## celir inox $\underbrace{}_{\text {cačak }}$

 SADRŽAJ

## PROHROM



Malolitražni bojler TALAS 8 - rad bez pritiska $\qquad$
Malolitražni bojler TALAS 10 - rad pod pritiskom
$\square$
BOJLERI SREDNJE LITRAŽE 30-80 litara
BOJLERI SREDNJE LITRAŽE 50-150 litara $\qquad$
HORIZONTALNI BOJLER 50-120 litara $\qquad$

KOMBINOVANI BOJLER 50-150 litara
KOMBINOVANI SOLARNI BOJLER 100, 120, 150 litara

## PROHROM



REZERVOAR ZA AKUMULACIJU TOPLOTNE ENERGIJE (tople vode) Bafez 5 SOl

EMAJL


ELEKTRIČNI AKUMULACIONI ZAGREVAČ VODE
G5/4 "
za vertikalnu ugradnju serije TALAS E

## PROHROM



BAFER ZA TOPLOTNE PUMPE/HIDROFORSKE POSUDE

## Malolitražni bojler TALAS 8 rad bez pritiska

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 energetsku efikasnost, kvalitetu ovog bojlera doprinosi i ugradnja izuzetno kvalitetnog termostata-EGO Nemačka.


## Malolitražni bojler TALAS 10 rad pod pritiskom

Malolitražni bojleri serije Talas 10P poseduju prohromski kazan od 10 litara i konstriusani su za rad pod pritiskom iz vodovodne mreže.
Sa odgovarajućim tehničkim rešenjima proizvode se modeli za montažu iznad (visokomontažni) ili ispod (niskomontažni) sudopere, odnosno umivaonika u kuhinji, kupatilu, radionici i udrugim prostorijama gde su potrebne manje količine tople vode.

PREDNOSTI TALAS 10P Jedinstven, savremen dizajn

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

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

Termostat (regulacionì+zaštitni) Thermowatt - Italija

## TEHNIČKI PODACI

| TIP | TALAS 10P / V,N |
| :--- | :---: |
| Zapremina [I] | 10 |
| Nazivni pritisak [MPa] | 0,6 |
| Minimalni pritisak [MPa] | 0,1 |
| Masa/napunjen vodom [kg] | 16,3 |
| Priključak za vodu | $1 / 2^{\prime \prime}$ |
| Snaga električnog grejača [W] | 1500 |
| Napon napajanja [V~] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Struja [A] | 6,5 |
| Klasa izolacije | 1 |
| Stepen zaštite | IP 24 |
| Vreme zagrevanja od $15^{\circ} \mathrm{C} / 75^{\circ} \mathrm{C}[\mathrm{min}]$ | 25 |
| Kazan | inox |
| Kućište bojlera | ABS |
| Izolacija stiropor [mm] | 30 |
| Termostat | regulacioni + zaštitni |
| Sigurnosni ventil | da |



## BOJLERI SREDNJE LITRAŽE 30-80 litara, vertikalni-V

Vertikalni bojleri se proizvode u ubedljvo najvećem broju 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".
Serija bojlera SLIM (prečnik 36cm) S30, S50, S60 i S80 rešava problem obezbeđenja tople vode u izuzetno malom prostoru.



PROHROM

Modeli bojlera M30, M80, S30, S50, S60 i S80 montiraju se pomoću dva nosača-ploče koji se pričvršćuju na zid vijcima sa OK glavom fi 10 mm (SI. 1).

| TEHNIČKI PODACI |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip-V* | S30V | M30V | S50V | S60V | S80V | M80V |
| Tip-V-Sg * (suvi grejač) |  |  | S50V-SG | S60V-SG | S80V-SG | M80V-SG |
| Zapremina [I] | 30 | 30 | 50 | 60 | 80 | 80 |
| Priključne mere |  |  |  |  |  |  |
| A [mm] | 560 | 480 | 840 | 970 | 1150 | 995 |
| B [mm] | 190 | 210 | 190 | 210 | 200 | 220 |
| C [mm] | 70 | 100 | 70 | 70 | 70 | 100 |
| D [mm] | 360 | 420 | 360 | 360 | 360 | 420 |
| E [mm] | 250 | 220 | 490 | 610 | 745 | 620 |
| Tehničke karakteristike |  |  |  |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |  |  |  |
| Max. temperatura $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | 85 |  |  |  |  |  |
| Materijal kazana | inox |  |  |  |  |  |
| Izolacija m. vuna [mm] | 35 |  |  |  |  |  |
| Vr. zagrev. 10-75 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ [min] |  |  | 112 | 135 |  | 81 |
| Termostat | regulacioni + zaštitni |  |  |  |  |  |
| Sigurnosni ventil 9 bar | da |  |  |  |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |  |  |  |
| Stepen zaštite | IP 24 |  |  |  |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |  |  |  |
| Snaga grejača [W] | 2000 |  |  |  |  |  |
| Snaga suvog grejača [W] | 1500 |  |  |  |  |  |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |
| Struja [A] | 8,7 |  |  |  |  |  |

[^0]

## UNIVERZALNI NOSAČ

Svi modeli bojlera iz tabele TEHNIČKI PODACI montiraju se pomoću /masnim slovima/ univerzalnog nosača (SI. 2)

| TEHNIČK I P O D A I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip-V | M50V | X50V | M60V | X80V | XX80V | X100V | XX100V | XX120V | XX150V* |
| Zapremina [I] | 50 | 50 | 60 | 80 | 80 | 100 | 100 | 120 | 150 |
| A [mm] | 750 | 620 | 815 | 880 | 750 | 1050 | 860 | 1000 | 1150 |
| B [mm] | 200 | 180 | 150 | 210 | 190 | 210 | 170 | 210 | 180 |
| C [mm] | 100 | 120 | 100 | 120 | 140 | 120 | 140 | 140 | 140 |
| D [mm] | 420 | 450 | 420 | 450 | 480 | 450 | 480 | 480 | 480 |
| Tehničke karakteristike |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Max. temperatura [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Materijal kazana | inox |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Izolacija m. vuna [mm] | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vr. zagrev. 10-75 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ [min] | 112 | 112 | 135 | 181 | 181 | 227 | 227 | 274 | 226 |
| Termostat | regulacioni + zaštitni |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sigurnosni ventil 9 bar | da |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stepen zaštite | IP 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Snaga grejača [W] | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | 3000 |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Struja [A] | 8,7 |  |  |  |  |  |  |  | 13 |

XX150V* - Bojler ima dva UNIVERZALNA nosača i odstojnik (SI. 2)

## HORIZONTALNI BOJLER <br> 50-120 litara

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.
Montaža horizontalnog bojlera na zid vrši se pomoću originalnog metalnog nosača (šine) koji omogućava poziciju na svega 3 cm od plafona. U programu su jedinstveni horizontalni bojleri u SLIM varijanti od 50, 60 i 80 litara.


TEHNIČKI PODACI

| TEHNIČKIPODACI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip | S50H* | S60H* | S80H* | M50H | M60H | M80H | X80H | X100H | XX80H | XX100H | XX120H |
| Zapremina [1] | 50 | 60 | 80 | 50 | 60 | 80 | 80 | 100 | 80 | 100 | 120 |
| Priključne mere |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A [mm] | 840 | 970 | 1150 | 750 | 815 | 995 | 880 | 1050 | 750 | 860 | 1050 |
| $B[\mathrm{~mm}]$ | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $C$ [mm] | 100 |  |  |  |  |  | 120 |  | 140 |  |  |
| D [mm] | 360 | 360 | 360 |  | 420 |  | 450 |  | 480 |  |  |
| E [mm] | 100 |  |  |  |  |  | 120 |  | 130 |  |  |
| Orjentacija priključka | levo / desno / dole |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Max. temperatura $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Materijal kazana | inox |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Izolacija m. vuna [mm] | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vreme zagrev. $10-75^{\circ} \mathrm{C}$ [min] | 112 | 135 | 181 | 112 | 135 | 181 | 181 | 227 | 181 | 227 | 274 |
| Termostat | regulacioni + zaštitni |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sigurnosni ventil 9 bar | da |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stepen zaštite | IP 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Snaga grejača [W] | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Struja [A] | 8,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* priključne cevi za vodu samo levo ili desno



## KOMBINOVANI BOJLER

## 50-150 litara

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

| T E H N I ČK I P O D A I |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip | M50K | M60K | M80K* | X80K | X100K | XX100K | XX120K | XX150K* |
| Zapremina [I] | 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 | 120 |  |  | 140 |  |  |
| D [mm] |  | 420 | 450 |  |  | 480 |  |  |
| F ]mm] | 180 |  |  |  |  |  |  |  |
| G ["] | 1/2" |  |  |  | 3/4" |  |  |  |
| H ]mm] | 250 | 300 | 38 |  | 385 | 300 | 385 | 400 |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Max. temperatura $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | 85 |  |  |  |  |  |  |  |
| Materijal kazana | inox |  |  |  |  |  |  |  |
| Izolacija m. vuna [mm] | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| Izmenjivač [ $\mathrm{m}^{2}$ ] |  | ,34 | 0, |  |  | 0,47 |  | 0,63 |
| Termostat | regulacioni + zaštitni |  |  |  |  |  |  |  |
| Sigurnosni ventil 9 bar | da |  |  |  |  |  |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |  |  |  |  |  |
| Stepen zaštite | IP 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Snaga grejača [W] | 2000 |  |  |  |  |  |  | 3000 |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Struja [A] | 8,7 |  |  |  |  |  |  | 13,0 |

## KOMBINOVANI SOLARNI BOJLER 100, 120, 150 litara

Kombinovani bojleri TALAS KS sa dva ugrađena izmenjivača toplote (spirale), jedinstveni su bojleri na tržištu. Istovremena mogućnost grejanja vode u bojleru pomoću solarnog kolektora (jedna spirala), centralnog grejanja (druga spirala) i elektro grejača obezbeđuje najracionalnije korišćenje raspoloživih izvora energije. Priključni otvori za povezivanje izmenjivača toplote na indirektne sisteme grejanja, mogu biti sa leve ili desne strane bojlera.


| TEHNIČKIPODACI |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip KS | X100KS | XX120KS | XX150KS* |
| Tip KS-SG | X100KS-SG | XX120KS-SG |  |
| Zapremina [I] | 100 | 60 | 80 |
| Priključne mere |  |  |  |
| A [mm] | 1050 | 1000 | 1150 |
| B [mm] | 210 | 210 | 180 |
| C [mm] | 120 |  |  |
| D [mm] | 450 |  |  |
| F ]mm] | 180 |  |  |
| H ]mm] | 485 | 485 | 550 |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] |  | 0,6 |  |
| Max. temperatura [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] |  | 85 |  |
| Materijal kazana |  | inox |  |
| Izolacija m. vuna [mm] |  | 35 |  |
| Izmenjivač [m²] | 0,94 | 0,94 | 1,26 |
| Termostat |  | ulacioni + zašt |  |
| Sigurnosni ventil 9 bar |  | da |  |
| Mg zaštitna anoda |  | da |  |
| Stepen zaštite |  | IP 24 |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |
| Snaga grejača [W] | 2000 |  | 3000 |
| Snaga suvog grejača [W] | 1500 | 2000 |  |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |
| Struja [A] | 8,7 | 8,7 | 13 |



UNIVERZALNI NOSAČ


XX150KS* - Bojler ima dva UNIVERZALNA nosača i odstojnik


Podni bojler TALAS EB/KB/KSB sa prohromskim kazanom i digitalnim termometrom, 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.


TALAS EB-D


Originalna konstrukcija kazana sa dovoljno velikim REVIZIONIM OTVOROM omogućava efikasno periodično čišćenje kazana od kamenca. Pozicija priključaka za vodu i sisteme indirektnog grejanja vode, može biti sa leve, desne strane ili pozadi bojlera.


| TEHNIČKIPODACI |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip | KB-D150 | KB-D200 | Kb-D250 | KB-D300 |
| Zapremina [I] | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Priključne mere |  |  |  |  |
| A [mm] | 1150 | 1320 | 1420 | 1720 |
| B [mm] | 825 | 1135 | 1235 | 1535 |
| 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-PR - hladna voda, pražnjenje | G 3/4' muf |  |  |  |
| TV - topla voda | G 3/4' muf |  |  |  |
| RC - recirkulacija | G 1/2' muf |  |  |  |
| S1-izmenjivač | G 3/4' muf |  |  |  |
| T1 - termosenzor | max $\emptyset 10 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |
| Površina izmenjivača S1 [m²] | 0,6 | 0, |  | 0,9 |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |  |
| Grejač [kW] | 4,5 | 6,0 |  |  |
| Priključni napon [V] | $3 \mathrm{~N} \sim 400 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |
| Radni napon grejnog elementa [V] | $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |
| Struja [A] | $3 \times 6,5$ | $3 \times 8,7$ |  |  |





## Emajlirani bojler 50, 80 litara

Vertikalni emajlirani bojler serije TALAS E, proizvode se u zapremini od 50 i 80 litara. Prepoznatljivi su sa modelom SLIM50/prečnik $35,3 \mathrm{~cm} / \mathrm{i}$ jedinstvenim prekidačem za struju postavljenim na PVC masci.


| T E H N C K I P O D C I |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip | E5044 | E5035 Slim | E8044 |
| Zapremina [I] | 50 |  | 80 |
| Priključne mere |  |  |  |
| A [mm] | 608 | 808 | 858 |
| B [mm] | 230 | 230 | 230 |
| C [mm] | 468 | 380 | 468 |
| D [mm] | 440 | 353 | 440 |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |
| Max. temperatura [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | 70 |  |  |
| Materijal kazana | čelik - staklokeramička zaštita |  |  |
| Izolacija poliuretan [mm] | 20 |  |  |
| Termostat radni + zaštitni | da |  |  |
| Sigurnosni ventil | da |  |  |
| Prekidač ON/OFF | da |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |
| Snaga grejača [W] |  |  | 2000 |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |
| Struja [A] | 6,5 |  | 8,7 |

## Emajlirani bojler 50, 80 litara

Vertikalni emajlirani bojler serije TALAS E, proizvode se u zapremini od 50 i 80 litara. Prepoznatljivi su sa modelom SLIM50/prečnik 35,3 cm/ i jedinstvenim prekidačem za struju postavljenim na PVC masci.


| TEHNIČKIPODACI |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tip | E5044 | E5035 Slim | E8044 |
| Zapremina [I] | 50 |  | 80 |
| Priključne mere |  |  |  |
| A [mm] | 608 | 808 | 858 |
| B [mm] | 230 | 230 | 230 |
| C [mm] | 468 | 380 | 468 |
| D [mm] | 440 | 353 | 440 |
| Tehničke karakterisitke |  |  |  |
| Radni pritisak [MPa] | 0,6 |  |  |
| Max. temperatura $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | 70 |  |  |
| Materijal kazana | čelik - staklokeramička zaštita |  |  |
| Izolacija poliuretan [mm] | 20 |  |  |
| Termostat radni + zaštitni | da |  |  |
| Sigurnosni ventil | da |  |  |
| Prekidač ON/OFF | da |  |  |
| Mg zaštitna anoda | da |  |  |
| Električne karakteristike |  |  |  |
| Snaga grejača [W] |  |  | 2000 |
| Napon [V] | $230 \mathrm{~V} \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |
| Struja [A] | 6,5 |  | 8,7 |


| TEHNIČKI PODACI |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| MODEL | BF50 | BF80 | BF100 |
| Zapremina (1) | 50 | 80 | 100 |
| ØD1 (mm) |  |  | 475 |
| $\emptyset \mathrm{D} 2$ (mm) |  |  | 380 |
| H1 | 675 | 917 | 986 |
| H2 | 148,5 | 147 | 154 |
| H3 | 360 | 605 | 650 |
| H4 | 508,5 | 752 | 804 |
| H5 | 185 | 155 | 210 |
| L1 (col) | G 5/4" |  |  |
| L2 (col) |  |  |  |
| L3 (col) |  |  |  |
| L4 (col) |  |  |  |
| L5 (ø) | 12 mm |  |  |
| L6 (col) | G 1/2" |  |  |
| L7 (col) | G 1" |  |  |

## Hidrelorske posude



Hidroforske posude izrađuju se od visokolegiranog čelika AISI 304 koji obezbeđuje garanciju od 15 godina, kao i kvalitete vode sa izvora napajanja sistema u kome su boce instalirane


| T E H N I Č K I P O D A C I |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Zapremina [l] | D [mm] | A [mm] | H [mm] | B | C |  |
| 60 | 350 | 225 | 825 |  |  |  |
| 80 |  | 265 | 1010 |  |  |  |
| 100 | 380 | 275 | 1090 |  | G 1/2" |  |
| 120 |  | 285 | 1340 |  |  |  |
| 80 |  | 275 | 770 |  |  |  |
| 120 | 425 | 285 | 1010 | G 5/4" |  |  |
| 150 |  | 290 | 1200 |  |  |  |
| 170 |  | 300 | 1370 |  |  |  |
| 200 |  | 305 | 1375 |  |  |  |
| 250 | 475 | 315 | 1625 |  | G 3/4" |  |
| 300 |  | 325 | 1875 |  |  |  |
| 330 |  | 365 | 1470 |  |  |  |
| 400 | 600 | 385 | 1720 | G 2" |  |  |
| 470 |  | 385 | 1970 |  |  |  |



## ELEKTRIČNI GREJAČ ZA SUŠAČE PEŠKIRA I RADIJATORE SA ELEKTRONSKIM TERMOSTATOM MODEL GT, GTX

Grejači sa elektronskim termostatom model 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


| TEHNIČK I P O A C I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Model | GT 150 | GT 300 | GT 600 | GT 900 | GT 1200 | GT 1500 | GT 2000 | GTX 300 | GTX 600 | GTX 900 |
| Električni priključak | $230 \mathrm{~V}, \sim 50 \mathrm{~Hz}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Snaga grejača na 230V [W] | 150 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 2000 | 300 | 600 | 900 |
| Regulacija temperature [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | 10 do $65 \pm 5^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Priključni kabal 1,3 m dužine | OMY $3 \times 0,75$ |  |  |  | OMY $3 \times 1$ |  |  | OMY $3 \times 0,75$ |  |  |
| Temperatura topljenja termičkog osigurača $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | $94^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  | $99^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  | $94^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| Mehanički priključak | G1/2' |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa izolacije | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa [g] | 384 | 389 | 404 | 424 | 468 | 480 | 510 | 365 | 390 | 416 |
| Dužina, L [mm] | 300 | 305 | 360 | 405 | 460 | 510 | 615 | 312 | 360 | 410 |

## 



„Elit inox" doo, Čačak<br>Milutina Mandića br. 2 ; 32000 Čačak<br>Tel: +381 325589 251, 5589444<br>Fax: +381 325589437<br>E-mail: info@elitinox.co.rs<br>www.elitinox.co.rs




[^0]:    * Bojler ima dve ploćice-nosači na zid

