

**Profesionali elektrinė viryklė PE-0,48S**

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

Viryklės kaitviečių skaičius

4

Bendra informacija:

Elektrinė viryklė - skirta pramoniniams 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 tolygą šilumos paskirstymą, o paprasta konstrukcija ilgą ir pigią eksploataciją. Platūs, nerūdijančio plieno borteliai aplink kaitvietes, gali būti naudojami kaip papildomas zonas pasistatyti paruošimui skirtus produktus. Papildomas aukščio reguliavimas, su aukščio reguliavimo kojelėmis. Korpusas — iš plieno padengtas polimerine danga. Naudojama ir gamybinėje linijoje su kitais įrengimais. Irengimas 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 išlimimo 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 eksplatacinės sąvybės:

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 nuvalykitė konservuojančią dangą, įkaitinkite viryklę iki maksimalios temperatūros ir palaikykite ją kol dūmas išnyks.

Eksplatacijos metu rekomenduojama priežiūra:

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

Savybės:

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