

Elektromos gravitációs kemencék



Alacsony működési költségek



Robbanásbiztos zárok

Gravitációs fűtési rendszer

Seria	Seria SL	Seria SL	Seria SW	Seria SW	Seria SW
Erő	Elektromosság	Elektromosság	Olaj	Földgáz / PB-gáz	NG
Kényszerített légkeringés	✓	✓	✓	✓	✓
Kétcsatornás USB hőmérséklet-felvevő	✓	✓	✓	✓	✓
Hőmérséklet-érzékelők száma	1	MTS 2+	MTS 3+	MTS 3+	MTS 2+
Falvastagság (mm)	80	240	240	240	240
Mennyezeti vastagság (mm)	80	300	460	460	460
Programok száma	1	20	20	20	20
Maximális lépésszám a programban	1	10	10	10	10
Átlagos fűtési idő 180 ° C-ig	40min	35min	25min	25min	20min
Az ajtólapok száma	1	2	2	2	2
Diagnosztika / frissítés az interneten keresztül	✗	✓	✓	✓	✓

Médiafogyasztás számláló	✘	✓	✓	✓	✓
Rozsdamentes acél mennyezeti elemek	✘	✘	✓	✓	✘
Közvetlen fűtés	✘	✘	✘	✘	✓
Robbanásbiztos zárók	✓	✓	✓	✓	✓
Szilikon ajtótmítés	✓	✓	✓	✓	✓
Árcsoport	1/2	2/5	4/5	5/5	3/5

Technológia

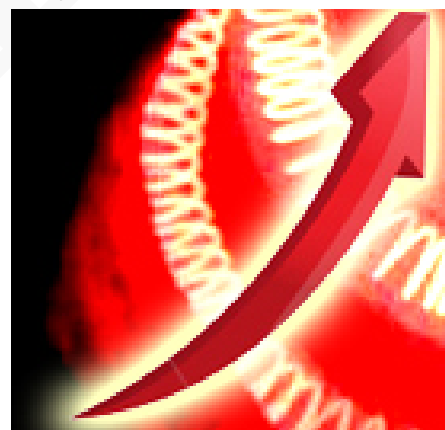


Gravitációs fűtési rendszer

A SPARK gravitációs kemencékben alkalmazott gravitációs fűtési rendszernek köszönhetően a hőmérséklet egyenletességének jó eredménnyel büszkélkedhetünk, tesztjeink kimutatták, hogy gravitációs kemencékben a levegő hőmérséklet egyenletessége, az elemek megfelelő elrendezése mellett, nem meghaladja $\pm 5^\circ$ sebességgel is felmelegszenek C! Az eredményt a fűtőelem-szerelési technológiánknak köszönhetjük.

Gyors felmelegedés

A SPARK gravitációs kemencékben speciális kialakítású fűtőtestek vannak beépítve, amelyek gyorsan adják le a hőt, aminek köszönhetően kemencénk gyorsan felmelegszenek. A gyors felmelegedés az alkalmazott tömítéseknek és szigetelésnek köszönhető, a speciálisan profilozott tömítés nem tartalmaz azbesztet és biztonságos a felhasználó számára. Szigetelés optimalizálás, b a kemencekamra és a burkolat közötti érintkezés hiánya minimalizálja a hővesztést és energiát takarít meg. Sütőink modelltől függően akár 8° C percenként .



Közlekedési rendszer

A SPARK kemencék alapkivitelben két alsó szállítókocsival vannak felszerelve. Az olcsó megoldások iránti piaci keresletre reagálva kifejlesztettünk egy kézi alsó szállítórendszert, amely lehetővé teszi nagy méretű tárgyak kis erőfeszítéssel történő szállítását. Rendszerünk lehetővé teszi a kemence teljes felületének optimális kihasználását és biztosítja a festett elemek magas tisztaságát. A két kocsi használatának köszönhetően a csarnokban mozgó kocsi nem szennyezi be a kemence belsejét. A felső kocsit a kemence bejáratához használják. Egy kocsi használatával a padlóról szennyeződés kerül a kemencekamrába, rendszerünk kiküszöböli ezt a problémát.



Fényképek



ROMER