

Buderus

OGREVALNA TEHNIKA

Litoželezni kotel BUDERUS z Logamatic regulacijo in oljnim gorilnikom

Logano G 115 (21, 28, 34 kW)
z bojlerjem Logalux

Logano G 215 (40 do 85 kW)



Poslovni center **Buderus**
Trnoveljska cesta 2e, 3001 CELJE
Tel: ++386 (03) 42 88 602, 42 88 604
Fax: ++386 (03) 42 88 622
E-mail: buderus@kovintrade.si
Internet: www.buderus.si

Svetoval:

Oljni ogrevalni kotel BUDERUS Logano G 115 in G 215 z Logamatic regulacijo in oljnim gorilnikom

Ekološko zavedno kurjenje je Odločitev na dolgi rok

Če želite stroške ogrevanja zmanjšati na minimum, se morate opremiti z najsodobnejšo ogrevalno tehniko. S kotlom Logano G 115 in G 215 vam nudimo optimalno rešitev. Geometrija zgorevalnega prostora in toplotna prevodnost specialne litine skrbita za vzorno izkoriščenje goriva. Specialna Buderusova siva litina je poleg tega neobutljiva na kondenzno vlago, kar je predpogoj za nizkotemperaturno delovanje brez problemov in dolgo življensko dobo kotla.

Kotlovska regulacija Logamatik 2101 in Logamatik 2109

R 2101 je kotlovski regulator za obratovanje kotla pri konstantni temperaturi in krmiljenje obtočne rpalke za direktni ogrevalni krog. Vključuje: stikalo vklop/izklop, varnostni in delovni termostat, termometer kotlovske vode in prostor za vgradnjo števca obratovalnih ur.
* možnost dopravitve sobnega termostata ON/OFF.

R 2109 je kotlovski regulator za obratovanje kotla pri konstantni temperaturi in krmiljenje obtočne rpalke za direktni ogrevalni krog ter rpalke ogrevanja sanitarne vode. Vključuje: stikalo vklop/izklop in stikalo preklon zimski/letni režim, varnostni in delovni termostat, termometer kotlovske vode, modul za regulacijo temperature sanitarne vode in prostor za vgradnjo števca obratovalnih ur.
* možnost dopravitve sobnega termostata ON/OFF.

Kotlovska regulacija Logamatik 2107 in Logamatik 2107M

R 2107 je kotlovski regulator za obratovanje kotla na nizkotemperaturnem režimu, s krmiljenjem rpalke za direktni krog ter rpalke za ogrevanje sanitarne vode in v cirkulacijske rpalke. Z dopravitvijo modula FM 244 zagotovimo popolno koordinacijo delovanja klasičnega ogrevanja in solarne naprave.

R 2107 M je kotlovski regulator za obratovanje kotla na nizkotemperaturnem režimu, s krmiljenjem rpalke za direktni in mešalni krog ter rpalke za ogrevanje sanitarne vode in cirkulacijske rpalke. Z dopravitvijo modula FM 244 zagotovimo popolno koordinacijo delovanja klasičnega ogrevanja in solarne naprave.

Oljni tla ni gorilniki za ogrevalne kotle moči od 20 do 65 kW
LE-A 1.0 od 20 do 45 kW
LE-A 2.0 od 37 do 65 kW

Najsodobnejša tehnika
Nova generacija oljnih gorilnikov LE-A je plod spoznanj in izkušenj proizvajalca BUDERUS na področju izdelave oljnih tla ni gorilnikov. Lastnikom hiš in graditeljem ogrevalnih naprav nudi številne in izjemne prednosti:

- gorilniki LE-A so primerni za stare in nove, jeklene ali litoželezne, ogrevalne kotle vseh trgovskih znamk in zagotavljajo njihovo vrhunsko delovanje
- visoka kakovost in visoka obratovalna varnost prispevata k nizki porabi kurilnega olja.

Konstantno, zanesljivo
Zelo učinkoviti ventilatorji s t.i. "2-stopenjsko tehniko" omogočajo povišanje tlaka zgorevalnega zraka. Posledica so velike rezerve moči in dobri rezultati zgorevanja.

Tehnični podatki: preizkušen in odobren v skladu z DIN EN 267
Znak skladnosti CE-0032 BN 2567

Vsi podatki veljajo pri temperaturi zraka 20°C in nadmorski višini 100m.

TIP GORILNIKA
LE-A 1.0 LE-A 2.0

Toplotna moč gorilnika
20-45 kW 37-65 kW

Tovarniška nastavitve
28 kW 46 kW

Za kotle nazivne moči
20-45 kW 34-60 kW

Pretok olja
1,8-3,8 kg/h 3,1-5,5 kg/h

Teža z embalažo:
13,5 kg 13,5 kg

Dovoljeno gorivo:
LAHKO KURILNO OLJE
EL po DIN 51603 1

Prikaz vgradnje v objektu:

Kotel Logano G 115



Kotel Logano G 215



	Nazivna moč	Širina	Višina	Globina	Tip gorilnika	Premer dimniškega priključka	Višina dimniškega priključka
	kW	mm	mm	mm		mm	mm
G 115	21 - 34	600	1003	871 - 1118	LE-A 1.0	130	508
G 215	40 - 58	600	1111	966 - 1197	LE-A 2.0	150	538
G 215*	70 , 85	600	1111	1317 , 1437	DE 1.3 H *	150	538

* Kotli G 215 moči 70 in 85 kW so opremljeni z gorilnikom MAN tip.: DE 1.3 H !

- Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb - izboljšav. Avgust 2005