

Turska: 112220061772020

Elektripliit 6 ümmarguse plaadiga ventileeritava elektriahjuga 19,25 kW 120x70x85h cm



Kuvaus

6-pliitiline elektripliit ventileeritava elektriahjuga, roostevabast terasest konstruktsioon. Atermilisest materjalist nupud, mille serval on funktsionaalne serigraafia. Vormitud, kahekordse seinaga ahju uks ja elliptilise kujuga käepide AISI 304.

Kütmine **elektriliste ümmarguste malmist plaatide** abil. Plaadi põhja kinnitatud küttekeha, mis on mattunud isoleeriva materjali kihti. Iga plaat on varustatud lülitiga, mis võimaldab reguleerida võimsust **seitsmes asendis maksimaalsest kuni minimaalseni**. Turvalisuse tagab plaadi sees asuv temperatuuri piiraja.

Vormitud roostevabast terasest AISI 304 tööpind, millel on ümberpööratud vastumurrud, et tagada plaadi täiuslik paigutus, lihtne puhastamine ja kaitsta elektrilisi komponente ülevoolavate vedelike eest. Esikate roostevabast terasest AISI 304.

Ventilatsiooniga elektriahi 1/1 GN ja avatud kamber. Paksust terasest ahjupõrand, mis on tugevdatud ribidega. Eemaldatav roostevabast terasest ahjuruut.

Küpsetuskambri ja ahju ukse isolatsioon, mis on tagatud kõrgele temperatuurile vastupidava keraamilise kiu kihiga.

Ahju kütmine spetsiaalsete **kõrge temperatuurikindlusega terasest küttekehade abil, mis on paigutatud talle alla ja küpsetuskambri lakke**. Õhu liikumine on tagatud **roostevabast terasest ventilaatoriga**, mida ajab võimas elektrimootor. Varustatud termostaadiga, mis võimaldab reguleerida temperatuuri vahemikus 90°C kuni 300°C. Käsitsi nullistatav turvatermostaat ülekuumenemise vastu. Võimalus valida erinevaid kütteviise, nii staatiline kui ka ventilatsiooniline, nii altpoolt difusioonkütmine kui ka globaalne kütmine.

Laserlõikega viimistlus, et tagada pealt-alla ühendamine ja topside omavaheline sidumine.

Reguleeritava kõrgusega roostevabast terasest jalad.

Mitat

Dimensioni esterne	1200x700x850 mm
--------------------	-----------------

Tietolehti

Alimentazione	Elektriline
Peso	133 kg
Potenza Elettrica	19,25 kW
Temperatura d'esercizio	+90 +300 °C
Voltaggio	400 V