYDRO C2

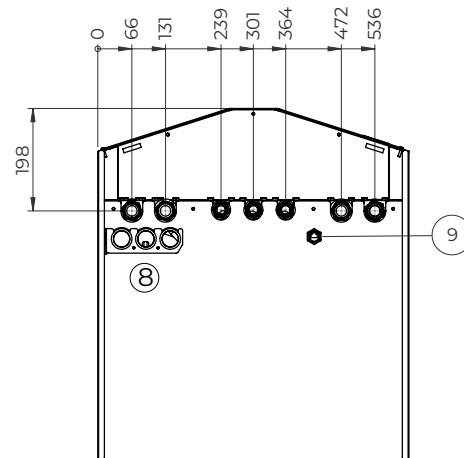
### Opis in dimenzije

- Ohišje iz prašno lakirane jeklene pločevine v beli barvi
- Funkcija ogrevanja in hlajenja
- Integriran 3-potni ventil za preklop med ogrevanjem in segrevanjem sanitarne vode
- Integrirano 6 kW električno grelo (3 x 2 kW)
- Integrirana regulator KSM in WEB modul
- Vgradnja razširitvenega modula KSM + (opcija)
- Integriran magnetni ločevalnik nečistoč
- Integrirano tipalo tlaka ogrevalnega sistema
- Integrirano tipalo pretoka vode
- Integriran varnostni ventil za sanitarno vodo
- Integriran varnostni ventil za ogrevalni sistem
- Integrirana raztezna posoda za sanitarno vodo (8 l)
- Integrirana raztezna posoda za ogrevalni sistem (12 l)
- Integriran 200 l hranilnik tople sanitarne vode
- Vgraditev 40 l zalogovnika (opcija)
- Vgraditev kita za daljinsko polnjenje ogrevalnega sistema (opcija)



### Legenda

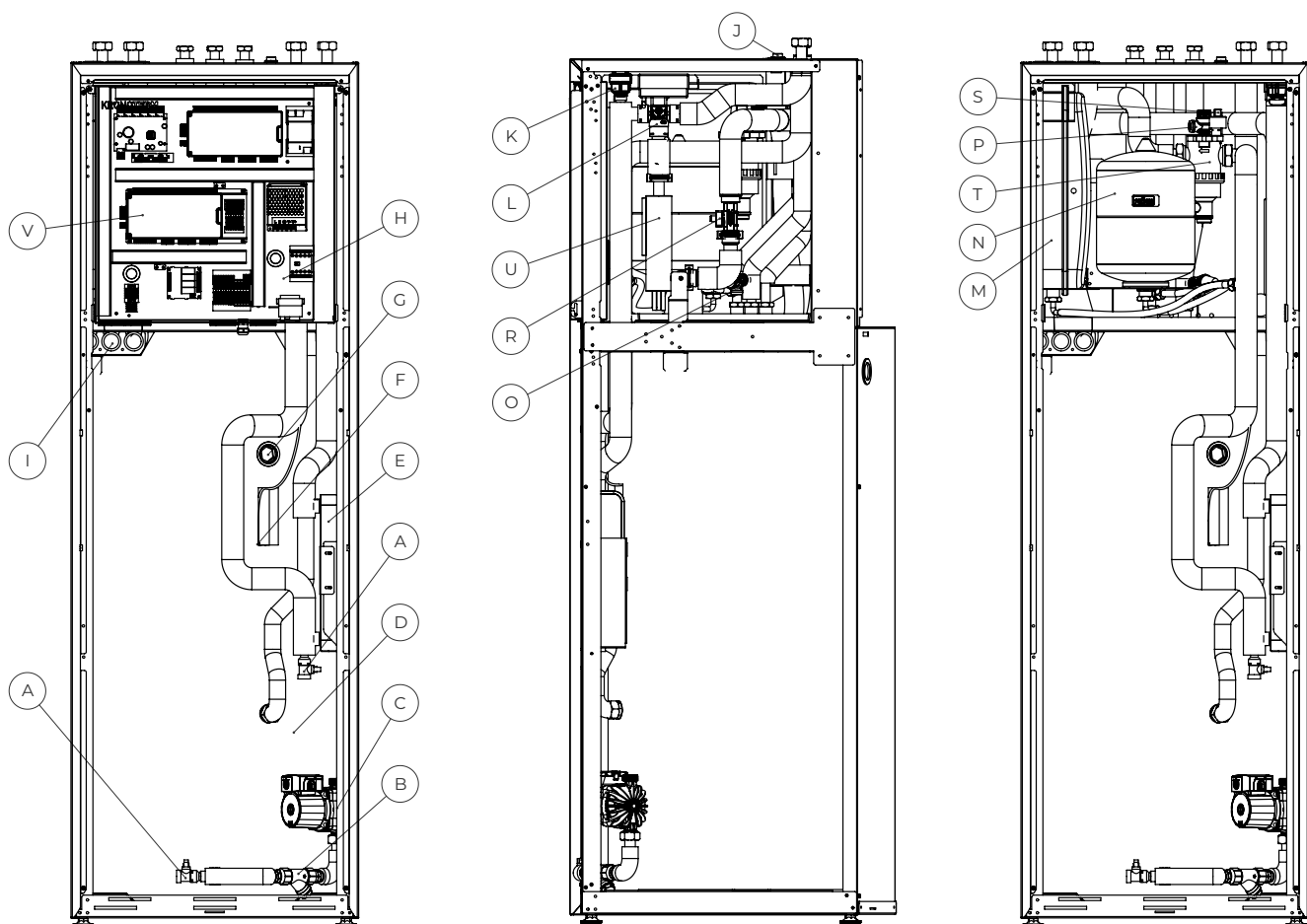
- 1 Vstop G 1" NN
- 2 Izstop G 1" NN
- 3 Topla sanitarna voda G 3/4" NN
- 4 Hladna sanitarna voda G 3/4" NN
- 5 Cirkulacija sanitarne vode G 3/4" NN
- 6 Ogrevanje/hlajenje povratni vod G 1" NN
- 7 Ogrevanje/hlajenje dvižni vod G 1" NN
- 8 Električni priključek
- 9 Vtičnica za internet



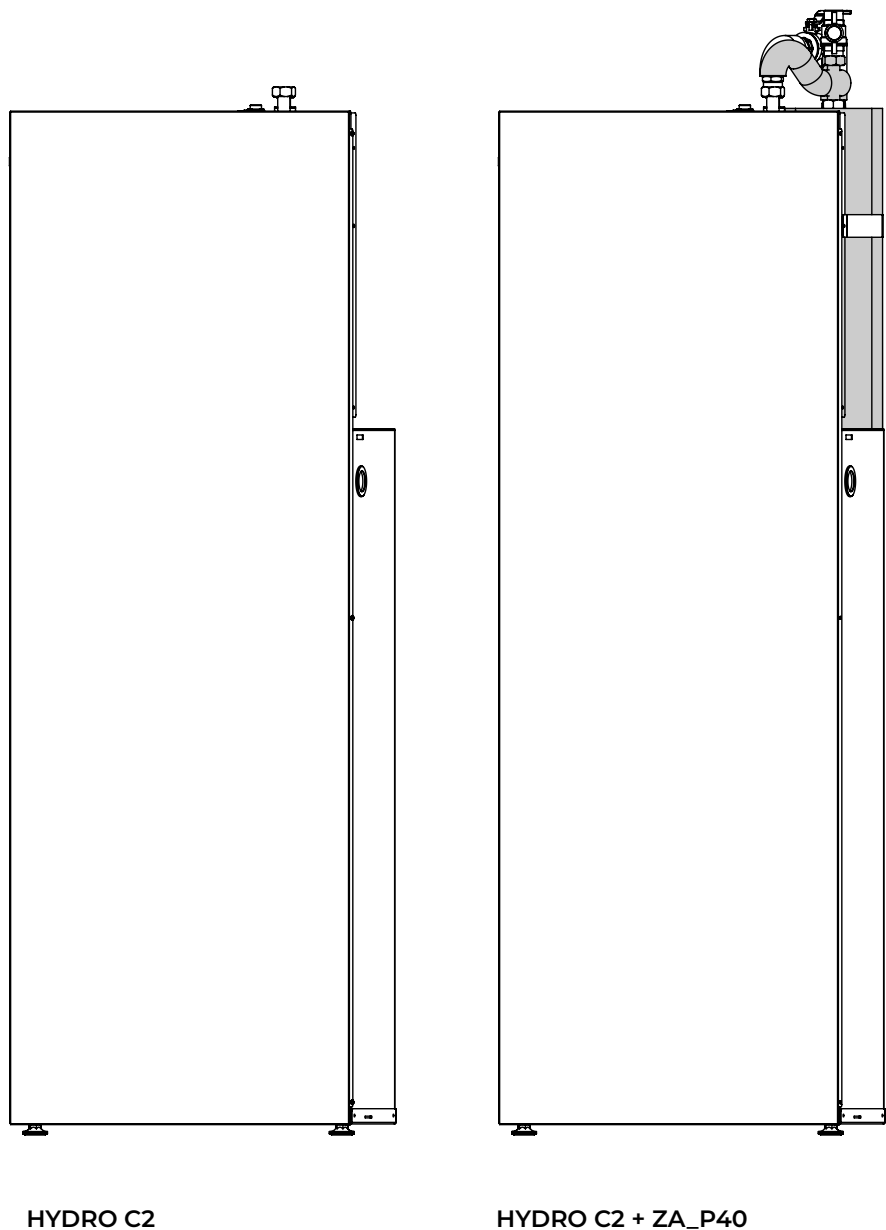
## NOTRANJA KOMPAKTNA HIDRAVLIČNA ENOTA HYDRO C2

### Glavni sestavní deli

- A** Izpustni ventil
- B** Filter sanitarne vode
- C** Obtočna črpalka za sanitarno vodo
- D** Hranilnik tople sanitarne vode – 200 l
- E** Ploščni prenosnik toplote za segrevanje sanitarne vode
- F** Tipalo temperature bojlerja
- G** Magnezijeva anoda
- H** Elektro omara z regulatorjem KSM, WEB modulom in razširitvenim modulom KSM+ 2
- I** Zaščitne cevi za električni dovod
- J** Vtičnica za internet
- K** Odzračevalni lonček
- L** 3-potni preklopni ventil
- M** Raztezna posoda – ogrevalni sistem – 12 l
- N** Raztezna posoda – sanitarna voda – 8 l
- O** Varnostni ventil – sanitarna voda
- P** Varnostni ventil – ogrevalni sistem
- R** Tipalo pretoka vode
- S** Tipalo tlaka ogrevalnega sistema
- T** Magnetni ločevalnik nečistoč
- U** Električno grelo 6 kW (3 x 2 kW)
- V** Razširitveni modul KSM+ 2



*Konfiguracije notranje enote HYDRO C2*



## NOTRANJA STENSKA HIDRAVLIČNA ENOTA HYDRO S2

### Verzija

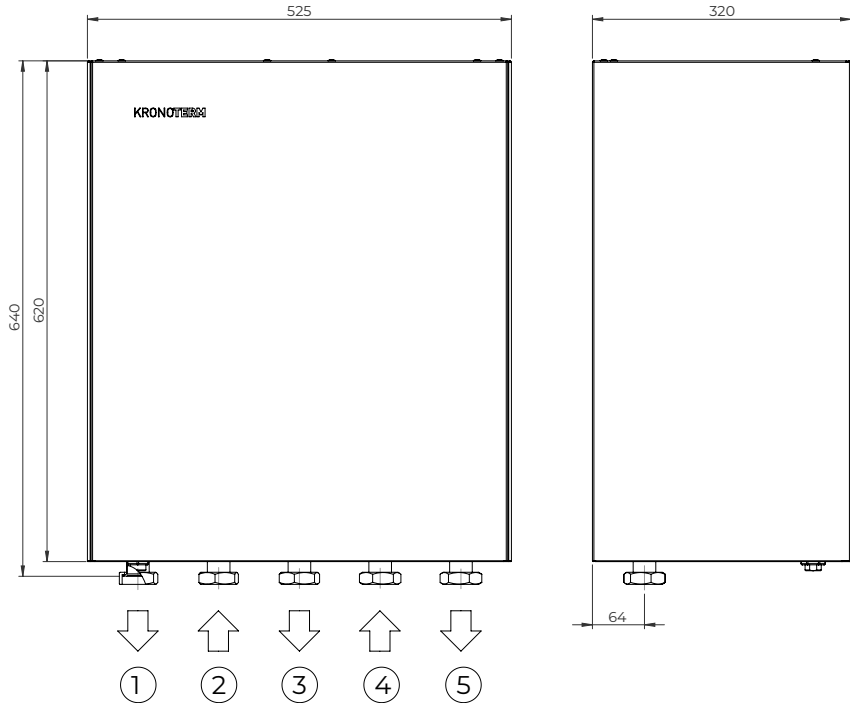
Notranja hidravlična enota za stensko vgradnjo.

### Modelna oznaka

HYDRO S2

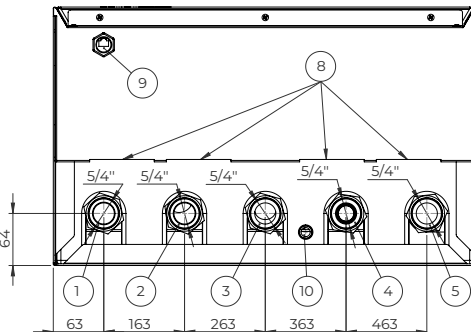
### Opis in dimenzije

- Ohišje iz prašno lakirane jeklene pločevine v beli barvi
- Funkcija ogrevanja in hlajenja
- Integriran 3-potni ventil za preklop med ogrevanjem/hlajenjem in segrevanjem sanitarne vode
- Integrirano 6 kW električno grelo (3 x 2 kW)
- Integrirana regulator KSM in WEB modul
- Možnost vgradnje razširitvenega modula KSM+ 2 (opcija)
- Integriran magnetni ločevalnik nečistoč
- Integrirano tipalo tlaka ogrevalnega sistema
- Integrirano tipalo pretoka vode.
- Integriran varnostni ventil za ogrevalni sistem
- Vgraditev kita za daljinsko polnjenje ogrevalnega sistema (opcija)



### Legenda

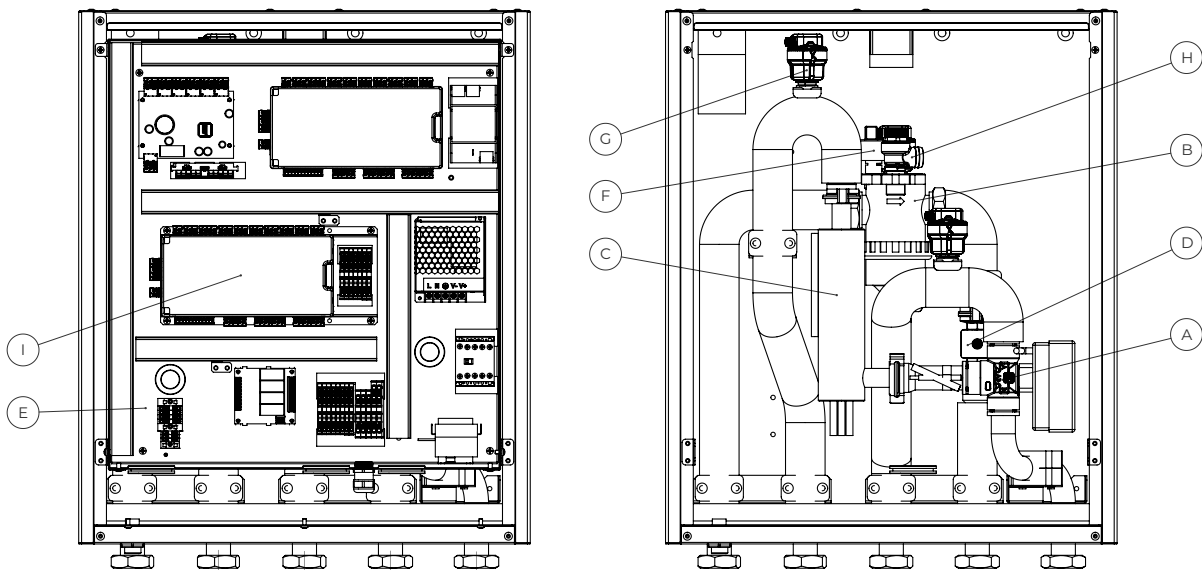
- 1 Izstop – G 5/4" NN
- 2 Vstop – G 5/4" NN
- 3 Ogrevanje sanitarne vode – G 5/4" NN
- 4 Ogrevanje/hlajenje/ogrevanje sanitarne vode – povratni vod – G 5/4" NN
- 5 Ogrevanje/hlajenje – dvižni vod – G 5/4" NN
- 8 Kanal za kable
- 9 Vtičnica za internet
- 10 Priključek za odvod kondenza



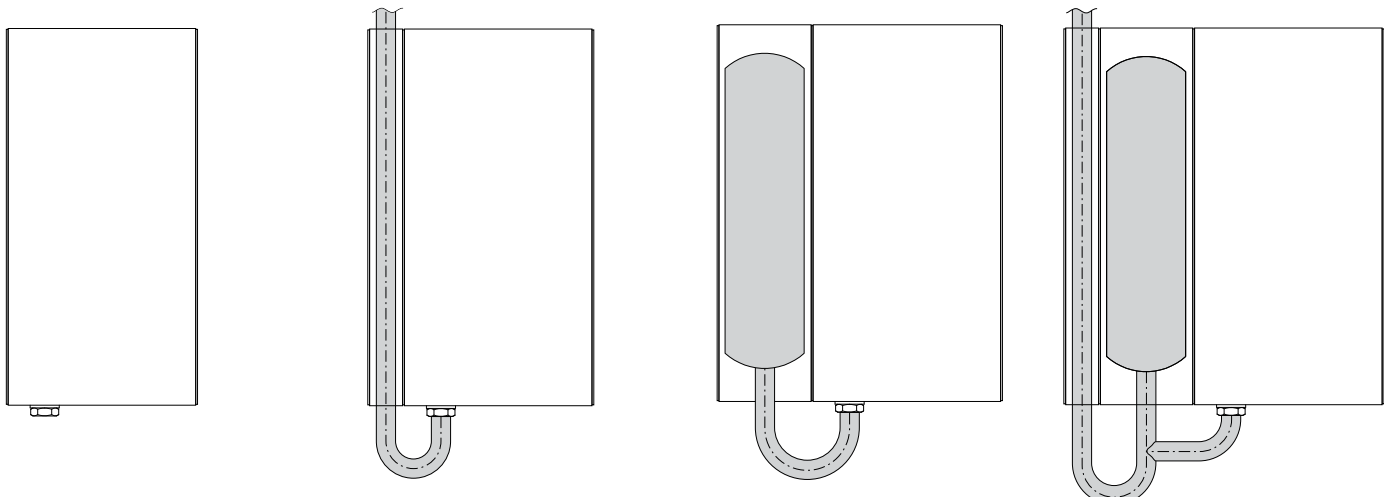
## NOTRANJA STENSKA HIDRAVLICNA ENOTA HYDRO S2

### Glavni sestavní deli

- A 3-potni preklopni ventil
- B Magnetni ločevalnik nečistoč
- C Električno grelo 6 kW (3 x 2 kW)
- D Tipalo pretoka vode
- E Elektro omara z regulatorjem KSM in razširitvenim modulom KSM+ 2
- F Tipalo tlaka ogrevalnega sistema
- G Avtomatski odzračevalni lonček
- H Varnostni ventil – ogrevalni sistem
- I Razširitveni modul KSM+ 2 (opcija)



### Konfiguracije notranje enote HYDRO S2



**HYDRO S2**

Osnovna izvedba

**HYDRO S2 + HYDRO A2**

Osnovna povezava s konzolnim  
distančnikom za cevno povezavo

**HYDRO S2 + HYDRO P2**

Izvedba z zalogovnikom volumna  
40 l

**HYDRO S2 + HYDRO A2 + HYDRO P2**

Izvedba z zalogovnikom volumna 40 l  
in distančnikom za cevno povezavo

## NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM 2

### Verzija

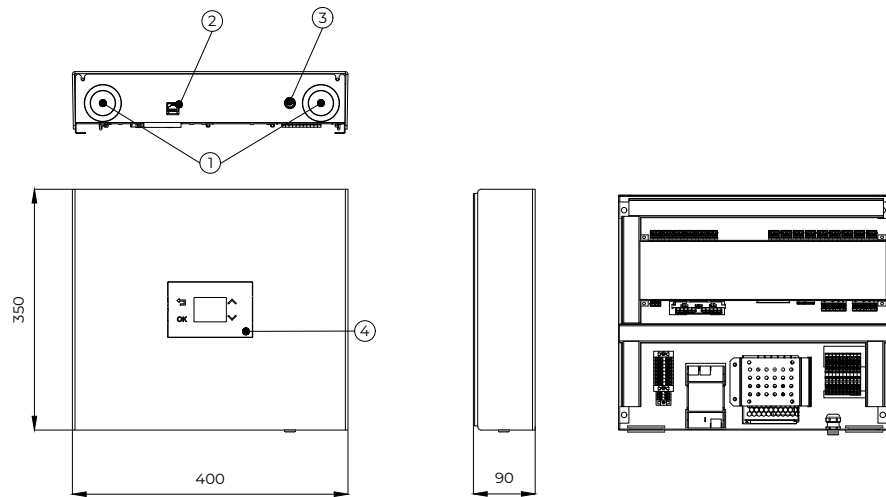
Osnovna notranja stenska enota

### Modelna oznaka

WR KSM 2

### Opis in dimenzije

- Stenska izvedba notranje enote
- Regulator KSM in integriran WEB modul



### Legenda

- 1 Uvodnici za krmilne kable
- 2 Vtičnica za internet
- 3 Navojna uvodnica za napajalni kabel
- 4 Upravljalnik KT-2A

## NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM+

### Verzija

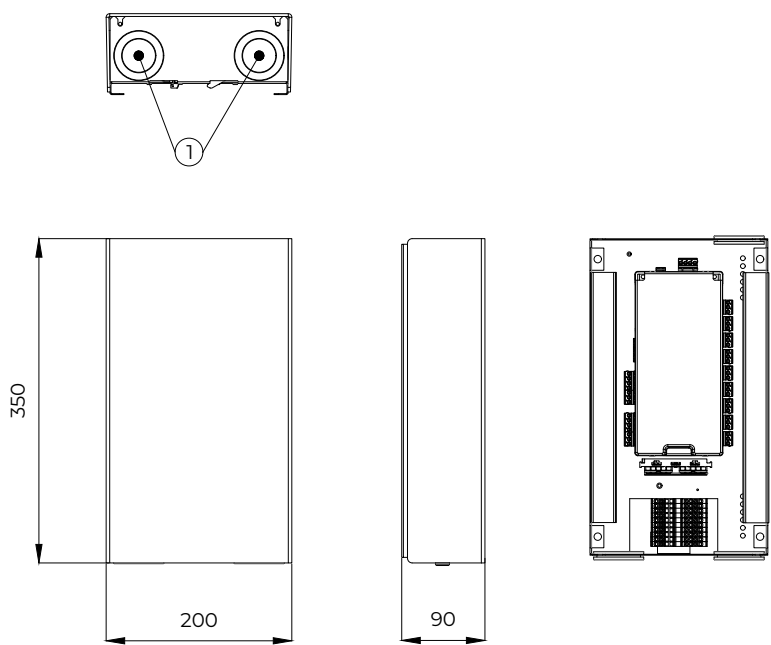
Razširitvena notranja stenska enota

### Modelna oznaka

WR KSM+

### Opis in dimenzije

- Stenska izvedba notranje enote
- Regulator KSM+



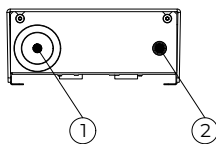
### Legenda

- 1 Uvodnici za krmilne kable

## NOTRANJA STENSKA REGULACIJSKA ENOTA WR KSM C

### Verzija

Notranja enota za priklop dodatne toplotne črpalke v kaskadno rešitev.



### Modelna oznaka

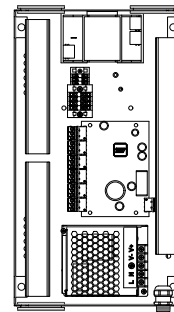
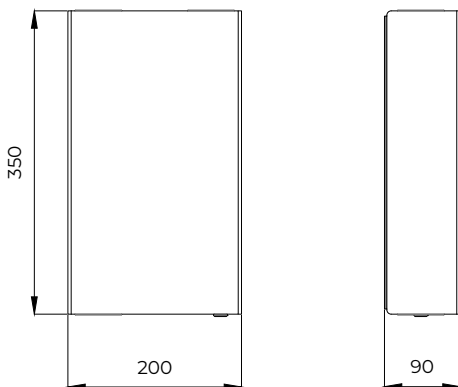
WR KSM C

### Opis in dimenzije

- Stenska izvedba notranje enote
- Integriran WEB modul

### Funkcionalne lastnosti

- Priklop toplotne črpalke v kaskadno rešitev
- Prijava toplotne črpalke v CLOUD.KRONOTERM
- Upravljanje toplotne črpalke v kaskadni rešitvi preko kaskadnega sistema upravljanja CMS™ v oblaku



### Legenda

- 1 Uvodnici za krmilne kable
- 2 Navojna uvodnica za napajalni kabel

## OSNOVNI REGULATOR KSM

### Modelna oznaka

KSM (Kronoterm System Manager)

### Opis

- Osnovni regulator za reguliranje toplotne črpalke in ogrevalnega sistema.
- Upravljanje preko upravljalnika KT-2A ali spletne/mobilne aplikacije CLOUD.KRONOTERM.

### Funkcionalne lastnosti

- Krmiljenje dodatnih generatorjev toplote (plinski, oljni in peletni kotel).
- Segrevanje sanitarne vode.
- Termična dezinfekcija sanitarne vode.
- Kontrolne funkcije za:
  - 1 x direktni krog, 1 x direktni ali mešalni krog,
  - ogrevanje sanitarne vode,
  - cirkulacija sanitarne vode,
  - dnevne in tedenske urnike,
  - adaptivno krmiljenje posameznih ogrevalnih krogov,
  - krmiljenje sobne temperature s KT-1 in KT-2A.
- Adaptivno vremensko krmiljenje z zunanjim tipalom temperature.
- Aktivno hlajenje.
- Program PV (foto napetostni moduli).
- Program za sušenje estrihov.
- WEB modul za priklop na internet (priključek RJ45 – Ethernet).
- Priključitev na BMS po MODBUS RS485 protokolu.
- SG (Smart Grid) ready.

## RAZŠIRITVENI REGULATOR KSM+

### Modelna oznaka

KSM+ (Kronoterm System Manager +)

### Opis

- Razširitveni modul za nadgradnjo osnovnega regulatorja.
- Možna vgradnja enega razširitvenega modula (1 x).
- Vgradnja v notranjo enoto HYDRO C2 in HYDRO S2.

### Funkcionalne lastnosti

- Upravljanje dveh dodatnih ogrevalnih krogov (direktni ali mešalni).
- Krmiljenje solarnih sprejemnikov toplote.
- Upravljanje kotla na biomaso (drva, sekanci).
- Segrevanje sanitarne vode s solarnimi sprejemniki toplote ali s kotлом na biomaso.
- Ogrevanje bazena.
- Ogrevanje bazena s solarnimi sprejemniki toplote.

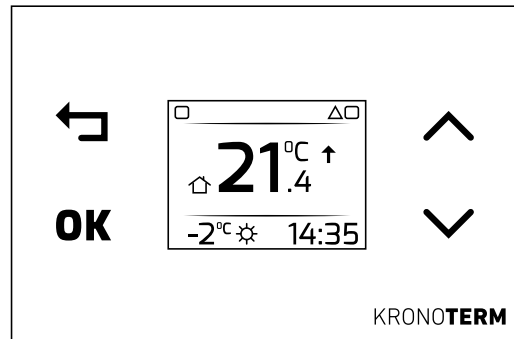
## — UPRAVLJALNIK KT-2A

### **Modelna oznaka**

KT-2A

### **Opis**

- Za upravljanje topotne črpalke, notranjih enot (HYDRO, WR KSM 2) in ogrevalnega sistema.
- Nadzor in nastavitev vseh ogrevalnih/hladilnih krogov.
- Nadzor in nastavitev tople sanitarne vode.
- Nadzor in nastavitev sobne temperature.
- Prikaz statusov delovanja.
- Servisni dostop in odpravljanje napak.
- Merjenje in prikaz temperature okolice.
- Vremenska napoved.
- Nočni način.
- Natančnost: 0,1 °C
- Kabelska povezava – Modbus RS485.
- Barvni LCD zaslon in kapacitivne tipke.
- Upravljalnik KT-2A lahko glede na nastavitev uporabljate v treh načinih delovanja:  
 - termostat,  
 - upravljalnik topotne črpalke in ogrevalnega sistema,  
 - termostat in upravljalnik topotne črpalke in ogrevalnega sistema.



Upravljalnik KT-2A

## — TERMOSTAT KT-1

### **Modelna oznaka**

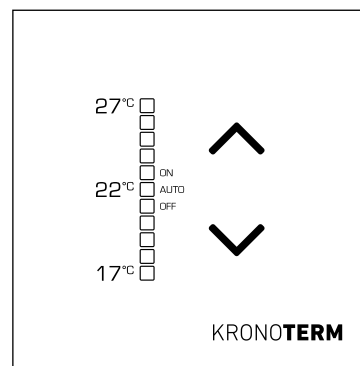
KT-1

### **Opis**

- Nadzor in nastavitev sobne temperature
- Nadzor in nastavitev delovanja posameznega ogrevalnega/hladilnega kroga

### **Funkcionalne lastnosti**

- Merjenje in prikaz temperature okolice
- Nastavitev temperature prostora
- Način delovanja ogrevalnega kroga (OFF/ON/AUTO)
- »Nočni« način
- Natančnost: 0,1 °C
- Območje nastavitev: 17-27 °C
- Kabelska povezava Modbus RS485
- LED osvetlitev in kapacitivne tipke



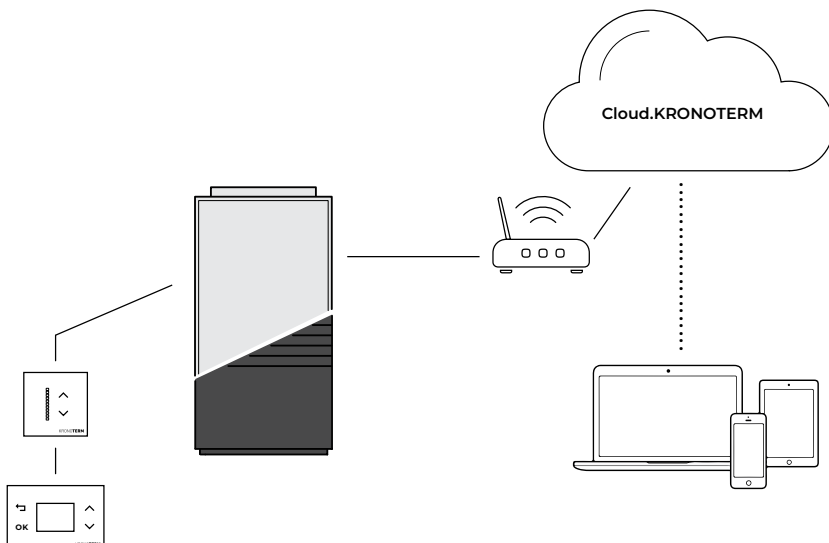
Termostat KT-1

## CLOUD.KRONOTERM

CLOUD.KRONOTERM vam omogoča pregled in upravljanje toplotne črpalke, njenih ogrevalnih krogov ter pregled porabe in obratovalnih stroškov. Edini pogoj za pregled in upravljanje je, da je naprava povezana z internetom.

Beleženje vseh dogodkov in preko 30 obratovalnih parametrov omogoča podporni ekipi celovit vpogled in bliskovito diagnostiko v primeru motenj v delovanju. Vsi zajeti podatki se uporabljajo za stalne izboljšave, ki se samodejno prenesejo v napravo in priponorejo pri povečanju udobja in znižanju obratovalnih stroškov.

CLOUD.KRONOTERM omogoča, da že vgrajena naprava s časom postaja pametnejša in boljša.



## DODATNA OPREMA SISTEMA VERSI

### VERSI-O

#### **Oprema za vgradnjo**

- Talni kovinski temelj VERSI-O
- Zemeljski betonski temelj VERSI-O
- Stenska konzola VERSI-O
- Ravni pokrov povezovalnih talnih cevi (350-700 mm)
- Kotni pokrov povezovalnih talnih cevi
- Kit povezovalnih cevi za priklop skozi zadnjo steno zunanje enote
- Različni hranilniki tople sanitarne vode in zalogovniki toplice
- Kit za daljinsko polnjenje sistema
- Stenski sobni termostat KT-1.
- Stenski sobni termostat in upravljalnik KT-2A.

#### **Elektro oprema**

- Modul KSM+
- PWM modul za HYDRO C2, HYDRO S2 in WR KSM 2 za krmiljenje obtočnih črpalk brez PWM signala.
- Kit tlačnega tipala za WR KSM 2 za merjenje tlaka ogrevalnega sistema.
- Napajalni kabel zunanje enote VERSI-O.
- Napajalni kabli notranje enote HYDRO (7 m, 15 m, 25 m).
- Komunikacijski kabel med zunanjim in notranjim enotom (7 m, 15 m, 25 m).
- Napajalne električne omare z vgrajenimi inštalacijskimi odklopniki (1F in 3F).
- Merilnik električne energije za vgradnjo v napajalno električno omaro.
- Kit za nadgradnjo 2-žilnega komunikacijskega kabla za povezavo upravljalnika KT-2A ali termostata KT-1 z regulatorjem.

#### **Design oprema**

- Prašno lakirano ohišje v barvi NERO, OLIO, NEBBIA in ANTHRACITE.
- Ohišje v izvedbi materiala INOX in CORTEN.

### VERSI-I

#### **Oprema za vgradnjo**

- Kit zračnih kanalov z rešetko Ø400 (bela, antracit, črna, natur)
- Kit zračnih kanalov s perforiranim pokrovom (bela, antracit, črna, natur)
- Kit zračnih kanalov za prehod skozi streho
- Dodatna anti-vibracijska pena.
- Kit za daljinsko polnjenje ogrevalnega sistema
- Stenski sobni termostat KT-1.
- Stenski sobni termostat in upravljalnik KT-2A.

#### **Elektro oprema**

- PWM modul za krmiljenje obtočnih črpalk brez PWM signala.
- Napajalni kabel VERSI-I.
- Napajalna električna omara z vgrajenimi inštalacijskimi odklopniki (1F in 3F).
- Merilnik električne energije za vgradnjo v napajalno električno omaro.
- Kit za nadgradnjo 2-žilnega komunikacijskega kabla za povezavo upravljalnika KT-2A ali termostata KT-1 z regulatorjem.

### VERSI-X

#### **Oprema za vgradnjo**

- Kit zračnih kanalov z rešetko Ø400 (bela, antracit, črna)
- Kit zračnih kanalov s perforiranim pokrovom (bela, antracit, črna)
- Dodatna proti-vibracijska pena
- Kit za daljinsko polnjenje ogrevalnega sistema
- Modularni usmerjevalnik zraka
- Stenski sobni termostat KT-1.
- Stenski sobni termostat in upravljalnik KT-2A.

#### **Elektro oprema**

- Modul KSM+ (vgradnja v HYDRO C2, HYDRO S2)
- PWM modul za HYDRO C2, HYDRO S2 in WR KSM 2 za krmiljenje obtočnih črpalk brez PWM signala.
- Kit tlačnega tipala za WR KSM 2 za merjenje tlaka ogrevalnega sistema.
- Napajalni kabel zunanje enote VERSI-O.
- Napajalni kabli notranje enote HYDRO (7 m, 15 m, 25 m).
- Komunikacijski kabel med zunanjim in notranjim enotom (7 m, 15 m, 25 m).
- Napajalne električne omare z vgrajenimi inštalacijskimi odklopniki (1F in 3F).
- Merilnik električne energije za vgradnjo v napajalno električno omaro.
- Kit za nadgradnjo 2-žilnega komunikacijskega kabla za povezavo upravljalnika KT-2A ali termostata KT-1 z regulatorjem.

## TEHNIČNI PODATKI – TOPLOTNA ČRPALKA

| NAPRAVA  | Enota                                   | VERSI-O                                 | VERSI-I                                 | VERSI-X                                 |
|--|---|---|---|---|
| <b>PRIPADAJOČA NOTRANJA ENOTA</b>  |   |   |   |   |
| Oznaka   |   | HYDRO S2, HYDRO C2, WR KSM 2            | -                                       | HYDRO S2, HYDRO C2, WR KSM 2            |
| <b>IZVEDBA</b>   |   |   |   |   |
| Vir toplote  | Zrak                                    | Zrak                                    | Zrak                                    | Zrak                                    |
| Ponor toplote  | Voda                                    | Voda                                    | Voda                                    | Voda                                    |
| Krmilnik   | KSM                                     | KSM                                     | KSM                                     | KSM                                     |
| Postavitev topotne črpalke   | Zunanja                                 | Notranja                                | Notranja                                | Notranja                                |
| Postavitev krmilne enote   | V notranji enoti                        | Integrirana                             | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| Kompresor  | 1 x spiralni s spremenljivo hitrostjo   |
| Pogon kompresorja  | DC Inverter                             | DC Inverter                             | DC Inverter                             | DC Inverter                             |
| Ventilator   | Centrifugalni s spremenljivimi vrtljaji | Centrifugalni s spremenljivimi vrtljaji | Centrifugalni s spremenljivimi vrtljaji | Centrifugalni s spremenljivimi vrtljaji |
| Odtajevanje  | Aktivno (sprememba smeri hladiva)       |
| Električno grelo   | V notranji enoti                        | Integrirano                             | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| Preklopni ventil   | V notranji enoti                        | Integriran                              | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| Senzor pretoka vode  | V notranji enoti                        | Integriran                              | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| Stikalo pretoka vode   | Integriran                              | /                                       | Integriran                              | Integriran                              |
| Senzor tlaka v ogrevalnem sistemu  | V notranji enoti                        | Integriran                              | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| Obtočna črpalka, sekundar  | Integrirana                             | Integrirana                             | Integrirana                             | Integrirana                             |
| Varnostni ventil ogrevalni sistem  | V notranji enoti                        | Integriran                              | V notranji enoti                        | V notranji enoti                        |
| <b>ZMOGLJIVOST PO STANDARDU EN 14511</b>   |   |   |   |   |
| <b>OGREVANJE</b>   |   | <b>Grelna moč/električna moč/COP</b>    | <b>Grelna moč/električna moč/COP</b>    | <b>Grelna moč/električna moč/COP</b>    |
| A7/W30-35  | kW/kW/-                                 | 6,20/1,24/5,01                          | 6,13/1,28/4,80                          | 6,13/1,28/4,80                          |
| A2/W30-35  | kW/kW/-                                 | 5,54/1,49/3,72                          | 5,68/1,62/3,52                          | 5,68/1,62/3,52                          |
| A-7/W30-35   | kW/kW/-                                 | 5,86/2,02/2,91                          | 5,79/2,04/2,83                          | 5,79/2,04/2,83                          |
| A-10/W30-35  | kW/kW/-                                 | 6,11/2,21/2,76                          | 6,20/2,23/2,78                          | 6,20/2,23/2,78                          |
| A7/W47-55  | kW/kW/-                                 | 6,04/1,93/3,12                          | 6,09/1,95/3,13                          | 6,09/1,95/3,13                          |
| A-10/W47-55  | kW/kW/-                                 | 5,88/2,89/2,04                          | 6,06/2,81/2,16                          | 6,06/2,81/2,16                          |
| <b>HLAJENJE</b>  |   | <b>Hladilna moč/električna moč/EER</b>  | <b>Hladilna moč/električna moč/EER</b>  | <b>Hladilna moč/električna moč/EER</b>  |
| A35/W12-7  | kW/kW/-                                 | 5,02/2,71/1,85                          | 5,08/2,85/1,78                          | 5,08/2,85/1,78                          |
| A35/W23-18   | kW/kW/-                                 | 4,98/1,69/2,95                          | 5,04/1,76/2,86                          | 5,04/1,76/2,86                          |
| <b>SEZONSKA ZMOGLJIVOST V REŽIMU OGREVANJA ZA POVPREČNO KLIMATSKO PODROČJE PO EN 14825</b> |   |   |   |   |
| Nazivna izhodna toplota $P_{design}$ , 35 °C/55 °C<br>– povprečno klimatsko področje       | kW/kW                                   | 6,4/6,0                                 | 6,5/6,1                                 | 6,5/6,1                                 |
| SCOP, 35 °C/55 °C<br>– povprečno klimatsko področje  |   | 4,97/3,60                               | 4,84/3,66                               | 4,84/3,66                               |
| Nazivna izhodna toplota $P_{design}$ , 35 °C/55 °C<br>– toplo klimatsko področje           | kW/kW                                   | 6,0/6,0                                 | 6,0/5,9                                 | 6,0/5,9                                 |
| SCOP, 35 °C/55 °C<br>– toplo klimatsko področje  |   | 6,08/4,17                               | 6,10/4,57                               | 6,10/4,57                               |
| Nazivna izhodna toplota $P_{design}$ , 35 °C/55 °C<br>– hladno klimatsko področje          | kW/kW                                   | 7,0/5,8                                 | 7,0/6,4                                 | 7,0/6,4                                 |
| SCOP, 35 °C/55 °C<br>– hladno klimatsko področje   |   | 4,22/3,01                               | 4,31/3,17                               | 4,31/3,17                               |

Navedeni podatki so doseženi z dodatno opremo proizvajalca naprave.

## TEHNIČNI PODATKI – TOPLOTNA ČRPALKA

| NAPRAVA   | Enota | VERSI-O   | VERSI-I   | VERSI-X   |
|---|-------|-----------|-----------|-----------|
| <b>SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV PO UREDBI (EU) 811/2013 – PODATKOVNI LIST</b> |       |           |           |           |
| Temperaturni režim  | °C    | 35/55     | 35/55     | 35/55     |
| Razred sezonske energijske učinkovitosti  |       | A+++/A++  | A+++/A++  | A+++/A++  |
| Nazivna izhodna toploplota $P_{\text{design}}$ , povprečno klimatsko področje                             | kW    | 6,4/6,0   | 6,5/6,1   | 6,5/6,1   |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ , povprečno klimatsko področje              | %     | 191/138   | 186/141   | 186/141   |
| Letna poraba energije, povprečno klimatsko področje   | kWh   | 2659/3446 | 2773/3441 | 2773/3441 |
| Določen profil rabe tople sanitarne vode  |       | L*        | L**       | L*        |
| Razred energijske učinkovitosti ogrevanja tople sanitarne vode v povprečnem klimatskem področju           |       | A*        | A**       | A*        |
| Energijska učinkovitost ogrevanja vode v povprečnem klimatskem področju                                   | %     | 97*       | 100**     | 96*       |
| Letna poraba energije za ogrevanje tople sanitarne vode v povprečnem klimatskem področju                  | kWh   | 1053*     | 1023**    | 1062*     |
| Raven zvočne moči $L_{WA}$ , notranja   | dB    | -         | 36        | 36        |
| Nazivna izhodna toploplota $P_{\text{design}}$ , hladno klimatsko področje                                | kW    | 7,0/5,8   | 7,0/6,4   | 7,0/6,4   |
| Nazivna izhodna toploplota $P_{\text{design}}$ , toplo klimatsko področje                                 | kW    | 6,0/6,0   | 6,0/5,9   | 6,0/5,9   |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ , hladno klimatsko področje                 | %     | 166/117   | 169/119   | 169/119   |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ , toplo klimatsko področje                  | %     | 238/163   | 239/179   | 239/179   |
| Letna poraba energije, hladno klimatsko področje  | kWh   | 4090/4759 | 4003/4984 | 4003/4984 |
| Letna poraba energije, toplo klimatsko področje   | kWh   | 1330/1934 | 1326/1737 | 1326/1737 |
| Raven zvočne moči $L_{WA}$ , zunanjega  | dB    | 43        | 45        | 45        |

\*Samo v kombinaciji s hidravličnim modulom HYDRO C2

\*\*V kombinaciji z hranišnjikom tople sanitarne vode HR200

## SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV PO UREDBI (EU) 811/2013 – PODATKOVNI LIST

| Model krmilnika  |    | KSM      | KSM      | KSM      |
|--|----|----------|----------|----------|
| Temperaturni režim   | °C | 35/55    | 35/55    | 35/55    |
| Razred krmilnika za uravnavanje temperature  |    | VI       | VI       | VI       |
| Prispevek krmilnika za uravnavanje temperature<br>K sezonski učinkovitosti                           | %  | 4,0      | 4,0      | 4,0      |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ kompleta, povprečno klimatsko področje |    | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ kompleta, povprečno klimatsko področje | %  | 195/142  | 191/145  | 191/145  |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ kompleta, hladno klimatsko področje    | %  | 170/121  | 173/123  | 173/123  |
| Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov $\eta_s$ kompleta, toplo klimatsko področje     | %  | 242/167  | 243/183  | 243/183  |

Navedeni podatki so doseženi z dodatno opremo proizvajalca naprave.

**TEHNIČNI PODATKI – TOPLAČNA ČRPALKA**

| NAPRAVA   | Enota             | VERSI-O   | VERSI-I   | VERSI-X   |
|---|-------------------|---|---|---|
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI*</b>  |                   |   |   |   |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 1F</b>  |                   |   |   |   |
|   |                   |   |   |   |
| Nazivna napetost  |                   | ~230 V  | ~230 V  | ~230 V  |
| Električno grelo  |                   | /   | 1x 2 kW ~230 V                                      | /   |
| Max. obratovalni tok  | A                 | 15  | 26  | 15  |
| Max. električna moč   | kW                | 3,3   | 5,8**   | 3,3   |
| Varovalke   | A                 | 1x C16  | 1x C32  | 1x C16  |
| Napajalni električni kabel***   | mm <sup>2</sup>   | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>                             | 3 x 6 mm <sup>2</sup>                               | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>                             |
| Tip napajalnega električnega kabla  |                   | H05VV-F   | H05VV-F   | H05VV-F   |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 3F</b>  |                   |   |   |   |
| Nazivna napetost  |                   | /   | ~3f, 400V   | /   |
| Električno grelo  |                   | /   | 1x 2kW ~230 V                                       | 2 x 2kW ~230 V                                      |
| Max. obratovalni tok  | A                 | /   | 15  | 15  |
| Max. električna moč   | kW                | /   | 5,8**   | 7,8***  |
| Varovalke   | A                 | /   | 3 x C16   | 3 x C16   |
| Napajalni električni kabel  | mm <sup>2</sup>   | /   | 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>                             | 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>                             |
| Tip napajalnega električnega kabla  |                   | /   | H05VV-F   | H05VV-F   |
| *Za priključno moč sistema, napajalne kable in dimenzijske varovalke glejte navodila za pripravo vgradnje.<br>**Podatek velja za delovanje z aktiviranim električnim grelom 2 kW.<br>***Podatek velja za delovanje z aktiviranim električnim grelom 4 kW. |                   |   |   |   |
| <b>KOMUNIKACIJA</b>   |                   |   |   |   |
| Povezava med zunanjo in notranjo enoto  |                   | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiCY)         | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiCY)         | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiCY)         |
| <b>HLADILNIŠKI SISTEM</b>   |                   |   |   |   |
| Hladivo – vrsta   |                   | R 452 B   | R 452 B   | R 452 B   |
| Hladivo – Industrijsko poimenovanje   |                   | HFC- 452B (HFC-32, HFO-1234yf, HFC-125; 67%/7%/26%) | HFC- 452B (HFC-32, HFO-1234yf, HFC-125; 67%/7%/26%) | HFC- 452B (HFC-32, HFO-1234yf, HFC-125; 67%/7%/26%) |
| GWP hladiva (potencial globalnega segrevanja)   |                   | 676   | 676   | 676   |
| Hladivo – količina  | kg                | 1,3   | 1,3   | 1,3   |
| Max. obratovalni tlak   | MPa               | 4,5   | 4,5   | 4,5   |
| <b>PRIMARNA STRAN (VIR TOPLOTE) - ZRAK</b>  |                   |   |   |   |
| Max. pretok zraka pri maksimalni topotni moči.  | m <sup>3</sup> /h | 1800  | 1800  | 1800  |
| Max. razpoložljiv zunanjji tlačni padec pri maksimalnem pretoku zraka   | Pa                | /   | 100   | 100   |
| Min. pretok zraka pri minimalni topotni moči.   | m <sup>3</sup> /h | 650   | 650   | 650   |
| <b>SEKUNDARNA STRAN (PONOR TOPLOTE) - VODA</b>  |                   |   |   |   |
| <b>VGRAJENA OBTOČNA ČRPALKA</b>   |                   |   |   |   |
| Nazivni pretok pri maksimalni grelni moči in ΔT 5K po EN 14511  | m <sup>3</sup> /h | 1,04  | 1,04  | 1,04  |
| Max. električna moč   | W                 | 75  | 75  | 75  |
| Max. razpoložljivi zunanjji tlačni padec pri nazivnem pretoku vode  | kPa               | 63  | 63  | 63  |
| <b>OGREVANJE</b>  |                   |   |   |   |
| Območje delovanja – min./max. temp. zraka   | °C                | -25/40  | -25/40  | -25/40  |
| <b>HLAJENJE</b>   |                   |   |   |   |
| Območje delovanja – min./max. temp. zraka   | °C                | 0/40  | 0/40  | 0/40  |
| <b>DIMENZIJE IN MASA - TRANSPORTNA</b>  |                   |   |   |   |
| Dimenzijs (Š x V x G)   | mm                | 680 x 1392 x 880                                    | 790 x 1411 x 680                                    | 790 x 1411 x 680                                    |
| Masa  | kg                | 163   | 177   | 163   |
| <b>DIMENZIJE IN MASA – NETO</b>   |                   |   |   |   |
| Dimenzijs (Š x V x G)   | mm                | 800 x 1215 x 600                                    | 600 x 1280 x 710                                    | 600 x 1280 x 710                                    |
| Masa  | kg                | 145   | 161   | 147   |

## TEHNIČNI PODATKI – HIDRAVLIČNA NOTRANJA ENOTA

| NAPRAVA  | Enota           | HYDRO S2  | HYDRO C2  |
|--|-----------------|---|---|
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI*</b>   |                 |   |   |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 1F</b>   |                 |   |   |
| Frekvenca  | Hz              | 50  | 50  |
| Nazivna napetost   | V               | ~ 230   | ~ 230   |
| Električno grelo   |                 | 1 x 2 kW ~230 V                                     | 2 x 2 kW ~230 V                                     |
| Max. obratovalni tok   | A               | 11,8  | 20,6  |
| Max. električna moč  | kW              | 2,6   | 4,6   |
| Varovalke  | A               | 1 x C16   | 1 x C20   |
| Napajalni električni kabel   | mm <sup>2</sup> | 3 x 2,5   | 3 x 4   |
| Tip napajalnega električnega kabla   |                 | H05VV-F   | H05VV-F   |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 3F</b>   |                 |   |   |
| Frekvenca  | Hz              | 50  | 50  |
| Nazivna napetost   | V               | 3N ~400   | 3N ~400   |
| Električno grelo   |                 | 3 x 2 kW ~230 V                                     | 3 x 2 kW ~230 V                                     |
| Max. obratovalni tok   | A               | 11,8  | 11,8  |
| Max. električna moč  | kW              | 6,6   | 6,6   |
| Varovalke  | A               | 3 x C16   | 3 x C16   |
| Napajalni električni kabel   | mm <sup>2</sup> | 5 x 2,5   | 5 x 2,5   |
| Tip napajalnega električnega kabla   |                 | H05VV-F   | H05VV-F   |
| *Za priključno moč sistema, napajalne kable in dimenzijske varovalke glejte navodila za pripravo vgradnje. |                 |   |   |
| <b>SEKUNDARNA STRAN (PONOR TOPLOTE) - VODA</b>   |                 |   |   |
| Minimalni nazivni notranji premer cevi med topotno črpalko in notranjo enoto                               | DN              | 25  | 20  |
| Max. tlačni padec pri nazivnem pretoku vode VERSI**  | kPa             | 5,6   | 7   |
| ** Preračunano pri pogoju A2/W30-35;   |                 |   |   |
| <b>VOLUMEN</b>   |                 |   |   |
| BOJLER   | l               | /   | 200   |
| Toplotne izgube Qst po EN 12897  | kWh/24 h        | /   | 1,27  |
| <b>ZALOGOVNIK ***</b>  |                 |   |   |
| Toplotne izgube Qst pri 55 °C  | kWh/24 h        | 1,2   | 1,2   |
| Toplotne izgube Qst pri 35 °C  | kWh/24 h        | 0,335   | 0,335   |
| *** Dobavljivo kot dodatna oprema  |                 |   |   |
| <b>DIMENZIJE IN MASA - TRANSPORTNA</b>   |                 |   |   |
| Dimenzijs (Š x V x G)  | mm              | 600 x 750 x 450                                     | 640 x 2035 x 790                                    |
| Masa   | kg              | 36  | 148   |
| <b>DIMENZIJE IN MASA - NETO</b>  |                 |   |   |
| Dimenzijs (Š x V x G)  | mm              | 525 x 620 x 320                                     | 602 x 1812 x 684                                    |
| Masa   | kg              | 27  | 135   |
| <b>KOMUNIKACIJA</b>  |                 |   |   |
| Povezava med zunanjim in notranjo enoto  |                 | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiCY)         | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiCY)         |
| Priklučitev na BMS   |                 | MODBUS protokol (UTP kabel priključek RJ45) – RS485 | MODBUS protokol (UTP kabel priključek RJ45) – RS485 |
| Priklučitev na internet  |                 | UTP kabel – priključek RJ45 - Ethernet              | UTP kabel – priključek RJ45 - Ethernet              |

## TEHNIČNI PODATKI – TEHNIČNI PODATKI – REGULACIJSKA ENOTA

| NAPRAVA                            | WR KSM 2        | WR KSM+ | WR KSM C |
|------------------------------------|-----------------|---------|----------|
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI*</b>         |                 |         |          |
| Frekvenca                          | Hz              | 50      | 50       |
| Nazivna napetost                   | V               | ~ 230   | ~ 230    |
| Max. obratovalni tok               | A               | 2,2     | 2,2      |
| Max. električna moč                | kW              | 0,5     | 0,5      |
| Varovalke                          | A               | 1x C10  | 1x C10   |
| Napajalni električni kabel         | mm <sup>2</sup> | 3 x 1,5 | 3 x 1,5  |
| Tip napajalnega električnega kabla |                 | H05VV-F | H05VV-F  |

\*Za priključno moč sistema, napajalne kable in dimenzije varovalk glejte navodila za pripravo vgradnje.

### DIMENZIJE IN MASA - TRANSPORTNA

|                       |    |                 |                 |                 |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimenzijs (Š x V x G) | mm | 420 x 370 x 120 | 220 x 370 x 120 | 220 x 370 x 120 |
| Masa                  | kg | 5               | 2,5             | 2,8             |

### DIMENZIJE IN MASA - NETO

|                       |    |                |                |                |
|-----------------------|----|----------------|----------------|----------------|
| Dimenzijs (Š x V x G) | mm | 400 x 350 x 90 | 200 x 350 x 90 | 200 x 350 x 90 |
| Masa                  | kg | 4,3            | 2,3            | 2,6            |

### KOMUNIKACIJA

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Povezava med topotno črpalko in stensko krmilno enoto | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiYCY)        | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiYCY)        | FTP 5e kabel/2x2x0,6 mm <sup>2</sup> (LiYCY)        |
| Priključitev na BSM                                   | MODBUS protokol (UTP kabel priključek RJ45) – RS485 | MODBUS protokol (UTP kabel priključek RJ45) – RS485 | MODBUS protokol (UTP kabel priključek RJ45) – RS485 |
| Priključitev na internet                              | UTP kabel – priključek RJ45 - Ethernet              | UTP kabel – priključek RJ45 - Ethernet              | UTP kabel – priključek RJ45 - Ethernet              |

## TEHNIČNI PODATKI – PRETOČNO ELEKTRIČNO GRELO PG\_6 IN PG\_12

| NAPRAVA   |                   | PG_6            |                    | PG_12              |
|---|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| <b>TOPLOTNI MEDIJ - VODA</b>  |                   |                 |                    |                    |
| Minimalna temperatura vode  | °C                | 5               |                    | 5                  |
| Maksimalna temperatura vode   | °C                | 80              |                    | 80                 |
| Nazivni pretok pri dT 5K po EN 14511  | m <sup>3</sup> /h | 1,035           |                    | 2,07               |
| Tlačni padec pri nazivnem pretoku   | kPa               | 0,43            |                    | 0,63               |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI*</b>  |                   |                 |                    |                    |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 1F</b>  |                   |                 |                    |                    |
| Frekvenca   | Hz                | 50              | 50                 | 50                 |
| Nazivna napetost  | V                 | ~230            | ~230               | ~230               |
| Priključitev  |                   | 1 x 2 kW ~230 V | 2 x 2 kW ~230 V    | 2 x 2 kW ~230 V    |
| Max. obratovalni tok  | A                 | 8,7             | 17,4               | 17,4               |
| Max. električna moč   | kW                | 2,0             | 4,0                | 4,0                |
| Varovalke   | A                 | 1 x C10         | 1 x C20            | 1 x C20            |
| Napajalni električni kabel  | mm <sup>2</sup>   | 3 x 1,5         | 3 x 2,5            | 3 x 2,5            |
| Tip napajalnega električnega kabla  |                   | H05VV-F         | H05VV-F            | H05VV-F            |
| <b>ELEKTRIČNI PODATKI 3F</b>  |                   |                 |                    |                    |
| Frekvenca   | Hz                | 50              | 50                 | 50                 |
| Nazivna napetost  | V                 | 3N ~400         | 3N ~400            | 3N ~400            |
| Priključitev  |                   | 3 x 2 kW ~230 V | 4 x 2 kW 2f ~230 V | 6 x 2 kW 3f ~230 V |
| Max. obratovalni tok  | A                 | 8,7             | 17,4               | 17,4               |
| Max. električna moč   | kW                | 6,0             | 8,0                | 12,0               |
| Varovalke   | A                 | 3 x C10         | 2 x C20            | 3 x C20            |
| Napajalni električni kabel  | mm <sup>2</sup>   | 5 x 1,5         | 5 x 2,5            | 5 x 2,5            |
| Tip napajalnega električnega kabla  |                   | H05VV-F         | H05VV-F            | H05VV-F            |
| *Za priključno moč sistema, napajalne kable in dimenziije varovalk, glejte navodila za pripravo vgradnje. |                   |                 |                    |                    |
| <b>DIMENZIJE IN MASA - TRANSPORTNA</b>  |                   |                 |                    |                    |
| Dimenzijs (Š x V x G)   | mm                | 140 x 160 x 350 |                    | 220 x 230 x 460    |
| Masa  | kg                | 4,3             |                    | 10,5               |
| <b>DIMENZIJE IN MASA - NETO</b>   |                   |                 |                    |                    |
| Dimenzijs (Š x V x G)   | mm                | 124 x 145 x 330 |                    | 200 x 213 x 440    |
| Masa  | kg                | 4,1             |                    | 10,1               |

**HRUP****Opis**

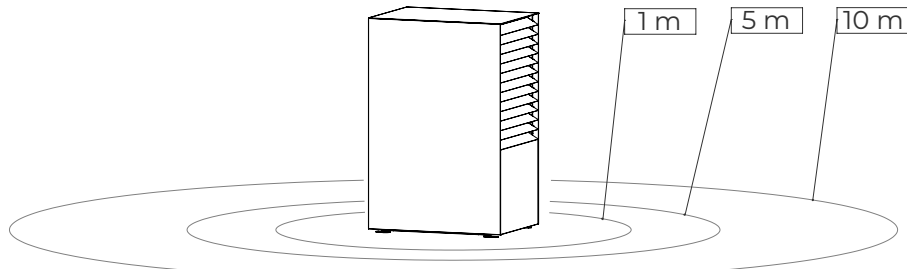
Zvočna moč je značilnost zvočnega vira in ni povezana z razdaljo; opisuje skupno zvočno energijo ustreznega vida, ki se oddaja v vse smeri.

Zvočni tlak je odvisen od mesta merjenja v zvočnem polju in opisuje tlak zvoka na tem mestu.

Strukturni zvok se prenaša po strukturi, zato morajo biti vsi priključki opremljeni s kompenzatorji ali absorberji vibracij.

Za zunanjeno enoto je zelo pomembna pravilna izbira mesta postavitve.

Sosednje stene in druge ovire v okolici naprave pomembno vplivajo na zvočni tlak.

**NAPRAVA****Enota****VERSI-O****VERSI-I****VERSI-X****ZVOČNA RAVEN PO EN 12102 PRI POGOJU A7W35 – NAPRAVA****DEKLARIRANA ZVOČNA MOČ NA ENERGIJSKI NALEPKI ECOLABEL**

|                                       |        |    |    |    |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|
| Raven zvočne moči                     | dB (A) | 43 | 36 | 36 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m  | dB (A) | 35 | 28 | 28 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m  | dB (A) | 21 | 14 | 14 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m | dB (A) | 15 | 8  | 8  |

**MINIMALNA ZVOČNA MOČ**

|                                       |        |    |    |    |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|
| Raven zvočne moči                     | dB (A) | 41 | 36 | 36 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m  | dB (A) | 33 | 28 | 28 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m  | dB (A) | 19 | 14 | 14 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m | dB (A) | 13 | 8  | 8  |

**MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU OPTIMAL**

|                                       |        |    |    |    |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|
| Raven zvočne moči                     | dB (A) | 59 | 50 | 50 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m  | dB (A) | 51 | 42 | 42 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m  | dB (A) | 37 | 28 | 28 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m | dB (A) | 31 | 22 | 22 |

**MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU BOOST**

|                                       |        |    |    |    |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|
| Raven zvočne moči                     | dB (A) | 61 | 51 | 51 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m  | dB (A) | 53 | 43 | 43 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m  | dB (A) | 38 | 29 | 29 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m | dB (A) | 33 | 23 | 23 |

**MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU SILENT**

|                                       |        |    |    |    |
|---------------------------------------|--------|----|----|----|
| Raven zvočne moči                     | dB (A) | 47 | 41 | 41 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m  | dB (A) | 39 | 33 | 33 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m  | dB (A) | 25 | 19 | 19 |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m | dB (A) | 19 | 13 | 13 |

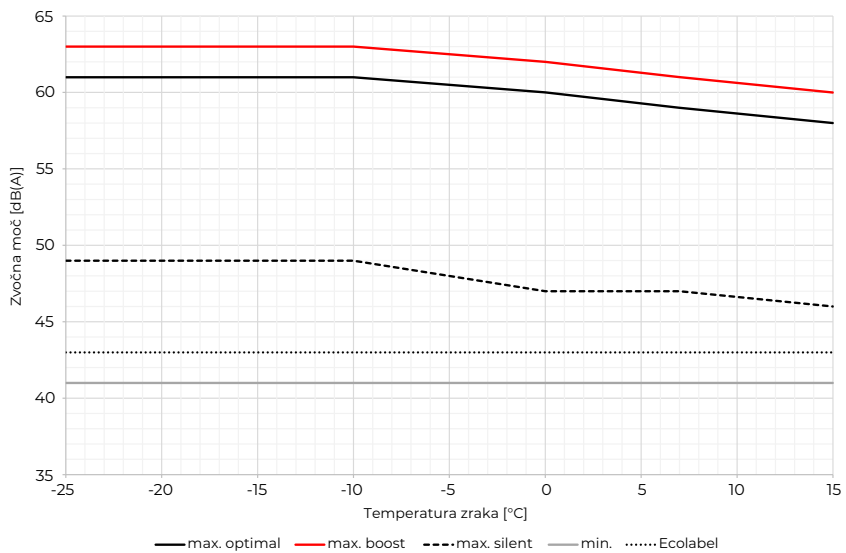
Zvočna moč naprave je odvisna od dejanskih topotnih potreb stavbe. Nižje kot so potrebe stavbe, nižja bo hrupnost in obratno. Zvočni tlak je izračunan iz zvočne moči pri pol-sferni postavitvi ( $Q=2$ ). Navedeni podatki so doseženi z dodatno opremo proizvajalca naprave.

| NAPRAVA  | Enota  | VERSI-O | VERSI-I | VERSI-X |
|--|--------|---------|---------|---------|
| <b>ZVOČNA RAVEN PO EN 12102 PRI POGOJU A7W35 – ZUNAJ NA FASADNIH ELEMENTIH</b> |        |         |         |         |
| <b>DEKLARIRANA ZVOČNA MOČ NA ENERGIJSKI NALEPKI ECOLABEL</b>                   |        |         |         |         |
| Raven zvočne moči  | dB (A) | -       | 45      | 45      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m   | dB (A) | -       | 37      | 37      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m   | dB (A) | -       | 23      | 23      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m  | dB (A) | -       | 17      | 17      |
| <b>MINIMALNA ZVOČNA MOČ</b>  |        |         |         |         |
| Raven zvočne moči  | dB (A) | -       | 45      | 45      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m   | dB (A) | -       | 37      | 37      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m   | dB (A) | -       | 23      | 23      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m  | dB (A) | -       | 17      | 17      |
| <b>MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU OPTIMAL</b>                                  |        |         |         |         |
| Raven zvočne moči  | dB (A) | -       | 57      | 57      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m   | dB (A) | -       | 49      | 49      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m   | dB (A) | -       | 35      | 35      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m  | dB (A) | -       | 29      | 29      |
| <b>MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU BOOST</b>                                    |        |         |         |         |
| Raven zvočne moči  | dB (A) | -       | 58      | 58      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m   | dB (A) | -       | 50      | 50      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m   | dB (A) | -       | 36      | 36      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m  | dB (A) | -       | 30      | 30      |
| <b>MAKSIMALNA ZVOČNA MOČ V NAČINU SILENT</b>                                   |        |         |         |         |
| Raven zvočne moči  | dB (A) | -       | 46      | 46      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 1 m   | dB (A) | -       | 38      | 38      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 5 m   | dB (A) | -       | 24      | 24      |
| Raven zvočnega tlaka na razdalji 10 m  | dB (A) | -       | 18      | 18      |

Zvočna moč naprave je odvisna od dejanskih topotnih potreb stavbe. Nižje kot so potrebe stavbe, nižja bo hrupnost in obratno.  
 Zvočni tlak je izračunan iz zvočne moči pri pol-sferni postavitvi ( $Q=2$ ).  
 Navedeni podatki so doseženi z dodatno opremo proizvajalca naprave.

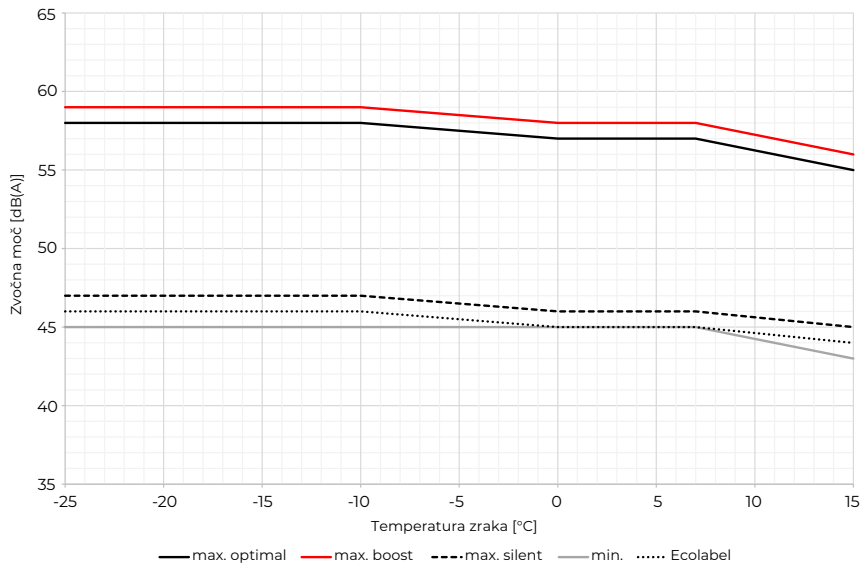
**VERSI-O**

Diagram hrupnosti toplotne črpalke VERSI-O pri različnih temperaturah vstopnega zraka in načinu delovanja.

**VERSI-I IN VERSI-X**

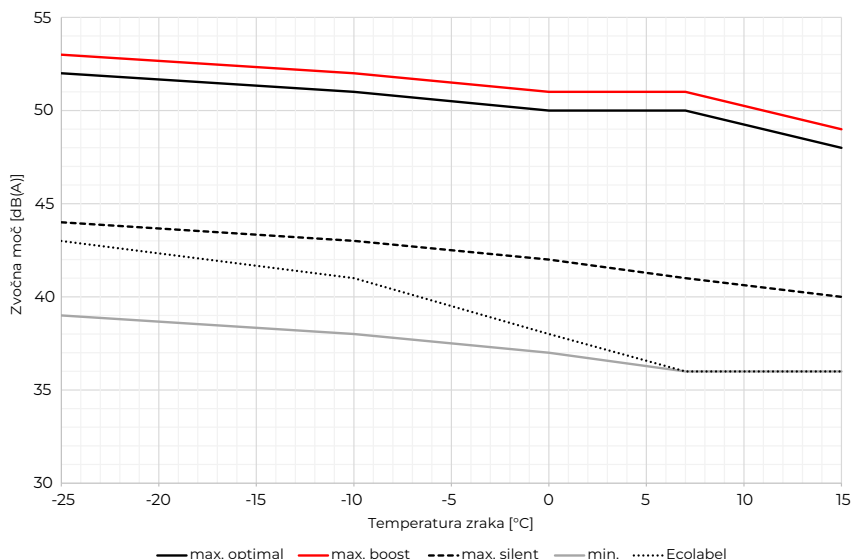
Zunaj na fasadnih elementih

Diagram hrupnosti toplotne črpalke VERSI-O pri različnih temperaturah vstopnega zraka in načinu delovanja.

**VERSI-I IN VERSI-X**

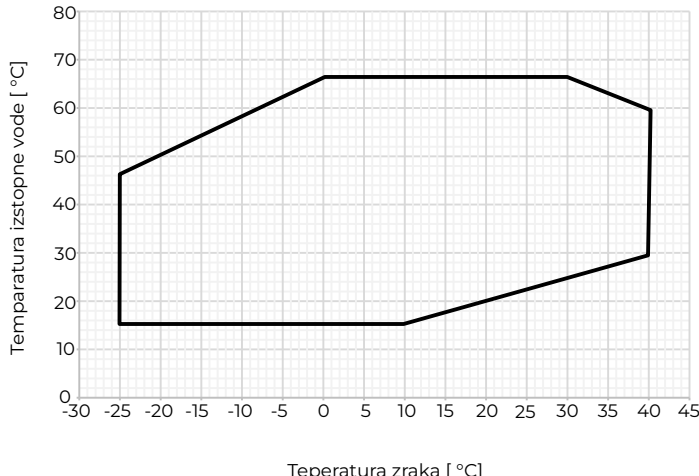
Naprava

Diagram hrupnosti toplotne črpalke VERSI-I in VERSI-X v primeru notranje vgradnje.

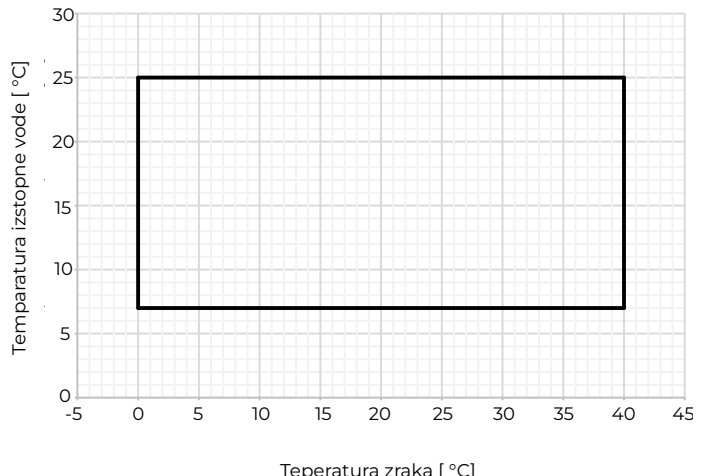


## OBMOČJE DELOVANJA

Ogrevanje



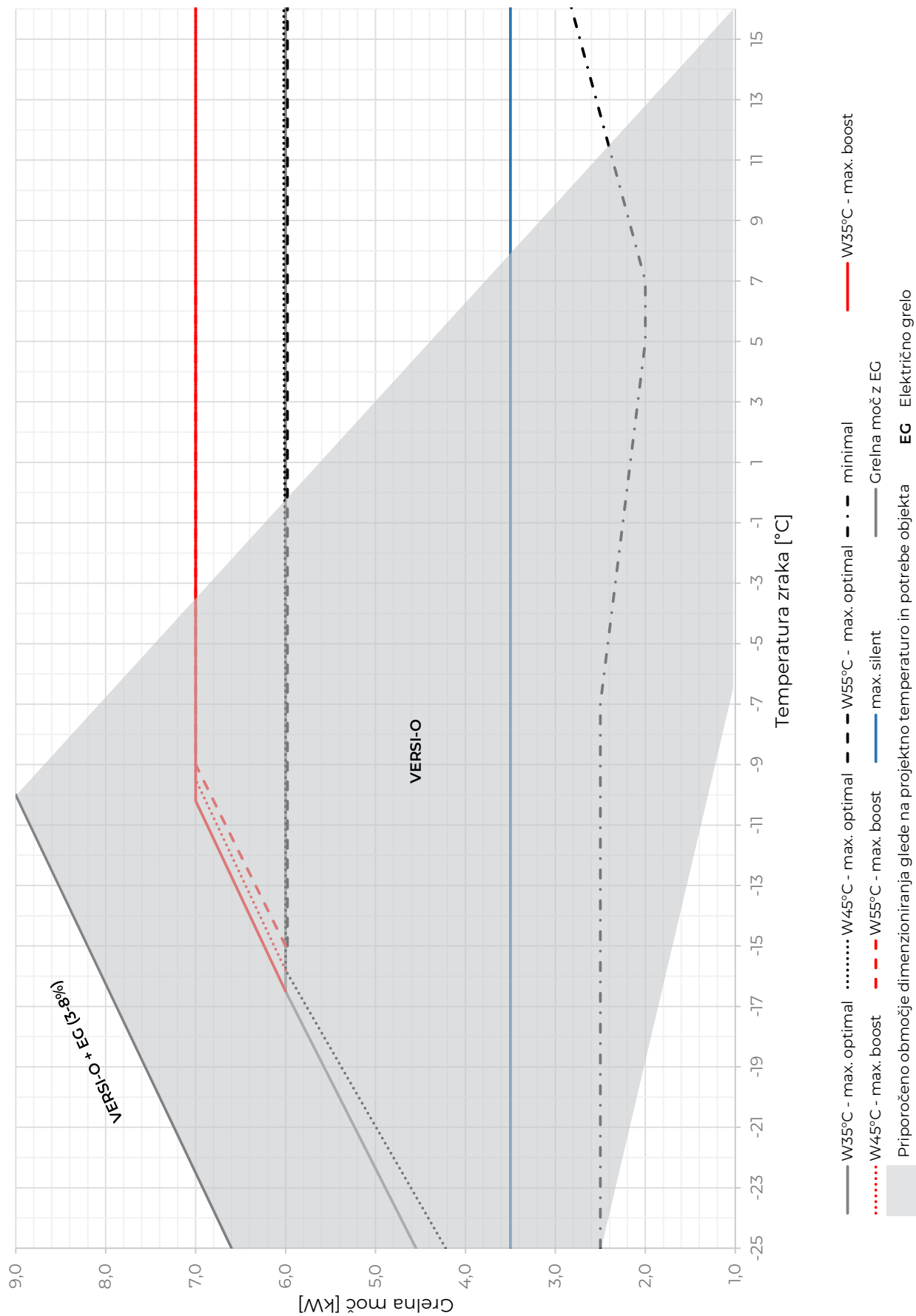
Hlajenje



## KRIVULJE ZMOGLJIVOSTI

### VERSI-O

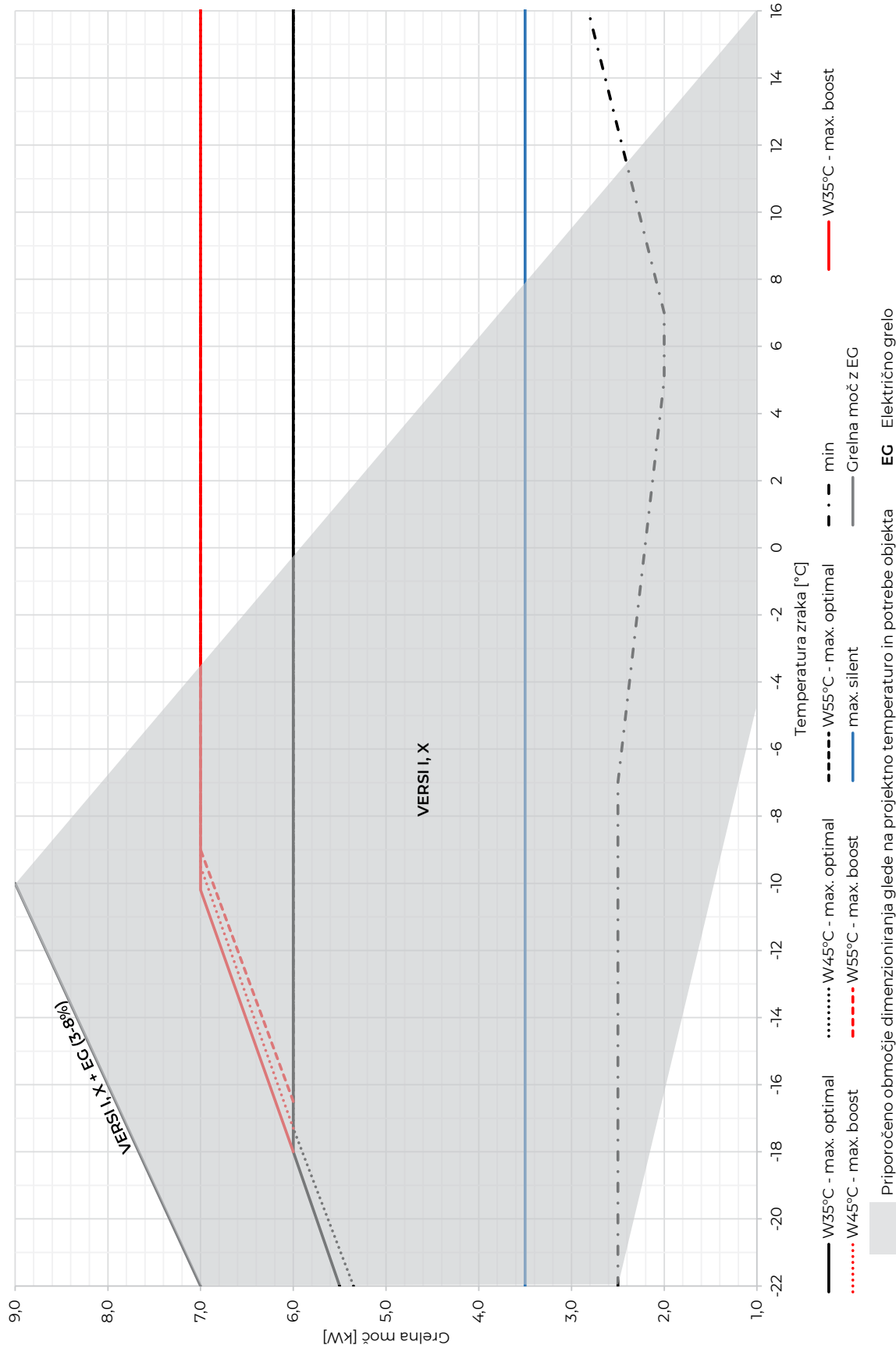
Grelna moč



## KRIVULJE ZMOGLJIVOSTI

### VERSI-X, VERSI-I

Grelna moč



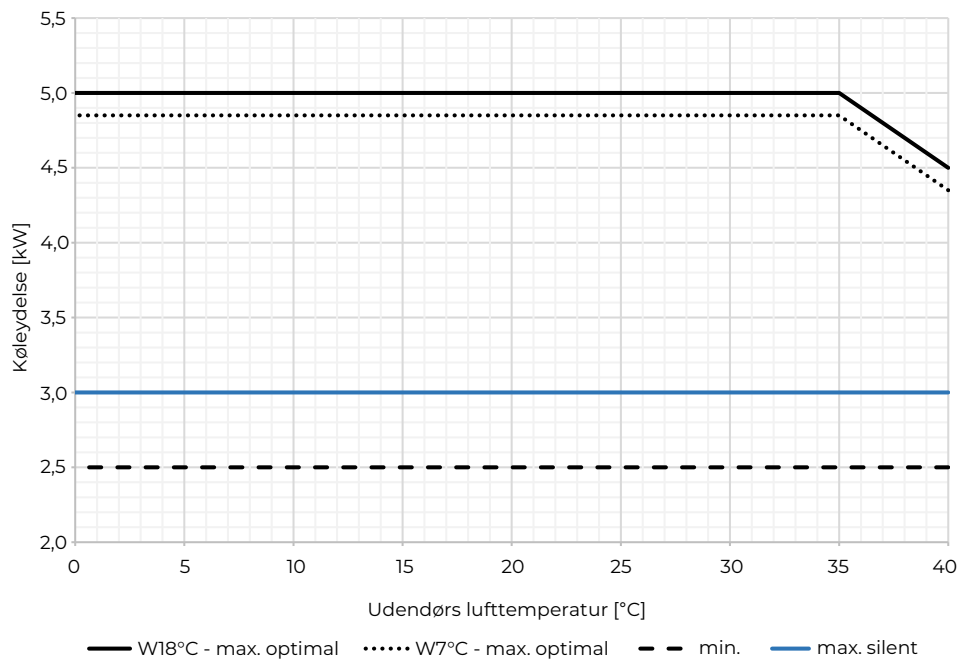
## KRIVULJE ZMOGLJIVOSTI

**VERSI-O**

**VERSI-X**

**VERSI-I**

Hladilna moč

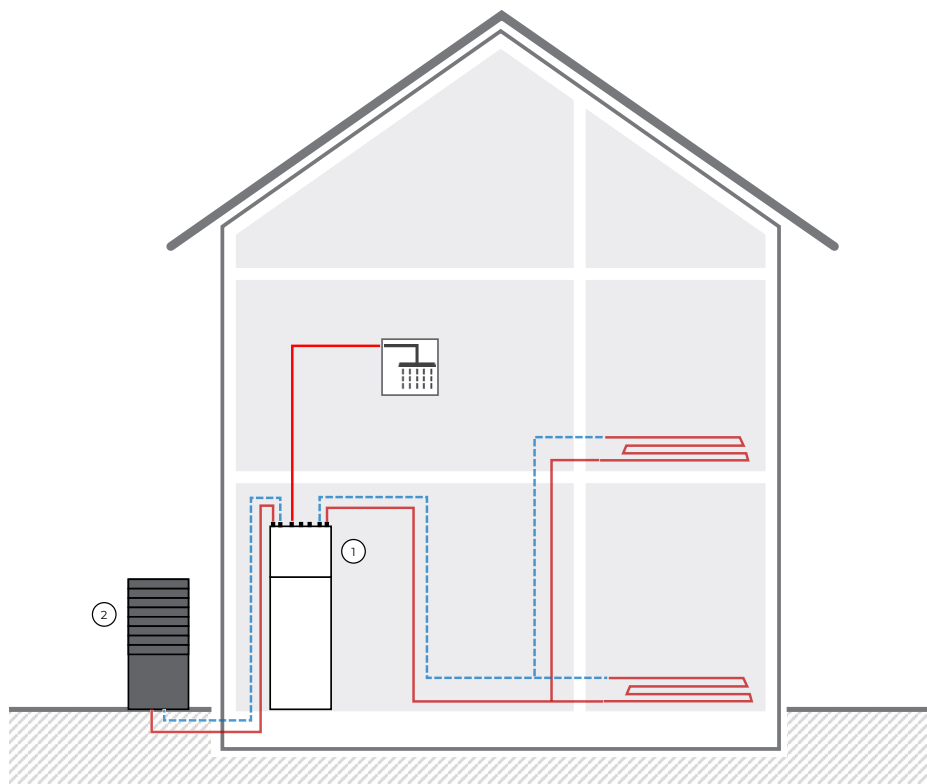


## OSNOVNA VEZALNA SHEMA

### VERSI-O + HYDRO C2

#### Legenda

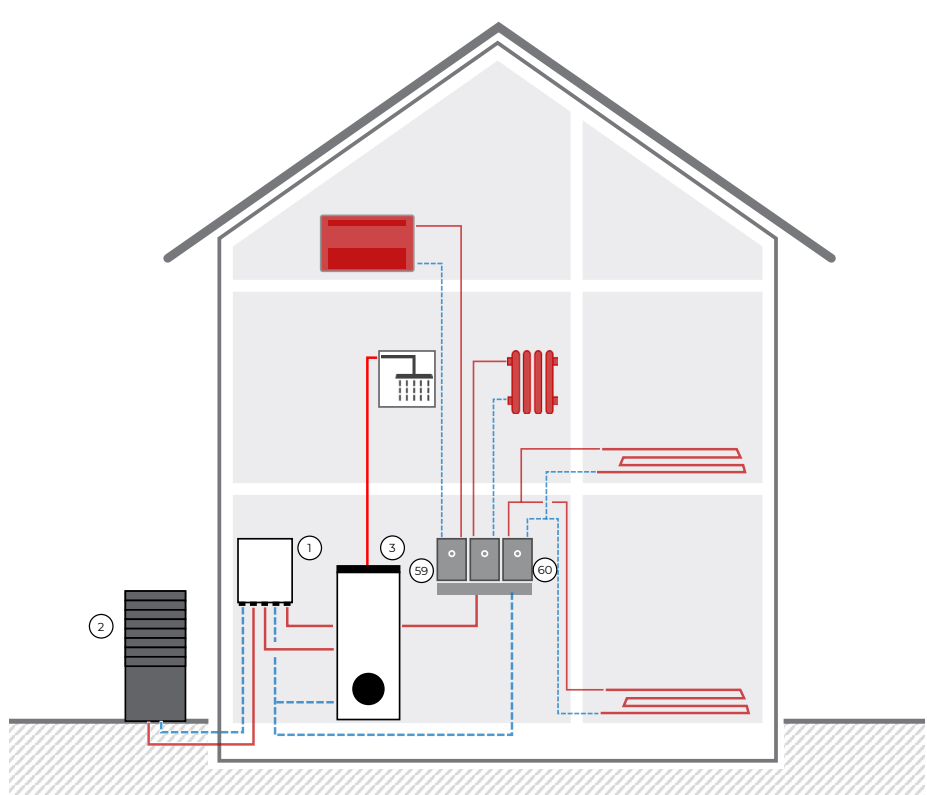
- 1 HYDRO C2
- 2 VERSI-O



### VERSI-O + HYDRO S2

#### Legenda

- 1 HYDRO S2 + KSM+ 2
- 2 VERSI-O
- 3 Hraničnik tople sanitarné vode
- 59 Set za ogrevalni krog – direktni
- 60 Set za ogrevalni krog – mešalni

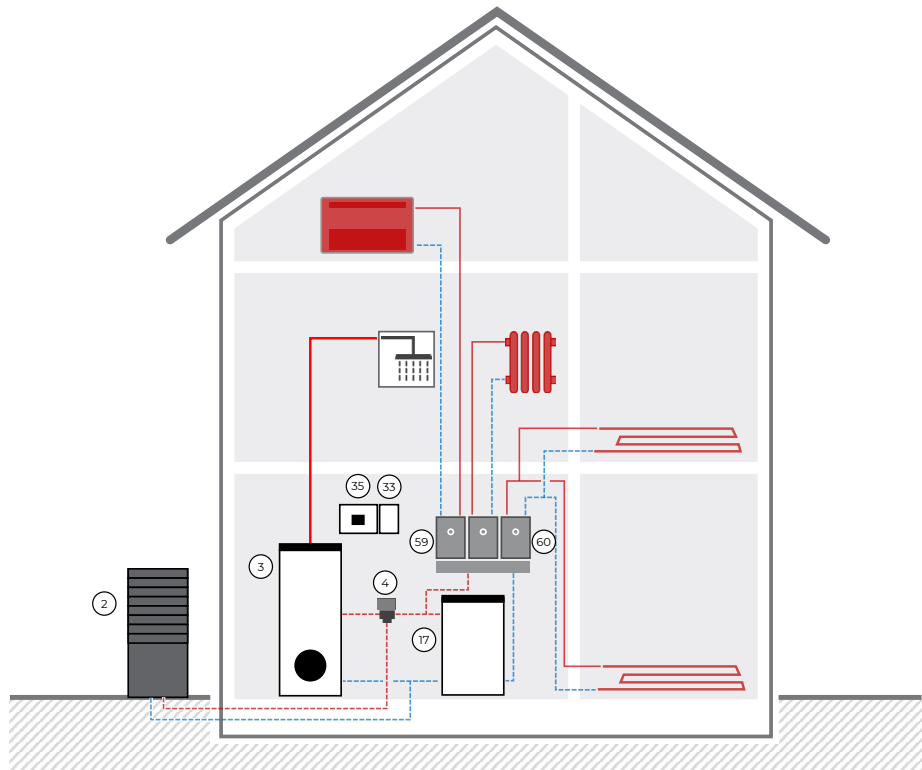


## OSNOVNA VEZALNA SHEMA

### VERSI-O + WR KSM 2

#### Legenda

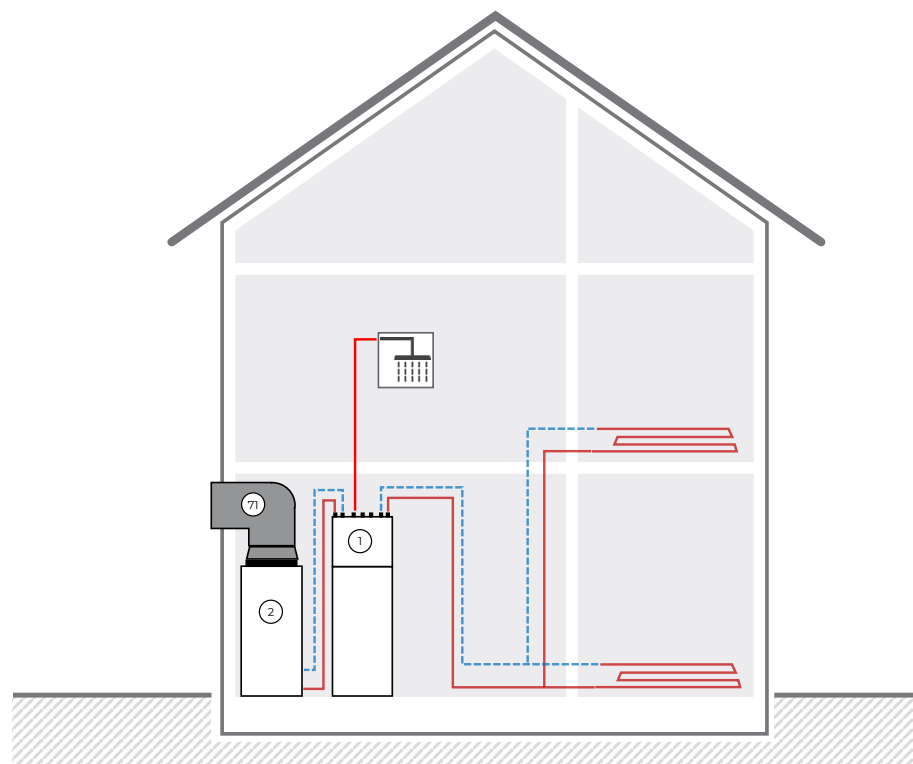
- 2 VERSI-O
- 3 Hranilnik tople sanitarne vode
- 4 3-potni preklopni ventil
- 17 Hranilnik toplote
- 33 WR KSM+
- 35 WR KSM 2
- 59 Set za ogrevalni krog – direktni
- 60 Set za ogrevalni krog – mešalni



### VERSI-X + HYDRO C2

#### Legenda

- 1 HYDRO C2
- 2 VERSI-X
- 71 Zračni kanali

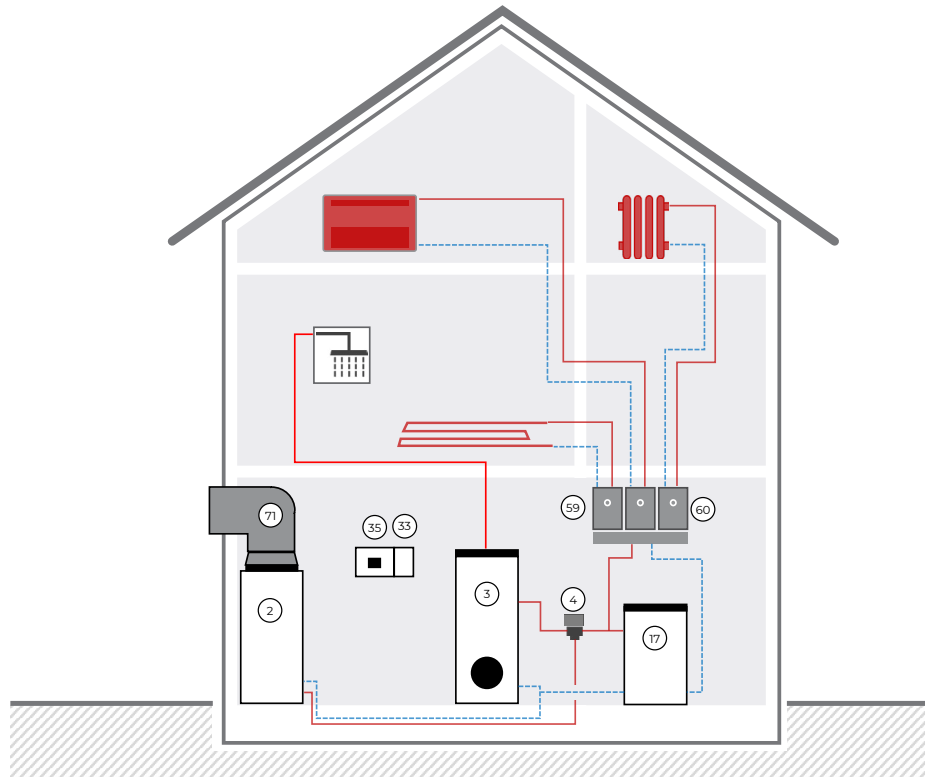


## OSNOVNA VEZALNA SHEMA

### VERSI-X + WR KSM 2

#### Legenda

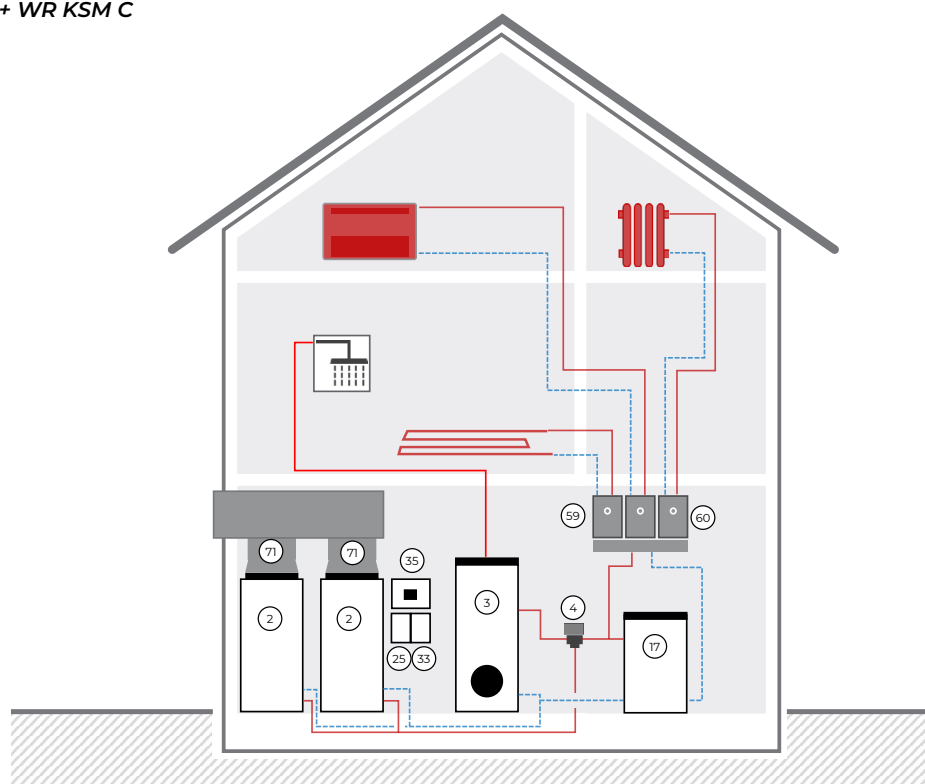
- 2 VERSI-X
- 3 Hranilnik tople sanitarne vode
- 4 3-potni preklopni ventil
- 17 Hranilnik topote
- 33 WR KSM+
- 35 WR KSM 2
- 59 Set za ogrevalni krog – direktni
- 60 Set za ogrevalni krog – mešalni
- 71 Zračni kanali



### VERSI-X + VERSI-X + WR KSM 2 + WR KSM+ + WR KSM C

#### Legenda

- 2 VERSI-X
- 3 Hranilnik tople sanitarne vode
- 4 3-potni preklopni ventil
- 17 Hranilnik topote
- 25 WR KSM C
- 33 WR KSM+
- 35 WR KSM 2
- 59 Set za ogrevalni krog – direktni
- 60 Set za ogrevalni krog – mešalni
- 71 Zračni kanali

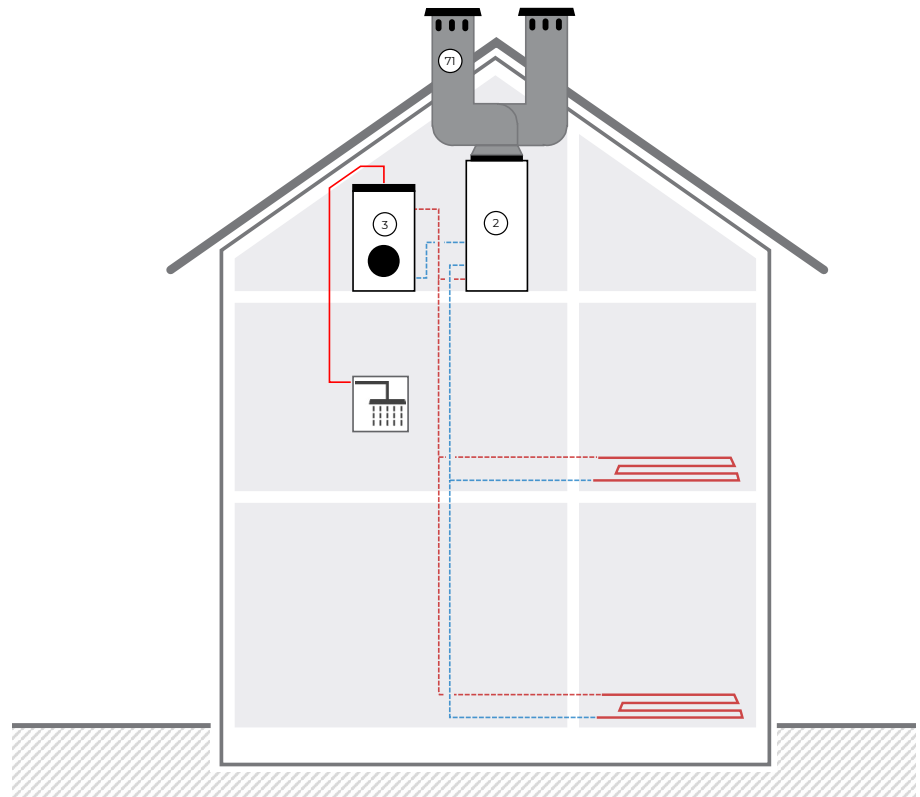


## OSNOVNA VEZALNA SHEMA

### VERSI-X NA PODSTREŠJU

#### Legenda

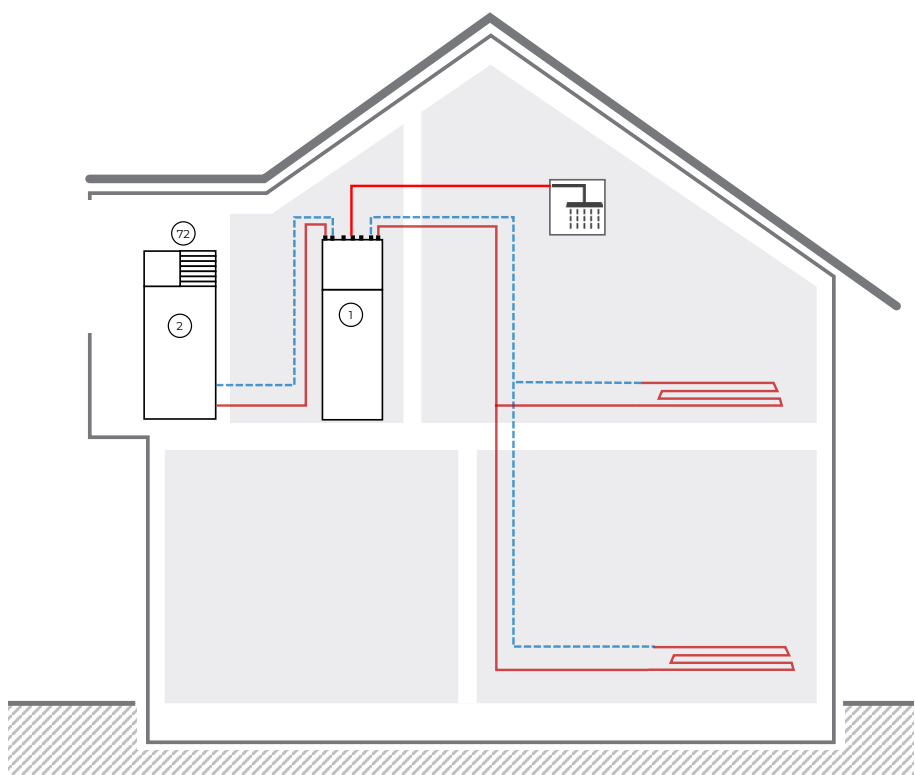
- 2 VERSI-I
- 3 Hranilnik tople sanitarne vode
- 71 Strešni kanal



### VERSI-X NA BALKONU

#### Legenda

- 1 HYDRO C2
- 2 VERSI-X
- 72 Modularni usmernik zraka – MAD







—

Kronoterm d.o.o.

Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO

T +386 3 703 16 20

[www.kronoterm.com](http://www.kronoterm.com)

[info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com)