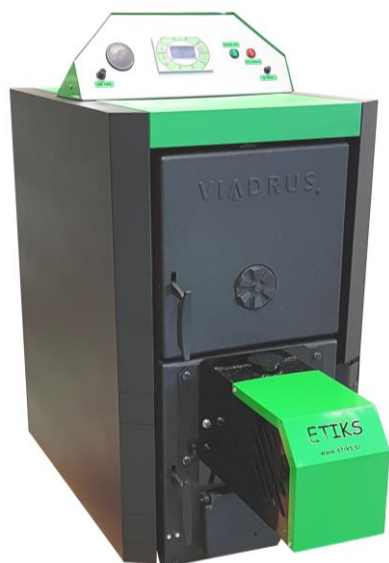


Viadrus A0C-A..P - peleti



Kotel A0C-S..P je v osnovi izdelan iz litoželeznega kotlovskega bloka z dodatnim izmenjevalcem na zadnjem členu, ki mogoča višji toplotni izkoristek in nižje emisije v dimnih plinih.

Vžig in delovanje peletnega gorilnika je vodeno z digitalnim procesorskim regulatorjem in omogoča samodejno delovanje nastavljivo po temperaturi in času

TYP KOTLA		A0C-A20P	A0C-A28P
Število členov	ks	5	7
Imenska moč	kW	20	28
Minimalna moč	kW	6	8,4
Izkoristk po EN 303-5	%	90,5	90,4
Razred kotla EN 303-5		5	5
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+
Širina / višina kotla / višina panela	mm	550 / 911 / 160	
Dolžina bočnega dela kotla + gorilnik	mm	770	870
Premer dimnega nastavka	mm	156	
Višina dimnega nastavka	mm	575	
Teža kotla	kg	350	420
Dolžina gorilnika pelet	mm	350	
Max. delovni nadtlak	bar	4	
Max. delovna temperatura	°C	90	
Električna moč pri zagonu /delovanju	W	260 / 80	

Prednosti kotla A0C- A..P

- Dolga življenska doba litoželeznega kotlovskega bloka
- Garancija za kotlovski blok 5 let
- Avtomatsko vžiganje, krmiljeno po času in potrebah ogrevanja.
- Visok toplotni izkoristek
- Enostavno čiščenje gorilnika pelet in kotlovskega kurišča

Kotel po normi EN 303-5 spada v najvišji 5 emisijski razred

Kotel izpolnjuje zahteve ES direktive st.2015/1180 za značko EKODESING

Kotel dosega zgorevalne parametre za pridobitev subvencije EKO sklada

ETIKS d.o.o. Ob Dragi 3, 3220 Štore, SLOVENIJA
Tel.: 03/780-22-80 (81), 041/371 980, E-mail: info@etiks.si, www.etiks.si

Viadrus A0C-A..P - peleti



Potrebna dodatna oprema:



Silos 300 litrov



Silos 200 litrov



Peletni polž

Funkcionalni komplet sestavlja:

- Kotel Viadrus A0C-P, z gorilnikom in regulacijo
- Peletni polž ustrezne dolžine
- Silos pelet ustreznega tipa



Čiščenje kotla v hladnem stanju je enostavno in se lahko izvede s pomočjo sesalca za pepel.

- V prednjem delu skozi odprta kotlovska vrata
- V zadnjem delu skozi loputo, ki je pod dimnim nastavkom



Komplet kotla s hranilnikom toplote daje možnost izvedbe HIBRIDNE KOTLOVNICE, ki omogoča uporabo dveh toplotnih virov:

- energija iz kotla na lesno biomaso
- energija iz toplotne črpalke zrak/voda, ki se uporablja v času višjih zunanjih temperatur

