

Elektriske tyngdekraftovner



Lave driftskostnader



Gravitasjonssystem



Modell	SLS-9	SLS-27	SLS-36	SLS-54
Arbeidsmål WXHXT	1200 X 1800 X 1600	1200 X 1800 X 3000	1200 X 1800 X 4000	1200 X 1800 X 6000
Utvendige mål mm BXHDX	1420 X 2660 X 1800	1420 X 2660 X 3200	1420 X 2660 X 4200	1420 X 2660 X 6200
oppvarmingskapasitet	9 kW	27 kW	36 kW	54 kW
Netspenning	380 V	380 V	380 V	380 V
nominell kapasitet	9 kW	27 kW	36 kW	54 kW

Teknologi



Gravitasjonsvarmesystem

Takket være bruken av et gravitasjonsoppvarmingsystem i SPARK gravitasjonsovnene kan vi skryte av et godt resultat av temperaturensartethet, våre tester har vist at jevnheten til lufttemperaturen i gravitasjonsovnene våre, med riktig arrangement av elementer, ikke overskrider $\pm 5^\circ \text{C}$! Resultatet skyldes vår monteringssteknologi for varmeelementer.

Rask oppvarming

I SPARK gravitasjonsovnene er det installert spesialdesignede varmeovner som raskt avgir varme, takket være at ovnene våre varmes raskt opp. Rask oppvarming skyldes tetningene og isolasjonen som brukes, den spesialprofilerte pakningen inneholder ikke asbest og er trygg for brukeren. Isolasjonsoptimalisering, ingen kontakt mellom ovnskammeret og huset minimerer varmetapet og sparer strøm. Ovnene våre, avhengig av modell, varmes opp med en hastighet på opptil 8 ° C per minutt .



Transportsystem

SPARK ovner er standard utstyrt med to nedre transportvogner. Som svar på markedets etterspørsel etter rimelige løsninger, har vi utviklet et manuelt bunntransportsystem som lar deg transportere store gjenstander med liten kraft. Vårt system tillater optimal bruk av hele overflaten av ovnen og sikrer høy renhet av malte elementer. Takket være bruken av to traller, forurenses ikke vognen som beveger seg rundt i hallen det indre av ovnen. Den øvre vognen brukes til selve inngangen til ovnen. Bruken av én vogn fører smuss fra gulvet inn i ovnskammeret, systemet vårt eliminerer dette problemet.



Bilder

