



Tiki

Toplina na ti

Sanitarne dizalice topline,
akumulacijski spremnici i
spremnici vode, grijači vode

2025



Globalno uspješni

Grupa Tiki je od 2019. godine dio globalne švedske korporacije NIBE Industrier. NIBE poštuje lokalno znanje i razvijene robne marke zbog čega se grupa Tiki osjeća odlično u takvom međunarodnom društvu. Tiki i NIBE nude sveobuhvatan assortiman ekološki prihvatljivih rješenja koja štede energiju. Grupaciju Tiki čine tvrtka Tiki HVAC d.o.o. iz Velenja i tvornica Tiki iz Stare Pazove (Srbija). U Velenju, pored uprave i prodaje, postoji i razvojni odjel s 30 vrhunskih stručnjaka, a od siječnja 2011. cijelokupna proizvodnja se odvija u suvremenoj tvornici u Staroj Pazovi. Tako je danas Tiki kod kuće u tri zemlje Švedskoj, Sloveniji i Srbiji - a za vrhunske proizvode nekadašnjeg tehničkog instituta zna doslovno cijeli svijet!

O nama

Tiki je dobavljač sustava za opskrbu toplom vodom. Pod svojim imenom, sa sjedištem u Velenju, Slovenija, razvija, proizvodi i prodaje inovativne proizvode i integrirana rješenja za pripremu tople vode, spremnike tople vode, akumulatorsku spremnike, bojlere i ostale komponente za sustave grijanja.

Svojim energetski učinkovitim i održivim proizvodima tvrtka daje svoj doprinos okolišu, što dokazuje njezina predanost održivosti i ciljevima klimatske politike. Ova se podrška temelji na dokazanim tehnologijama i inovacijama koje gledaju u budućnost.

Povijesni pomaci

TIKI svoje ime duguje Tehničkom institutu za metalnu industriju koji je osnovan u Ljubljani 1951. godine. Tiki je svoju prvu proizvodnju pokrenuo u Ljubljani gdje je tvornica radila sve do 2010. godine. 2006. godine započeo je proces preseljenja proizvodnje u Staru Pazovu, gdje je u siječnju 2007. godine montiran prvi grijач vode. U jesen 2011. u Staroj Pazovi je već napravljen kompletan proces od varenja kotlova do emajliranja. Tvornica danas ima više od 500 zaposlenih na ukupnoj površini od 11 hektara.



Provjereni razvoj

Otprilike 50 visokospecijaliziranih tehničara, dizajnera i inženjera radi u Tiki centru za istraživanje i razvoj koji razvijaju inovativnu tehnologiju grijanja dok ne bude spremna za serijsku proizvodnju. Ovdje su postavljeni temelji za naše pouzdane proizvode.

Provjerena proizvodnja

Naš cilj je najveća kvaliteta i preciznost. Znanje naših zaposlenika je u svakom proizvodu i preduvjet je za dobar proizvod. Samo istinski provjereni uređaji dolaze na tržiste pod markom TIKI kako bi kupcima pružili pouzdan proizvod i uslugu.

Provjereni servis

Za Tiki je dobra usluga važan dio naše široke ponude usluga. Kompetentni stručnjaci – vaši stručnjaci za grijanje – stoje našim na raspolaganju kupcima kad god ih zatrebaju. Uz redovitu obuku naših specijaliziranih partnera, servisera i zaposlenika uvijek osiguravamo pouzdan rad Vaših uređaja.

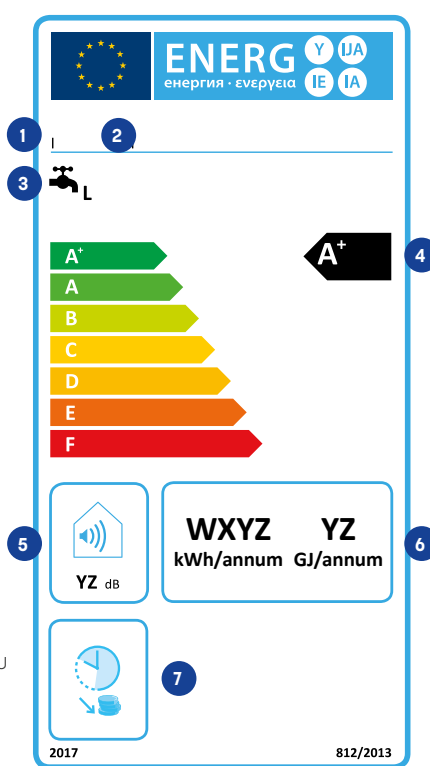
SADRŽAJ

4

Energetska učinkovitost koja zadovoljava standard

Legenda:

- 1 Trgovački naziv ili robna marka
- 2 Trgovačka identifikacijska oznaka modela
- 3 Funkcija grijanja vode
- 4 Razred energetske učinkovitosti
- 5 Razina zvučne snage
- 6 Godišnja potrošnja energije u kWh/godina ili GJ/godina
- 7 Prikladnost za uporabu



Energetska oznaka uvedena je temeljem implementacije EU direktive prema kojoj je od jeseni 2015. godine uvedeno označavanje energetski učinkovitih proizvoda i kod opreme za grijanje.

Obveze označavanja minimalnih energetskih zahtjeva također su bile zahtijevane i za dizalice topline za grijanje, sanitарне dizalice topline, grijачe vode, spremnike vode i akumulacijske spremnike.

Svi spremnici za akumulaciju nazivnog volumena manjeg od 500 litara moraju imati odgovarajuće oznake.

Osim razreda učinkovitosti, energetska naljepnica prikazuje i stalne gubitke spremnika tople vode te volumen spremnika. Zbog zakonskih ograničenja stalni gubici spremnika pri određenoj temperaturi okoline i mjereni su u vatima.

Razvrstavanje u razred učinkovitosti ovisi i o zapremini spremnika.







Sanitarne dizalice topline voda / voda

DHW W (»Booster«)

Dizalice topline za grijanje sanitarne vode u krugu niskotemperaturnog sustava grijanja, centralnog i daljinskog grijanja višestambene zgrade ili individualne zgrade s podnim grijanjem

- › do 80% manje potrošnje električne energije
- › ekološki prihvatljiv proizvod koji radi na obnovljive izvore energije
- › najviši razred energetske učinkovitosti A+ u svojoj kategoriji
- › samo dizalicom topline zagrijava vodu do 65 °C
- › električni grijač za brže zagrijavanje i postizanje više temperature od 75 °C
- › radi u temperaturnom rasponu izvora od +12 do +40 °C

Paleta proizvoda uključuje modele::

- DHW W 120 L, zidna montaža
- DHW W 200 L / 300 L, slobodnostojeća



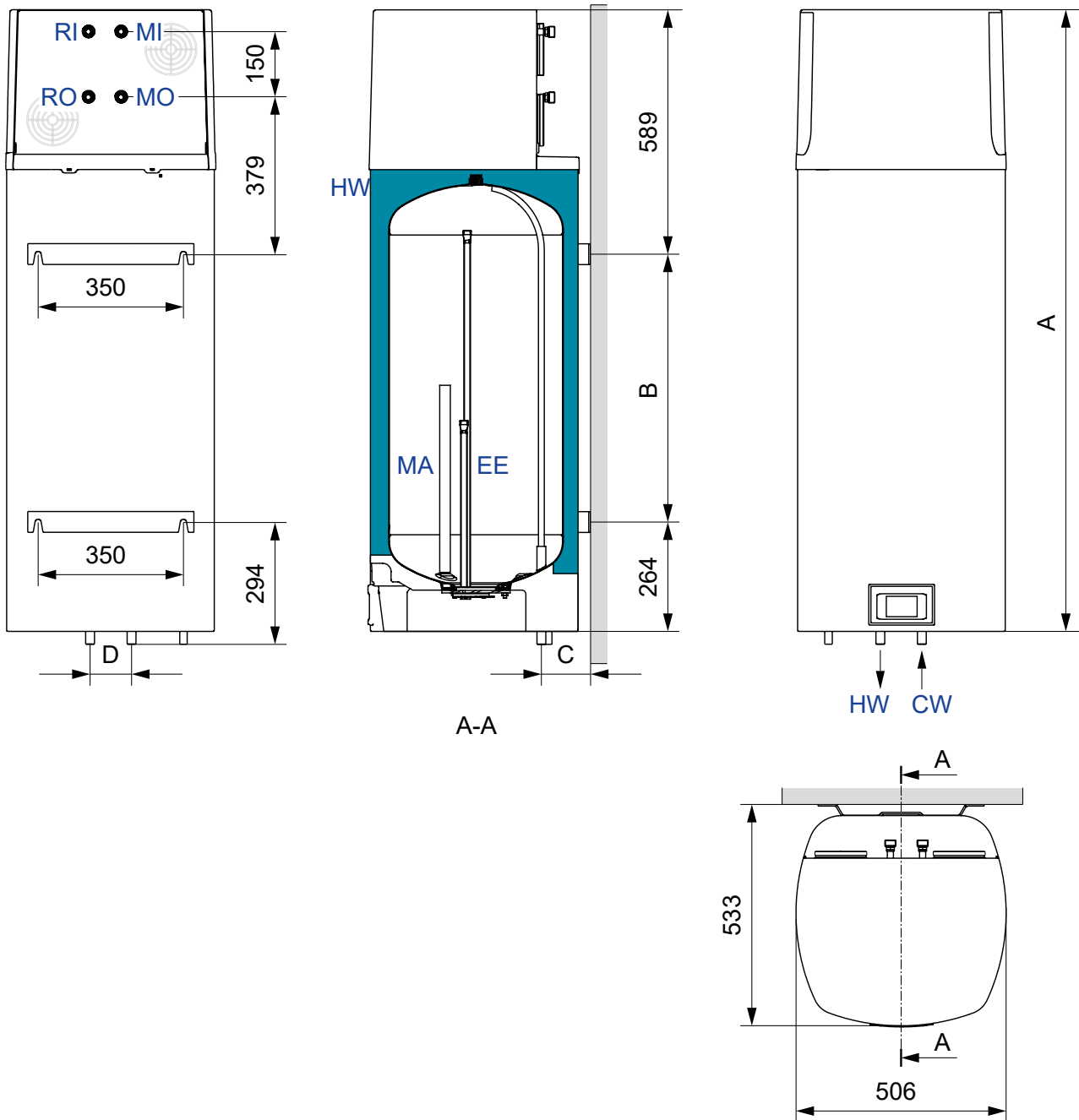
A+

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremine 120 L
- zidna instalacija
- izvor energije voda od +12 do +40 °C
- COPDHW 4,2
- ugrađen pomoći električni grijač
- automatski ciklus protiv legionele
- idealna za ugradnju u adaptirane sustave višestambenih zgrada i individualnih zgrada sa sustavom podnog grijanja

MODEL	DHW W 120	
Šifra proizvoda	737134	
Način ugradnje	zidna	
Profil uporabe	M	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	A+	
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	134
Godišnja potrošnja električne energije PPR ⁽¹⁾	kWh	383
Razina zvučne snage u unutarnjim prostorima ⁽³⁾	dB(A)	51
Zapremnina za pohranjivanje V	l	119,5
Miješana voda na 40°C V40 ⁽¹⁾	l	157
TEHNIČKA SVOJSTVA		
Vrijeme zagrijavanja W25 / W10-55 ⁽²⁾	h:min	04:42
COPDHW W25 / W10-55 ⁽²⁾		4,20
Rashladno sredstvo***		R134a (GWP 1430)
Količina rashladnog sredstva	kg	0,550
Radno područje - temperatura izvora	°C	+12 / +40
Nominalni protok izvora	l/h	200
ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE		
Nazivna električna snaga kompresora	W	200
Maksimalna priključna snaga	W	2380
Broj električnih grijača x snaga	W	2 x 1000
Napon/frekvencija	V/Hz	230/50
Električna zaštita	A	16
Stupanj zaštite		IP24
SPREMNIK VODE		
Kotao od čeličnog emajliranog lima/Zaštitno Mg anoda		Da / Da
Radni tlak	bar	6
Maks. temperatura spremnik vode - toplinska pumpa	°C	65
Maks. temperatura spremnik vode - električni grijač	°C	75
Pad tlaka izvora	bar	0,008
Neto/bruto/težina s vodom	kg	68 / 71 / 188
TRANSPORTNI PODACI		
Mjere ambalaže	mm	575x600x1665

⁽¹⁾ kod temperature izvora vode od 10 °C i ulaznoj temperaturi vode od 10 °C zagrijavanje vode do 55 °C u skladu sa standardom EN16147 i preporukom komisije (2014/C 207/03)⁽²⁾ kod temperature izvora vode od 25 °C i ulaznoj temperaturi vode od 10 °C zagrijavanje vode do 55 °C u skladu sa standardom EN16147^(*) proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. Hermetički zatvoreno.



DHW W 120 (737134)

A	[mm]	1497
B	[mm]	645
C	[mm]	100
D	[mm]	100

DHW W 120 (737134)

CW	Dovod hladne vode	G $\frac{1}{2}$ " *
HW	Izlaz tople vode	G $\frac{1}{2}$ " *
MI	Dovod medija iz sistema centralnog grijanja	G $\frac{3}{4}$ " **
MO	Odvod medija u sistem centralnog grijanja	G $\frac{3}{4}$ " **
EE	Električni grijač	
MA	Zaštitna anoda	

* vanjski navoj

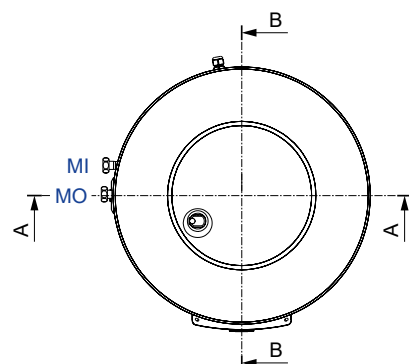
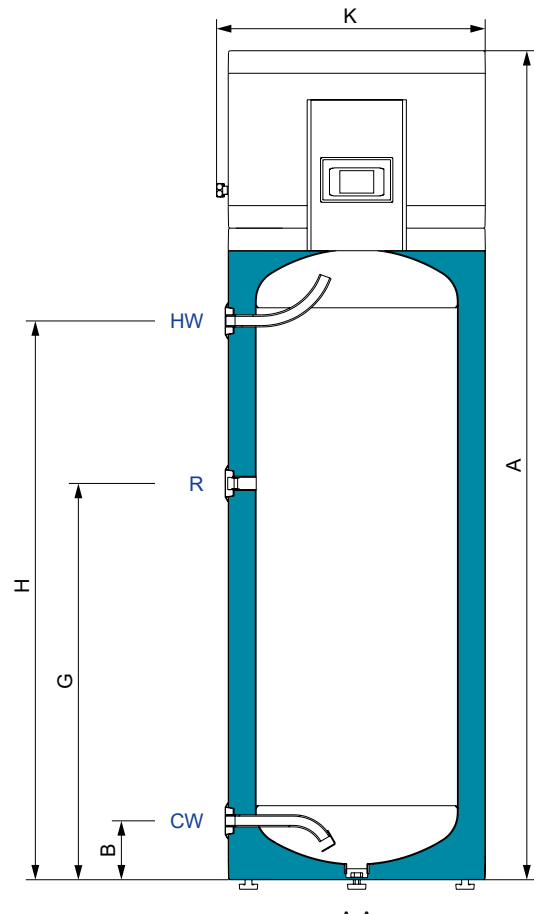
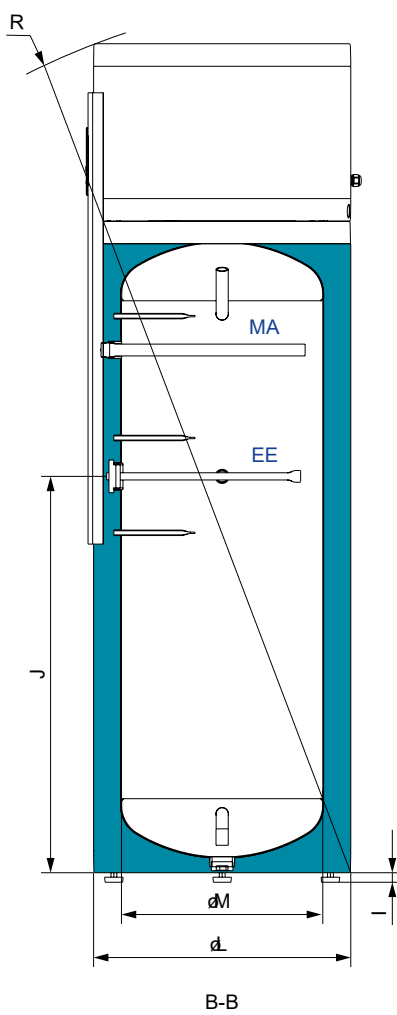
** unutarnji navoj

**A+****GLAVNE ZNAČAJKE:**

- › zapremine 200 L/300 L samostojeći
- › COPDHW 5,4
- › izvor energije voda od +12 do +40 °C
- › ugrađeni pomoćni električni grijач automatski ciklus protiv legionele
- › idealna za ugradnju u adaptirane sustave višestambenih zgrada i individualnih zgrada sa sustavom podnog grijanja

MODEL	DHW W 200	DHW W 300	
Šifra proizvoda	737874	700273	
Način ugradnje	slobodnostojeći	slobodnostojeći	
Profil uporabe	L	XL	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	A+	A+	
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	166	179
Godišnja potrošnja električne energije PPR ⁽¹⁾	kWh	619	938
Razina zvučne snage u unutarnjim prostorima ⁽³⁾	dB(A)	41	41
Zapremina za pohranjivanje V	l	200	285
Miješana voda na 40°C V40 ⁽¹⁾	l	260	397
TEHNIČKA SVOJSTVA			
Vrijeme zagrijavanja W25 / W10-55 ⁽²⁾	h:min	06:22	06:51
COPDHW W25 / W10-55 ⁽²⁾		5,40	5,2
Rashladno sredstvo***		R1234ze (GWP 7)	R1234ze (GWP 7)
Količina rashladnog sredstva	kg	0,850	1,00
Radno područje - temperaturna izvora	°C	+12 / +40	+12 / +40
Nominalni protok izvora	l/h	200	200
ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE			
Nazivna električna snaga kompresora	W	240	320
Maksimalna priključna snaga	W	2400	2600
Broj električnih grijaća x snaga	W	2 x 1000	2 x 1000
Napon/frekvencija	V/Hz	230/50	230/50
Električna zaštita	A	16	16
Stupanj zaštite		IP22	IP22
SPREMNIK VODE			
Kotao od čeličnog emajliranog lima/Zaštitna Mg anoda		Da / Da	Da / Da
Radni tlak	bar	6/9	6/9
Maks. temperatura spremnik vode - toplinska pumpa	°C	65	65
Maks. temperatura spremnik vode - električni grijać	°C	75	75
Pad tlaka izvora	bar	0,2	0,3
Neto/bruto/težina s vodom	kg	85/97/285	139/151/424
TRANSPORTNI PODACI			
Mjere ambalaže	mm	760x760x2060	760x760x2160

⁽¹⁾ kod temperature izvora vode od 10 °C i ulaznoj temperaturi vode od 10 °C zagrijavanje vode do 55 °C u skladu sa standardom EN16147 i preporukom komisije (2014/C 207/03)⁽²⁾ kod temperature izvora vode od 25 °C i ulaznoj temperaturi vode od 10 °C zagrijavanje vode do 55 °C u skladu sa standardom EN16147⁽³⁾ proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. Hermetički zatvoreno.



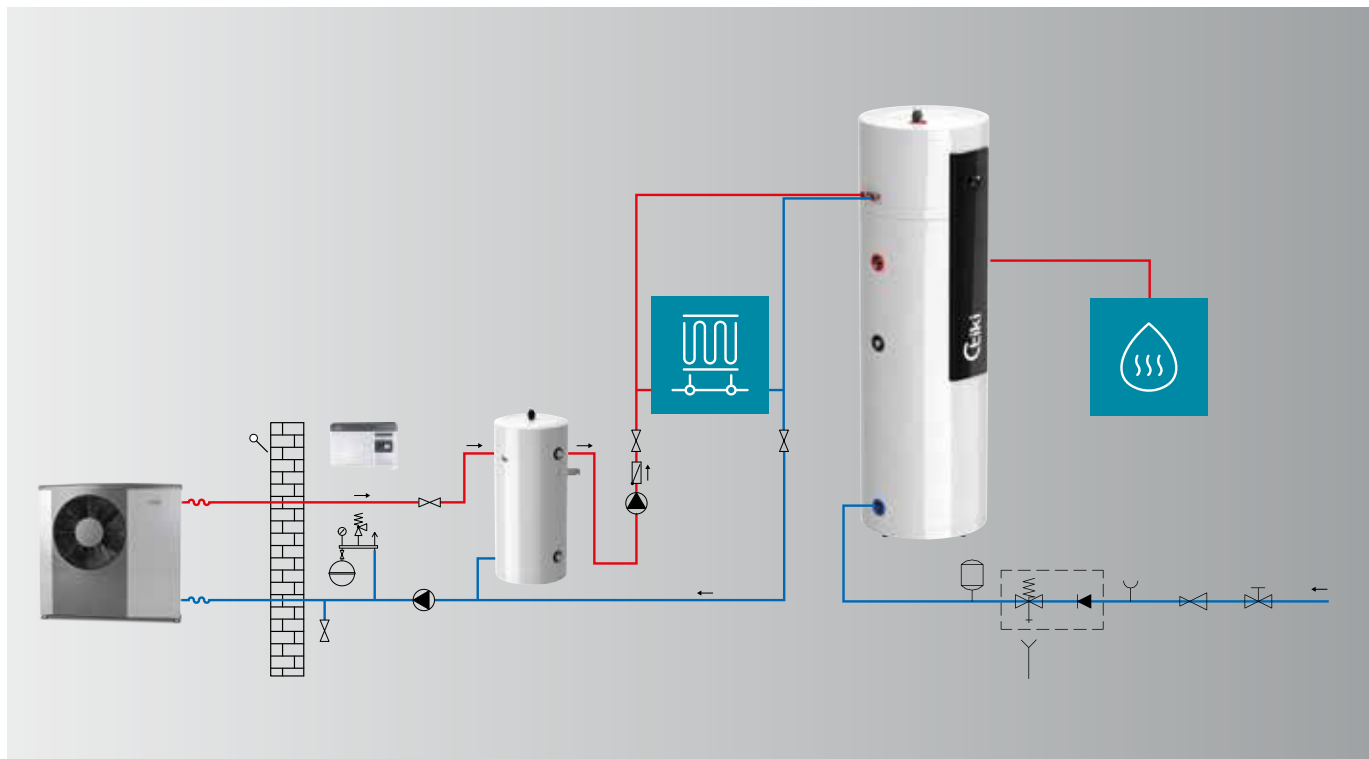
	DHW W 200 (737874)	DHW W 300 (700273)
A [mm]	1835	1883
B [mm]	130	142
G [mm]	880	884
H [mm]	1240	1254
I [mm]	25	25
J [mm]	880	884
K [mm]	595	690
L [mm]	570	670
M [mm]	450	535
R [mm]	1925	2000

	DHW W 200 (737874)	DHW W 300 (700273)	
CW	Dovod hladne vode	G $\frac{3}{4}$ " *	G 1" *
HW	Izlaz tople vode	G $\frac{3}{4}$ " *	G 1" *
R	Cirkulacijski vod	G $\frac{3}{4}$ " **	G $\frac{3}{4}$ " **
EE	Električni grijач		
MA	Zaštitna anoda	G 1"	G $\frac{1}{2}$ "
MI	Dovod medija iz sistema centralnog grijanja	G $\frac{3}{4}$ " **	G $\frac{3}{4}$ " **
MO	Odvod medija u sistem centralnog grijanja	G $\frac{3}{4}$ " **	G $\frac{3}{4}$ " **

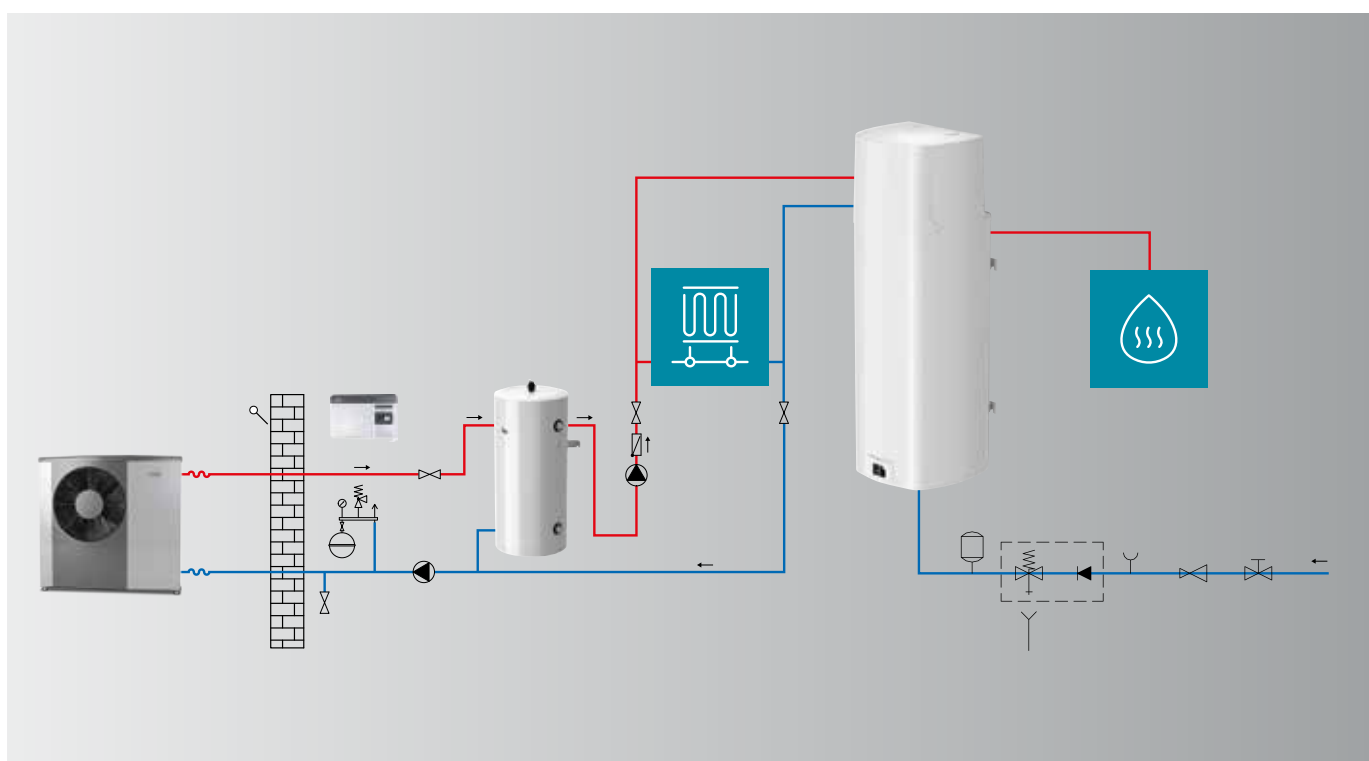
* vanjski navoj

** unutarnji navoj

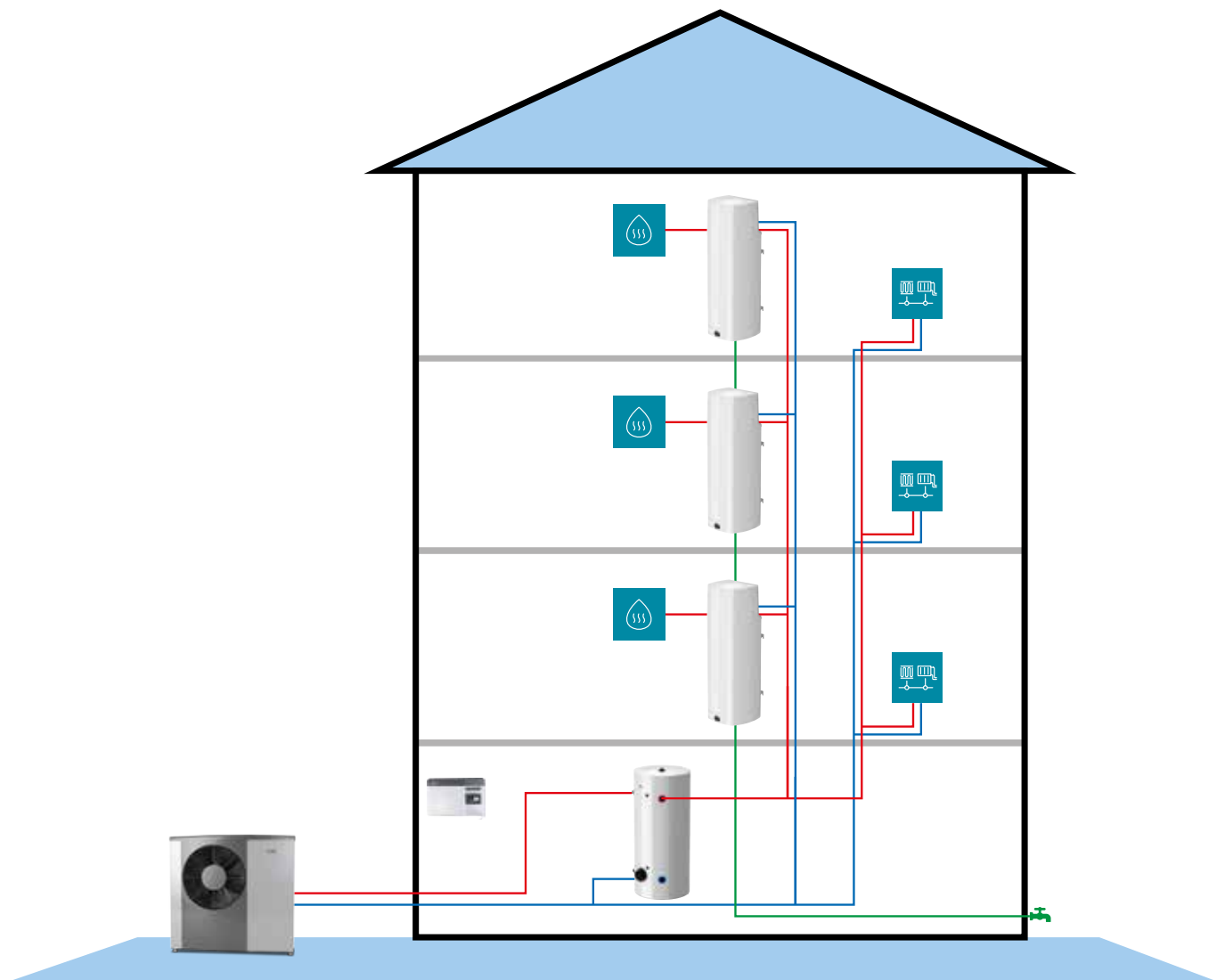
Primjer uporabe DHW W 200/300:



Primjer uporabe DHW W 120:



Decentralizirana priprema sanitarnih voda u višestambenoj zgradi korištenjem DHW W Booster voda/voda dizalice topline za sanitarnu vodu.







Sanitarne dizalice topline zrak/voda

DHW LT / CLT

Dizalice topline DHW su namijenjene grijanju sanitarne vode.

- do 75% manje potrošnje električne energije
- ekološki prihvatljiv proizvod koji radi na obnovljivi izvor energije - zrak
- najviši razred energetske učinkovitosti A+ u svojoj kategoriji
- samo dizalicom topline zagrijava vodu do 65 °C
- električni grijач za brže zagrijavanje i postizanje veće temperature od 75 °C
- radi u temperaturnom rasponu ulaznog zraka od -7 °C do +35 °C

Paleta proizvoda uključuje modele:

- **DHW LT 80 L / 120 L, zidna montaža**
- **DHW CLT 200 L / 300 L,**
slobodnostojeća s izmjenjivačem topline

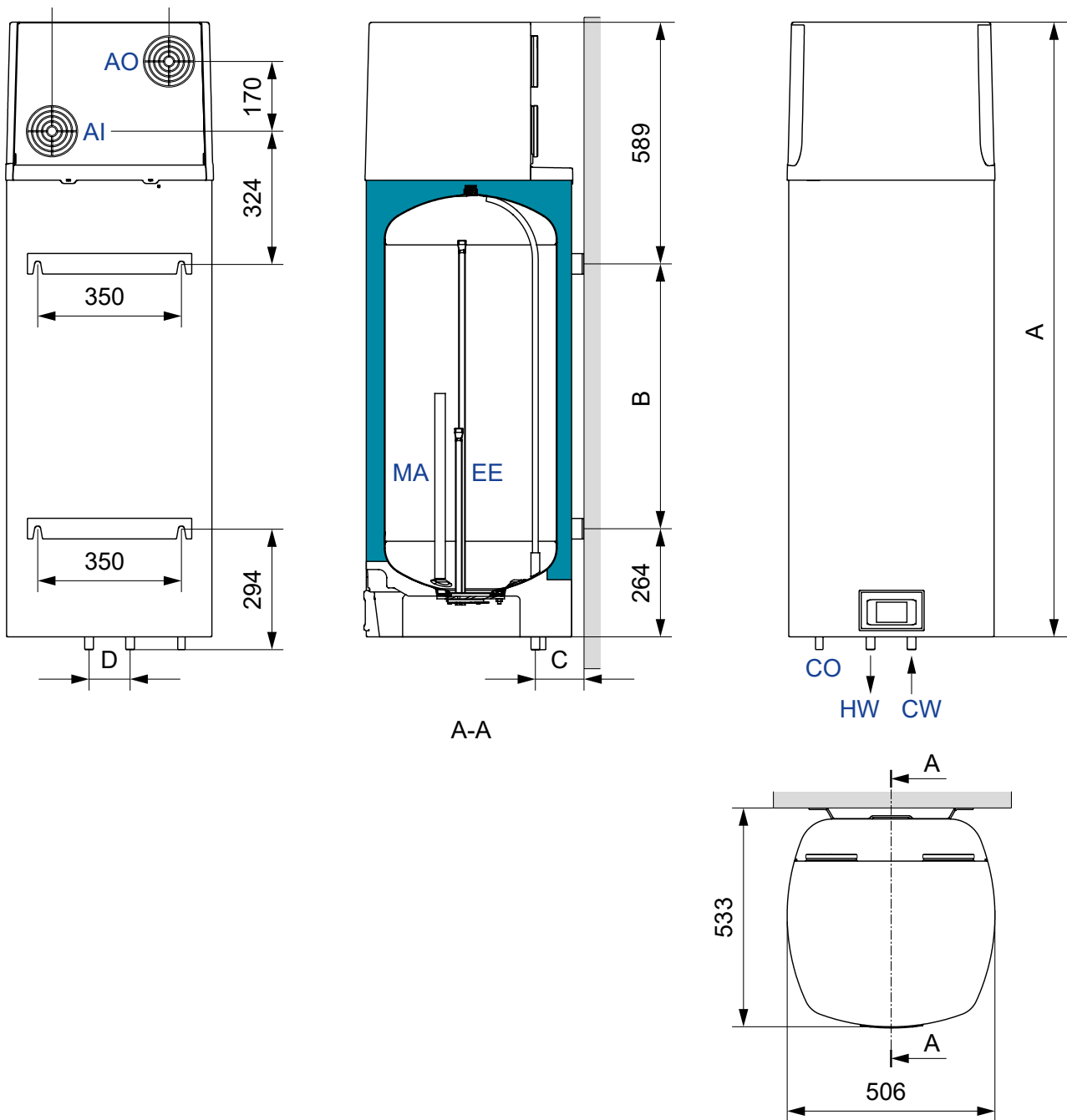


A+

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremnina 80 L/120 L
- zidna montaža
- izvor energije - kanalni ili sobni zrak
- COPDHW 3,15
- radni raspon, temp. zraka -7/+35 °C
- ugrađen pomoćni električni grijач
- automatski ciklus protiv legionele

MODEL	DHW LT 80	DHW LT 120	
Šifra proizvoda	735519	735531	
Način ugradnje	zidna	zidna	
Profil uporabe	M	M	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	A+	A+	
Energetska učinkovitost grijanja vode η_{wh} ⁽¹⁾	%	111	112
Godišnja potrošnja električne energije PPR ⁽¹⁾	kWh	461	459
Razina zvučne snage u unutarnjim prostorima ⁽³⁾	dB(A)	51	51
Zapremnina za pohranjivanje V	l	78,2	117,6
Miješana voda na 40°C V40 ⁽¹⁾	l	90	142
TEHNIČKA SVOJSTVA			
Vrijeme zagrijavanja A20/W10-55 ⁽²⁾	h:min	04:02	06:34
Vrijeme zagrijavanja A7/W10-55 ⁽¹⁾	h:min	05:20	08:41
COPDHW A20/W10-55 ⁽²⁾		3,15	3,15
COPDHW A7/W10-55 ⁽¹⁾		2,65	2,61
Toplinski kapacitet A20 EN 16147	kW	0,8	0,8
Toplinski kapacitet A7 EN 16147	kW	0,6	0,6
Rashladno sredstvo****		R134a (GWP 1430)	R134a (GWP 1430)
Količina rashladnog sredstva	kg	0,540	0,540
Područje rada - temperatura zraka	°C	-7 / +35	-7 / +35
Nazivni volumen protoka zraka	m³/h	100-230	100-230
Pad tlaka u cjevovodu pri brzini ventilatora od 60%.	Pa	70	70
Nazivna električna snaga kompresora	W	250	250
Maksimalna priključna snaga	W	2350	2350
Broj električnih grijaća x snaga	W	2 x 1000	2 x 1000
Napon/frekvencija	V/Hz	230/50	230/50
Električna zaštita	A	16	16
Stupanj zaštite		IP24	IP24
SPREMNIK VODE			
Kotao od čeličnog emajliranog lima/Zaštitna Mg anoda	Da / Da	Da / Da	
Radni tlak	bar	6	6
maksimalni radni tlak izmjenjivač	bar	-	-
Površina izmjenjivača topline	m²	-	-
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽⁴⁾	kW	-	-
Snaga protoka $\Delta T=35K$ ⁽⁴⁾	l/h	-	-
Maks. temperatura spremnik vode - topkinska pumpa	°C	55	55
Maks. temperatura spremnik vode - električni grijач	°C	75	75
Maks. temperatura spremnik vode-toplinski izmjenjivač	°C	-	-
Neto/bruto/težina s vodom	kg	58 / 61/l38	68 / 71/188
Mjere ambalaže	mm	575x600x1365	575x600x1665



	DHW LT 80 (735519)	DHW LT 120 (735531)
A [mm]	1197	1497
B [mm]	345	645
C [mm]	100	100
D [mm]	100	100

	DHW LT 80 (735519)	DHW LT 120 (735531)	
CW	Dovod hladne vode	G 1/2" *	G 1/2" *
HW	Izlaz tople vode	G 1/2" *	G 1/2" *
CO	Odvod kondenzata		
AI	Ulaz zraka	Ø125 mm	Ø125 mm
AO	Izlaz zraka	Ø125 mm	Ø125 mm
EE	Električni grijач		
MA	Zaštitna anoda		

* vanjski navoj

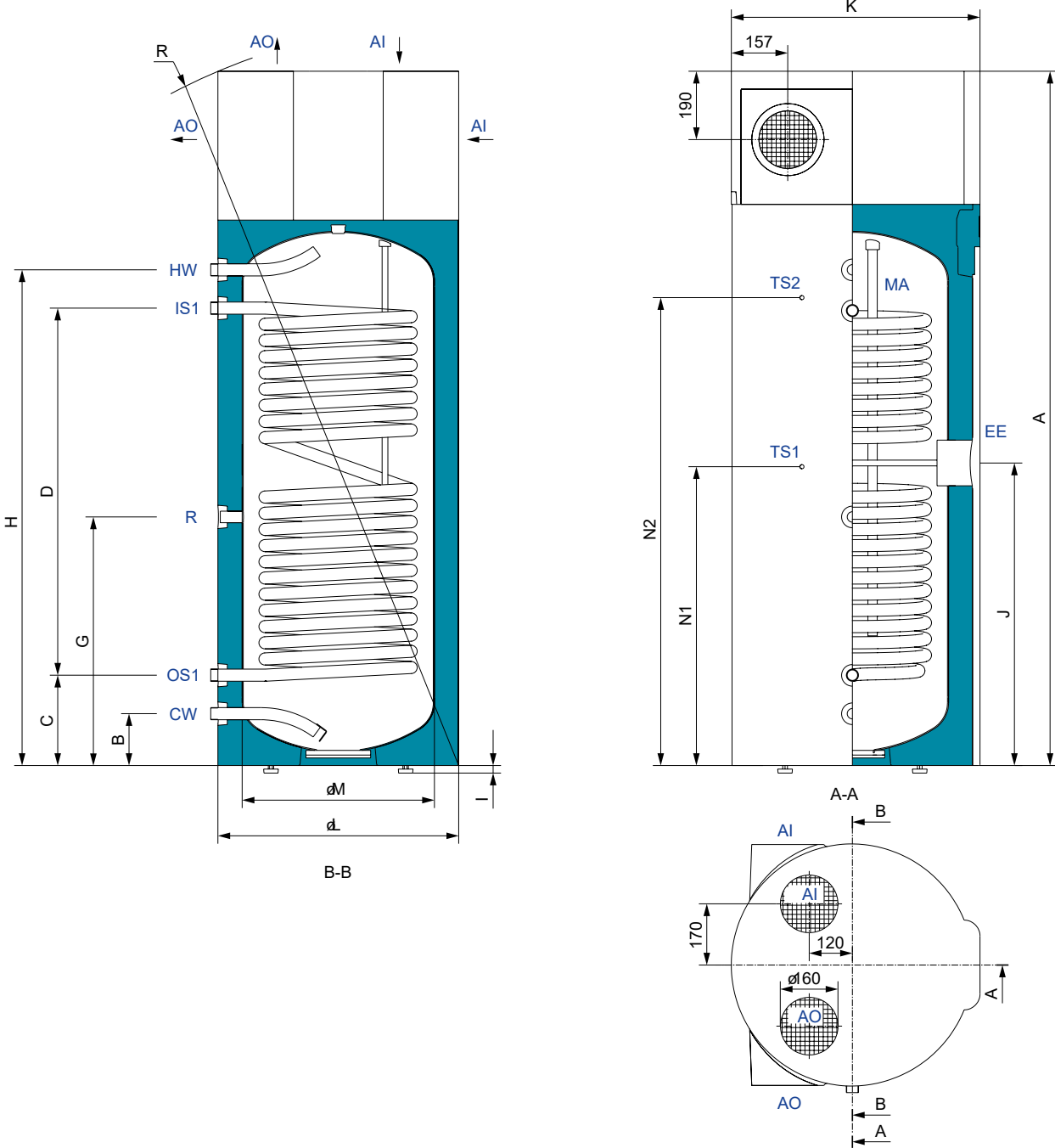


A+

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremnina 200 L/300 L
- slobodnostojeća
- izvor energije - kanalni ili sobni zrak
- radni raspon, temp. zraka -7/+35 °C
- COPDHW 3,7
- ugrađen dodatni toplinski izmjenjivač
- ugrađen pomoći električni grijач
- mogućnost povezivanja s drugim izvorima energije, PV, solarnim sustavima ili kotlovima
- automatski ciklus protiv legionele

MODEL	DHW CLT 200	DHW CLT 300	
Šifra proizvoda	736234	736235	
Način ugradnje	slobodnostojeći	slobodnostojeći	
Profil uporabe	L	XL	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	A+	A+	
Energetska učinkovitost grijanja vode η_{wh} ⁽¹⁾	%	127	134
Godišnja potrošnja električne energije PPR ⁽¹⁾	kWh	806	1246
Razina zvučne snage u unutarnjim prostorima ⁽³⁾	dB(A)	59	59
Zapremnina za pohranjivanje V	l	194,0	276,0
Miješana voda na 40°C V40 ⁽¹⁾	l	248	368
TEHNIČKA SVOJSTVA			
Vrijeme zagrijavanja A20/W10-55 ⁽²⁾	h:min	04:29	06:54
Vrijeme zagrijavanja A7/W10-55 ⁽¹⁾	h:min	06:06	09:39
COPDHW A20/W10-55 ⁽²⁾		3,31	3,7
COPDHW A7/W10-55 ⁽¹⁾		3,06	3,30
Toplinski kapacitet A20 EN 16147	kW	1,9	1,9
Toplinski kapacitet A7 EN 16147	kW	1,30	1,30
Rashladno sredstvo****		R134a (GWP 1430)	R134a (GWP 1430)
Količina rashladnog sredstva	kg	1,100	1,100
Područje rada - temperatura zraka	°C	-7 / +35	-7 / +35
Nazivni volumen protoka zraka	m³/h	220-450	220-450
Pad tlaka u cjevovodu pri brzini ventilatora od 60%.	Pa	100	100
Nazivna električna snaga kompresora	W	490	490
Maksimalna priključna snaga	W	2490	2490
Broj električnih grijaća x snaga	W	2 x 1000	2 x 1000
Napon/frekvencija	V/Hz	230/50	230/50
Električna zaštita	A	16	16
Stupanj zaštite		IP24	IP24
SPREMINIK VODE			
Kotao od čeličnog emajliranog lima/Zaštitna Mg anoda		Da / Da	Da / Da
Radni tlak	bar	6	6
maksimalni radni tlak izmjenjivač	bar	12	12
Površina toplinskog izmjenjivača	m²	1,45	2,7
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽⁴⁾	kW	41,1	74,1
Snaga protoka $\Delta T=35K$ ⁽⁴⁾	l/h	1010	1821
Maks. temperatura spremnik vode - toplinska pumpa	°C	65	65
Maks. temperatura spremnik vode - električni grijач	°C	75	75
Maks. temperatura spremnik vode-toplinski izmjenjivač	°C	85	85
Neto/bruto/težina s vodom	kg	133/145/327	177/189/453
Mjere ambalaže	mm	800x800x1765	800x800x2155



	DHW CLT 200 (736234)	DHW CLT 300 (736235)	
A	[mm]	1540	1930
B	[mm]	144	144
C	[mm]	251	251
D	[mm]	620	1020
G	[mm]	580	690
H	[mm]	975	1375
I	[mm]	21	21
J	[mm]	615	840
K	[mm]	690	690
L	[mm]	670	670
M	[mm]	535	535
N1	[mm]	-	790
N2	[mm]	900	1300
R	[mm]	1680	2045

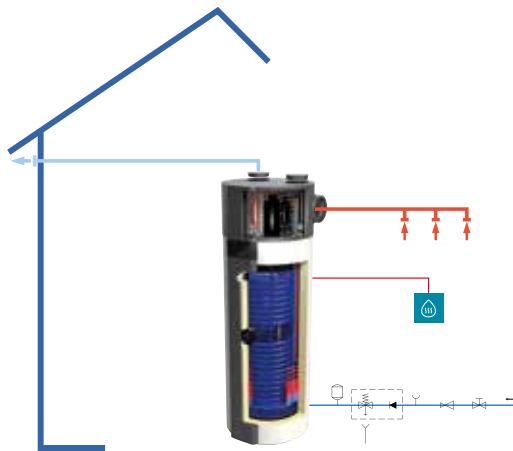
	DHW CLT 200 (736234)	DHW CLT 300 (736235)	
CW	Dovod hladne vode	G 1" *	G 1" *
HW	Izlaz tople vode	G 1" *	G 1" *
IS1	Ulaz medija u prijenosnik topline	G 1" *	G 1" *
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1" *	G 1" *
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 205 mm	Ø9 mm, 205 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9 mm, 205 mm	Ø9 mm, 205 mm
EE	Električni grijач		
MA	Zaštitna anoda	G 1"	G 1"
AI	Ulaz zraka	Ø160 mm	Ø160 mm
AO	Izlaz zraka	Ø160 mm	Ø160 mm

* vanjski navoj

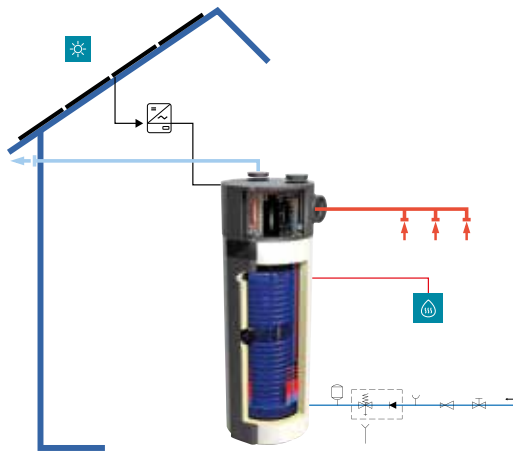
** unutarnji navoj

**Priprema sanitarne vode u jednostambenoj zgradi pomoću
sanitarne dizalice topline DHW CLT zrak/voda.**

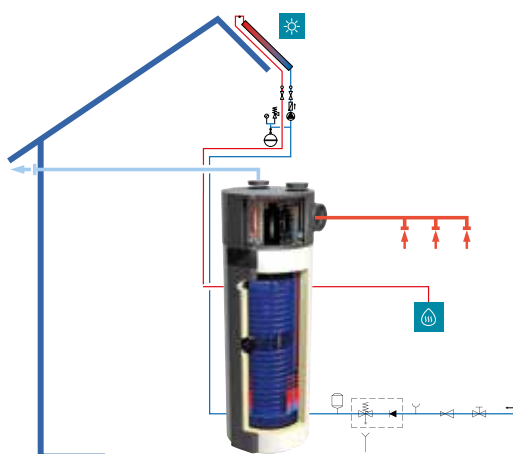
Primjeri uporabe:



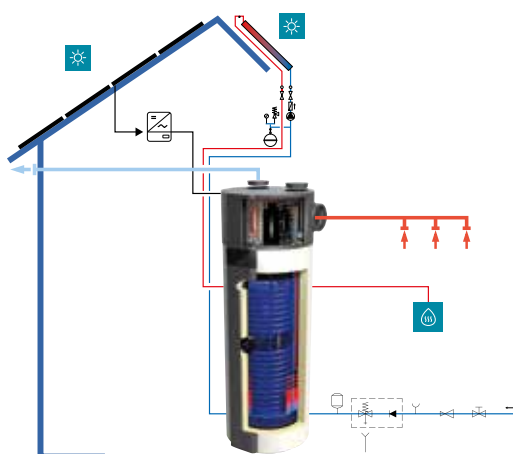
1 DHW CLT Osnovna montaža



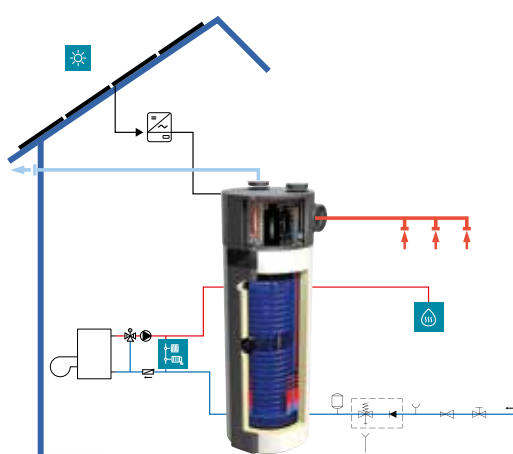
2 DHW CLT + PV sustav



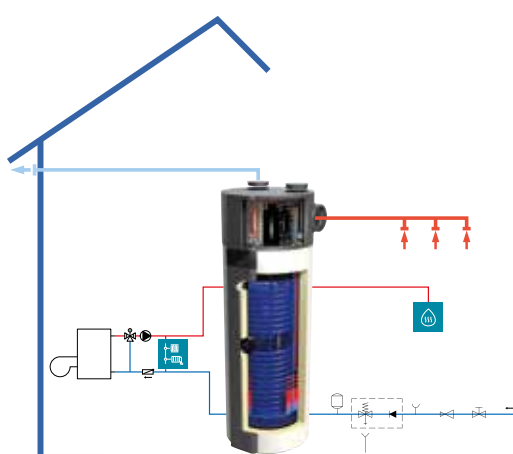
3 DHW CLT + Solarni kolektor



4 DHW CLT + PV sustav + Solarni kolektor



5 DHW CLT + PV sustav + Kotao



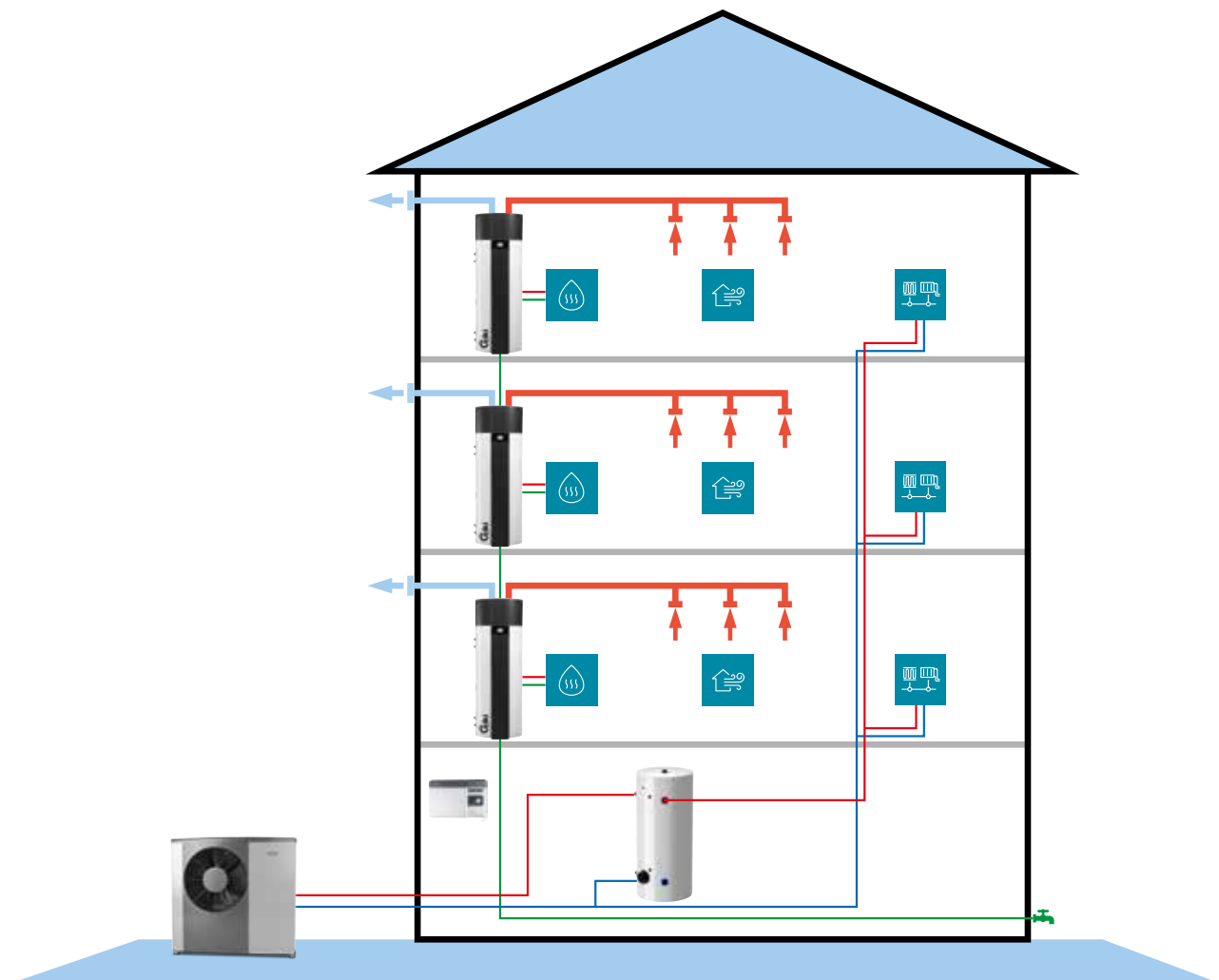
6 DHW CLT + Kotao

Izbor mesta za dovod i odvod zraka



Mogućnost podešavanja smjera usisavanja i ispuha zraka s bočne i gornje strane omogućuje jednostavnu montažu i prilagodbu rasporeda svakoj prostoriji (podrumi, spremišta, praoalice, garaže).

Decentralizirana priprema sanitarne vode u višestambenoj zgradbi korištenjem sanitarnih dizalica topline DHW CLT zrak/voda.







Kombinirani spremnik tople vode - Twin Tower

Za sustave grijanja s dizalicom topline

Optimalno rješenje za potrebe grijanja i potrošne tople vode, sve u jednom kućištu. Sa dvostrukim spremnikom, gornji služi kao spremnik tople sanitarne vode, a donji spremnik djeluje kao spremnik koji pohranjuje toplinsku energiju za grijanje.

- Posebno dizajniran za korištenje s dizalicama topline
- Indirektno grijani spremnici tople vode s izmjenjivačem topline velike površine
- Mogućnost integracije u različite sustave grijanja kod novogradnji i adaptacija
- Kompaktan dizajn, treba malo prostora za ugradnju
- Jednostavna montaža, vanjski navojni spojevi
- Energetski učinkovit rad
- Dugi vijek trajanja



Eco Twin Tower 230/70-2.2

B

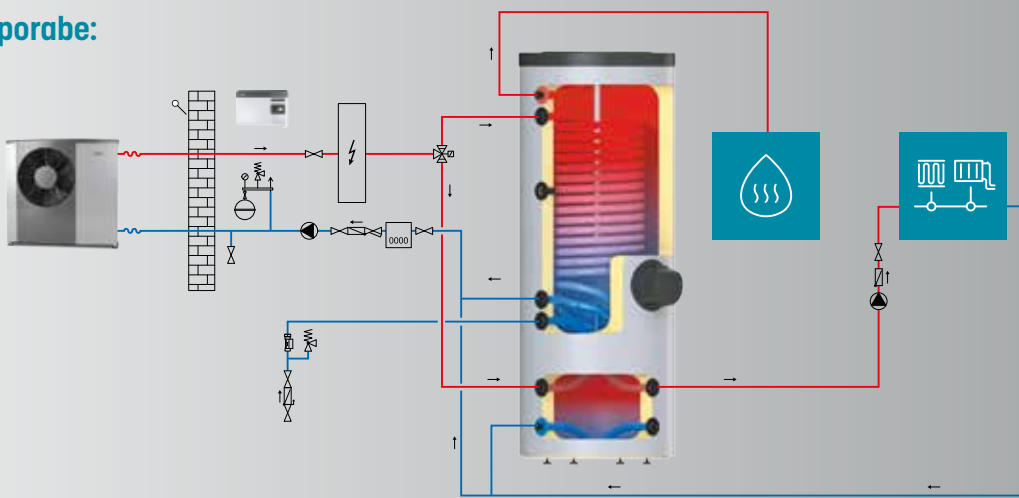
GLAVNE ZNAČAJKE:

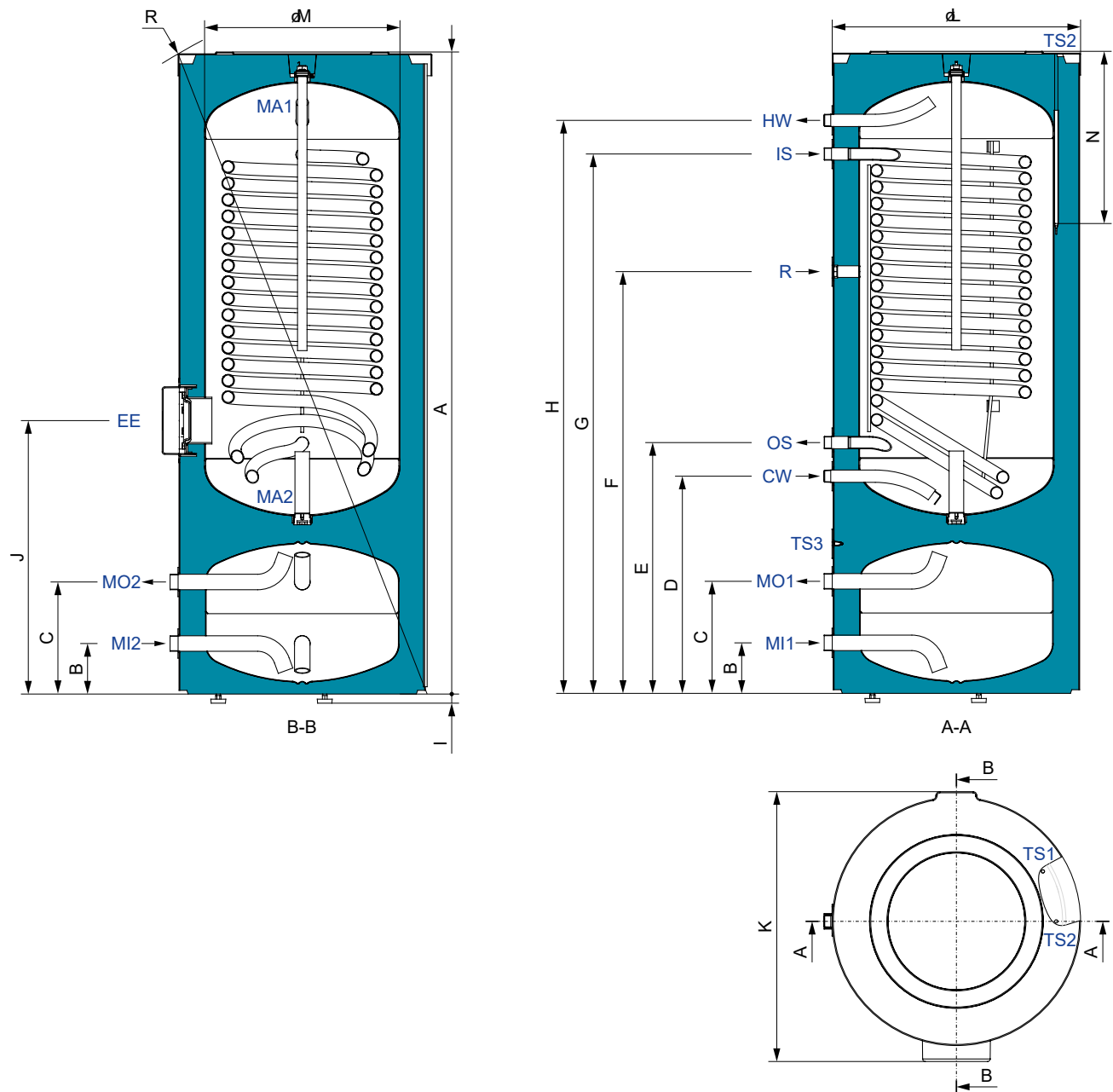
- › zapremnina 220 L spremnik, 60 L spremnik
- › izmjenjivač topline velike površine, 2,2 m²
- › visoko učinkovita izolacija, B/A energetski razred
- › priključci izmjenjivača topline 2 x G 1", vanjski navoj
- › priključci spremnika 4 x G 1 1/4", vanjski navoj
- › spremnik s visokokvalitetnim emajliranim premazom i dvije Mg anode
- › 3 džepa za senzore
- › prirubnica za čišćenje kotla ili ugradnju električnog grijачa

Model	Eco Twin Tower 230/70-2.2		
Šifra proizvoda	700235		
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B		
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	52,5	
zapremnina za skladištenje	l	220 / 67	
Neto/broto/težina s vodom	kg	124/136/411	
TEHNIČNA SVJSTVA	Hranilnik	Zalogovnik	
Kotao od emajliranog čeličnog lima (*)	Da	-	
Zaštitna Mg anoda	Da	-	
Prosječna debljina izolacije mm	mm	67	67
Stupanj zaštite		IP 24	
Površina izmjenjivača topline	m ²	2,2	-
Zapremnina izmjenjivača	l	14,9	-
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽³⁾	kW	61,2	-
Snaga protoka ΔT=35K ⁽³⁾	l/h	1504	-
Radni tlak	bar	6 / 9 / 10	10
Radni tlak izmjenjivača	bar	12	-
Snaga grijanja el. grijач 230 V ~	kW	-	-
Mogućnost naknadne ugradnje grijачa	-	Da	-
Maks. temperatura vode spremnik/izmjenjivač	°C	85/95	85/-
Toplinski gubici ⁽²⁾	kWh/24	1,2	0,7
TRANSPORTNI PODACI			
Mjere ambalaže [DxGxV]	mm	760x760x2025	

⁽¹⁾ Uredba EU 812/2013 ; EN 50440 ⁽²⁾ Ispitano sukladno EN 12897:2006 ili EN 60379:2005 ⁽³⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod ulazne temperature tekućine za prijenos topline 80°C i protoka 3000 l/h. (*) Emajlirano prema DIN 4753

Primjer uporabe:





ETT230/70-2.2 (700235)

A	[mm]	1758
B	[mm]	138
C	[mm]	306
D	[mm]	595
E	[mm]	687
F	[mm]	1155
G	[mm]	1477
H	[mm]	1569
I	[mm]	25 - 70
J	[mm]	749
K	[mm]	740
L	[mm]	675
M	[mm]	535
N	[mm]	466
R	[mm]	1885

ETT230/70-2.2 (700235)

CW	Dovod hladne vode	R 1" *
HW	Izlaz tople vode	R 1" *
IS1	Uzlaz medija u prijenosnik topline	G 1" *
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1" *
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 1036 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9 mm, 466 mm
TS3	Cijev za senzore	Ø9 mm, 400 mm
EE	Prirubnica za čišćenje	G 1"
MA1	Zaštitna anoda	G 1"
MA2	Zaštitna anoda	G 1 1/2"
MI1	Uzlaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MO1	Uzlaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MI2	Uzlaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MO2	Uzlaz/izlaz medija	G 1 1/4" *

* vanjski navoj

** unutarnji navoj





Spremnik tople sanitarne vode

Za sustave grijanja s dizalicom topline

- › Samostojeći neizravno grijani spremnici tople vode s izmjenjivačima topline velike površine
- › Dizajniran za korištenje s dizalicama topline.
- › Kvalitetan premaz od emajla i eloksiranje zaštita osigurava dug vijek trajanja spremnika
- › Priključci s vanjskim navojem omogućuju jednostavno spajanje na cjevovod

Raspon proizvoda uključuje:

- Space modeli 200 L i 300 L s izmjenjivačem topline visokih performansi
- Space modeli 200 L, 300 L i 430 L s izmjenjivačem topline visokih performansi



Space 200-S2.0 / 300-S3.0 / 300-S4.0

C

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremnina 200 L/300 L
- izmjenjivač topline velike površine, 2/3 /4 m²
- visoko učinkovita izolacija, C energijski razred
- priključci izmjenjivača topline G 1"/G 1/4 "
- visokokvalitetan premaz od emajla i Mg anoda
- 2 džepa za senzore
- indikator topline
- ugrađen električni grijач 3 kW

Model	Space 200-S2.0	Space 300-S3.0	Space 300-S4.0
Šifra proizvoda	700063	700064	700107
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	65	81
Zapremnina za skladištenje	l	180	263
Neta/broto/težina s vodom	kg	91/103/272	144/156/407

TEHNIČKA SVOJSTVA

Kotao od emajliranog čeličnog lima ^(*)	Da	Da	Da
Zaštitna Mg anoda	Da	Da	Da
Prosječna debљina izolacije	mm	60	67
Stupanj zaštite		IP 24	IP 24
Površina izmjenjivača topline	m ²	2	3
Zapremnina izmjenjivača	l	12,2	17,4
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽³⁾	kW	56,2	74,8
Snaga protoka ΔT=35K ⁽³⁾	l/h	1380	1838,0
Radni tlak spremnik / izmjenjivač	bar	6/12	6/12
Snaga grijanja el. grijaca 230 V ~	kW	3	3
Max. temperatura vode spremnik / izmjenjivač	°C	85/95	85/95
Toplinski gubici ⁽²⁾	kWh/24	1,6	1,9

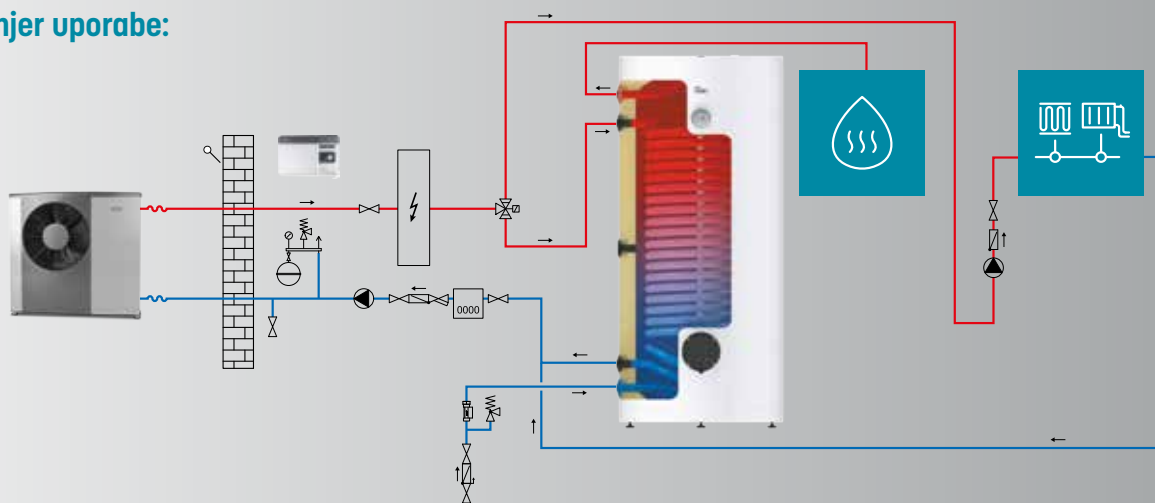
TRANSPORTNI PODACI

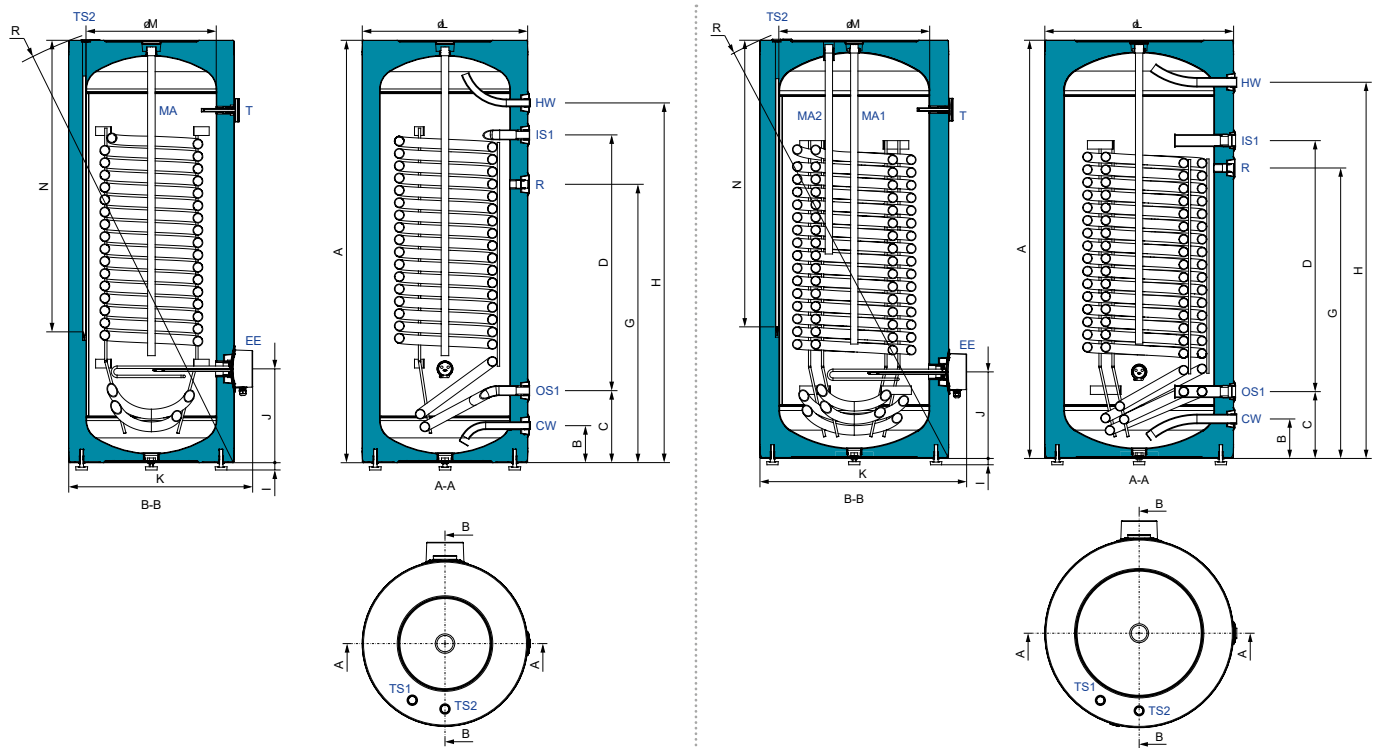
Mjere ambalaže [DxGxV]	mm	760x680x1685	760x760x1720	760x760x1720
------------------------	----	--------------	--------------	--------------

⁽¹⁾ Uredba EU 812/2013 ; EN 50440 ⁽²⁾ Ispitano sukladno EN I2897:2006 ili EN 60379:2005 ⁽³⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod ulazne temperature tekućine za prijenos topline 80°C i protoka 3000 l/h.

^(*) Emajlirano prema DIN 4753

Primjer uporabe:





	Space200-S2.0 [700063]	Space300-S3.0 [700064]
CW	Dovod hladne vode	G 3/4" **
HW	Izlaz tople vode	G 3/4" *
IS1	Ulaz medija u prijenosnik topline	G 1" *
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1" *
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9, 430 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9, 1000 mm
EE	Električni grijач	
MA	Zaštitna anoda	G 1"
T	Termometar	

* vanjski navoj

** unutarnji navoj

	Space300-S4.0 [700107]	
CW	Dovod hladne vode	G 1" *
HW	Izlaz tople vode	G 1" *
IS1	Ulaz medija u prijenosnik topline	G 1 1/4" **
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1 1/4" **
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9, 450 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9, 1020 mm
EE	Električni grijач	
MA1	Zaštitna anoda	G 1"
MA2	Zaštitna anoda	G 1"
T	Termometar	

* vanjski navoj

** unutarnji navoj

A	[mm]	1490	1454
B	[mm]	140	128
C	[mm]	237	248
D	[mm]	980	880
G	[mm]	1042	958
H	[mm]	1334	1238
I	[mm]	25 - 70	25 - 70
J	[mm]	287	323
K	[mm]	735	635
L	[mm]	670	570
M	[mm]	535	450
N	[mm]	1020	1000
R	[mm]	1635	1565

A	[mm]	1490
B	[mm]	140
C	[mm]	237
D	[mm]	890
G	[mm]	1030
H	[mm]	1334
I	[mm]	25 - 70
J	[mm]	307
K	[mm]	735
L	[mm]	670
M	[mm]	535
N	[mm]	1020
R	[mm]	1635



Space 200-S2.2 PRO / 300-S3.6 PRO

B

GLAVNE ZNAČAJKE:

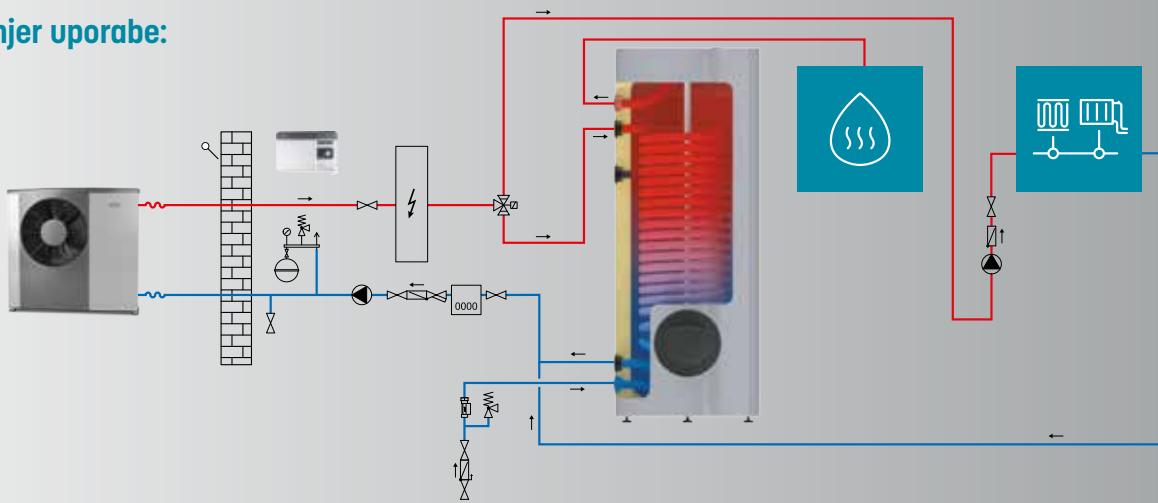
- > zapremnina 200 L/300 L
- > izmjenjivač topline velike površine, 2,2/3,6 m²
- > visoko učinkovita izolacija , B energijski razred
- > priključci izmjenjivača topline G 1"/G 1 1/4"
- > visokokvalitetni premaz od emajla i dvije Mg anode (300 L model)
- > džep za senzor
- > prirubnica za čišćenje kotla ili ugradnju električnog grijajućeg elementa

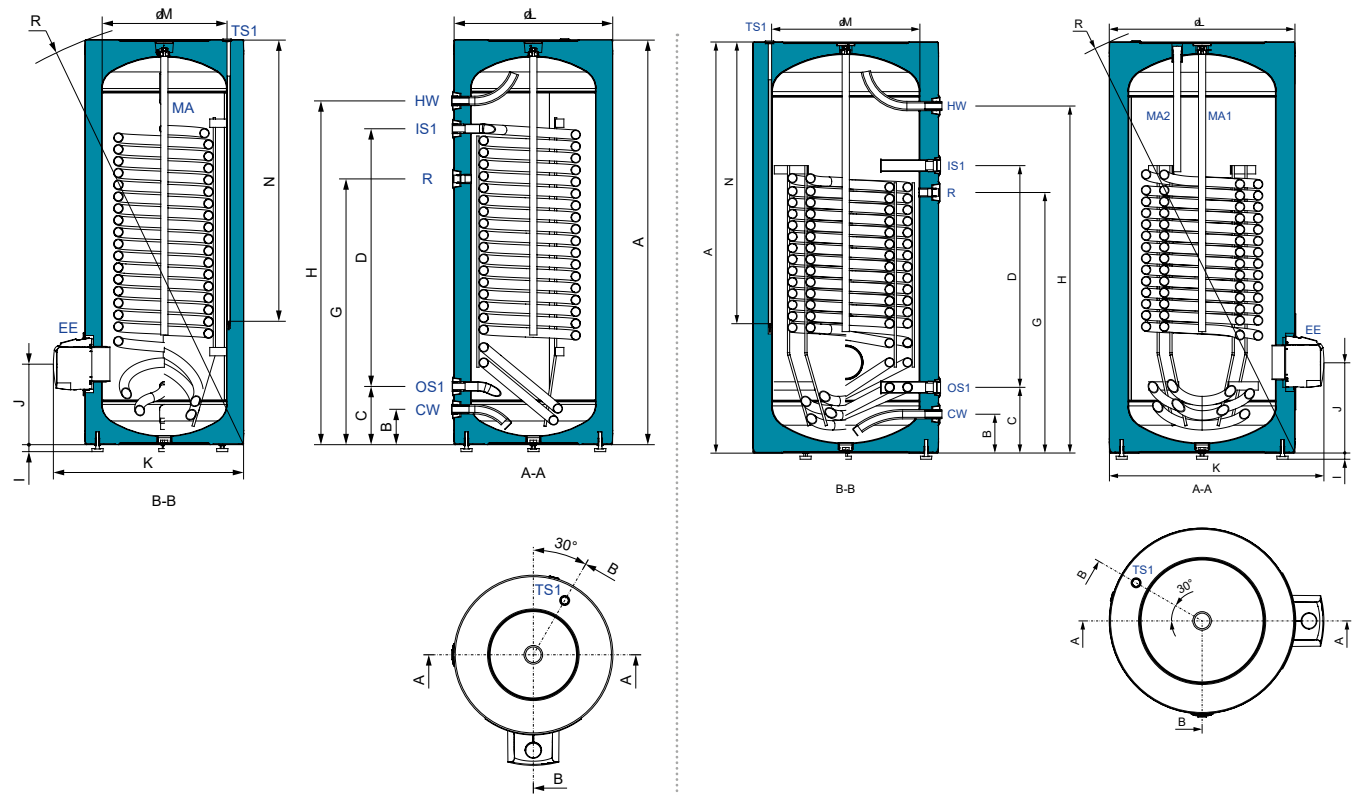
Model	Space200-S2.2PRO	Space 300-S3.6 PRO
Šifra proizvoda	700258	700212
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B	B
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	53
Zapremnina za skladištenje	l	180
Neta/broto/težina s vodom	kg	96/106/271
TEHNIČKA SVOJSTVA		
Kotao od emajliranog čeličnog lima ^(*)	Da	Da
Zaštitna Mg anoda	Da	Da
Prosječna debљina izolacije	mm	67
Stupanj zaštite		IP 24
Površina izmjenjivača topline	m ²	2,18
Zapremnina izmjenjivača	l	13,8
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽³⁾	kW	64,4
Snaga protoka ΔT=35K ⁽³⁾	l/h	1504
Radni tlak spremnik / izmjenjivač	bar	6/12
Snaga grijanja el. grijajuća 230 V ~	kW	-
Moguća naknadna ugradnja grijajuća		Da
Max. temperatura vode spremnik / izmjenjivač	°C	85/95
Toplinski gubici ⁽²⁾	kWh/24	1,3
TRANSPORTNI PODACI		
Mjere ambalaže [DxGxV]	mm	760x760x1720
760x760x1720		

⁽¹⁾ Uredba EU 812/2013 ; EN 50440 ⁽²⁾ Ispitano sukladno EN 12897:2006 ili EN 60379:2005 ⁽³⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod ulazne temperature tekućine za prijenos topline 80°C i protoka 3000 l/h.

^(*) Emajljano prema DIN 4753

Primjer uporabe:



**Space200-S2.2PRO (700258)**

CW	Dovod hladne vode	R 1" *
HW	Izlaz tople vode	R 1" *
IS1	Ulaz medija u prijenosnik topline	R 1" *
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	R 1" *
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 1000 mm
EE	Prirubnica za čišćenje	
MA	Zaštitna anoda	G 1"

* vanjski navoj

** unutarnji navoj

Space300-S3.6PRO (700212)

CW	Dovod hladne vode	R 1" *
HW	Izlaz tople vode	R 1" *
IS1	Ulaz medija u prijenosnik topline	G 1 1/4" **
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1 1/4" **
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9, 1016 mm
EE	Prirubnica za čišćenje	
MA1	Zaštitna anoda	G 1"
MA2	Zaštitna anoda	G 1"

* vanjski navoj

** unutarnji navoj

A	[mm]	1454
B	[mm]	127
C	[mm]	209
D	[mm]	925
G	[mm]	954
H	[mm]	1234
I	[mm]	25 – 70
J	[mm]	270
K	[mm]	682
L	[mm]	570
M	[mm]	450
N	[mm]	1000
R	[mm]	1565

A	[mm]	1483
B	[mm]	140
C	[mm]	237
D	[mm]	800
G	[mm]	940
H	[mm]	1252
I	[mm]	25 – 70
J	[mm]	327
K	[mm]	775
L	[mm]	670
M	[mm]	535
N	[mm]	1016
R	[mm]	1630



Space 430-S5.0

B

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremine 430 L
- izmjenjivač topline velike površine, 5 m²
- visoko učinkovita izolacija, B energijski razred
- priključci izmjenjivača topline G 1 1/4", za veće protok
- visokokvalitetni emajlirani premaz i dvije Mg anode
- džep za senzor
- prirubnica za čišćenje kotla ili ugradnju električnog grijajućeg elementa

Model

Šifra proizvoda

Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾Vlastiti gubitak S ⁽²⁾

Zapremnina za skladištenje

Neto/bruto/težina s vodom

Space 430-S5.0

700211

B

70,0

405

195/210/604

TEHNIČKA SVOJSTVA

Kotao od emajliranog čeličnog lima ^(*)	Da
Zaštitna Mg anoda	Da
Prosječna debљina izolacije	mm 75
Stupanj zaštite	IP 24
Površina izmjenjivača topline	m ² 5
Zapremnina izmjenjivača	l 32,5
Snaga grijanja izmjenjivača topline ⁽³⁾	kW 114,6
Snaga protoka ΔT=35K ⁽³⁾	l/h 2816
Radni tlak spremnik / izmjenjivač	bar 6/10
Snaga grijanja el. grijajuća 230 V ~	kW -
Moguća naknadna ugradnja grijajuća	Da
Max. temperatura vode spremnik / izmjenjivač	°C 85/95
Toplinski gubici ⁽²⁾	kWh/24 1,7

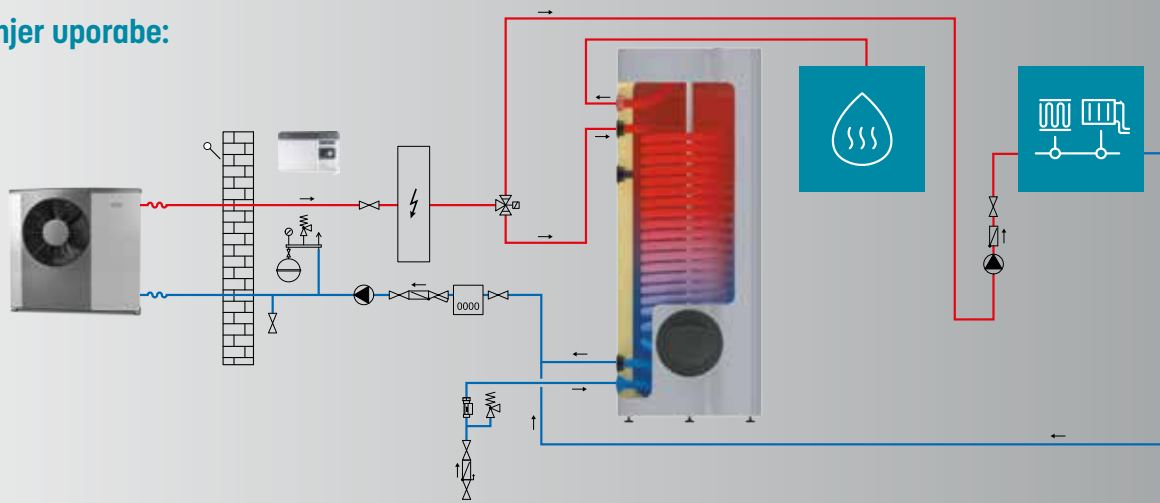
TRANSPORTNI PODACI

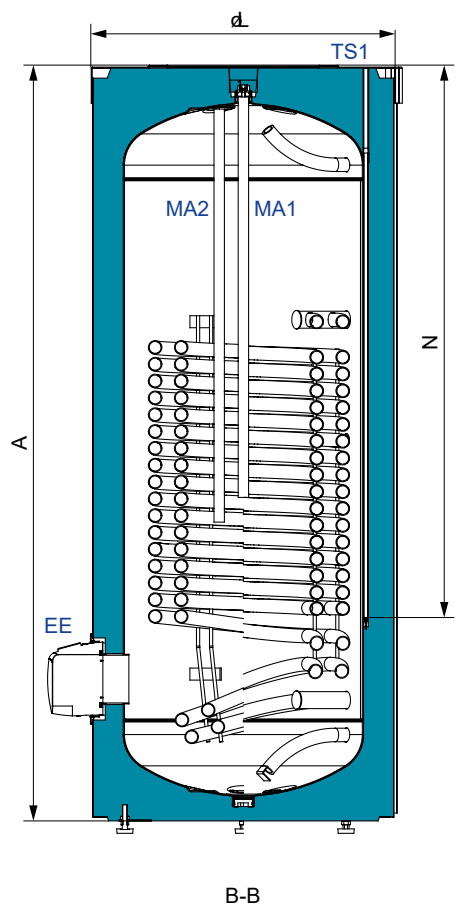
Mjere ambalaže [DxGxV]	mm	900x900x2110
------------------------	----	--------------

⁽¹⁾ Uredba EU 812/2013 ; EN 50440 ⁽²⁾Ispitano sukladno EN 12897:2006 ili EN 60379:2005 ⁽³⁾Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod ulazne temperature tekućine za prijenos topline 80°C i protoka 3000 l/h.

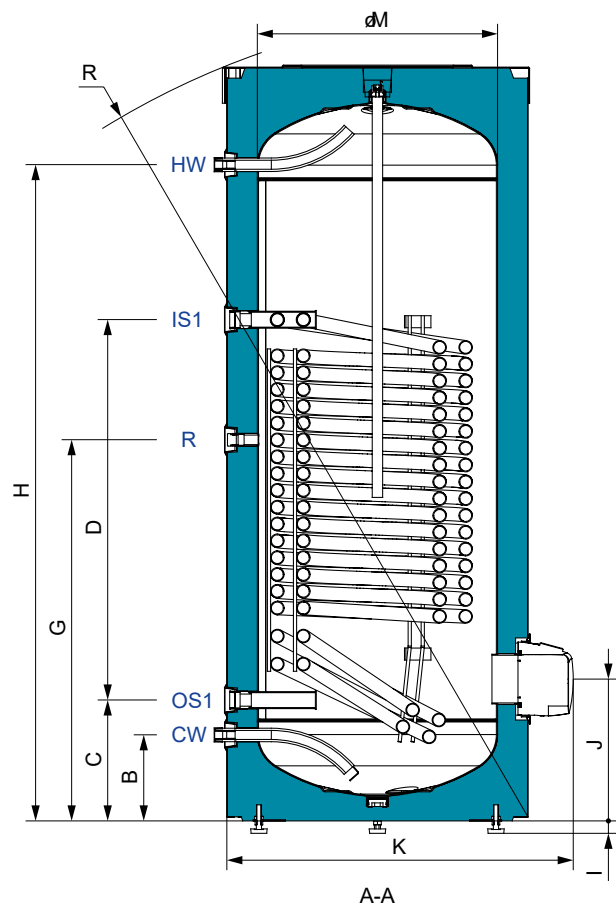
^(*) Emajlirano prema DIN 4753

Primjer uporabe:

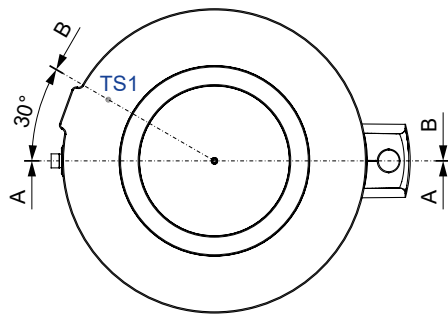




B-B



A-A



Space430-S5.0 (700211)

A	[mm]	1888
B	[mm]	215
C	[mm]	302
D	[mm]	950
G	[mm]	952
H	[mm]	1639
I	[mm]	31 - 70
J	[mm]	354
K	[mm]	869
L	[mm]	760
M	[mm]	600
N	[mm]	1350
R	[mm]	2040

Space430-S5.0 (700211)

CW	Dovod hladne vode	R 1" *
HW	Izlaz tople vode	R 1" *
IS1	Ulož medija u prijenosnik topline	G 1 1/4" **
OS1	Izlaz medija iz prijenosnika topline	G 1 1/4" **
R	Cirkulacijski vod	G 3/4" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9, 1350 mm
EE	Prirubnica za čišćenje	
MA1	Zaštitna anoda	G 1"
MA2	Zaštitna anoda	G 1"

* vanjski navoj

** unutarnji navoj





Spremniči - BUFFER linija

Spremniči posebno razvijeni za ugradnju u sustave dizalica topline.

- › Hidraulički odvaja toplinsku pumpu od kruga grijanja, osigurava minimalni protok vode
- › Povećava volumen sustava grijanja i time smanjuje broj pokretanja kompresora pumpe
- › Osigurava ujednačenu temperaturu vode
- › Kod dizalica topline zrak/voda služi kao izvor topline za odmrzavanje isparivača
- › Korisno u sustavima grijanja i hlađenja

Raspon proizvoda uključuje:

- slim modele 25 L i 50 L za zidnu ugradnju
- modele 50 L i 100 L za zidnu ugradnju
- modele 100 L i 150 L s priključcima na vrhu za podnu ugradnju
- modele 200 L i 300 L za podnu ugradnju



Buffer 25S / 50S

C

GLAVNE ZNAČAJKE:

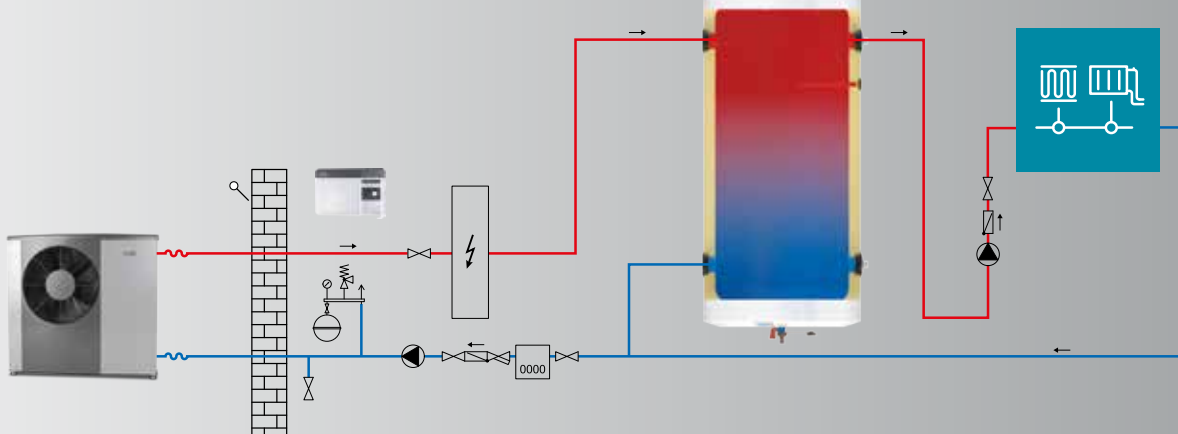
- › zidna ugradnja
- › zapremnina 25 L/50 L
- › kompaktne dimenzije, odgovarajuće za instalaciju u ograničenom prostoru
- › 4 priključka s unutarnjim navojem G $\frac{3}{4}$ "
- › protikondenzna izolacija
- › 2 džepa za senzore (model 50 L)
- › prozračevanje G $\frac{1}{2}$ "
- › nazivni tlak 10 bara

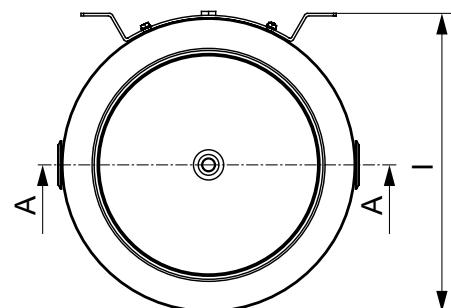
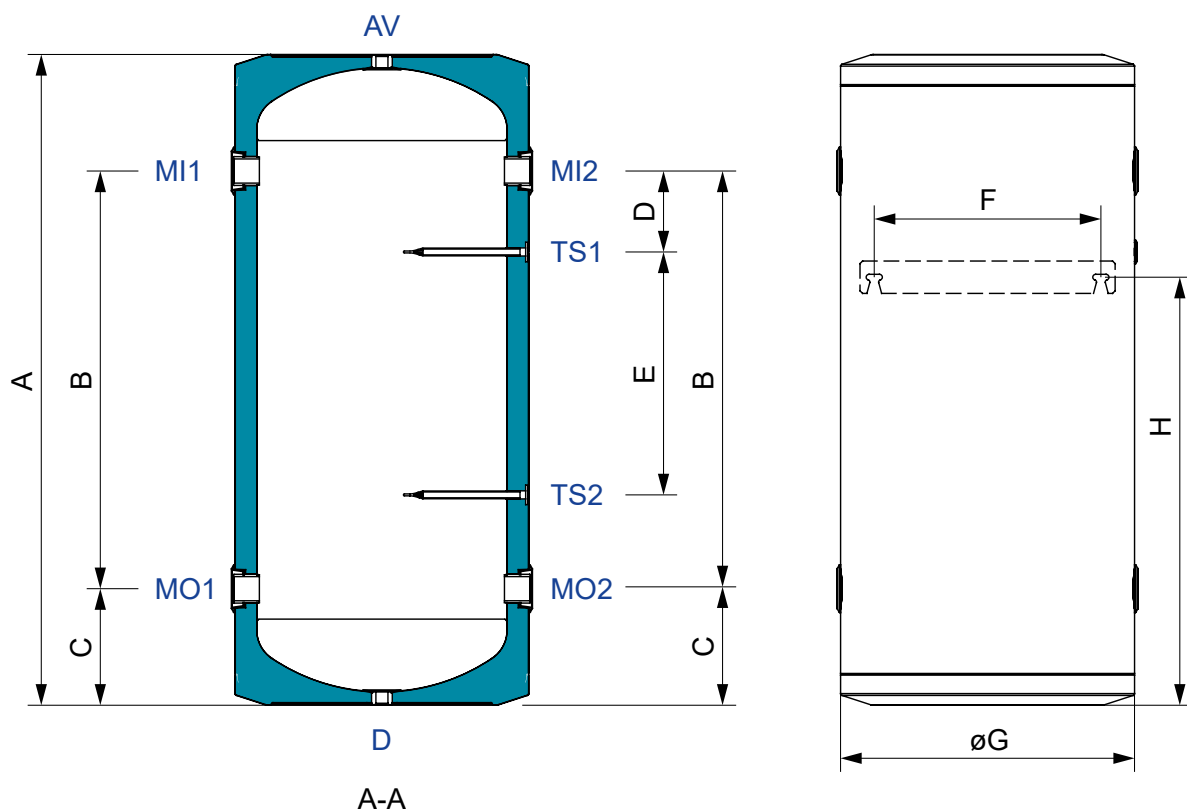
Model	Buffer 25S	Buffer 50S
Šifra proizvoda	700080	700081
Način ugradnje	stenska	stenska
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	35
Zapremnina za skladištenje	l	25
Neto/bruto/težina s vodom	kg	15/17/40
TEHNIČKA SVOJSTVA		
Radni tlak	bar	10
Maksimalna temperatura vode	°C	95
Minimalna temperatura vode (hladenje)	°C	5
Neemajljirani lim		Da
Prosječna debljina izolacije	mm	37
PRIBOR		
Električni grijač		-
Odzračna posuda s ventilom G 1/2		Da
Kuglasti ventil za punjenje G 1/2		Da
Čep 2 komada		-
TRANSPORTNI PODACI		
Mjere ambalaže	mm	375x415x745
375x415x 1215		

⁽¹⁾Uredba komisije EU 812/2013 ; EN 50440

⁽²⁾Ispitano prema EN 12897:2006 ili EN 60379:2005

Primjer uporabe:





	Buffer 25S (700080)	Buffer 50S (700081)
A [mm]	610	1080
B [mm]	305	776
C [mm]	153	153
D [mm]	79	79
E [mm]	-	618
F [mm]	270	270
G [mm]	334	334
H [mm]	458	927
I [mm]	355	355

	Buffer 25S (700080)	Buffer 50S (700081)
MI1	Ulaz/izlaz medija	$G \frac{3}{4}''$ **
MO1	Ulaz/izlaz medija	$G \frac{3}{4}''$ **
MI2	Ulaz/izlaz medija	$G \frac{3}{4}''$ **
MO2	Ulaz/izlaz medija	$G \frac{3}{4}''$ **
AV	Ventilacija	$G \frac{1}{2}''$ **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 175 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9 mm, 175 mm
D	Ispust	$G \frac{1}{2}''$ **

** notranji navoj



Buffer 50 / 100

C

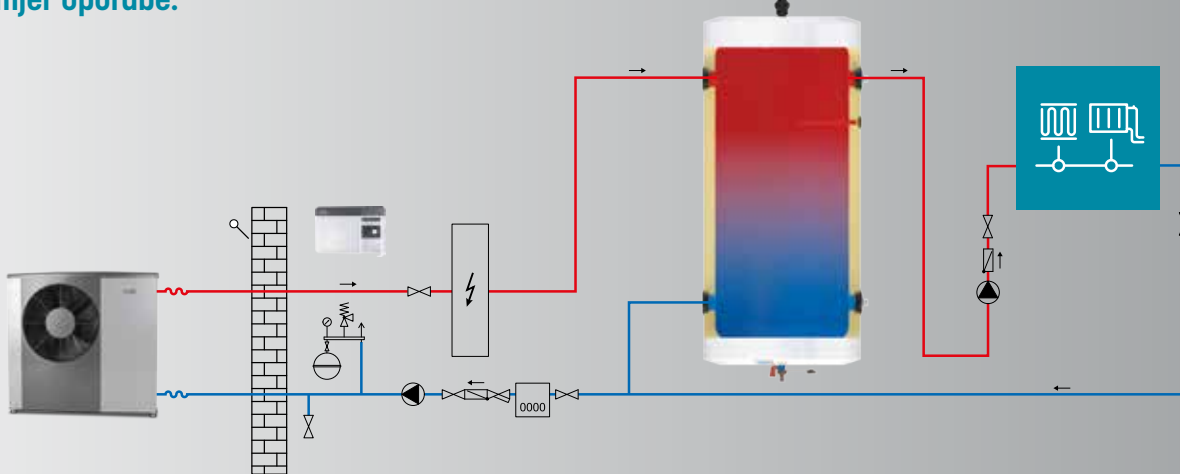
GLAVNE ZNAČAJKE:

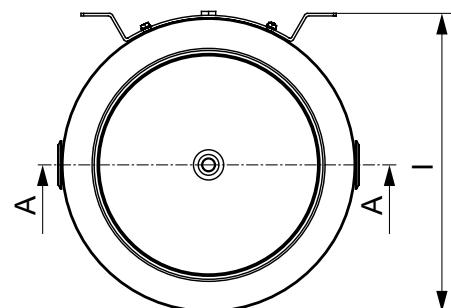
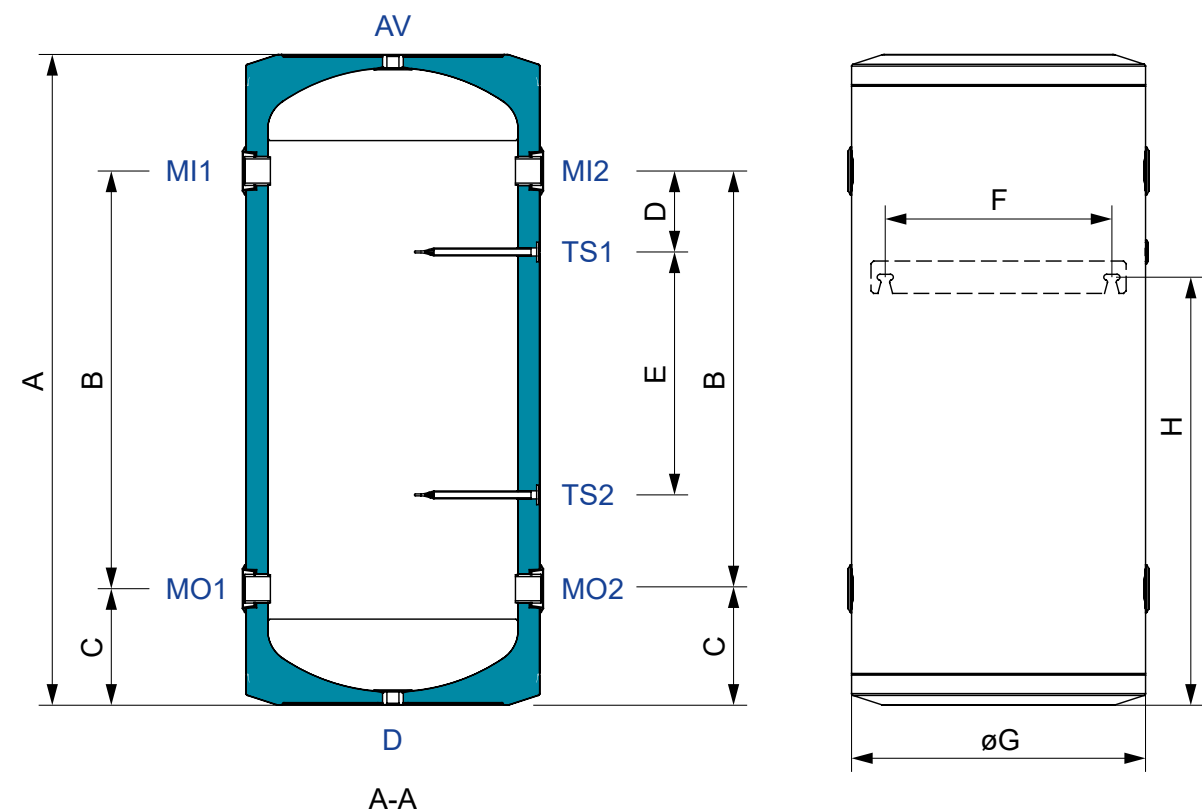
- zidna ugradnja
- zapremnina 50 L/100 L
- 4 priključka s unutarnjim navojem G 1 1/4"
- izolacija protiv kondenzacije
- džep za senzor (model 100 L)
- prozračivanje G 1/2"
- nazivni tlak 10 bara

Model	Buffer 50	Buffer 100
Šifra proizvoda	737182	737138
Način ugradnje	zidna	zidna
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	46
Zapremnina za skladištenje	l	51
Neto/bruto/težina s vodom	kg	16,5/18,5/67,50
TEHNIČKA SVOJSTVA		
Radni tlak	bar	10
Maksimalna temperatura vode	°C	95
Minimalna temperatura vode (hladenje)	°C	5
Neemajljirani lim		Da
Prosječna debljina izolacije	mm	33
PRIBOR		
Električni grijač		-
Odzračna posuda s ventilom G 1/2		Da
Kuglasti ventil za punjenje G 1/2		Da
Čep 2 komada		G1 1/4
TRANSPORTNI PODACI		
Mjere ambalaže	mm	480x490x650
		480x490x1100

⁽¹⁾Uredba komisije EU 812/2013 ; EN 50440⁽²⁾Ispitano prema EN 12897:2006 ili EN 60379:2005

Primjer uporabe:





		Buffer 50 (737182)	Buffer 100 (737138)
A	[mm]	560	1005
B	[mm]	200	645
C	[mm]	180	180
D	[mm]		125
F	[mm]	350	350
G	[mm]	454	454
H	[mm]	366	661
I	[mm]	461	461

	Buffer 50 (737182)	Buffer 100 (737138)
MI1	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" **
MO1	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" **
MI2	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" **
MO2	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" **
AV	Ventilacija	G 1/2" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 160 mm
D	Ispust	G 1/2" **

** notranji novoj



Buffer 100FS / 150FS

B

C

GLAVNE ZNAČAJKE:

- podna ugradnja
- zapremnina 100 L/150 L
- kompaktne dimenzije, pogodne za ugradnju ispod zidnih jedinica
- prikladno postavljanje konektora za lijevu/desnu ugradnju
- 4 priključka sa vanjskim navojem G 1 1/4" za veći protok
- izolacija protiv kondenzacije
- 2 džepa za senzore
- prozračivanje G 1 1/2"
- nazivni tlak 10 bara

Model

Šifra proizvoda	
Način ugradnje	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W
Zapremnina za skladištenje	l
Neto/bruto/težina s vodom	kg

Buffer 100FS

700204

slobodnostojeći

B

49

104

31/33/135

Buffer 150FS

700209

slobodnostojeći

C

63

155

71/75/226

TEHNIČKA SVOJSTVA

Radni tlak	bar	10	10
Maksimalna temperatura vode	°C	95	95
Minimalna temperatura vode (hladenje)	°C	5	5
Neemajljirani lim		Da	Da
Prosječna debljina izolacije	mm	40	40

Buffer 100FS

700204

slobodnostojeći

B

49

104

31/33/135

Buffer 150FS

700209

slobodnostojeći

C

63

155

71/75/226

PRIBOR

Električni grijač	-	-
Odzračna posuda s ventilom G 1/2	Da	Da
Kuglasti ventil za punjenje G 1/2	Da	Da
Čep 2 komada	G1 1/4	G1 1/4

Buffer 150FS

700209

slobodnostojeći

C

63

155

700209

slobodnostojeći

C

63

155

71/75/226

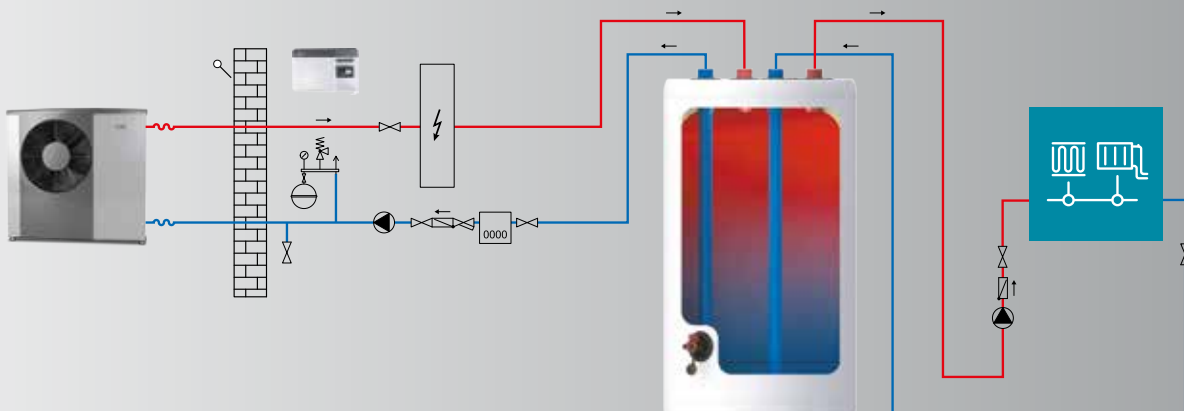
TRANSPORTNI PODACI

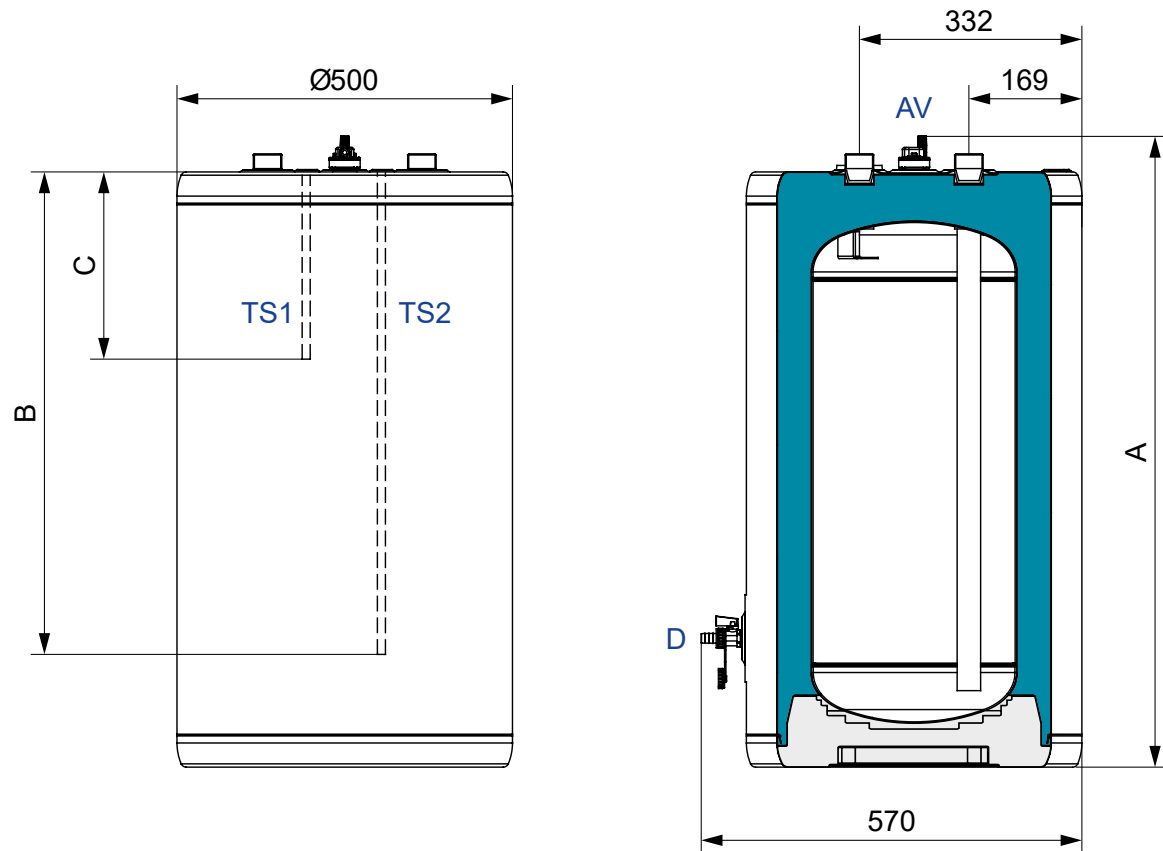
Mjere ambalaže	mm	600x600x1050
		600x600x1420

⁽¹⁾Uredba komisije EU 812/2013 ; EN 50440

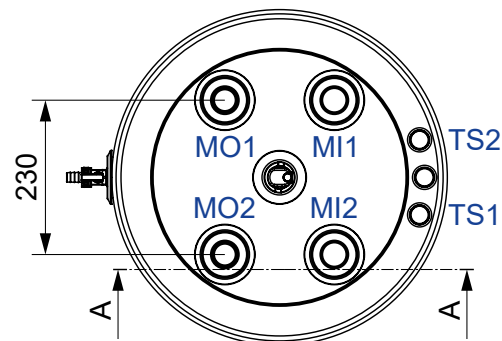
⁽²⁾Ispitano prema EN 12897:2006 ili EN 60379:2005

Primjer uporabe:





A-A



		Buffer 100FS (700204)	Buffer 150FS (700209)
A	[mm]	940	1314
B	[mm]	719	1090
C	[mm]	279	279

		Buffer 100FS (700204)	Buffer 150FS (700209)
M1	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *	G 1 1/4" *
M01	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *	G 1 1/4" *
M12	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *	G 1 1/4" *
M02	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *	G 1 1/4" *
AV	Ventilacija	G 1/2" **	G 1/2" **
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 279 mm	Ø9 mm, 279 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9 mm, 719 mm	Ø9 mm, 1090 mm
D	Ispust	G 1/2" **	G 1/2" **

* vanjski navoj

** unutarnji navoj



Buffer 200 / 300

C

GLAVNE ZNAČAJKE:

- › podna ugradnja
- › zapremnina 200 L/300 L
- › 4 priključka sa vanjskim navojem G 1 1/4" za veći protok izolacija protiv kondenzacije
- › 2 džepa za senzore
- › prozračivanje G 1 1/4"
- › nazivni tlak 6 bara
- › mogućnost ugradnje električnog grijачa

Model	Buffer 200	Buffer 300
Šifra proizvoda	738073	738074
Način ugradnje	slobodnoстојећи	slobodnoстојећи
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C
Vlastiti gubitak S ⁽²⁾	W	78
Zapremnina za skladištenje	l	195
Neto/bruto/težina s vodom	kg	55/67/250
		71/84/359

TEHNIČKA SVOJSTVA

Radni tlak	bar	6	6
Maksimalna temperatura vode	°C	95	95
Minimalna temperatura vode (hladenje)	°C	5	5
Neemajljirani lim		Da	Da
Prosječna debljina izolacije	mm	59	67

PRIBOR

Električni grijач	izbirno	izbirno
Odzračna posuda s ventilom G 1/2	-	-
Kuglasti ventil za punjenje G 1/2	-	-
Čep 2 komada	-	-

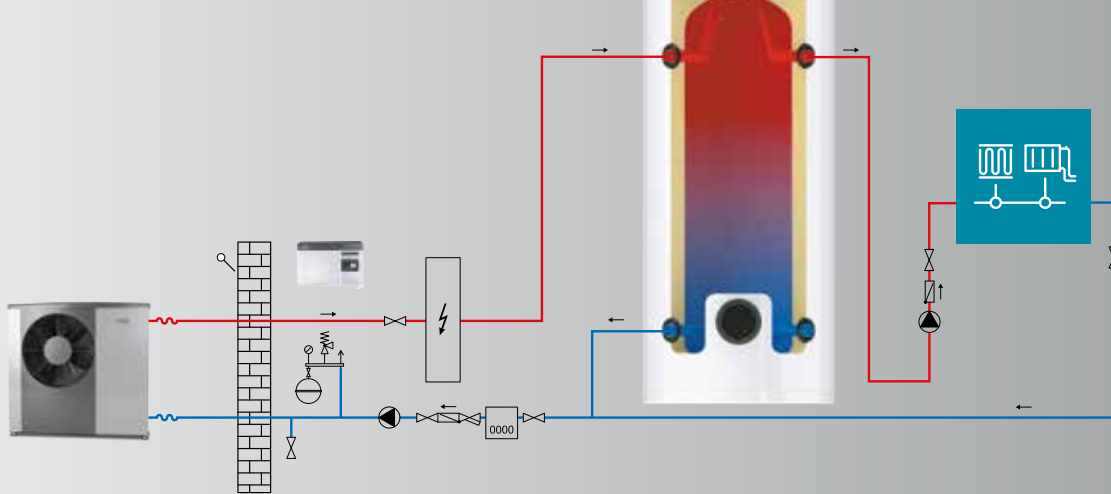
TRANSPORTNI PODACI

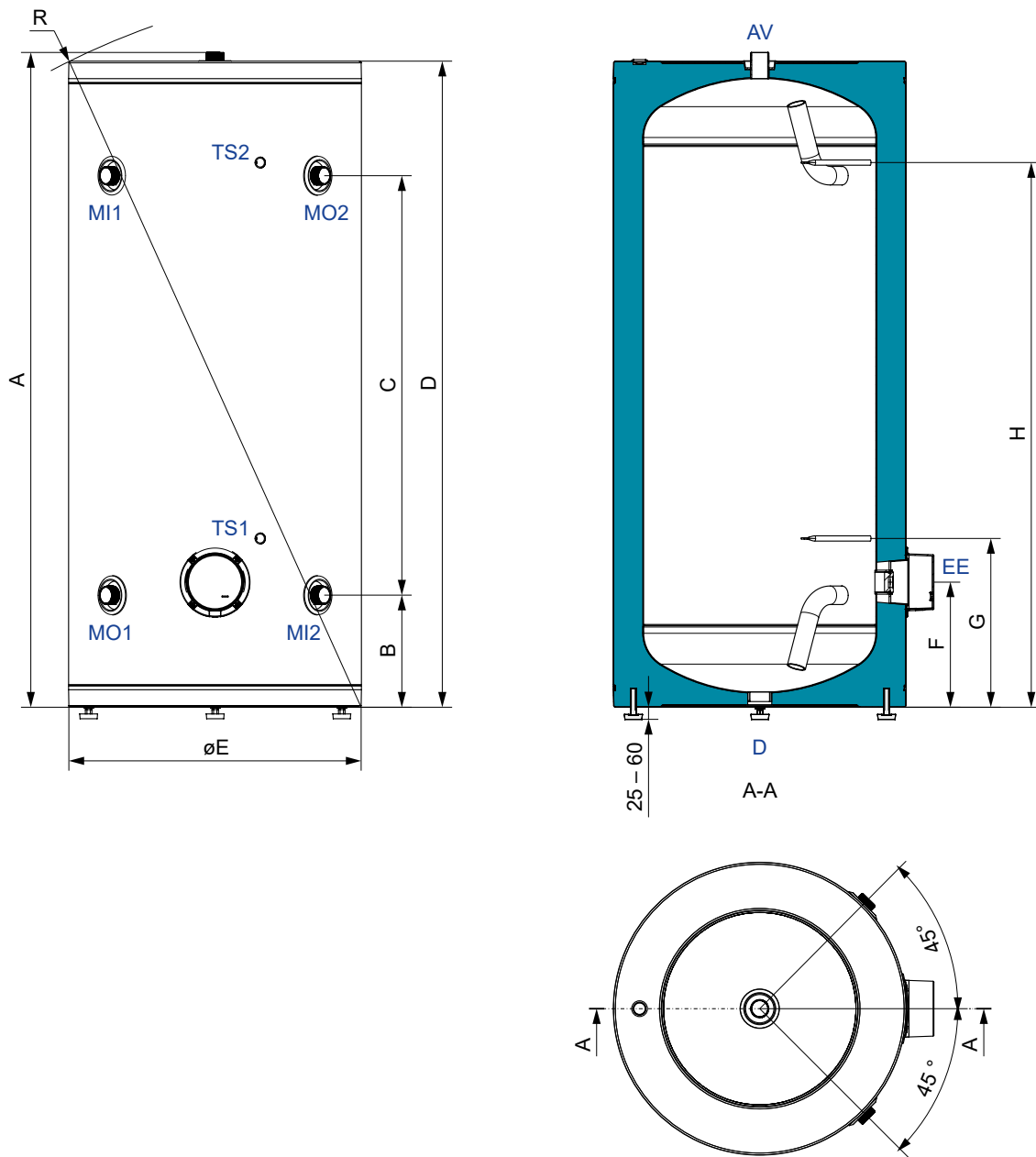
Mjere ambalaže	mm	760x680x1670	760x760x1710
----------------	----	--------------	--------------

⁽¹⁾Uredba komisije EU 812/2013 ; EN 50440

⁽²⁾Ispitano prema EN 12897:2006 ili EN 60379:2005

Primjer uporabe:





	Buffer 200 (738073)	Buffer 300 (738074)
A [mm]	1460	1498
B [mm]	228	256
C [mm]	975	960
D [mm]	1444	1478
E [mm]	570	670
F [mm]	258	286
G [mm]	358	386
H [mm]	1233	1246
R [mm]	1595	1625

	Buffer 200 (738073)	Buffer 300 (738074)
MI1	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MO1	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MI2	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
MO2	Ulaz/izlaz medija	G 1 1/4" *
AV	Ventilacija	G 1 1/4" *
TS1	Cijev za senzore	Ø9 mm, 195 mm
TS2	Cijev za senzore	Ø9 mm, 195 mm
EE	Čahura za električni grijač	G 1 1/2" **
D	Ispust	G 1 1/2" **

* vanjski navoj

** unutarnji navoj





Električne grijalice vode

Grijači vode čine veliki dio našeg portfelja proizvoda. **Kombiniraju elegantan dizajn i pouzdanu kvalitetu na razvijenoj tehnologiji, izvrsnom znanju i dugogodišnjem iskustvu.**

Razlikujemo četiri linije proizvoda:

- Mini linija,
- Primary linija
- Economic linija i
- Superb linija.

Svaka od ovih linija ima specifične tehničke karakteristike i izvedbene karakteristike.



Mini linija

Bojleri Mini linije su namijenjeni za prostorije u kojima postoji potreba za malom količinom tople vode, kao što su kuhinje, sobe za goste, laboratorijski radionice.

GLAVNE ZNAČAJKE:

- nadpultna/podpultna ugradnja
- zapremina 5 – 15 L
- verzija bez tlaka s jednim izljevnim mjestom
- tlačna izvedba s više izljevnih mjesta



A

električne grijalice vode bez tlaka

MODEL		Mini 5	Mini BT 5	Mini 10	Mini BT 10
Tip		TEG05200/A	TEG0520U/A	TEG10200/A	TEG1020U/A
Šifra proizvoda		738473	738474	738475	738476
Profil uporabe		XXS	XXS	XXS	XXS
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾		A	A	A	A
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	35	35	35	35
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	525	527	523	525
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	2,475	2,490	2,464	2,477
Podešavanje temperature termostata		"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"
Moguće sigurnosne mjere (montaža, ugradnja, održavanje)		Obavezna uporaba baterije za miješanje bez tlaka			
Vrijednost smart		0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje V	l	5,5	5,7	9,8	9,9
NAMJENA					
Jedno izljevno mjesto		+	+	+	+
Izvedba iznad umivaonika		+	-	+	-
Izvedba ispod umivaonika		-	+	-	+
DIMENZIJE					
Visina	mm	390	390	454	454
Širina	mm	256	256	310	310
Dubina	mm	213	213	265	265
Prosječna debljina izolacije	mm	31	31	35	35
Priklučci na vodovodnu mrežu		G 1/2	G 3/8	G 1/2	G 3/8
Neto/bruto/težina s vodom	kg	3,5/4/9	3,5/4/10	4/4,5/14	4/4,5/14
TEHNIČKA SVOJSTVA					
Radni tlak	Mpa (bar)	-	-	-	-
Kotao od plastike		+	+	+	+
Odabir željene temperature do 75 °C		+	+	+	+
Zaštita od smrzavanja		+	+	+	+
Signalna lampica - prikaz rada el. grijачa		+	+	+	+
Stupanj zaštite		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA					
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA					
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	0,32	0,32	0,4	0,4
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		10min	10min	20min	20min
TRANSPORTNI PODACI					
Mjere ambalaže	mm	220x265x430	220x265x430	275x320x490	275x320x490

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperaturre vode u grijajuću 65° C (standard SIST EN 60379:2005).

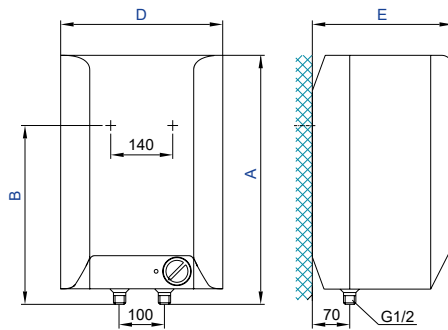
A

Tlačne električne grijalice vode

MODEL	Mini P 5	Mini PBT 5	Mini P 10	Mini PBT 10	Mini P 15	Mini PBT 15
Tip	GT50	GT5U	GT100	GT10U	GT150	GT15U
Šifra proizvoda	736225	736226	736227	736228	736229	736230
Profil uporabe	XXS	XXS	XXS	XXS	XXS	XXS
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	A	A	A	A	A	A
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	36	35	36	35	35
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	514	525	508	524	510
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	2,410	2,480	2,377	2,461	2,391
Podešavanje temperature termostata	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montiranje, održavanje)				Vidi korisnički priručnik		
Vrijednost smart	0	0	0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje V	l	6,2	6,6	9,8	9,9	14,8
NAMJENA						
Jedno izljevno mjesto	+	+	+	+	+	+
Izvedba iznad umivaonika	+	-	+	-	+	-
Izvedba ispod umivaonika	-	+	-	+	-	+
DIMENZIJE						
Visina	mm	396	396	500	500	500
Širina	mm	256	256	350	350	350
Dubina	mm	260	260	265	265	310
Prosječna debљina izolacije	mm	28	28	40	40	30
Priklučci na vodovodnu mrežu		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	6,8/7,3/l2	6,8/7,3/l2	8/9/18	8/9/18	11/12/26
TEHNIČKA SVOJSTVA						
Radni tlak	Mpa (bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od plastike		+	+	+	+	+
Odabir željene temperature do 75 °C		+	+	+	+	+
Zaštita od smrzavanja		+	+	+	+	+
Signalna lampica - prikaz rada el. grijaća		+	+	+	+	+
Stupanj zaštite		+	+	+	+	+
ELEKTRIČNA SVOJSTVA						
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA						
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	0,35	0,35	0,48	0,48	0,62
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		11min	11min	20min	20min	29min
TRANSPORTNI PODACI						
Mjere ambalaže	mm	300x300x440	300x300x440	300x400x530	300x400x530	350x400x530

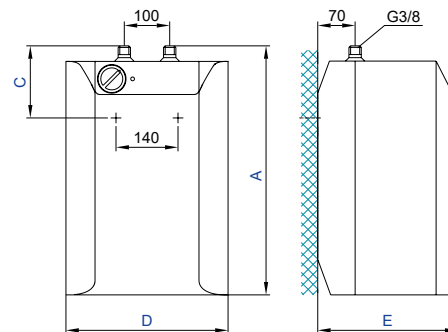
⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20 °C i temperature vode u grijajuću 65 °C (standard SIST EN 60379:2005).

Mini



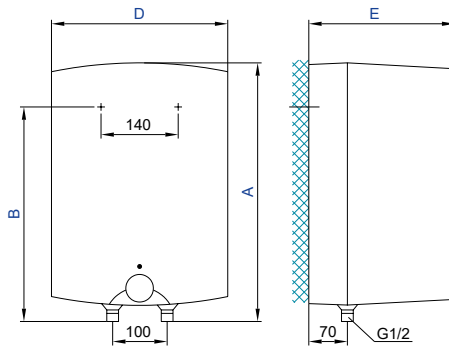
	Mini 5	Mini 10
A (mm)	390	471
B (mm)	264	371
C (mm)	-	-
D (mm)	256	310
E (mm)	213	265

Mini BT



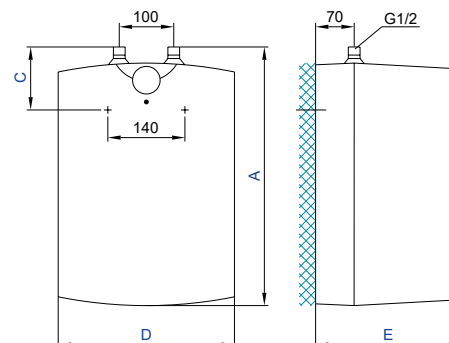
	Mini BT 5	Mini BT 10
A (mm)	390	471
B (mm)	-	-
C (mm)	138	196
D (mm)	256	310
E (mm)	213	265

Mini P



	Mini P 5	Mini P 10	Mini P 15
A (mm)	396	500	500
B (mm)	270	398	398
C (mm)	-	-	-
D (mm)	256	350	350
E (mm)	260	265	310

Mini PBT



	Mini PBT 5	Mini PBT 10	Mini PBT 15
A (mm)	396	500	500
B (mm)	-	-	-
C (mm)	144	122	122
D (mm)	256	350	350
E (mm)	260	265	310



Primary linija

Bojleri Primary linije su namijenjeni za centralnu opskrbu topлом vodom. Spajaju moderan dizajn s pouzdanom kvalitetom temeljenom na znanju, modernoj tehnologiji i dugogodišnjem iskustvu.

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremnina 30 – 150 L
- zaštita od korozije
- modeli Prime CL/CR imaju ugrađen izmjenjivač topline koji omogućuje zagrijavanje vode s centralnim sistemom grijanja.



C

MODEL	Prime 30	Prime 50	Prime 80	Prime 100	Prime 120	Prime 150
Tip	TG30N	TG50N	TG80N	TG100N	TG120N	TG150N
Šifra proizvoda	737027	737028	737029	737030	737031	737032
Profil uporabe	S	M	M	L	L	XL
Klasa energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	33	36	36	37	38
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	558	1427	1428	2762	2770
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	2,67	6,692	6,698	12,850	12,901
Podešavanje temperature termostata	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montiranje, održavanje)				Vidi korisnički priručnik		
Vrijednost smart	0	0	0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje V	l	30,4	48,1	73,0	93,4	110,7
Miješana voda kod 40°C V40 ⁽²⁾	l	-	67	92	131	155
NAMJENA						
Jedno ili više izljevnih mesta	+	+	+	+	+	+
Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+	+	+
DIMENZIJE						
Visina	mm	459	576	781	941	1081
Promjer	mm	454	454	454	454	454
Dubina	mm	461	461	461	461	461
Prosječna debljina izolacije	mm	34	23	23	23	23
Prikљučci na vodovodnu mrežu		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	15,5/17,5/45,9	21/23/69,1	27/29/100	31/33/124,4	35/38/145,7
TEHNIČKA SVOJSTVA						
Radni tlak	MPa (bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+	+	+
Signalna lampica - prikaz rada el. grijачa		+	+	+	+	+
Termometar		+	+	+	+	+
Stupanj zaštite		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
ELEKTRIČNA SVOJSTVA						
Prikљučna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+	+	+
Nazivna stuja	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJONALNA SVOJSTVA						
Toplinski gubici kod 65°C ⁽³⁾	kWh/24	0,90	0,98	1,32	1,72	1,84
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		0h 59min	1h 34min	2h 20min	3h 10min	3h 46min
TRANSPORTNI PODACI						
Mjere ambalaže	mm	488x498x495	488x498x595	488x498x800	488x498x960	488x498x1115

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijajuću 65° C (standard SIST EN 60379:2005).

Električne grijalice vode - Primary linija

C

MODEL	Prime M 30	Prime M 50	Prime M 80	Prime M 100	Prime M 120	Prime M 150
Tip	TGR30N	TGR50N	TGR80N	TGR100N	TGR120N	TGR150N
Šifra proizvoda	736261	736262	736263	736264	736265	736266
Profil uporabe	S	M	M	L	L	XL
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode η _{wh} ⁽¹⁾	%	33	36	36	37	38
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	558	1427	1428	2762	2770
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	2,671	6,692	6,698	12,850	12,901
Podešavanje temperature termostata	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montiranje, održavanje)				Vidi korisnički priručnik		
Vrijednost smart	0	0	0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje u	l	30,4	48,1	73,0	93,4	110,7
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l	-	67	92	131	155
NAMJENA						
Jedno ili više izljevnih mesta	+	+	+	+	+	+
Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+	+	+
DIMENZIJE						
Visina	mm	468	585	790	950	1090
Promjer	mm	454	454	454	454	454
Dubina	mm	461	461	461	461	461
Prosječna debljina izolacije	mm	34	23	23	23	23
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/broto/težina s vodom	kg	16/18/46,4	21/23/69,1	27/29/100	31/33/124,4	35/38/145,7
TEHNIČKA SVOJSTVA						
Radni tlak	MPa (bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima	+	+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda	+	+	+	+	+	+
Odabir željene temperature do 65 °C	+	+	+	+	+	+
Signalna lampa - prikaz rada el. grijaća	+	+	+	+	+	+
Zaštita od smrzavanja	+	+	+	+	+	+
Termometar	+	+	+	+	+	+
Stepanj zaštite	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
ELEKTRIČNA SVOJSTVA						
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~	+	+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA						
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	0,90	0,98	1,32	1,72	1,84
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		0h 59min	1h 34min	2h 20min	3h 10min	3h 46min
TRANSPORTNI PODACI						
Mjere ambalaže	mm	488x498x495	488x498x595	488x498x800	488x498x960	488x498x1115
						488x498x1330

⁽¹⁾Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440

⁽²⁾EN 50440

⁽³⁾Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijajuču 65° C (standard SIST EN 60379:2005).

C

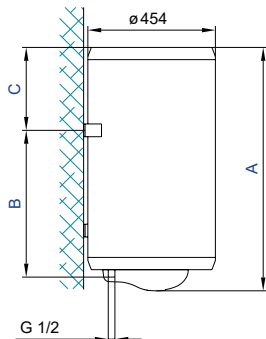
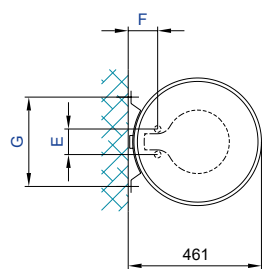
Kombinirane električne grijalice vode

MODEL	Prime CL 80; Prime CR 80	Prime CL 100; Prime CR 100	Prime CL 120; Prime CR 120	Prime CL 150; Prime CR 150
Tip	TGRK80L TGRK80D	TGRK100L TGRK100D	TGRK120L TGRK120D	TGRK150L TGRK150D
Šifra proizvoda	736974 / 736975	736976 / 736977	736978 / 736979	736980 / 737051
Profil uporabe	M	L	L	XL
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	36	37	38
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1428	2762	2770
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	6,698	12,850	12,901
Podešavanje temperature termostata	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"	"e" / "eco"
Možuće sigurnosne mjere (sastavljanje, montiranje, održavanje)			Vidi korisnički priručnik	
Vrijednost smart	0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje u	l	71,3	90,7	108,0
Miješana voda kod 40°C V40 ⁽²⁾	l	88	130	143
NAMJENA				
Jedno ili više izljevnih mesta	+	+	+	+
Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+
MJERE				
Visina	mm	790	950	1090
Promjer	mm	454	454	454
Dubina	mm	461	461	461
Prosječna debljina izolacije	mm	23	23	23
Priklučci na vodovodnu mrežu		G 1/2	G 1/2	G 1/2
Priklučci za izmjenjivač topline		G 3/4	G 3/4	G 3/4
Neto masa/masa s vodom	kg	32/103,3	38/128,7	42/150
TEHNIČKA SVOJSTVA				
Radni tlak - kotaso	MPa [bar]	0,6 [6]/0,9 [9]	0,6 [6]/0,9 [9]	0,6 [6]/0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+
Odarbit željene temperature do 65 °C		+	+	+
Signalna lampica - prikaz rada el. grijачa		+	+	+
Zaštita od smrzavanja		+	+	+
Termometar		+	+	+
Stupanj zaštite		IP 23	IP 23	IP 23
IZMJENJIVAČ TOPLINE				
Površina izmjenjivača topline	m ²	0,25	0,40	0,40
Kapacitet grijanja izmjenjivača topline ⁽⁴⁾	kW	5,35	10,55	10,55
Dobivanje tople sanitarne vode na Δ T35°C ⁽⁴⁾	l/h	134	265	265
Maksimalni radni tlak	MPa [bar]	0,6 [6]	0,6 [6]	0,6 [6]
Maksimalna temperatura medija za grijanje	°C	5 - 85	5 - 85	5 - 85
ELEKTRIČNA SVOJSTVA				
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+
Nazivna stuja	A	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA				
Toplinski gubici kod 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,32	1,72	1,84
Vrijeme zagrijavanja 10 do 65°C s električnim grijачem		2h 20min	3h 10min	3h 46min
Vrijeme grijanja 10 do 45°C s izmjenjivačem topline ⁽⁴⁾		37 min	24 min	28 min
TRANSPORTNI PODACI				
Mjere ambalaže	mm	488x498x800	488x498x960	488x498x1115

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440 ⁽²⁾ EN 50440 ⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijaju 65° C (standard SIST EN 60379:2005).⁽⁴⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod temperature dotoka medija za grijanje 80°C i količine protoka 1000 l/h.

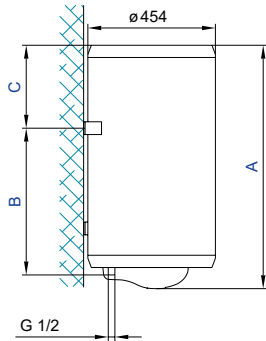
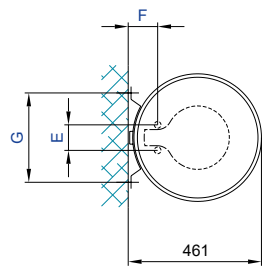
Električne grijalice vode - Primary linija

Prime



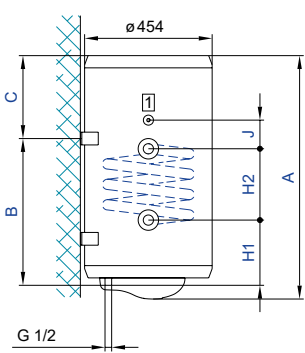
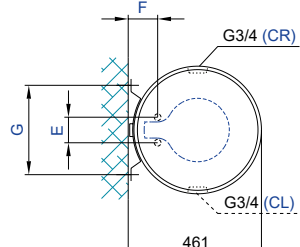
	Prime 30	Prime 50	Prime 80	Prime 100	Prime 120	Prime 150
A [mm]	459	576	781	941	1081	1296
B [mm]	275	365	565	715	865	1065
C [mm]	173	200	205	215	205	220
E [mm]	100	100	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350	350	350

Prime M



	Prime M 30	Prime M 50	Prime M 80	Prime M 100	Prime M 120	Prime M 150
A [mm]	468	585	790	950	1090	1305
B [mm]	275	365	565	715	865	1065
C [mm]	173	200	205	215	205	220
E [mm]	100	100	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350	350	350

Prime CL/CR



	Prime CL 80 Prime CR 80	Prime CL 100 Prime CR 100	Prime CL 120 Prime CR 120	Prime CL 150 Prime CR 150
A [mm]	790	950	1090	1305
B [mm]	565	715	865	1065
C [mm]	205	215	205	220
E [mm]	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350
H1 [mm]	222	222	222	222
H2 [mm]	200	340	340	340
J [mm]	80	80	80	80

C

MODEL		Prime EH 80	Prime EH 100	Prime EH 120
Tip		TGRBH80E5	TGRBH100E5	TGRBH120E5
Šifra proizvoda		700287	700288	700289
Profil uporabe		M	M	L
Razred energetske učinkovitosti		B	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode η_{wh} ⁽¹⁾	%	39	37	39
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1309	1382	2605
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	7,028	7,320	13,774
Podešavanje temperature termostata		"eco"	"eco"	"eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)			Vidi korisnički priručnik	
* Vrijednost smart		1	1	1
Tjedna potrošnja električne energije s pametnim upravljanjem Qelec, week, smart	kWh	25,978	27,401	50,601
Tjedna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja Qelec, tjedan	kWh	30,445	31,202	58,445
Zapremnina za pohranjivanje u	l	78,0	98,2	117,8
Miješana voda kod 40°C V40 ⁽²⁾	l	105	124	150
NAMJENA				
Jedno ili više odjeljvenih mesta		+	+	+
Horizontalna montaža na zid		+	+	+
DIMENZIJE				
Visina	mm	811	955	1111
Promjer	mm	500	500	500
Dubina	mm	507	507	507
Prosječna debljina izolacije	mm	40	40	40
Priklučci na vodovodnu mrežu		G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	33/36/113	38/41/138	43/47/163
TEHNIČKA SVOJSTVA				
Radni tlak	Mpa (bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica		+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa		+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C		+	+	+
LED termometar		+	+	+
Zaštita od pregrijavanja		+	+	+
Zaštita od suhog uključivanja		+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"		+	+	+
Evidentiranje potrošnje tople vode		+	+	+
Signalizacija rada el. grijачa		+	+	+
Signalizacija kvara termostata		+	+	+
Signalizacija pregrijavanja		+	+	+
Signalizacija rada smart		+	+	+
Stupanj zaštite		IP 24	IP 24	IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA				
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+
Nazivna stuja	A	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA				
Toplinski gubici kod 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,4	1,46	1,7
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		2h 37min	3h 16min	3h 55min
TRANSPORTNI PODACI				
Mjere ambalaže	mm	600x600x905	600x600x1050	600x600x1205

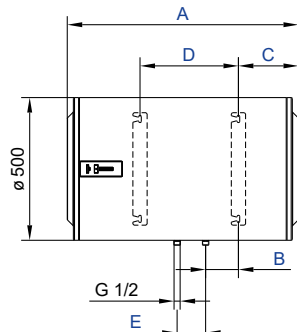
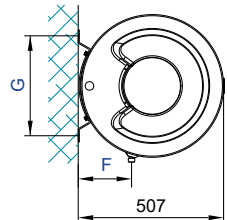
⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijaju 65° C (standard SIST EN 60379:2005).⁽⁴⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod temperature dotoka medija za grijanje 80°C i količine protoka 1000 l/h.

C

MODEL	Prime EL 80	
Tip	TGRBL80E5	
Šifra proizvoda	700290	
Profil uporabe	M	
Razred energetske učinkovitosti	B	
Energetska učinkovitost grijanja vode $\eta_{wh}^{(1)}$	%	39
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1309
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	7,028
Podešavanje temperature termostata	"eco"	
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)	Vidi korisnički priručnik	
* Vrijednost smart	1	
Tjedna potrošnja električne energije s pametnim upravljanjem Qelec, week, smart	kWh	25,978
Tjedna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja Qelec, tjedan	kWh	30,445
Zapremnina za pohranjivanje u	l	78,0
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l	105
NAMJENA		
Jedno ili više odjeljnih mjesto	+	
Horizontalna montaža na zid	+	
DIMENZIJE		
Visina	mm	811
Promjer	mm	500
Dubina	mm	507
Prosječna debljina izolacije	mm	40
Priklučci na vodovodnu mrežu		G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	33/36/l13
TEHNIČKA SVOJSTVA		
Radni tlak	Mpa(bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+
Zaštitna magnezijeva anoda		+
Elektronička upravljačka jedinica		+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa		+
Podešavanje temperature do 75 °C		+
LED termometar		+
Zaštita od pregrijavanja		+
Zaštita od suhog uključivanja		+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"		+
Evidentiranje potrošnje tople vode		+
Signalizacija rada el. grijaća		+
Signalizacija kvara termostata		+
Signalizacija pregrijavanja		+
Signalizacija rada smart		+
Stupanj zaštite		IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA		
Priklučna snaga	W	2000
Napon 230 V ~		+
Nazivna struja	A	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA		
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,4
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		2h 37min
TRANSPORTNI PODACI		
Mjere ambalaže	mm	600x600x905

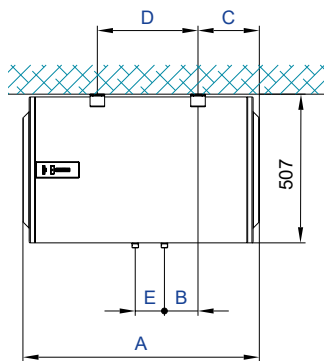
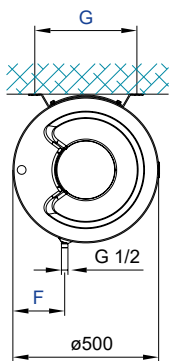
⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440 ⁽²⁾ EN 50440 ⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijaju 65° C (standard SIST EN 60379:2005).⁽⁴⁾ Zagrijavanje sanitarne vode od 10°C do 45°C kod temperature dotoka medija za grijanje 80°C i količine protoka 1000 l/h.

Prime EH

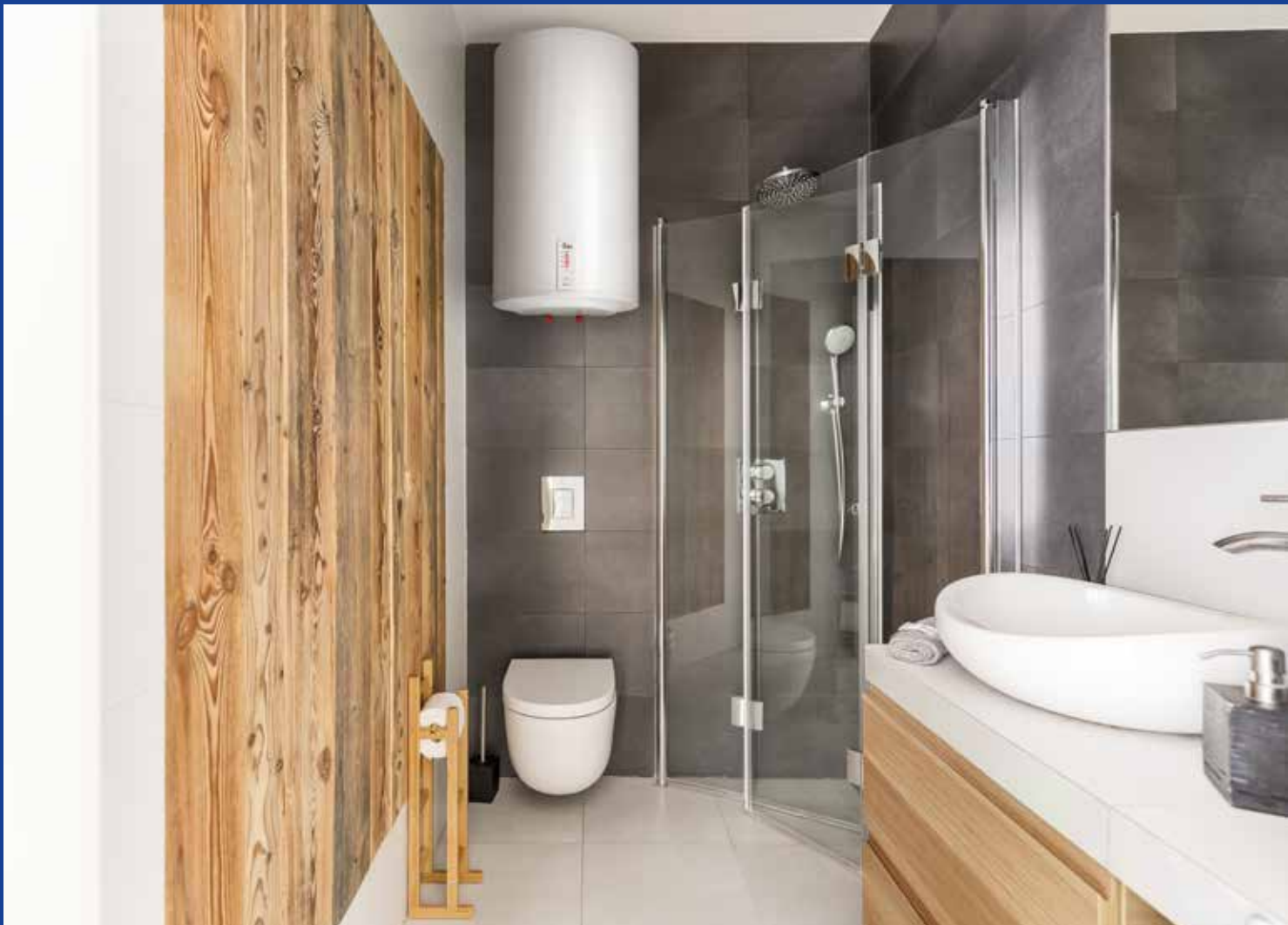


	Prime EH 80	Prime EH 100	Prime EH 120
A (mm)	811	955	1111
B (mm)	115	193	265
C (mm)	210	205	210
D (mm)	345	495	645
E (mm)	100	100	100
F (mm)	185	185	185
G (mm)	350	350	350

Prime EL



	Prime EL 80
A (mm)	811
B (mm)	115
C (mm)	210
D (mm)	345
E (mm)	100
F (mm)	178
G (mm)	350



Economic linija

Bojleri linije Economic su grijaci s poboljšanom uštedom energije i sigurnošću korištenja. Glede na predviđeni prostor za montažu moguća je vertikalna i horizontalna zidna montaža.

GLAVNE ZNAČAJKE:

- zapremnina 50 – 150 L
- neizravni grijaci zraka za poboljšanu pouzdanost i učinak
- elektronička upravljačka jedinica
- modeli Econ E funkcija EcoSmart, ušteda do 25 % energije
- modeli Econ MCL/MCR ugrađen izmjenjivač topline za grijanje vode s centralnim grijanjem



C

MODEL	Econ M 50	Econ M 80	Econ M 100	Econ M 120	Econ M 150
Tip	GB 50 E5	GB 80 E5	GB 100 E5	GB 120 E5	GB 150 E5
Šifra proizvoda	736311	736312	736313	736314	736315
Profil uporabe	M	M	L	L	XL
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	36	36	37	38
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1412	1421	2738	4394
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	6,607	6,649	12,710	20,295
Podešavanje temperature termostata	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)			Vidi korisnički priručnik		
Vrijednost smart	0	0	0	0	0
Zapremnina za pohranjivanje u	l	47,0	76,1	96,1	116,4
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l	66	116	137	220
NAMJENA					
Jedno ili više izljevnih mesta	+	+	+	+	+
* Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+	+
Horizontalna montaža na pod	+	+	+	+	+
DIMENZIJE					
Visina	mm	590	810	955	1110
Promjer	mm	500	500	500	500
Dubina	mm	507	507	507	507
Prosječna debljina izolacije	mm	40	40	40	40
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	27/30/74	33/36/109	38/41/134	43/47/159
TEHNIČKA SVOJSTVA					
Radni tlak	Mpa[bar]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima	+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda	+	+	+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica	+	+	+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa	+	+	+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C	+	+	+	+	+
LED termometar	+	+	+	+	+
Zaštita od pregrijavanja	+	+	+	+	+
Zaštita od suhog uključivanja	+	+	+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"	+	+	+	+	+
Signalizacija rada el. grijачa	+	+	+	+	+
Signalizacija kvara termostata	+	+	+	+	+
Signalizacija pregrijavanja	+	+	+	+	+
Stupanj zaštite	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA					
Broj el. grijачa x snaga	W	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~	+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA					
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1	1,2	1,33	1,55
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		1h 38min	2h 37min	3h 16min	3h 55min
TRANSPORTNI PODACI					
Mjere ambalaže	mm	600x600x682	600x600x905	600x600x1050	600x600x1205
<small>⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20°C i temperature vode u grijajuču 65°C (standard SIEST EN 60379:2005). * podaci o energetskoj učinkovitosti i potrošnji energije vrijede samo kada je pametni upravljački uređaj uključen</small>					

C

Kombinirane električne grijalice vode

MODEL	Econ MCL 80; Econ MCR 80	Econ MCL 100; Econ MCR 100	Econ MCL 120; Econ MCR 120	Econ MCL 150; Econ MCR 150
Tip	GBK 80 E5	GBK 100 E5	GBK 120 E5	GBK 150 E5
Šifra proizvoda	736371 / 736372	736373 / 736374	736316 / 736317	736318 / 736319
Profil korištenja	M	L	L	XL
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	C	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	36	37	37
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1421	2738	2750
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	6,649	12,710	12,860
Podešavanje temperature termostata	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montiranje, održavanje)			Vidi korisnički priručnik	
Vrijednost smart	0	0	0	0
zapremnina za pohranjivanje V	l	72,6	92,5	112,9
Međešana voda kod 40°C V40 ⁽²⁾	l	110	131	164
NAMJENA				
Jedno ili više izljevnih mesta	+/-	+/-	+/-	+/-
Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+
DIMENZIJE				
Visina	mm	810	955	1110
Promjer	mm	500	500	500
Dubina	mm	507	507	507
Prosječna debљina izolacije	mm	40	40	40
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Lijevi/desni priključak za izmjenjivač topline	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Neto/bruto/težina s vodom	kg	51/54/131	56/59/156	62/66/182
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE				
Radni tlak	Mpa[bar]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica		+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa		+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C		+	+	+
LED termometar		+	+	+
Zaštita od pregrijavanja		+	+	+
Zaštita od suhog starta		+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"		+	+	+
Signalizacija rada el. grijaća		+	+	+
Signalizacija kvara termostata		+	+	+
Signalizacija pregrijavanja		+	+	+
Razina zaštite		IP 24	IP 24	IP 24
IZMENJIVAČ TOPLINE				
Površina izmjenjivača topline	m ²	0,7	0,9	0,9
Volumen	l	3,4	4,2	4,2
Kapacitet grijanja izmjenjivača topline ⁽⁴⁾	kW	18,75	27,07	27,07
Proizvodnja tople sanitarnе vode na Δ T35°C ⁽⁴⁾	l/h	470	679	679
Maks. radni tlak medija za zagrijavanje	Mpa[bar]	0,6 [6]	0,6 [6]	0,6 [6]
Maks. ulazna temperatura	°C	85	85	85
ELEKTRIČNA SVOJSTVA				
Broj električnih grijaća x snaga	W	2x1000	2x1000	2x1000
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA				
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,2	1,33	1,55
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C s električnim grijaćem		2h 37min	3h 16min	3h 55min
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 45°C s izmjenjivačem topline ⁽⁴⁾		11 min	09 min	11 min
TRANSPORTNI PODACI				
Mjere ambalaže	mm	600x600x905	600x600x1050	600x600x1205
				600x600x1420

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440⁽²⁾ EN 50440⁽³⁾ Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijaju 65° C [standard SIST EN 60379:2005].⁽⁴⁾ Zagrijavanje sanitarnе vode od 10°C do 45°C kod temperature dotaka medija za grijanje 80°C i količine protoka 1000 l/h.

C

Univerzalni električni grijач vode - mogućnost vertikalne i horizontalne montaže

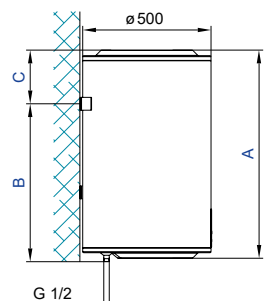
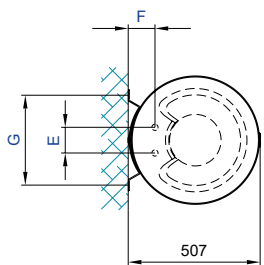
MODEL		Econ ESU 50	Econ ESU 80	Econ ESU 100	Econ ESU 120	Econ ESU 150
Tip		GBFU 50 E5	GBFU 80 E5	GBFU 100 E5	GBFU 120 E5	GBFU 150 E5
Šifra proizvoda		736325	736326	736327	736328	736329
Profil uporabe		M	M	L	L	XL
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾		B	B	C	C	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	39	39	40	40	40
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	1309	1313	2542	2593	4179
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	6,985	7,251	13,568	13,931	21,67
Podešavanje temperature termostata	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)				Vidi korisnički priručnik		
* Vrijednost smart		1	1	1	1	1
Tjedna potrošnja električne energije uz pametno upravljanje Qelec,week,smart	kWh	24,953	28,391	51,286	52,514	89,251
Tjedna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja Qelec,week	kWh	29,071	34,226	60,245	61,737	101,722
Zapremnina za pohranjivanje V	l	47,0	76,1	96,1	116,4	145,5
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l	66	116	137	172	213
NAMJENA						
Jedno ili više izljevnih mesta		+	+	+	+	+
*Vertikalna montaža na zid		+	+	+	+	+
Horizontalna montaža na zid		+	+	+	+	+
DIMENZIJE						
62	Visina	600	820	965	1120	1335
Promjer	mm	454	454	454	454	454
Dubina	mm	461	461	461	461	461
Prosječna debljina izolacije	mm	23	23	23	23	23
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	24/27/71	30/32/106	34/36/130	41/43/157	50/52/196
TEHNIČKA SVOJSTVA						
Radni tlak	Mpa(bar)	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica		+	+	+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa		+	+	+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C		+	+	+	+	+
LED termometar		+	+	+	+	+
Zaštita od pregrijavanja		+	+	+	+	+
Zaštita od suhog uključivanja		+	+	+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"		+	+	+	+	+
Evidentiranje potrošnje tople vode		+	+	+	+	+
Signalizacija rada el. grijачa		+	+	+	+	+
Signalizacija kvara termostata		+	+	+	+	+
Signalizacija pregrijavanja		+	+	+	+	+
Signalizacija rada smart		+	+	+	+	+
Stupanj zaštite		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA						
Broj el. grijaća x snaga	W	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA						
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,32	1,85	2,2	2,6	3,2
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		1h 38min	2h 37min	3h 16min	3h 55min	4h 54min
TRANSPORTNI PODACI						
Mjere ambalaže	mm	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440 ⁽²⁾EN 50440 ⁽³⁾Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijajuču 65° C (standard SIST EN 60379:2005).

* podaci o energetskoj učinkovitosti i potrošnji energije vrijede samo kada je pametni upravljački uređaj uključen

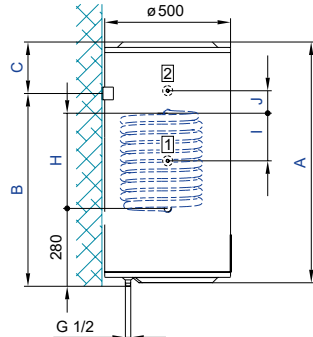
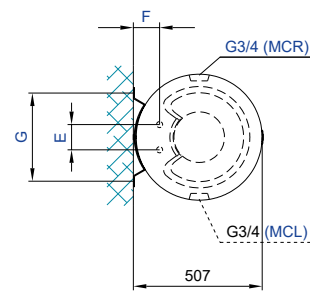
Električne grijalice vode - Economic linija

Econ M



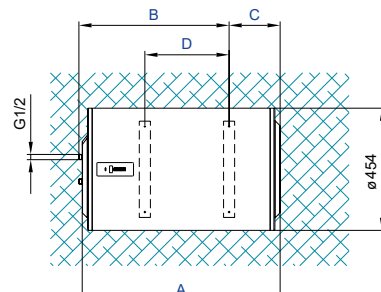
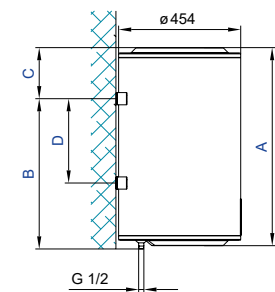
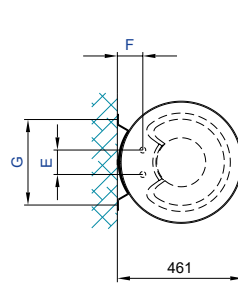
	Econ M 50	Econ M 80	Econ M 100	Econ M 120	Econ M 150
A [mm]	590	810	955	1110	1325
B [mm]	415	615	765	915	1115
C [mm]	190	210	205	210	225
E [mm]	100	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350	350

Econ MCR/MCL

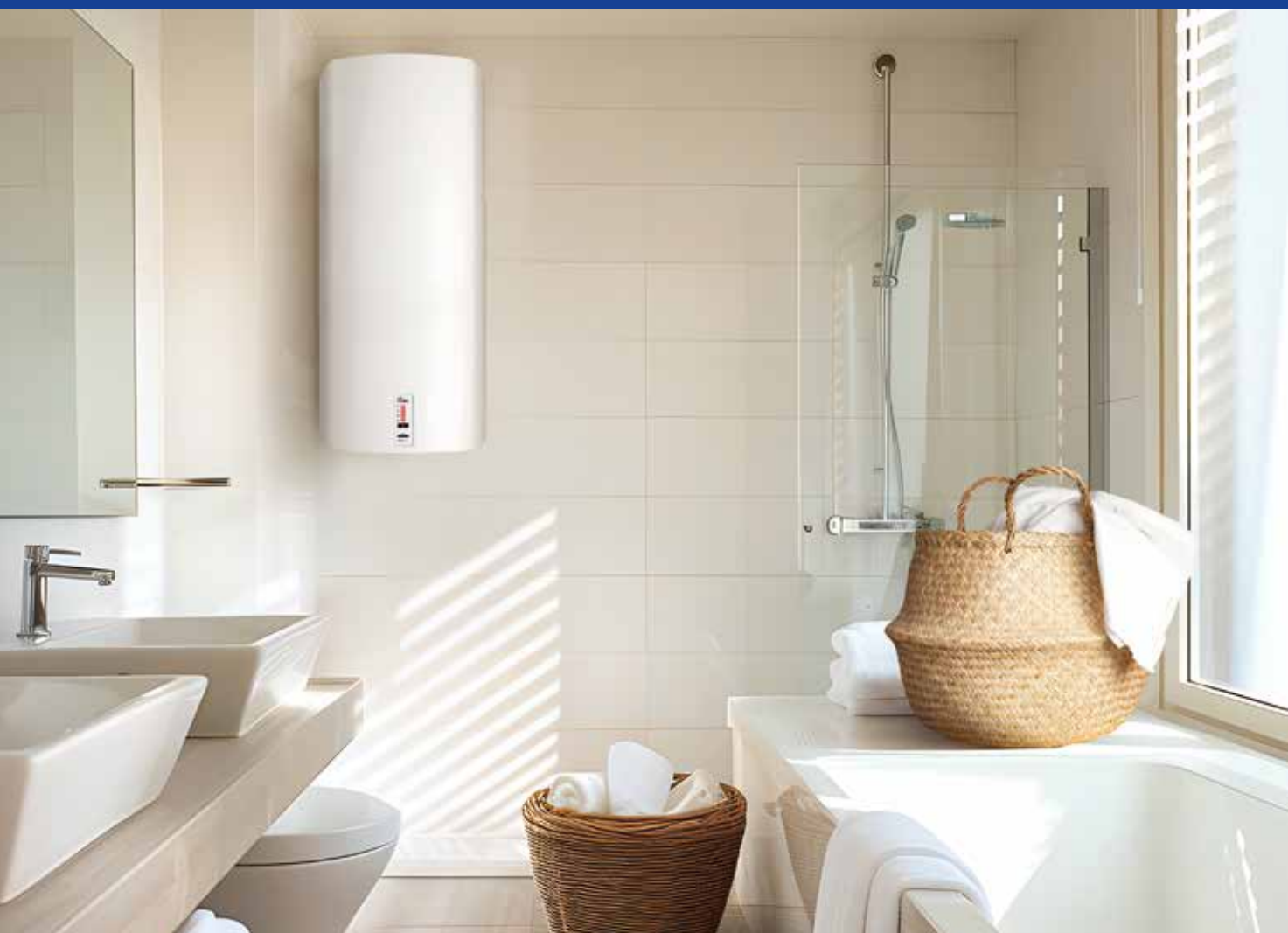


	Econ MCR/MCL 80	Econ MCR/MCL 100	Econ MCR/MCL 120	Econ MCR/MCL 150
A [mm]	810	955	1110	1325
B [mm]	615	765	915	1115
C [mm]	210	205	210	225
E [mm]	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350
H [mm]	340	416	416	416
I [mm]	170	-	-	-
J [mm]	-	80	100	100

Econ ESU



	Econ ESU 50	Econ ESU 80	Econ ESU 100	Econ ESU 120	Econ ESU 150
A [mm]	600	820	965	1120	1335
B [mm]	415	615	765	915	1115
C [mm]	190	210	205	210	225
D [mm]	145	345	495	645	845
E [mm]	100	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350	350



Superb linija

Bojleri kvadratnog oblika kombiniraju maksimalnu energetsku učinkovitost, sigurnost i pouzdanost rada. Kompaktan dizajn omogućuje optimalan omjer između vertikalne ili horizontalne montaže i kapaciteta.

GLAVNE ZNAČAJKE:

- vertikalna/horizontalna montaža kod univerzalnih modela
- zapremina 30 – 120 L
- modeli F (flat) dva neovisna, hidraulično odvojena spremnika za optimalni omjer između iskorištenog prostora i kapaciteta
- elektroničko upravljanje
- modeli Econ E funkcija EcoSmart, ušteda do 25 % energije
- program protiv legionele
- zaštita od pregrijavanja i smrzavanja



B**Plosnate (flat) električne grijalice vode**

MODEL	Supr F 30	Supr F 50	Supr F 80	Supr F 100
Linija	FTG 30 E5	FTG 50 E5	FTG 80 E5	FTG 100 E5
Šifra proizvoda	736278	736279	736280	100038
Profil uporabe	S	M	M	L
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B	B	B	C
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	36	40	40
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	509	1270	1299
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	3,110	7,366	7,451
Podešavanje temperature termostata	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)		Vidi korisnički priručnik		
* Vrijednost smart	1	1	1	1
Tjedna potrošnja električne energije uz pametno upravljanje Qelec,week,smart	kWh	13,390	24,728	25,385
Tjedna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja Qelec,week	kWh	17,490	31,584	32,386
Zapremnina za pohranjivanje V	l	28,3	48,7	77,9
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l	-	73	123

NAMJENA

Jedno ili više izljjevnih mesta	+	+	+	+
* Vertikalna montaža na zid	+	+	+	+
Horizontalna montaža na zid	-	+	+	+

DIMENZIJE

Visina	mm	635	920	1350	1635
Širina	mm	490	490	490	490
Dubina	mm	297	297	297	297
Prosječna debљina izolacije	mm	32	32	32	32
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/bruto/težina s vodom	kg	22/24/50,3	31/33,5/79,7	48/51/125,9	58/61,50/156,1

TEHNIČKA SVOJSTVA

Radni tlak	Mpa[bar]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima	+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda	+	+	+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica	+	+	+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa	+	+	+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C	+	+	+	+	+
LED termometar	+	+	+	+	+
Zaštita od pregrijavanja	+	+	+	+	+
Zaštita od suhog uključivanja	+	+	+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"	+	+	+	+	+
Evidentiranje potrošnje tople vode	+	+	+	+	+
Signalizacija rada el. grijачa	+	+	+	+	+
Signalizacija kvara termostata	+	+	+	+	+
Signalizacija pregrijavanja	+	+	+	+	+
Signalizacija rada smart	+	+	+	+	+
Stupanj zaštite	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24

ELEKTRIČNA SVOJSTVA

Priklučna snaga	W	2000 W [1000+1000]	2000 W [1000+1000]	2600 W [1600+1000]	2600 W [1600+1000]
Napon 230 V ~	+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	11,3	11,3

FUNKCIJALNA SVOJSTVA

Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	1,12	1,41	1,91	2,3
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65 °C	0h 59min	1h 38min	2h 01min	2h 31min	

TRANSPORTNI PODACI

Mjere ambalaže	mm	350x560x715	350x560x1000	350x560x1440	350x560x1715
----------------	----	-------------	--------------	--------------	--------------

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440 / ⁽²⁾ EN 50440 / ⁽³⁾ Mjereno kod temperature u grloču 20 °C i temperature vode u grloču 65 °C [standard SIST EN 60379:2005]^{*} podaci o energetskoj učinkovitosti i potrošnji energije vrijede samo kada je pametni upravljački uređaj uključen

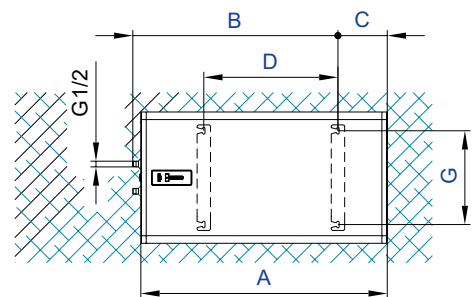
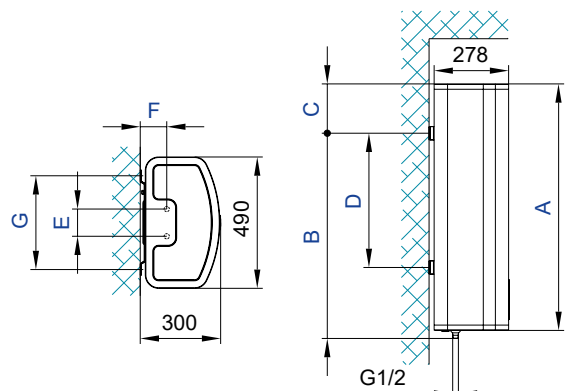
B**Kvadratne** električne grijalice vode

MODEL		Supr ES 30	Supr ES 50	Supr ES 80	Supr ES 100	Supr ES 120
Tip		OTGS 30 E5	OTGS 50 E5	OTGS 80 E5	OTGS 100 E5	OTGS 120 E5
Šifra proizvoda		736320	736321	736322	736323	736324
Profil uporabe	S	M	M	L	L	
Razred energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B	B	B	C	C	
Energetska učinkovitost grijanja vode ηwh ⁽¹⁾	%	37	40	40	40	40
Godišnja potrošnja električne energije ⁽¹⁾	kWh	496	1282	1296	2480	2554
Dnevna potrošnja električne energije ⁽²⁾	kWh	2,864	6,870	6,956	13,003	13,214
Podešavanje temperature termostata	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"	"eco"	
Moguće sigurnosne mjere (sastavljanje, montaža, održavanje)			Vidi korisnički priručnik			
* Vrijednost smart	1	1	1	1	1	
Tjedna potrošnja električne energije uz pametno upravljanje Qelec,week,smart	kWh	13,055	24,198	25,564	49,740	51,611
Tjedna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja Qelec,week	kWh	16,215	28,501	30,049	57,832	58,689
Zapremnina za pohranjivanje V	l	29,1	49,1	78,8	98,1	118,9
Miješana voda na 40°C V40 ⁽²⁾	l		68	121	142	177
SVRHA						
Jedno ili više izljevnih mesta		+	+	+	+	+
Vertikalna montaža na zid		+	+	+	+	+
DIMENZIJE						
Visina	mm	510	690	950	1125	1300
Širina	mm	420	420	420	420	420
Dubina	mm	445	445	445	445	445
Prosječna debljina izolacije	mm	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Priklučci na vodovodnu mrežu	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Neto/broto/težina s vodom	kg	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136	41/43/161
TEHNIČKA SVOJSTVA						
Radni tlak	Mpa[bar]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]	0,6 [6] / 0,9 [9]
Kotao od čeličnog emajliranog lima		+	+	+	+	+
Zaštitna magnezijeva anoda		+	+	+	+	+
Elektronička upravljačka jedinica		+	+	+	+	+
Tipka za uključivanje/isključivanje grijачa		+	+	+	+	+
Podešavanje temperature do 75 °C		+	+	+	+	+
LED termometar		+	+	+	+	+
Zaštita od pregrijavanja		+	+	+	+	+
Zaštita od suhog uključivanja		+	+	+	+	+
Podešavanje temperature "protiv smrzavanja"		+	+	+	+	+
Evidentiranje potrošnje tople vode		+	+	+	+	+
Signalizacija rada el. grijачa		+	+	+	+	+
Signalizacija kvara termostata		+	+	+	+	+
Signalizacija pregrijavanja		+	+	+	+	+
Signalizacija rada smart		+	+	+	+	+
Stupanj zaštite	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ELEKTRIČNA SVOJSTVA						
Priklučna snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Napon 230 V ~		+	+	+	+	+
Nazivna struja	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
FUNKCIJALNA SVOJSTVA						
Toplinski gubici na 65°C ⁽³⁾	kWh/24	0,69	0,94	1,3	1,54	1,79
Vrijeme zagrijavanja od 10 do 65°C		0h 59min	1h 38min	2h 37min	3h 16min	3h 55min
TRANSPORTNI PODACI						
Mjere ambalaže	mm	490x500x630	490x500x810	490x500x1070	490x500x1245	490x500x1420

⁽¹⁾ Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440 / ⁽²⁾EN 50440 / ⁽³⁾Mjereno kod temperature okoline 20° C i temperature vode u grijачu 65° C (standard SIST EN 60379:2005). * podaci o energetskoj učinkovitosti i potrošnji energije vrijede samo kada je pametni upravljački uređaj uključen.

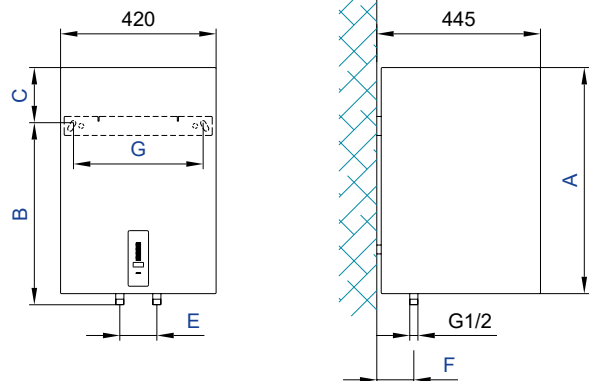
Električne grijalice vode - Superb linija

Supr F



	Supr F 30	Supr F 50	Supr F 80	Supr F 100
A [mm]	635	920	1350	
B [mm]	515	765	1195	
C [mm]	150	185	185	
D [mm]	250	500	930	
E [mm]	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350

Supr ES



	Supr ES 30	Supr ES 50	Supr ES 80	Supr ES 100	Supr ES 120
A [mm]	510	690	950	1125	1300
B [mm]	310	470	735	900	900
C [mm]	235	250	245	255	430
E [mm]	100	100	100	100	100
F [mm]	100	100	100	100	100
G [mm]	350	350	350	350	350



TIKI HVAC, d.o.o.
Partizanska Cesta 12
3320 Velenje, Slovenija
info@tiki.si | www.tiki.hr