



SES FATVÄRMARE MED HÖG PRESTANDA TYP HSHP

Produktinformation

Hög prestanda, kraftfull värmekapacitet och oöverträffad hållbarhet. Utformad för att vara kraftfull, robust och termiskt effektiv. Materialet PTFE som används i HSHP uppfyller även EU:s och USA:s regleringsstandarder för användning inom livsmedelsindustrin.



HSHP

KORTA FAKTA



- PTFE-MATERIAL SOM KLARAR EU OCH USA REGELSTANDARDER FÖR ANVÄNDNING TILL LIVSMEDEL.
- HÖG NIVÅ AV KEMISK- OCH SYRABESTÄNDIGHET.
- HYGIENISK VÄRMELÖSNING SOM ÄR LÄTT ATT RENGÖRA.
- LÄTTASTE FATVÄRMAREN PÅ MARKNADEN.
- STANDARD EFFEKT: 1800W.
- TVÅ VÄRMEZONER OCH MER EFFEKT SOM OPTION.
- SKRÄDDARSYDDA STORLEKAR.
- SPÄNNING: 230V AC (OPTION: 110V).
- IP40-KLASSAD.

Användas för att uppnå produkttemperaturer på flera nivåer upp till 220 °C

Konstruktion	
Jackmaterial	PTFE-belagt glasfibertyg
Isolering	E-glasfiberfilt
Element	Silikonisolerat spirallindat härdat element
Styrning	0 till +120 °C eller +20 till +220 °C, Justerbar termostat
Anslutning	4m H07RN-F
Fixering	Polypropylenband med justerbara snabbkopplingsspännen

Teknisk data

Fatstorlek	Dimension mm	Effekt	Diameter* mm	Art. nummer
200-210L	850 x 1950	1800W	573 till 611	1501-1031.00

PTFE Material: Belagda material som kan användas för livsmedelsindustrin finns att beställa. Materialet kan användas vid kontakt med livsmedel under obegränsad tid, som inte överskrider den maximala arbetstemperaturen som nämnts.

EU-kommisionen: EU 10/211
US FDA: 21 CFR 177 1550

* Minimum till Maximum - Den givna diametern garanterar inte perfekt passform. Om montering sker vid den största diametern kan inte kanterna på manteln röra sig. Den optimala diametern är halvvägs mellan de givna diametrarna.