


Profesionali elektrinė viryklė PE-0,48S

Viryklė skirta viešojo maitinimo įmonėms ir įstaigoms, šiluminiam produktų apdorojimui talpose - virimui, kepimui, troškinimui, pasterizavimui.

Viryklės kaitviečių skaičius

4

Bendra informacija:

Elektrinė viryklė - skirta pramoniniam naudojimui patalpose su reguliuojama ventiliacija. Viryklės kaitviečių paviršius lygus, todėl ypač patogus vienu metu naudojant skirtingo dydžio puodus ir keptuves. Kaitvietė sudaryta iš ketaus korpuso ir kaitinimo elemento, kurį sudaro spiralė ir korediterito karoliukų izoliacija. Surinktas kaitinimo elementas padengtas netoksišku bazalto audiniu ir metaliniu reflektoriumi. Bendra komponentų visuma garantuoja greitą ir tolygų šilumos paskirstymą, o paprasta konstrukcija ilgą ir pigią eksploataciją. Platūs, nerūdijančio plieno borteliai aplink kaitvietes, gali būti naudojami kaip papildomos zonos pasistatyti paruošimui skirtus produktus. Papildomas aukščio reguliavimas, su aukščio reguliavimo kojėlėmis. Korpusas — iš plieno padengtas polimerine danga. Naudojama ir gamybinėje linijoje su kitais įrengimais. Įrengimas nepritaikytas naudoti buityje.

Techniniai parametrai:

matmenys	1200×800×850 mm
kaitviečių kiekis	4
kaitviečių paviršius	ketus
kaitvietės matmenys	290×420 mm
kaitviečių darbinio paviršiaus plotas	0,48 m ²
kaitviečių įšilimo laikas iki darbinės temperatūros +350°C	20 min
kaitviečių galingumas	(3kW×4) 12kW
bendras galingumas	12kW 380V 3N 50Hz
svoris	140 kg

Viryklės priežiūra ir eksploatacinės savybės:

Ketaus paviršiai neturi jokios papildomos dangos, todėl nereikalauja ypatingos priežiūros. Tinkamai prižiūrint paviršius garantuojamas ilgametis naudojimas. Prieš pirmą viryklės naudojimą - nuo ketaus paviršiaus, popierinėmis arba medžiaginėmis servetėlėmis nuvalykite konservuojančią dangą, įkaitinkite viryklę iki maksimalios temperatūros ir palaikykite ją kol dūmas išnyks.

Eksploatacijos metu rekomenduojama priežiūra:

Po naudojimo, pasibaigus darbo pamainai, paviršių palikti švarų ir sausą.

Savybės:

Paprastas ir efektyvus naudojimas, didelis patikimumas ir ilgaamžiškumas, maži eksploatacijos kaštai, žemos atsarginių dalių kainos.