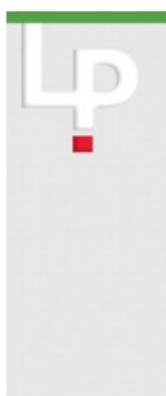


Viadrus U22 Lp & BMAX gorionik

Konstruisanje univerzalnih vrata za montažu gorionika sa leve ili desne strane na novom modelu Viadrus U22 LP omogućava idealnu kombinaciju sa BMAX gorionikom. Kvalitetna priprema prolaza gorionika, izmene na livenom telu, obostrana priprema na oplati za kablove gorionika i dostavljača, elementi za redukciju brzine protoka toplog vazduha kroz komore kotla neka su od rešenja koja olakšavaju montažu gorionika i njegovu naknadnu upotrebu.



VIADRUS U22 LP	4	5	6	7	8	9	10
Snaga kotla na drva	20	25	30	35	40	45	49
Snaga kotla na uglj	23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3	58,1
Snaga kotla na pelet*	> 23,3	> 29,1	> 34,9	> 40,7	> 46,5	> 52,3	> 58,1
Osnovno gorivo	ugalj granulacije kocka, drva						
Ostala goriva	pelet, gas, lož ulje (uz odgovarajući gorionik)						
Stepen korisnog dejstva	75,1 - 80,3 %; 88,7 % (uz set za uštedu)						
Potrebna dimnjačka promaja	16 Pa	18 Pa	20 Pa	22 Pa	24 Pa	26 Pa	28 Pa
Sadržaj vode (dm ³)	34	38,5	43,1	47,6	52,2	56,8	61,3
Visina x širina (mm)	1007 x 545						
Dubina	845	940	1035	1130	1225	1320	1415
Dubina ložišta	817	912	1008	1104	1200	1296	1392
Prečnik dimnjače (mm)	156			176			

* Snaga kotla prilikom rada gorionika na pelet zavisi od upotrebe elemenata za uštedu energije. Bez dopunskih elemenata jednaka je snazi kotla kada se koristi uglj.



B-max je gorionik italijanskog proizvođača. U sebi imaju interni transporter peleta koji dozira pelet u rešetku za sagorevanje, što garantuje zaštitu od povratnog plamena. Rad ovih gorionika je potpuno automatizovan, imaju i mogućnost automatskog čišćenja, pomoću vazduha uz ugradnju kompresora koji je u ponudi kao dodatna oprema. Tehnološki su pouzdani i imaju ugrađenu sigurnosnu zaštitu. Delovi koji su u direktnom kontaktu sa toplotom od čelika otpornog na visoke temperature. Podešavanje se vrši preko tač skrin displeja u boji i meni je na srpskom jeziku.

Tehničke karakteristike



Model pelet gorionika	B-Max Home	B-Max Essential
Toplotna snaga gorionika	12 – 30 kW	34-50 kW
Prosečna potrošnja električne energije	60 W	
Električno napajanje	230V / 50Hz	
Potrošnja električne energije pri paljenju	350 W	
Nivo buke	30 dB	
Težina	13 kg	15 kg
Dužina pužnog transportera	1700 mm	
Preporučene karakteristike drvenog peleta za loženje	ogreivna vrednost 5 kW/kg	
	prečnik Ø 6 mm	
	maksimalna dužina 25 mm	
	maksimalni postotak vlage 8 %	

Hidroterm SUZTR

Stevana Prvovenčanog bb, 35000 Jagodina
tel: 035 250 570
e-mail: hidrotermjagodina@yahoo.com

Termopool doo

Smederevski put 20a, 11000 Beograd
tel: 011 2 88 77 33
termopool@hotmail.com