

OKROGLE "TOP-LOAD" PEČI



Materijali in izvedba

Uporaba najkvalitetnejših materialov za toplotno izolacijo MICROTHERM omogoča prihranek energije in tanjšo izolacijo.

Večplastna toplotna izolacija.

Uporaba lahke izolacijske opeke na delih, ki so izpostavljeni mehanskim obremenitvam.

Ohišje peči je izdelano iz inox pločevine.

Odprtine za hlajenje in ventilacijo.

Končno stikalo na vratih-varnost in zaščita ob odpiranju vrat peči.

Grelci izdelani iz vrhunske žice Kanthal.

Vodenje procesa

Regulacija temperature in vodenje procesa-programator ali ročno.

Več vrst temperaturnih regulatorjev.

Možnost nastavitve zakasnitve vklopa peči.

Popoln nadzor procesa delovanja peči s pritiskom na eno samo tipko programatorja.

Prikaz porabe energije po končanem procesu.

Možnost povezave večjih programatorjev z PC računalnikom.

Tip peči	Notranje dimenzije		Zunanje dimenzije			Prostornina litrov	Temperatura °C	Moč kW	Napajanje V
	Ø	V (mm)	Š(mm)	G(mm)	V(mm)				
Okrogle "top-load" peči tip STUDIO									
ST 52 H	430	340	570	730	750	52	1200	3,6	230
ST 52 HD	430	340	570	730	750	52	1260	4,5	400/2N
ST 85 HD	480	460	630	780	750	85	1260	5,7	400/3N
Okrogle "top-load" peči tip PROFITHERM									
PY 30 H	390	230	570	730	640	30	1320	3,6	230
PY 45 H	390	340	570	730	730	45	1300	3,6	230
PY 56 HD	460	340	630	780	920	57	1320	4,5	400/2N
PY 75 HD	460	460	630	780	840	75	1320	5,7	400/3N
PY 110 HD	550	570	670	820	950	110	1320	7,2	400/3N
PY 163 HD	550	690	720	870	1040	163	1320	10,5	400/3N
PY 210 HS	660	620	920	1050	990	210	1320	11	400/3N
PY 255 HS	660	750	920	1050	1100	255	1320	13,3	400/3N

1100°C - 1320°C

Okrogle top-load



Pravokotne top-load



Komorne peči



Peči za RAKU



Dimenzije peči prilagodimo tudi potrebam in zahtevam kupcev.



BOSIO d.o.o.

Obrtniška cesta 3

SI-3220 Štore

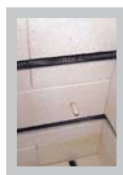
tel: +386 (0)3 780 25 10

fax: +386 (0)3 780 25 35

e-mail: info@bosio.si

www.bosio.si

PRAVOKOTNE "TOP-LOAD" PEČI



Materijali in izvedba

Uporaba najkvalitetnejših materialov za toplotno izolacijo MICROTHERM omogoča prihranek energije in tanjšo izolacijo.

Večplastna toplotna izolacija.

Uporaba lahke izolacijske opeke na delih, ki so izpostavljeni mehanskim obremenitvam. Ohišje peči je zaščiteno z elektrostatično plastifikacijo ali pa je izdelano iz inox pločevine.

Odprtine za hlajenje in ventilacijo.

Končno stikalo na vratih-varnost in zaščita ob odpiranju vrat peči.

Grelci izdelani iz vrhunske žice Kanthal.

Dvig vrat s pomočjo plinskih vzmeti.

Kolesa za lažjo manipulacijo in premikanje peči.

Vodenje procesa

Regulacija temperature in vodenje procesa-programator ali ročno.

Mikroprocesorski programator-8 programov, vsak do največ 16 korakov.

Možnost nastavitve zakasnitve vklopa peči.

Popoln nadzor procesa delovanja peči s pritiskom na eno samo tipko programatorja.

Prikaz porabe energije po končanem procesu.

Možnost povezave večih programatorjev z PC računalnikom.

Tip peči	Notranje dimenzije			Zunanje dimenzije			Prostornina litrov	Temp. °C	Moč kW	Napajanje V
	Š(mm)	G (mm)	V (mm)	Š(mm)	D(mm)	V(mm)				
Pravokotne "top-load" peči										
BC-TL-70/1200	440	370	430	730	640	860	70	1200	5,5	400/2N
BC-TL-100/1200	530	440	430	780	710	860	100	1200	6,5	400/3N

1100°C - 1320°C

Okrogle top-load



Pravokotne top-load



Komorne peči



Peči za RAKU



Dimenzije peči prilagodimo tudi potrebam in zahtevam-kupcev.



BOSIO d.o.o.

Obrtniška cesta 3

SI-3220 Štore

tel: +386 (0)3 780 25 10

fax: +386 (0)3 780 25 35

e-mail: info@bosio.si

www.bosio.si

KOMORNE PEČI



Materijali in izvedba

Uporaba najkvalitetnejših materialov za toplotno izolacijo omogoča prihranek energije.

Dve izvedbi: do 1100°C ali do 1200°C

Pri pečeh do 1200°C mikroporozna izolacija MICROTHERM kot standard na naših pečeh omogoča velik prihranek na energiji, manjšo toplotno akumulacijo in manjšo debelino toplotne izolacije.

Lahka izolacijska opeka na delih, ki so izpostavljeni mehanskim vplivom.

Ohišje peči je zaščiteno z elektrostatično plastifikacijo.

Odprtine za ventilacijo in hlajenje komore.

Končno stikalo na vratih - varnost in zaščita med odpiranjem vrat peči.

Grelci so izdelani iz vrhunske Kanthal žice.

Izvedba grelcev na keramičnih ceveh ali v utorih.

Vodenje procesa

Regulacija temperature in vodenje procesa – programator ali ročno.

Mikroprocesorski programator - 8 programov, vsak največ do 16 korakov.

Možnost nastavitve zakasnitve vklopa peči.

Popoln nadzor postopka med delovanjem peči s pritiskom na eno samo tipko programatorja.

Prikaz porabe energije po končanem procesu.

Možnost povezave več programatorjev z PC računalnikom.

Tip peči	Notranje dimenzije			Zunanje dimenzije			Prostornina litrov	Temp. °C	Moč kW	Napajanje V
	Š(mm)	G (mm)	V (mm)	Š(mm)	G(mm)	V(mm)				
Komorne peči do 1100°C, grelci na bokih - na keramičnih ceveh										
BC-70/1100	350	440	450	740	870	870	70	1100	3,6	230
BC-100/1100	440	540	430	830	970	850	100	1100	5,5	400/2N
Komorne peči do 1200°C, grelci na bokih in v dnu peči - v utorih										
BC-70/1200A	340	440	470	840	910	900	70	1200	3,6	230
BC-100/1200A	440	540	430	940	1000	860	100	1200	5,5	400/2N
BC-140/1200A	440	540	590	940	1000	1020	140	1200	9	400/3N
Komorne peči do 1200°C, grelci na bokih in v dnu peči - na keramičnih ceveh										
BC-70/1200B	340	440	470	900	910	900	70	1200	3,6	230
BC-100/1200B	440	540	430	1000	1000	860	100	1200	5,5	400/2N
BC-140/1200B	440	540	590	1000	1000	1020	140	1200	9	400/3N
BC-160/1200B	480	540	610	1040	1000	1040	160	1200	11	400/3N
BC-210/1200B	540	640	610	1100	1100	1040	210	1200	12	400/3N
BC-250/1200B	540	640	730	1100	1100	1160	250	1200	15	400/3N

1100°C - 1320°C

Okrogle top-load



Pravokotne top-load



Komorne peči



Peči za RAKU



Dimenzije peči prilagodimo tudi potrebam in zahtevam kupcev.



BOSIO d.o.o.

Obrtniška cesta 3

SI-3220 Štore

tel: +386 (0)3 780 25 10

fax: +386 (0)3 780 25 35

e-mail: info@bosio.si

www.bosio.si

PEČI ZA RAKU



PEČI ZA RAKU

Plinska peč je namenjena uporabi v odprtih prostorih. Je enostavna za uporabo in zato primerna tako za začetnike kot tudi za poznavalce RAKU tehnike. Toplotna izolacija je keramično vlakno, ki so odlikuje z odličnimi izolacijskimi lastnostmi.

Tip peči	Notranje dimenzije		Zunanje dimenzije	
	Premer	Višina	Premer	Višina
Raku-I	480mm	560/450mm	580mm	800mm

Standardna oprema

- plinski gorilnik z držalom, podporo in 2 metra gibke cevi za propan-butan
- visokotlačni regulator tlaka z manometrom in priključkom za plinsko jeklenko
- prenosni digitalni termometer z NiCrNi termoelementom
- osnovna plošča in podporniki

Dodatna oprema(ni vključena v ceno)

- ognjeodporne rokavice
- klešče za RAKU
- varnostni ventil z termo zaščito
- pokrov s tečajem
- zaščitni predpasnik in zaščitna maska



1100°C - 1320°C

Okrogle top-load



Pravokotne top-load



Komorne peči



Peči za RAKU



Dimenzije peči prilagodimo tudi potrebam in zahtevam-kupcev.



BOSIO d.o.o.

Obrtniška cesta 3
SI-3220 Štore
tel: +386 (0)3 780 25 10
fax: +386 (0)3 780 25 35

e-mail: info@bosio.si
www.bosio.si