Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Herd mit Induktionsheizung mit Unterbau				
Modell	SAP -Code	00014511		
SPI 740 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

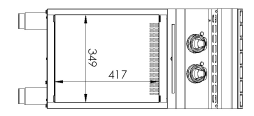
SAP -Code	00014511	Power Electric [KW]	7.000
Netzbreite [MM]	400	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	730	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,5
Nettogewicht / kg]	49.00	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,5

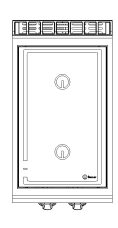
Technisches Datenblatt

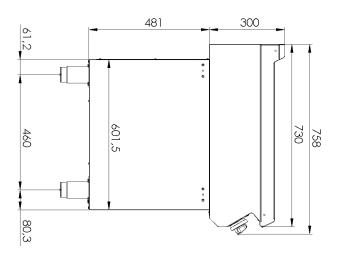


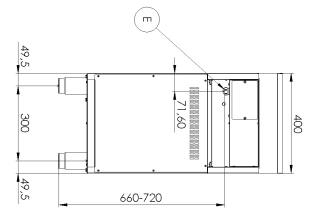
Technische Zeichnung

Herd mit Induktionsheizung mit Unterbau			
Modell	SAP -Code	00014511	
SPI 740 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	









Technisches Datenblatt



technische Parameter

Herd mit Induktionsheizung mit	Unterbau			
Modell	SAP -Code	00014511		
SPI 740 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		
1. SAP -Code: 00014511		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
2. Netzbreite [MM]: 400		16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung		
3. Nettentiefe [MM]: 730		17. Indikatoren: Betriebsanzeige		
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung		
5. Nettogewicht / kg]: 49.00		19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304		
6. Bruttobreite [MM]: 460 7. Grobtiefe [MM]: 820 8. Bruttohöhe [MM]: 1080 9. Bruttogewicht [kg]: 55.00 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 21. Anzahl der Zonen: 2 22. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5		
			23. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5	
			24. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels25. Verstellbare Füße: Ja	
		12. Power Electric [KW]: 7.000		26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
		13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Art der elektrischen Kochzonen: induktiv
		14. Schutz der Kontrollen:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5

IP24