

elit
inox
č a č a k



**PROIZVODNI
PROGRAM**

I S T O R I J A T

Godine 1991. zahvaljujući preduzetničkom duhu g. Branka Đumića, **ELIT INOX** je zakoračio u svet poslovnih aktivnosti, kao proizvodno-uslužna radionica u oblasti metaloprerađivačke delatnosti. Vođena izuzetnim proizvodnim iskustvom, marljivošću i hrabrim odlukama, u kratkom periodu, firma postiže zavidnu tržišnu afirmaciju među prerađivačima inox materijala. Na osnovu pažljive analize pozitivnih reakcija sa tržišta, donosi se strateška odluka kojom proizvodnja kazana za bojlere prerasta u serijsku proizvodnju električnih akumulacionih zagrevača vode i hidroforskih posuda. U isto vreme, firma se transformiše u novi organizacioni oblik, "**ELIT INOX D.O.O.**".

Potreba za osvajanjem sopstvene proizvodnje određenih bojlerskih komponenti, imala je za rezultat otvaranje linije za proizvodnju cevi od austenitnih i feritnih nerđajućih čelika sa najsavremnijom visokotehnološkom opremom TIG zavarivanjem.

Stalna modernizacija opreme, stečena nova znanja i usvojene nove tehnologije, omogućili su pokretanje proizvodnje grejača sa elektronskim termostatom za sušače peškira i radijatore, uglavnom za potrebe tržišta EU. Uvažavajući sve veće zahteve za povećanje energetske efikasnosti tehničkih uređaja, **ELIT INOX** osvaja izuzetno napredno tehničko rešenje ulične svetiljke na bazi LED tehnologije.

Stabilno i uspešno poslovanje firme, obezbeđuju uvedeni sistemi osiguranja kvaliteta **ISO 9001** i **ISO 14001**.

MISIJA:

- Tu smo da ispunimo najviša očekivanja korisnika naših proizvoda.
- Tu smo da budemo pouzdan i trajno poželjan partner našim kupcima i dobavljačima.
- Tu smo da u jednoj harmoničnoj radnoj sredini probudimo, negujemo i uvećavamo želju zaposlenih za lični prosperitet i zadovoljstvo.
- U iskrenoj nameri da je ostavimo potomcima lepu i zdravu, tu smo da oplemenimo i zaštitimo životnu sredinu.

VIZIJA:

- U atmosferi izuzetnog liderstva, kao ekipa sjajnih ljudi posebnih veština, pametno motivisana, nameravamo efikasno ostvarivati sve organizacione ciljeve.
- Sa proizvodima koji su moderno oblikovani, tehnološki napredni, izuzetno funkcionalni i vizuelno prepoznatljivi, nastojimo postati priznat proizvođač na domaćem i regionalnom tržištu.
- Uvažavajući konkurenciju, želimo se korektno takmičiti i naravno pobediti.

S A D R Ž A J :

3 Električni akumulacioni zagrevači vode otvorenog tipa serije **TALAS 8**

Električni akumulacioni zagrevač vode pod pritiskom **TALAS 10P**

4

5 Električni akumulacioni zagrevači vode za vertikalnu ugradnju serije **TALAS S/M/X/XX**

Električni akumulacioni zagrevač vode za horizontalnu ugradnju serije **TALAS H**

6

7 Kombinovani električni akumulacioni zagrevač vode za vertikalnu ugradnju serije **TALAS K**

Bafer za vodu 550l i Spremnik za pelet

8

9 Kombinovani električni akumulacioni zagrevač vode za vertikalnu ugradnju sa dva izmenjivača toplote serije **TALAS KS**

Električni akumulacioni zagrevač vode - podni serije **TALAS KB/KSB**

10

11 Električni akumulacioni zagrevač vode za vertikalnu ugradnju serije **TALAS E**

Kombinovani električni akumulacioni zagrevač vode za vertikalnu ugradnju serije **TALAS EK**

12

13 Električni grejač sa elektronskim termostatom **GT/GTX**

Hidroforske posude i prohromski kazani

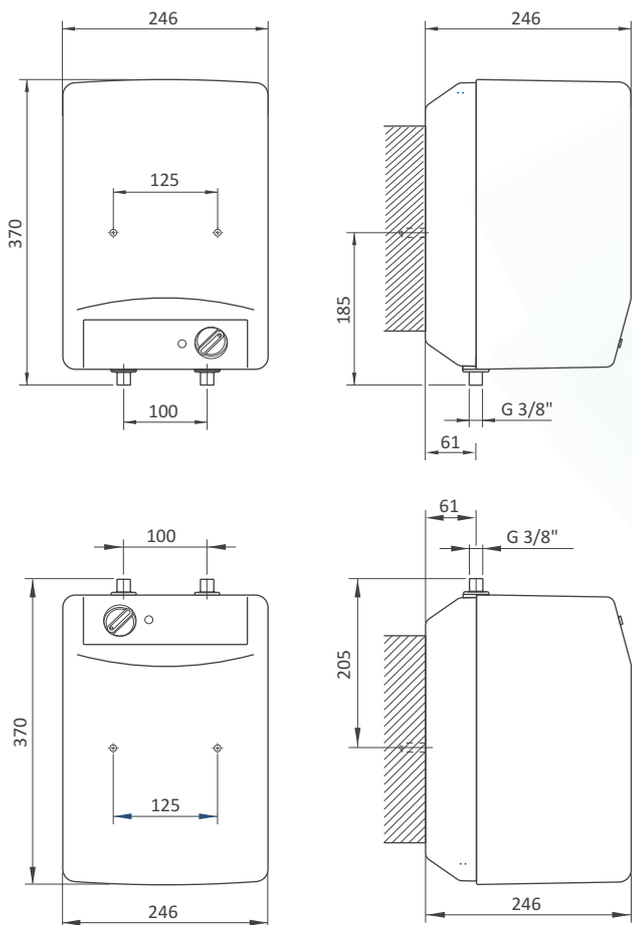
14

15 Prohromske cevi



ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČI VODE otvorenog tipa serije TALAS 8

PROHROM



Tip 8V



Malolitražni bojler TALAS 8 poseduje prohromski kazan zapremine 8 litara. Svojim merama posebno je prilagođen montaži iznad (visokomontažni) ili ispod (niskomontažni) radnog dela kuhinje, radionicama, kupatilima i u drugim prostorijama gde su potrebne manje količine tople vode. Uz visoku energetska efikasnost, kvalitetu ovog bojlera doprinosi i ugradnja izuzetno kvalitetnog termostata - EGO Nemačka.

Tip 8N



TEHNIČKI PODACI

	8V	8N
Zapremina [l]		8
Nazivni pritisak [MPa]		0
Masa/napunjen vodom [kg]		12,3
Snaga električnog grejača [W]		1500
Napon napajanja [V~]		230 V ~ 50 Hz
Klasa izolacije		I
Stepen zaštite		IP 24
Priključak za vodu		3/8"
Vreme zagrevanja od 15°C do 75°C [min]		20
Kazan		INOX
Kućište bojlera		ABS
Toplotna izolacija		Stiropor 20 mm
Termostat - regulacioni		Da
Termički osigurač		Da





ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČI VODE pod pritiskom

TALAS 10P

Malolitražni bojleri serije Talas 10P poseduju prohromski kazan od 10 litara i konstruisani su za rad pod pritiskom iz vodovodne mreže.

Sa odgovarajućim tehničkim rešenjima, proizvode se modeli za rad, odnosno montažu iznad (visokomontažni) ili ispod (niskomontažni) sudopere, odnosno umivaonika u kuhinji, kupatilu, radionici i u drugim prostorijama gde su potrebne manje količine tople vode.



PROHROM

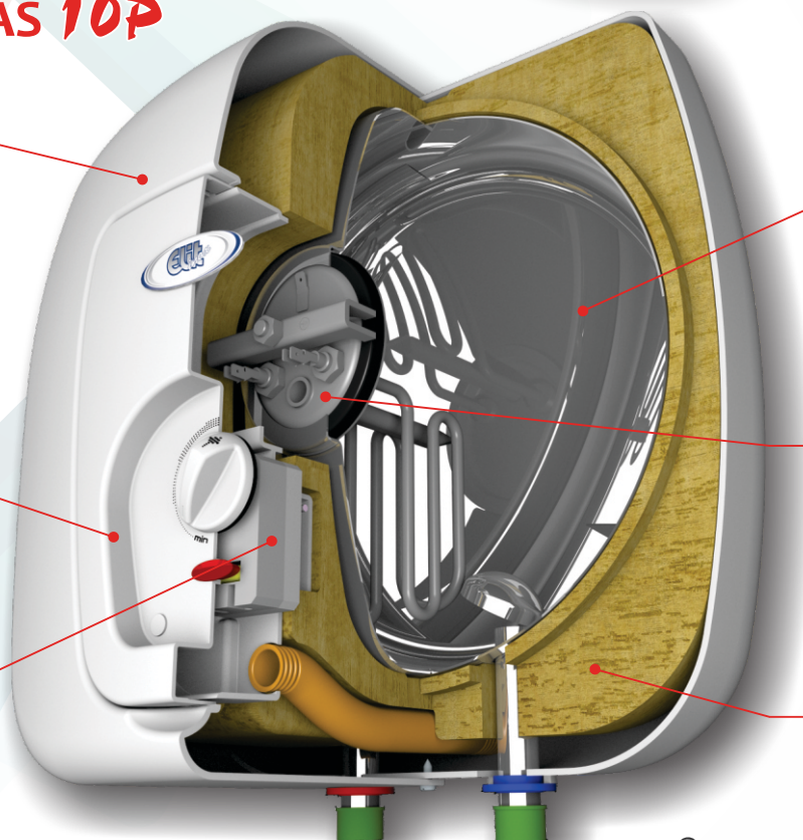


PREDNOSTI TALAS 10P

Jedinstven, savremen dizajn

Originalni, klik-klak mali poklopac obezbeđuje pristup grejnom ulošku (grejač, termostat) bez skidanja prednjeg dela kućišta

Termostat (radni-zaštitni): Termovat-Italija



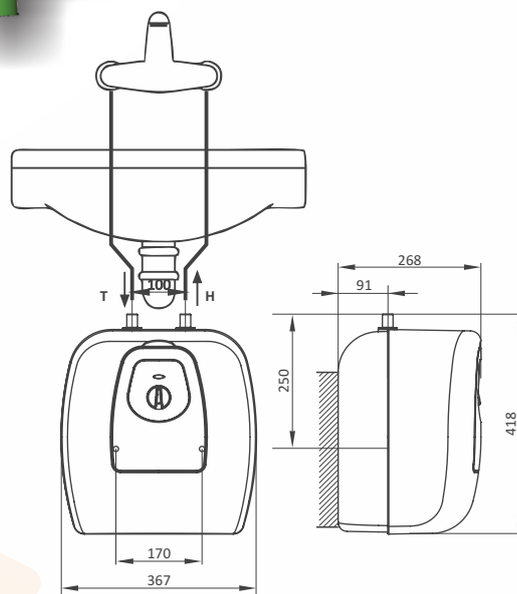
Kazan bojlera je izrađen od izuzetno kvalitetnog prohromskog lima sa garancijom od 15 god. bezuslovno

Elipsasta flanša, standardnih dimenzija, omogućava efikasno servisiranje i održavanje bojlera

Ubedljivo najdeblja izolacija u odnosu na sve druge malolitražne bojlere na tržištu prosečno 30mm

TEHNIČKI PODACI

TIP	TALAS 10P / V,N
Zapremina [l]	10
Nazivni pritisak [MPa]	0,6
Minimalni pritisak [MPa]	0,1
Masa/napunjen vodom [kg]	16,3
Priključak za vodu	1/2"
Snaga električnog grejača [W]	1500
Napon napajanja [V~]	230V~ 50Hz
Struja [A]	6,5A
Klasa izolacije	I
Stepen zaštite	IP 24
Vreme zagrevanja od 15°C / 75°C [min]	25
Kazan	inox
Kućište bojlera	ABS
Toplotna izolacija	stiropor 30mm
Termostat	regulacioni/zaštitni
Termostat- sigurnosni	Da
Dimenzije (V x Š x D)	418 x 367 x 268mm



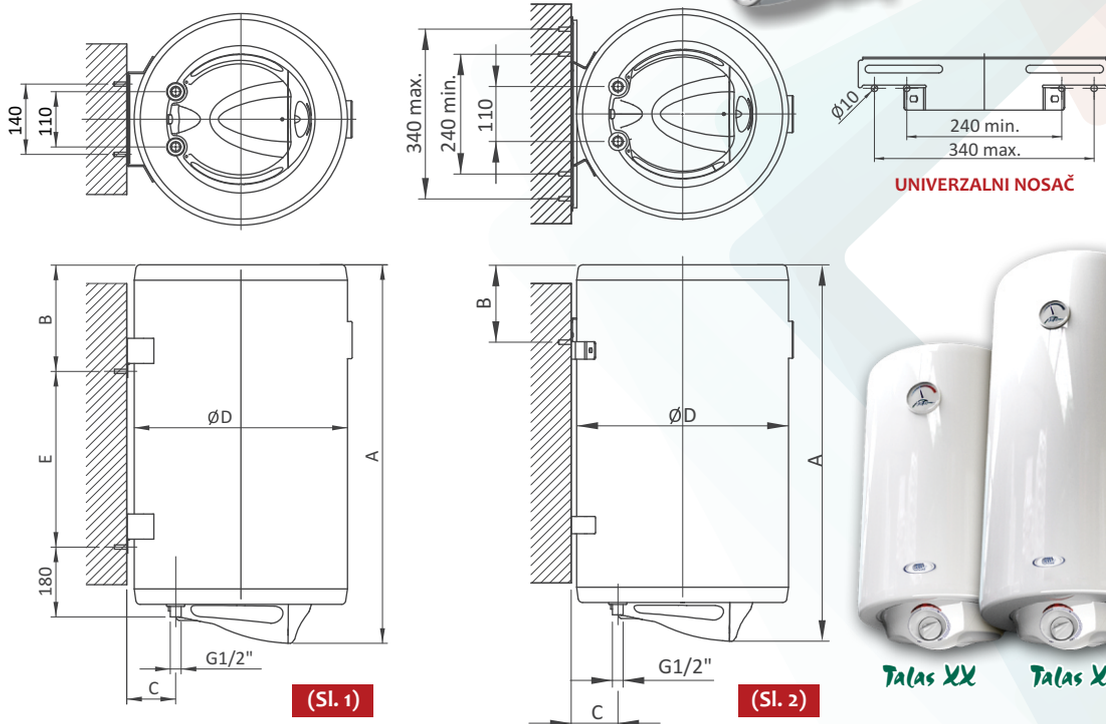
PROHROM

Vertikalni bojleri se proizvode u ubedljivo najvećem brojem modela na tržištu. Zahvaljujući različitim dimenzijama u okviru jedne zapremine, uspešno se rešava pitanje jednostavne montaže i funkcionalnog smeštaja bojlera u datom kupatilskom prostoru. Posebna pažnja se skreće na model M80 (80 litara), čiji nosači su identični nosačima bojlera robne marke „Magnohrom“, „TIKI“-stari tip i „Deligrad“.

Seriya bojlera SLIM (prečnik 36cm) - S30, S50, S60 i S80 rešava problem obezbeđenja tople vode u izuzetno malom prostoru.



ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČI VODE za vertikalnu ugradnju serije S/M/X/XX



TEHNIČKI PODACI

Tip	S30	M30	S50	M50	X50	S60	M60	S80	M80	X80	XX80	X100	XX100	XX120	XX150	
Zapremina (l)	30	30	50	50	50	60	60	80	60	80	80	100	100	120	150	
Priključne mere																
A (mm)	560	480	840	750	620	970	815	1150	995	880	750	1050	860	1000	1150	
B (mm)	190	210	190	200	180	210	150	200	220	210	190	210	170	210	180	
C (mm)	70	100	70	100	120	70	100	70	100	120	140	120	140	140	140	
D (mm)	360	420	360	420	450	360	420	360	420	450	480	450	480	480	480	
E (mm)	250	220	490			610		745	620							
Tehničke karakteristike																
Radni pritisak (MPa)	0,6															
Max. temperatura (°C)	85															
Materijal kazana	inox															
Izolacija m. vuna (mm)	35															
Vreme zagrev. 10 - 75° C (min)	67		112	112	112	135	135	181	181	181	181	227	227	274	226	
Termostat	regulacioni + zaštitni															
Sigurnosni ventil	da															
Mg zaštitna anoda	da															
Stepen zaštite	IP 24															
Električne karakteristike																
Snaga grejača (W)	2000														3000	
Napon	230 V ~ 50 Hz															
Struja (A)	8,7														13,0	

XX150* - Bojler ima dva UNIVERZALNA nosača i odstoynik (Sl. 2)



ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČ VODE za horizontalnu ugradnju serije TALAS H



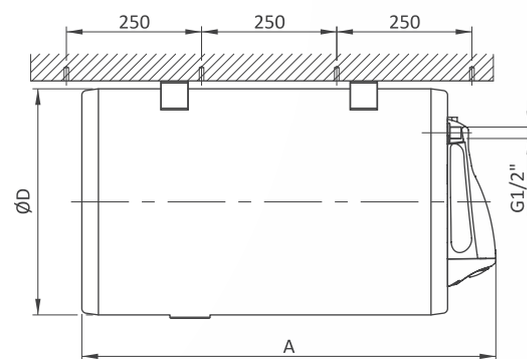
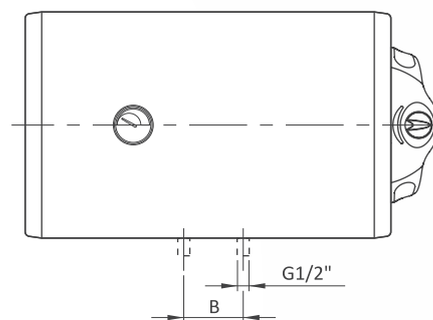
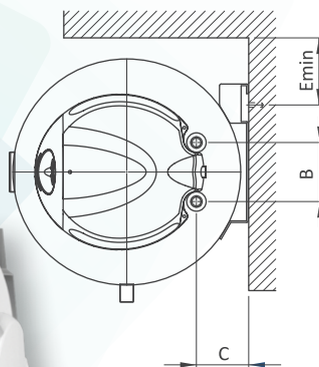
PROHROM

Horizontalni bojleri TALAS H se proizvode u varijantama za sva moguća mesta montaže: na zid, plafon ili na pod.

Istovremeno, u ponudi su modeli horizontalnog bojlera sa priključnim cevima za vodu sa leve ili desne strane, odnosno na sredini - dole. Električni grejač i termostatska regulacija, takođe mogu biti sa leve ili desne strane.

Uz horizontalne bojlere koji se kače na zid isporučuje se jedinstveni metalni nosač (šina).

Na taj način, omogućena je montaža bojlera na svega, 3 cm od plafona.



TEHNIČKI PODACI

Tip	S50H	M50H	M60H	X80H	XX100H	XX120H
Zapremina (l)	50	50	60	80	100	120
Priključne mere						
A (mm)	840	750	815	880	860	1050
B (mm)	110					
C (mm)	100	100	100	120	140	140
D (mm)	360	420	420	450	480	480
E (mm)	185			200		
Orijentacija priključka	levo / desno / dole					
Tehničke karakteristike						
Radni pritisak (MPa)	0,6					
Max. temperatura (°C)	85					
Materijal kazana	inox					
Izolacija m. vuna (mm)	35					
Vreme zagrev. 10-7 °C (min)	112	112	135	181	227	274
Termostat	regulacioni + zaštitni					
Sigurnosni ventil	da					
Mg zaštitna anoda	da					
Stepen zaštite	IP 24					
Električne karakteristike						
Snaga grejača (W)	2000			3000		
Napon	230V ~ 50 Hz					
Struja (A)	8,7			13		



PROHROM



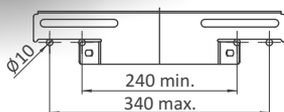
TALAS K

KOMBINOVANI ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČ VODE za vertikalnu ugradnju serije TALAS K

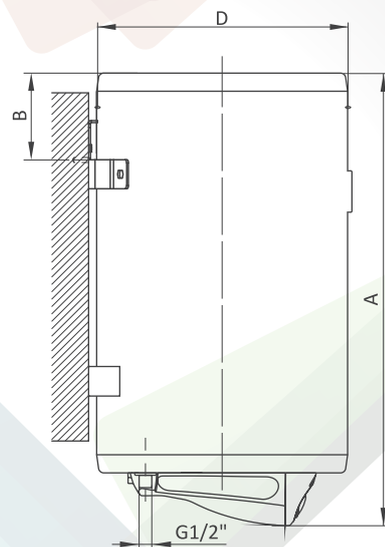
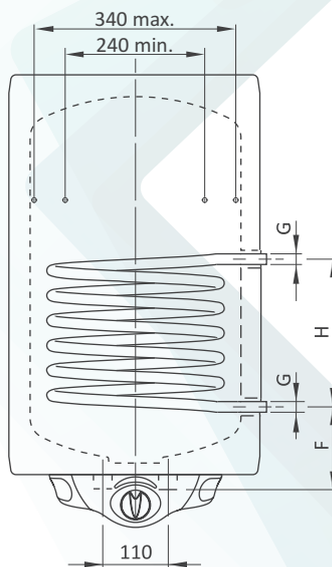
Kombinovani bojleri TALAS K proizvode se sa izmenjivačem toplote koji zagreva vodu povezivanjem na sistem centralnog kotlovskog grejanja ili sunčanih kolektora.

Na taj način se ostvaruje značajna ušteda električne energije.

Kvalitet izmenjivača toplote (spirale) garantuje sopstvena linija za proizvodnju prohromskih cevi tehnologijom TIG zavarivanja.



UNIVERZALNI NOSAČ



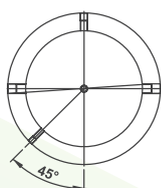
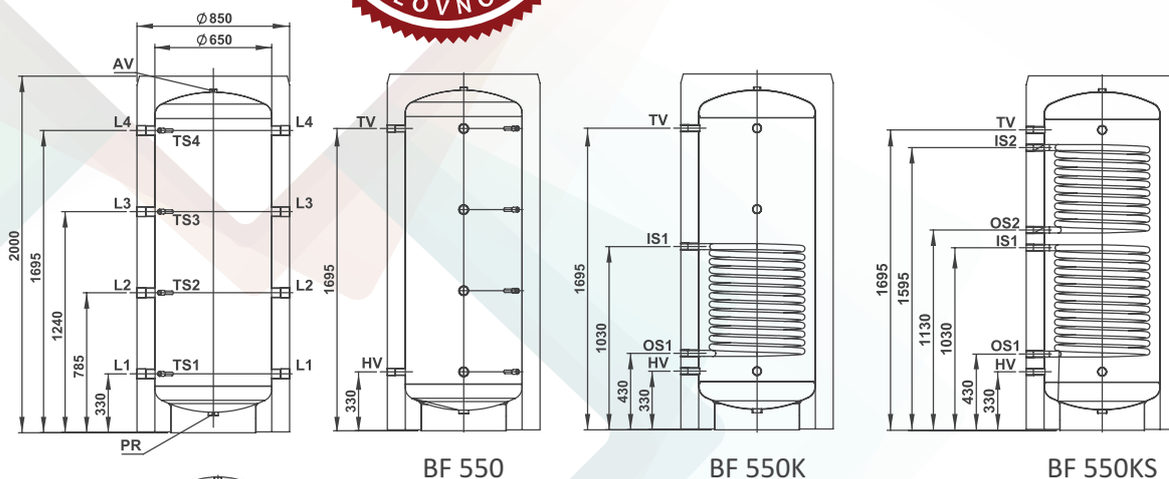
TEHNIČKI PODACI

Tip	M50K	M60K	M80K	X80K	X100K	XX100K	XX120K	XX150K*
Zapremina (l)	50	60	80		100		120	150
Priključne mere								
A (mm)	750	815	995	880	1050	860	1000	1150
B (mm)	200	150	220	210	210	170	210	180
C (mm)	100	100	100	120			140	
D (mm)	420	420	420	450			480	
F (mm)				180				
G (")		1/2"				3/4"		
H (mm)	250	300		385		300	385	400
Tehničke karakteristike								
Radni pritisak (MPa)				0,6				
Max. temperatura (°C)				85				
Materijal kazana				inox				
Izolacija m. vuna (mm)				35				
Izmenjivač (m ²)	0,34		0,37			0,47		0,63
Termostat				regulacioni + zaštitni				
Sigurnosni ventil				da				
Mg zaštitna anoda				da				
Stepen zaštite				IP 24				
Električne karakteristike								
Snaga grejača (W)				2000				3000
Napon				230V ~ 50 Hz				
Struja (A)				13,0				8,7

* XX150K - Bojler poseduje dva univerzalna nosača i odstojnik

PROHROM


Baker 550l

**REZERVOAR ZA AKUMULACIJU
TOPLOTNE ENERGIJE (tople vode)**


Rezervoar za akumulaciju tople vode (buffer tank) je jedan od savremenih elementa u sistemima centralnog grejanja. Namenjen je za akumuliranje viška toplotne energije koja nastaje prilikom rada kotlovskih sistema u odnosu na potreba za grejanjem u datom trenutku.

Preporuka je da se zapremina rezervoara tople vode odredi tako što se na 1kW kapaciteta kotla osigura najmanje 50 l vode.

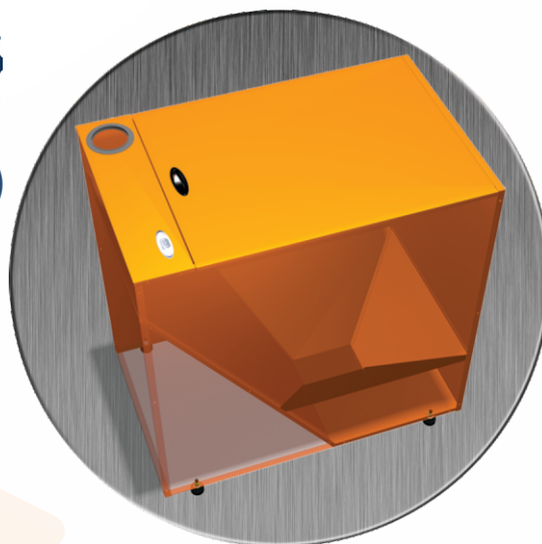
TEHNIČKI PODACI

Tip	BF 550 bez spirale	BF 550K jedna spirale	BF 550KS dve spirale
Nominalni kapacitet (l)	550	550	550
Stvarni kapacitet (l)	550	550	500
Masa Neto (kg)	115	137	157
Materijal kazana	inox	inox	inox
Izolacija (mm)	100	100	100
Max temperatura (T°C)	95	95	95
Max radna temp. izmenjivača toplote (°C)	110	110	110
Nominalni radni pritisak (bar)	3	3	3
Radni pritisak izmenjivača toplote (bar)	6	6	6
Dimenzija izmenjivača toplote S1 (m2)		2,6	2,6
Dimenzija izmenjivača toplote S2 (m2)			1,9
Zapremina izmenjivaca toplote S1 (l)		18	18
Zapremina izmenjivaca toplote S2			13,5

Spremnik za pelet

zapremine 190 litara (140kg)

Spremnik za pelet zapremine 190 litara(140kg), izrađuje se od kvalitetnog čeličnog lima, zaštićenog postupkom plastifikacije.



elit
inox

TALAS EB/KB/KSB

PROHROM



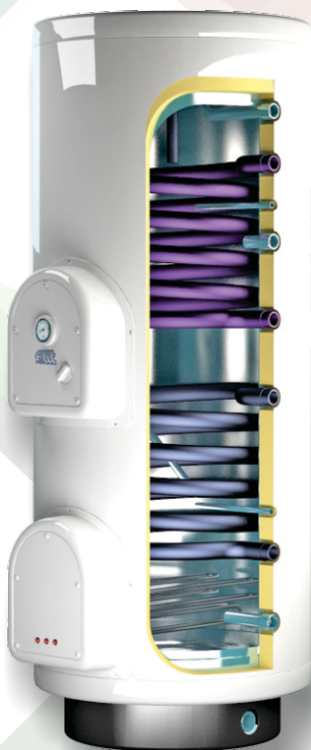
Podni bojler TALAS EB/KB/KSB sa prohromskim kazanom odlikuje savremen dizajn, jednostavno rukovanje i vrhunska tehnologija. Proizvode se tri modela ovih bojlera:

EB- voda se zagreva sa elektro grejačem,

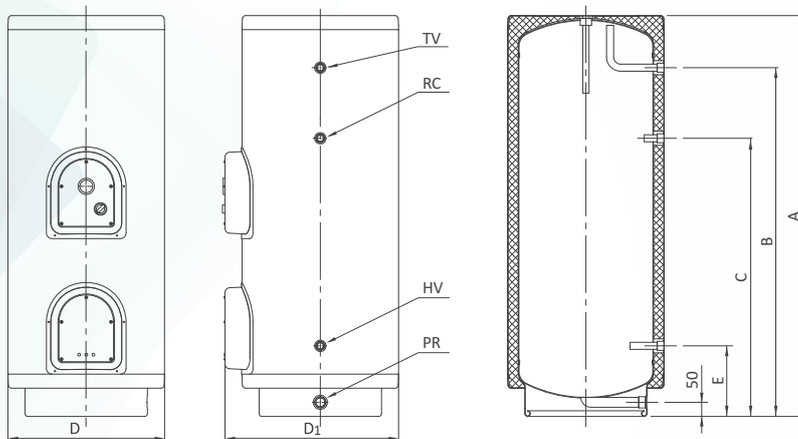
KB - voda se zagreva sa elektro grejačem i jednim izmenjivačem toplote i

KSB - voda se zagreva sa elektro grejačem i dva izmenjivača toplote.

Originalna konstrukcija kazana sa dovoljno velikim REVIZIONIM OTVOROM omogućava efikasno periodično čišćenje kazana od kamenca i izbor pozicije priključaka za vodu i sisteme centralnog grejanja sa leve, odnosno desne strane.



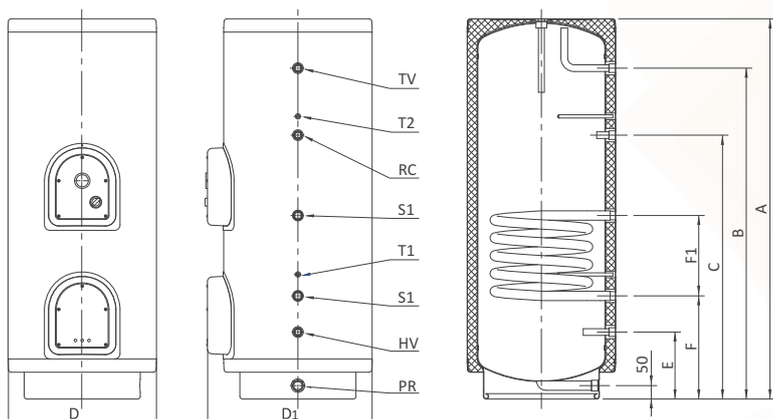
Talas EB



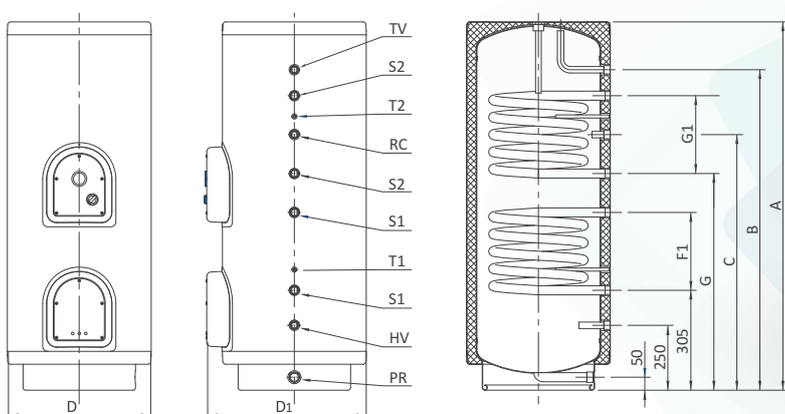
TEHNIČKI PODACI

Tip	EB150	EB200	EB250	EB300
Zapremina (l)	150	200	250	300
Priključne mere				
A (mm)	1150	1320	1420	1670
B (mm)	825	1135	1235	1485
C (mm)	790	890	1000	1340
D (mm)	500	550	550	550
D1 (mm)	560	610	610	610
E (mm)	230	250	250	250
Priključci				
HV (hladna voda)	G 3/4" muf			
TV (topla voda)	G 3/4" muf			
PR (pražnjenje)	G 1" muf			
RC (recirkulacija)	G 1/2" muf			
Tehničke karakteristike				
Radni pritisak (MPa)	0,6			
Max. temperatura (°C)	85			
Materijal kazana	inox			
Izolacija m. vuna (mm)	50			
Vremena zagrev. 10-75 °C (min)	regulacioni + zaštitni			
Sigurnosni ventil	da			
Mg zaštitna anoda	da			
Stepen zaštite	IP 24			
Vreme zagrev. 10-75°C (min)	150	149	180	225
Električne karakteristike				
Snaga grejača (W)	4,5	6,0		
Napon (V)	3n ~ 400V ~ 50 Hz			
Struja (A)	3 x 6,5		3 x 8,7	

Talas KB



Talas KSB



PROHROM



TEHNIČKI PODACI

Tip	KB 150	KB 200	KB 250	KB300
Zapremina (l)	150	200	250	300
Priključne mere				
A (mm)	1150	1320	1420	1670
B (mm)	825	1135	1235	1485
C (mm)	790	900	1000	1340
D (mm)	500	550	550	550
D1 (mm)	560	610	610	610
E (mm)	230	250	250	250
F (mm)	365	385	385	385
F1 (mm)	350	250	300	420
Priključci				
HV - hladna voda	G 3/4" muf			
TV - topla voda	G 3/4" muf			
PR - pražnjenje	G 1" muf			
RC - recirkulacija	G 1/2" muf			
S1, S1 - izmenjivač	G 3/4" muf			
T1, T2 - termosenzor	max Ø10mm			
Površina izmenjivača S1 (m ²)	0,6	0,7	0,7	0,9
Površina izmenjivača S2 (m ²)				
Grejač (kW)	4,5	6,0	6,0	6,0
Tehničke karakteristike				
Radni pritisak (MPa)	0,6			
Max. temperatura (°C)	85			
Materijal kazana	inox			
Izolacija m. vuna (mm)	50			
Termostat	regulacioni + zaštitni			
Sigurnosni ventil	da			
Mg zaštitna anoda	da			
Stepen zaštite	IP 24			
Električne karakteristike				
Napon (V)	3n ~ 400V ~ 50 Hz			
Struja (A)	3 x 6,5	3 x 8,7		

TEHNIČKI PODACI

Tip	KSB 200	KSB 250	KSB 300
Zapremina (l)	200	250	300
Priključne mere			
A (mm)	1320	1420	1670
B (mm)	1135	1235	1485
C (mm)	890	990	1640
D (mm)	550	550	550
D1 (mm)	610	610	610
F1 (mm)	250	300	420
G (mm)	785	835	955
G1 (mm)	250	300	300
Priključci			
HV - hladna voda	G 3/4" muf		
TV - topla voda	G 3/4" muf		
PR - pražnjenje	G 1" muf		
RC - recirkulacija	G 1/2" muf		
S1, S1 - izmenjivač donji	G 3/4" muf		
S2, S2 - izmenjivač gornji	G 3/4" muf		
T1, T2 - termosenzor	max Ø10mm		
Površina izmenjivača S1 (m ²)	0,7	0,7	0,9
Površina izmenjivača S2 (m ²)	0,7	0,7	0,7
Grejač (kW)	4,5	4,5	4,5
Tehničke karakteristike			
Radni pritisak (MPa)	0,6		
Max. temperatura (°C)	85		
Materijal kazana	inox		
Izolacija m. vuna (mm)	50		
Termostat	regulacioni + zaštitni		
Sigurnosni ventil	da		
Mg zaštitna anoda	da		
Stepen zaštite	IP 24		
Električne karakteristike			
Napon (V)	3n ~ 400V ~ 50 Hz		
Struja (A)	3 x 8,7		



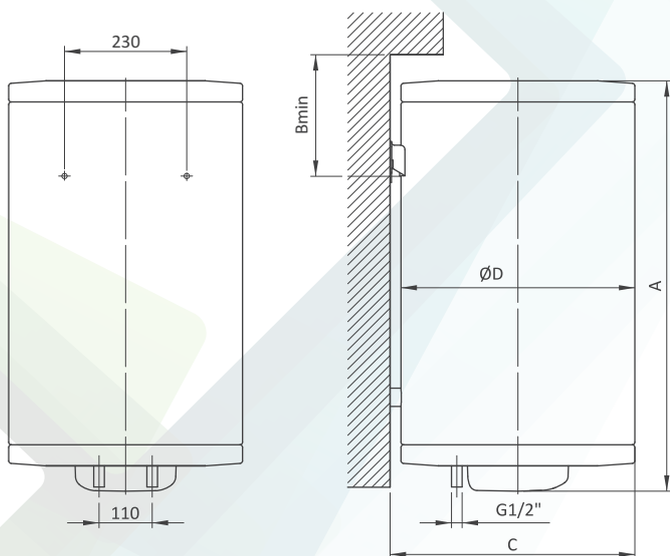
ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČ VODE za vertikalnu ugradnju serije TALAS E, EK



Vertikalni emajlirani bojleri TALAS E, zapremine 50 i 80 litara, svojim dopadljivim dizajnom i kvalitetom izrade, postali su prepoznatljivi deo proizvodnog programa. U nastojanju da se izade u susret većini prostornih zahteva kupaca, proizvodi se i tzv. SLIM varijanta bojlera sa prečnikom od svega 350,3mm.

Kombinovani emajlirani bojleri TALAS EK zapremine 80 litara, obezbeđuje toplu vodi priključenjem izmenjivača toplote na sistem centralnog grejanja ili sunčanih kolektora. Izuzetno kvalitetna staklo-keramička zaštita kazana i posebno masivna magnezijumska anoda obezbeđuju BEZUSLOVNU garanciju na kazan od 6 godina.

EMAJL



(Sl. 1)

TEHNIČKI PODACI

Tip	E50 (Sl.1)	E5036 (Sl.1)	E80 (Sl.1)	E80K (Sl.2)
Zapremina (l)	50		80	
Priključne mere				
A (mm)	550	790	780	780 (Sl.2)
B (mm)	230	230	230	230 (Sl.2)
C (mm)	460	370	460	460 (Sl.2)
D (mm)	440	353	440	440 (Sl.2)
Orijentacija priključka	Levo/desno			
Tehničke karakteristike				
Radni pritisak (MPa)	0,6		0,6	
Max. temperatura (°C)	75		75	
Materijal kazana	čelik - staklokeramička zaštita			
Izolacija poliuretan (mm)	18		18,2 (Sl.2)	
Izmenjivač toplote (m ²)			0,21 (Sl.2)	
Termostat	da			
Sigurnosni ventil	da			
Prekidač ON/OFF	da			
Mg zaštitna anoda	da			
Električne karakteristike				
Snaga grejača (W)	1500		2000	
Napon	230V ~ 50 Hz			
Struja	6,5		8,7	



(Sl. 2)

Prohromski kazani

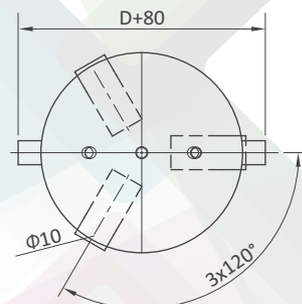
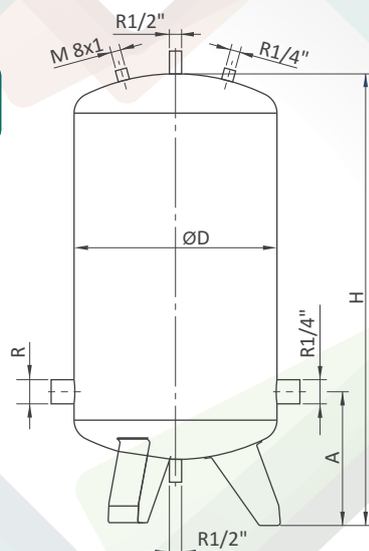


Prohromski kazani sa grejnim uloškom se proizvode za sve poznate marke bojlera na tržištu

Hidroforske posude



PROHROM



Hidroforske posude se izrađuju od visokolegiranog čelika Č. 4580, koji obezbeđuje održavanje kvaliteta vode sa izvora napajanja sistema u kome su boce instalirane, tako da su pogodne za akumulaciju vode za piće i pripremu hrane. Hidroforske posude imaju široku primenu i ugradnja je moguća u hidroforskim postrojenjima stambenih zgrada, individualnih domaćinstava i industrijskih objekata.

Kvalitet materijala, savremen tehnološki postupak i na ISO standardu organizovan i kontrolisan proces proizvodnje hidroforskih posuda obezbeđuje visok kvalitet. Na taj način smo sigurni u pouzdanost garancije od 15 godina na ceo asortiman hidroforskih posuda.

TEHNIČKI PODACI

Zapremina (l)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	G
60	350	250	800	5/4"
80	350	250	980	
100	380	260	1050	
120	380	260	1300	
120	425	290	1040	
150	425	290	1160	
170	425	270	1350	
200	475	280	1350	
250	475	280	1600	
300	475	280	1850	
330	600	350	1450	6/4"
400	600	380	1700	
470	600	380	1950	



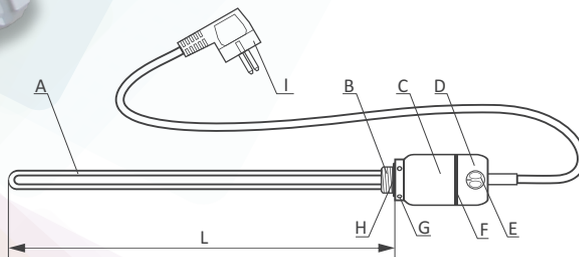
GREJAČI SA ELEKTRONSKIM TERMOSTATOM MODEL GT/GTX

Grejači sa elektronskim termostatom tipa GT (bakarni-niklovani) i GTX (prohromski), su uređaji koji se koriste za zagrevanje grejnih tela, kao što su radijatori i sušači peškira, a koji mogu biti instalirani samostalno ili kao delovi sistema centralnog grejanja.

Priključni kabl i kućište grejača se proizvode u više boja. Istovremeno, izrađuju se modeli sa spiralnim ili pravim priključnim kablom.



- A - grejač
- B - nosač grejača
- C - kućište termostata
- D - kućište potenciometra
- E - dugme potenciometra
- F - indikatorska lampica
- G - otvori za ključ
- H - dihtung (zaptivna) guma
- I - utikač



Ugradnja kvalitetnih materijala garantuje sledeće prednosti:

- Jednostavno pozicioniranje dugmeta za regulaciju temperature u vidno polje.
- Signalna lampica se vidi iz svih uglova.
- Sigurno zaptivanje između radijatora i uređaja.
- Mogućnost fine regulacije temperature.
- Pouzdana termička zaštita od pregrevanja (dvostruki termički osigurač)

TEHNIČKI PODACI

Opis GT/GTX/QS	GT 150	GT 300	GT 600	GT 900	GT 1200	GT 1500	GT 2000	GTX 300	GTX 600	GTX 900
Električni priključak	230 V, ~ 50Hz									
Snaga grejača na 230V (W)	150	300	600	900	1200	1500	2000	300	600	900
Regulacija temperature (°C)	10 do 65 ± 5°C									
Priključni kabal dužine 1,5 m	ART 105 H05VV-F 3 x 0,75				ART 105 H05VV-F 3 x 1			ART 105 H05VV-F 3 x 0,75		
Temperatura topljenja termičkog osigurača (°C)	94°C				99°C			94°C		
Mehanički priključak	G1/2"									
Klasa izolacije	I									
Masa (g)	355	365	390	416	440	465	440	365	390	416
Dužina, L ± (mm)	295	312	360	410	460	505	605	312	360	410

CEVI OD AUSTENITNIH I FERITNIH NERĐAJUĆIH ČELIKA

CEVI ZA IZMENJIVAČE, AUTOMOBILSKU INDUSTRIJU, INDUSTRIJU AUSPUHA,
MLEKARSKU INDUSTRIJU, FARMACIJU, ŠEĆERANE



Cevi od nerđajućeg čelika proizvode se i kontrolišu najsavremenijom opremom. Elit inox poseduje tri linije za proizvodnju cevi TIG postupkom, što omogućava veoma širok spektar dimenzija i debljina cevi:

- Linija MK - od 7 do 20mm
 - Linija IT – od 6 do 25mm, valjanje zavara, žarenje bright annealing
 - Linija VK – od 20 do 55mm, varenje zavara
- Kvalitetom i određenim tehničkim karakteristikama, cevi nalaze svoju primenu u proizvodnji toplotnih izmenjivača i auspuha, automobilske i mlekarke industriji, farmaciji i šećerana.

MATERIJAL

EUROPE	U. S. A.	EUROPE	U. S. A.
W. N. 17007	AISI	W. N. 17007	AISI
1.4301	304	1.4571	316 Ti
1.4307	304L	1.4541	321
1.4828	309	1.4878	321
1.4401	316	1.4512	409
1.4404	316 L	1.4521	444

ŠAVNE CEVI OD NERĐAJUĆEG ČELIKA ZAVARENE TIG POSTUPKOM

Spoljašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)								
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0
7,5	0,072	0,088	0,104	0,12	0,135	0,164	0,19		
8	0,076	0,095	0,111	0,128	0,145	0,175	0,206		
9,5	0,091	0,113	0,134	0,155	0,175	0,214	0,25		
10	0,097	0,120	0,142	0,164	0,185	0,227	0,266	0,321	
12	0,117	0,145	0,172	0,199	0,226	0,277	0,327	0,397	
13					0,246	0,302	0,357	0,435	
14				0,233	0,266	0,328	0,387	0,473	
15						0,351	0,417	0,507	
16	0,156	0,194	0,231	0,268	0,304	0,378	0,448	0,548	0,706
17,2						0,406	0,481		
18						0,428	0,508	0,624	0,806
20						0,479	0,569	0,699	0,907
21,3						0,512	0,608	0,748	0,967
22						0,526	0,625	0,770	
25						0,601	0,715	0,883	0,159
26,9						0,653	0,772	0,96	1,255
30						0,726	0,865	1,070	1,411
33,7						0,824	0,983	1,217	1,598
35						0,857	1,022	1,266	1,663
40						0,983	1,173	1,455	1,915
50						1,201	1,435	1,783	2,352
53							1,556	1,934	

Težine cevi u ponudi kg/m

Pakovanje je u potpunosti prilagođeno zahtevima kupaca. Standardna pakovanja mogu biti šestougaona, pravougaona, a dimenzije drvenih sanduka su prilagođene potrebama kupaca.

Pakovanje





„Elit inox” doo, Čačak
Milutina Mandića br.2 ; 32000 Čačak
Tel: +381 32 55 89 251, 55 89 444
Fax: +381 32 55 89 437
E-mail: info@elitinox.co.rs

