

Modul-Line Know-How egészen a részletekig

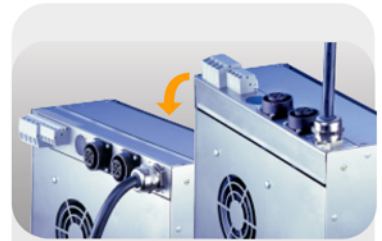
Technikai adatok

Energia és költség takarékoság

- ▶ A mikroprocesszor technológiának köszönhetően az energiaellátás elektronikusan vezérelt, felügyelt és ellenőrzött
- ▶ Egy szervizelési és javítási hibakód-rendszer segíti a probléma hatékony megállapítását
- ▶ A mikroprocesszor technológia, magas minőségű építő elemek és egy optimális szerkezet használatával akár 90%-os hatásfok is elérhető.
- ▶ Rövid előfűzési idő
- ▶ Nincs szükség a főzőállás előzetes felfűtésére
- ▶ Gyors reagálás a teljesítményváltozásra
- ▶ Nincs további teljesítmény leadás, ha nincs edény a tűzhelyen
- ▶ Nem fűz tovább, miután kikapcsoltuk a készüléket
- ▶ Hagyományos tűzhelyekkel szembeni akár 80 %-os energia-megtakarítás
- ▶ Erőfeszítés nélkül tisztántartható (meleg edények, hideg cerán felület), az üvegkerámiára hullott ételmaradékok többé nem égnek oda
- ▶ Jobb munkakörülmények és magasabb minőségű munka
- ▶ Racionális munka (határozott teljesítménynövekedés)
- ▶ Csúcsteljesítmény esetén is limitálható energiaellátás

Munkabiztonság

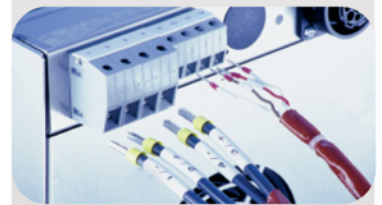
- ▶ Nincs sugárzás és a cerán felület körül is csak minimális maradék hővel találkozunk, a többi hőt az edény alja nyeli el
- ▶ A szoba sem melegszik át a lángoktól vagy a forró tűzhelyektől



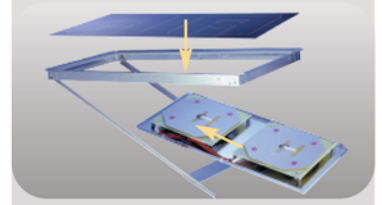
Zárt ház, integrált szellőzővel. Csatlakozópánt a hálózati kábelhez. Csatlakozó a kezelőegységhez. Csiptetős csatlakozó a tekercses kábelekhez.



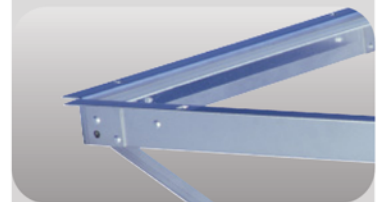
Kezelőegységhez kapcsolódó hálózati kábel csatlakozó.



Csiptetős csatlakozó a tekercses kábelekhez.



Egyszerű beépítés és optimális biztonság a beépíthető keretrendszerek segítségével.



A tekercstartó bádóg vezetősíne 90°-ban billenthető. A tekercsek üvegre gyakorolt nyomóereje, így az egész felületen egyenletesen oszlik el. a jobb eredményért.

Technikai adatok	Feszültség	Teljesítmény	Főzőállások	Teljesítményük
Modell MO/WO 3500	208V/230V 1Ph	3,5 kW	1	3,5 kW
Modell MO/WO 5000	208V/400V 3Ph	5,0 kW	1	5,0 kW
Modell MO/BA 3500	208V/230V 1Ph	3,5 kW	1	3,5 kW
Modell MO/BA 5000	208V/400V 3Ph	5,0 kW	1	5,0 kW
Modell MO/DU 7000	208V/400V 3Ph	7,0 kW	2	3,5 kW
Modell MO/DU 10000	208V/400V 3Ph	10,0 kW	2	5,0 kW
Modell MO/DU 14000	400V 3Ph	14,0 kW	2	7,0 kW
Modell MO/QU 14000	208V/400V 3Ph	14,0 kW	4	3,5 kW
Modell MO/QU 20000	208V/400V 3Ph	20,0 kW	4	5,0 kW
Modell MO/QU 21000	400V 3Ph	21,0 kW	4	(2x) 3,5 kW und (2x) 7,0 kW
Modell MO/WO 24000	400V 3Ph	24,0 kW	4	(2x) 5,0 kW und (2x) 7,0 kW
Modell MO/WO 28000	400V 3Ph	28,0 kW	4	7,0 kW

További információért forduljon szaktanácsadójához, vagy tűzhelyépítőjéhez.