

Modularna horizontalna linija Parno automatsko kuhalo tjestenine 2x190lt

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**291162 (CR42V)**380-litarno parno automatsko
kuhalo tjestenine sa 2 korita
i 2 košare

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Vanjska oplata i nosivi okvir od nehrđajućeg čelika 304 AISI. Korita za pripremu, košare i drugi dijelovi u dodiru s vodom od nehrđajućeg čelika 316 AISI. Uravnoteženi, izolirani, poklopac i ručka od nehrđajućeg čelika 304 AISI. Automatsko dizanje poklopca i košare na kraju ciklusa pripreme. Motorizirano nagibanje košare. Korita s filtrom protiv prelijevanja. Cijev za odvod s izoliranom ručkom. Automatsko punjenje vodom i nadopuna. Kontrolni panel s tajmerom za programiranje vremena pripreme i s prozirnim zaštitom od pleksiglasa. IPX5 zaštita od vode. Grijanje nedirektnom parom u plaštu od nehrđajućeg čelika AISI 304. Pritisak pare 0,5 bar, kontrole i sigurnosna jedinica uključuju sigurnosni ventil, ventil za dekompresiju i manometar. Protokom pare upravlja se kugličnim ventilom. Pogodno za pripremu tjestenine, riže, minestronea, mesa, povrća itd. u vodi. Kapacitet korita: 2 x 190/160 litara - Kapacitet košare: 2 x 20 kg.

Glavne značajke

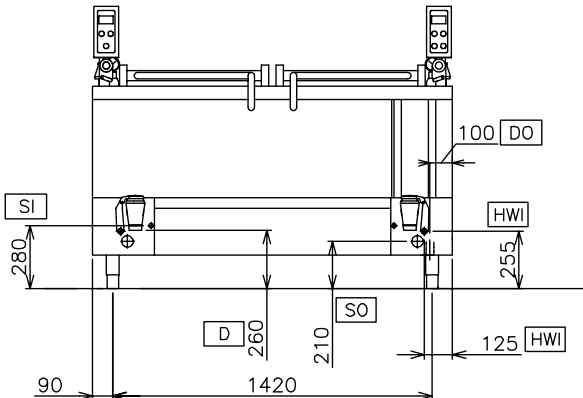
- Elektroventil sa sondom sprječava zagrijavanje kada u koritu nema vode.
- Jednostavan i funkcionalni kontrolni panel opremljen je sa prozirnim pokrovom od pleksiglasa za dodatnu zaštitu.
- Protok pare kontroliran kroz kuglični ventil.
- ON/OFF prekidač sa svjetlom koje pokazuje da je uređaj uključen.
- Automatsko paljenje integrirano u elektroničku ploču.
- Automatsko nadolijevanje vode putem elektroventila i elektronske upravljačke ploče.
- Podizna košara automatski se naginje na kraju ciklusa kuhanja pomoću elektromehaničkog pogona napajano na niskom naponu (24 V).
- Visoko produktivna kuhala tjestenine, riže i povrća. Savršeno rješenje za centralne kuhinje, bolnice, škole, menze, hotele i slično. Koristi isto u industrijskoj proizvodnji i proizvodnim laboratorijima.

Konstrukcija

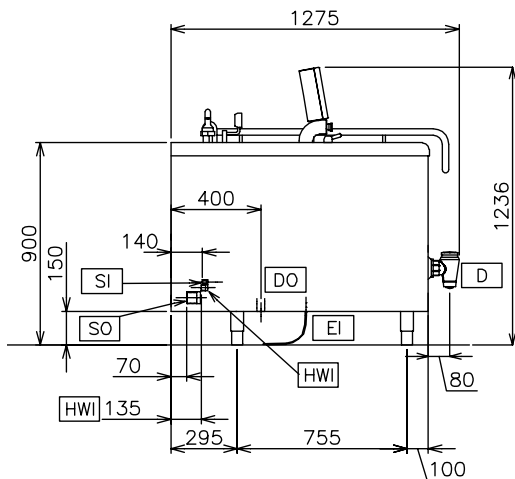
- Elektronička kontrola krajnje granične pozicije košare.
- Tlak dovoda pare 0,5 bara.
- Sustav kontrole i sigurnosti sastoji se od sigurnosnog ventila, ventila za smanjenje tlaka i manometra.
- Košara kuhala i svi drugi dijelovi u kontaktu s vodom napravljeni su od 316 AISI nehrđajućeg čelika.
- Velika odvodna slavina veličine 2" sa izoliranom ručkom smještenom na prednjoj strani uređaja.
- Grijači od nehrđajućeg čelika.

ODOBRENJE: _____

Prednja/e

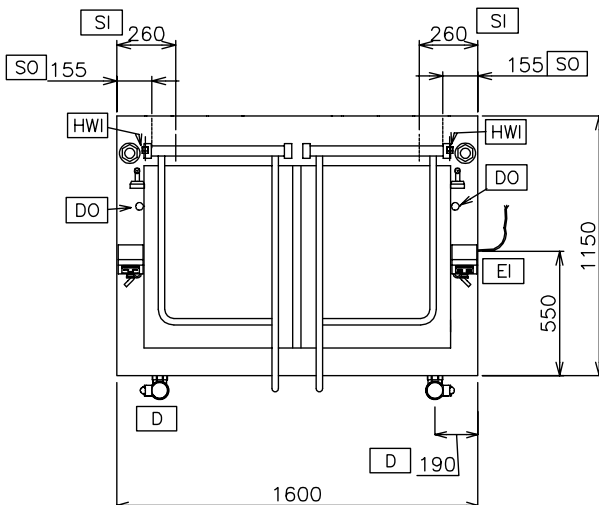


Bočna/o



- D = Ispust
 EI = Električki priključak
 EQ = Ekvipotencijalni vijak
 SI = Ulaz pare
 WI = Ulaz vode

Gornja/e



Električki

Napon napajanja: 230 V/1N ph/50 Hz

Para

Generiranje pare: Vanjski izvor

Veličina ulaza pare: 1"1/4

Veličina izlaza
kondenzacije: 1/2"

Maks. tlak pare: 0.45 bar

Ključne informacije:

Broj korita: 2

Korisna dimenzija korita
(širina): 625 mmKorisna dimenzija korita
(visina): 410 mmKorisna dimenzija korita
(dubina): 640 mm

Kapacitet korita: 190 lt MIN; 190 lt MAX

Vanjske dimenzije, širina: 1600 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 1280 mm

Vanjske dimenzije, visina: 850 mm

Neto težina: 380 kg

Broj košara: 2