

PEĆI ZA GRIJANJE ZRAKA s metalnom oblogom



Peći visoke učinkovitosti do 92,7% za veliku uštedu goriva. Čist i funkcionalan dizajn se uklapa u svaki ambijent. Stranice i kutovi su pokriveni oblogom od nehrđajućeg čelika i lakirani u jednu od tri boje: crvenu, bijelu ili modernu crnu s pjegama. I ove peći imaju jedan detalj od keramike: ploča zaobljenog ruba s gornje strane koja ostavlja ugodan dojam. Ručka na uvlačenje zadovoljava najviše sigurnosne zahtjeve.



Bordo



Bijela



Crna

Mo-del	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije š×d×v (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
8	7-2,8	60	499×476×899	1,4 - 0,6	82	13		Na upit
10	8,9-2,8	80	499×476×899	1,8 - 0,6	82	13		Na upit
12	10-2,8	100	499×476×996	2,0 - 0,6	91	13		Na upit
16	15,1-3,8	130	540×540×1050	3,2 - 0,8	140	30		Na upit

PEĆI ZA GRIJANJE ZRAKA s keramičkom oblogom



Peći visoke učinkovitosti do 92,7% za veliku uštedu goriva. TEPOR je ovdje povezoao tradicionalnu venecijansku keramiku s modernim pećima na pelete. Stranice su potpuno pokrivene pločama od *Majolika* keramike sa staklastim odsjajem na zaobljenim kutovima. Za razliku od čelika, keramika je u stanju zadržati toplinu i dugo nakon što se peć ugasi. Ove peći izgledaju tradicionalno i pogodne su za primjenu u rustikalnim ambijentima.



Bordo



Bijela



Crna

Mo-del	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije š×d×v (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
8	6,9-2,8	60	499×476×899	1,4 - 0,6	82	13		Na upit
10	8,8-2,8	80	499×476×899	1,8 - 0,6	82	13		Na upit
12	10,1-2,8	100	499×476×996	2,0 - 0,6	110	13		Na upit
16	15,1-3,8	130	540×540×1050	3,3 - 0,95	175	46		Na upit



PEĆI ZA GRIJANJE ZRAKA - KANALNE

Ove peći uz grijanje okoline imaju i prednost zagrijavanja više soba i to na različitim etažama putem kanala za topli zrak. Korisnik može izabrati samo grijanje okoline ili okoline i kanalom povezanih prostorija. Za ispuh toplog zraka u kanale služi snažan ventilator s 5 brzina, koji može postići statički pritisak od 280 Pascala što je dovoljno za transport toplog zraka na potrebnu udaljenost.



Model	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije šxdxv (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
M e t a l n a o b l o g a								
12	10-2,8	110	499×476×996	2,0 - 0,6	91	13		Na upit
16	15,1-3,8	140	540×540×1050	3,2 - 0,8	140	30		Na upit
K e r a m i č k a o b l o g a								
12	10,1-2,8	110	499×476×966	2,0 - 0,6	110	13		Na upit
16	15,1-3,8	140	540×540×1050	3,2 - 0,8	140	30		Na upit



PEĆI NA TOPLI ZRAK - KANALNE USKE

Zahvaljujući unutarnjoj konstrukciji u obliku slova „T“ i vertikalnim kanalima ove peći se smještaju u ravnini s zidom i zauzimaju manju površinu. Osim okoline mogu grijati i susjednu sobu kao i sobu na slijedećem katu. Pomoću ručne komande korisnik može usmjeravati ispuh toplog zraka naprijed ili straga u kanal. Nizak profil ovih peći ne utječe na kapacitet spremnika paleta.



Model	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije šxdxv (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Sprem. goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
8	8,0-3,0	60	855×249×885	1,6-0,6	90	15		Na upit
10	9,7-3,0	80	935×249×935	1,9-0,6	100	17		Na upit
12	12,0-3,0	100	1100×249×1000	2,4-0,6	120	19		Na upit
16 hidro	15,9-4,4	100	1100×250×1000	3,3-1,0	120	19		Na upit



UGRADBENE KAMINSKE PEĆI

Zahvaljujući njihovom kockastom obliku predviđenom za ugradnju ili obzidanje, izmjenjivač topline je smješten iznad komore za izgaranje gdje struji vrući zrak. On se sastoji od snopa 16 cijevi radi optimalnog prijenosa na topli zrak koji se s prednje strane usmjerava u okolinu. S prednje strane je smještena i ladica za punjenje peletima, opremljena posebnim umetkom za lako ubacivanje peleta. Upravljačke jedinica s funkcijom dnevnog i tjednog tajmera za programirano grijanje se smješta u poseban zidni nosač od kovanog željeza koji se isporučuje uz svaku peć.

Model	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije šxdxv (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
13	12,9-5,3	85	530×670×580	2,6-1,0	92	18		Na upit
15	14,5-5,3	120	711×665×590	2,9-1,0	125	23		Na upit

PEĆI ZA ETAŽNO GRIJANJE S TOPLOM VODOM

Ove su peći namijenjene grijanju cijele kuće. One zagrijavaju okolni zrak kao i vodu za radijatore ili podno grijanje. Mogu biti jedini izvor topline u kući, ne zahtijevaju posebnu prostoriju već se mogu smjestiti i u dnevni boravak. Peći se povezuju u sistem etažnog grijanja pomoću dvije cijevi na stražnjoj strani. Postoji kit za ugradnju grijača sanitarne tople vode. Izvan sezone grijanja je moguća kombinacija s plinskim bojlerom. Ugrađen je programator za dnevni i tjedni raspored grijanja.

OBLOGA ČELIK



Bordo



Bijela



Crna

Sve Tepor peći imaju posudu za izgaranje od lijevanog željeza koja djeluje kao termički upravljač i osigurava ispuštanje topline bez rasipanja. Forma posude je studiozno odabrana radi savršenog izgaranja peleta a time i radi zaštite stakla od plamena i smanjenja mrlja od čadi. U peći je ugrađena je pumpa za vodu i ekspanzijska posuda.

Model	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije š×d×v (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
15	14,8-5,2	100	475×489×964	3,0 - 1,0	145	17		Na upit
20	19,0-5,2	130	611×671×1266	4,0 - 1,1	230	42		Na upit
24	23,1-5,0	150	611×671×1266	4,9 - 1,1	230	42		Na upit
28	27,3-9	190	672×722×1384	5,6 - 1,8	280	57		Na upit
32	32,4-9	220	672×722×1384	6,3 - 1,8	280	57		Na upit



Bordo



Bijela



Crna

OBLOGA KERAMIKA

Odličan postotak iskorištenja goriva kod peletnih peći postiže se povećanom površine izmjenjivača topline izrađenog od 16 cijevi smještenih uzduž stražnjeg dijela peći gdje struji vrući zrak iz komore za izgaranje.

Model	Snaga kW	Zona grijanja m ²	Dimenzije š×d×v (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
15	14,8-5,2	100	485×489×996	3,0 - 1,0	145	17		Na upit
20	19,0-5,2	130	611×671×1266	4,0 - 1,1	230	42		Na upit
24	23,1-5,0	150	611×671×1266	4,9 - 1,1	230	42		Na upit
28	27,3-9	190	672×722×1384	5,6 - 1,8	280	57		Na upit
32	32,4-9	220	672×722×1384	6,3 - 1,8	280	57		Na upit

KOMPAKTNE PEĆI (KOTLOVI)

Termo kotlovi TEPOR se zbog svojih kompaktnih dimenzija mogu smjestiti u manji prigodnom prostor npr. ispod stubišta. Oni, kao i uobičajeni kotlovi, imaju displej za jednostavan i intuitivan prikaz svih faza i automatskog rada u odnosu na zadane temperaturu i ujedno i programator s daljinskim paljenjem i gašenjem za dnevni i tjedni raspored grijanja. Kompaktni kotlovi TEPOR su projektirani za maksimalnu efikasnost uz veliku autonomiju rada od 57 sati i spremnikom goriva od 120 litara.

Peći s više vrsta goriva TEPOR su u stanju sagorjeti bilo koju vrstu peleta. Kad se koristi alternativno gorivo pomiješanih s peletima, oni također garantiraju punu iskoristivost goriva uz jednostavno korištenje. Naglašena je njihova velika autonomija rada zahvaljujući kapacitetu spremnika 264 kg. Korištenje je jednostavno i intuitivno a razina buke je svedena na minimum.

Na pelete



Na razna goriva



NA PELETE

Model	Snaga kW	Dimenzije š×d×v (mm)	Potrošnja max-min kg/h	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
15	15,2-5,2	542×632×1033	3,1 - 1,1	160	42		Na upit
20	19,0-5,9	610×786×1240	3,8 - 1,2	250	65		Na upit
24	23,8-5,9	610×786×1240	4,8 - 1,2	250	65		Na upit
28	27,1-7,0	670×866×1358	5,2 - 1,4	305	85		Na upit
32	31,8-7,0	670×866×1358	6,5 - 1,4	305	85		Na upit

NA VIŠE VRSTA GORIVA

Model	Snaga kW	Količina vode l	Dimenzije š×d×v (mm)	Masa kg	Spremnik goriva kg	Cijena bez pdv-a kn	Cijena s pdv-om kn
12	12-3,6	78	1105×1200×1560	328	340		Na upit
18	18-5,4	90	1105×1420×1560	375	340		Na upit
24	24-7,2	100	1080×1400×1560	402	340		Na upit
36	36-10,8	108	1160×1485×1560	455	340		Na upit
48	48-14,4	115	1175×1485×1560	478	340		Na upit

UGRADNJA I PUŠTANJE U RAD PEĆI NA PELETE

kn + pdv

Standardna ugradnja peći na pelete na postojeći dimljak.
U cijenu je uključen i jedan SET za montažu.

1.200,00

Dostava po kilometru

2,00

SET ZA MONTAŽU s pojedinačnim cijenama

kn + pdv

Cijev dimovodna 1000 mm Ø 80 inox 0,5 mm crna sa gumenom brtvom

150,00

Cijev dimovodna 500 mm Ø 80 inox 0,5 mm crna sa gumenom brtvom

100,00

Koljeno trodjelno dimovodno na 90° Ø 80 inox 0,5 crno sa gumenom brtvom
ili

115,00

Koljeno dimovodno na 45° Ø 80 inox 0,5 crno sa gumenom brtvom

90,00

"T" komad na 90° Ø 80 - inox 0,5 crni sa gumenom brtvom

220,00

Odvajač kondenzata bez muf-a (čep) Ø 80 inox 0,5 crni sa gumenom brtvom

100,00

Rozeta silikonska Ø 80

55,00