## **Technisches Datenblatt**



## Produktmerkmale

Herd elektrisch				
Modell	SAP -Code	00008586		
SP 704 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

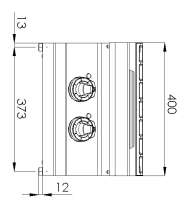
SAP -Code	00008586	Power Electric [KW]	5.200
Netzbreite [MM]	400	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	730	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	300	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,6
Nettogewicht / kg]	23.60	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,6

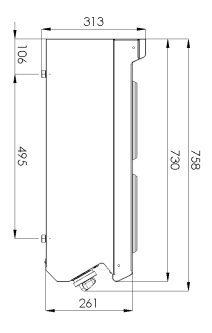
## **Technisches Datenblatt**

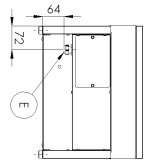


Technische Zeichnung

Herd elektrisch				
Modell	SAP -Code	00008586		
SP 704 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		







## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00008586
SP 704 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00008586		<b>15. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 400		<b>16. Material:</b> AISI 304 obere Platte und Umhüllung
<b>3. Nettentiefe [MM]:</b> 730		<b>17. Indikatoren:</b> Betriebsanzeige
4. Nettohöhe [MM]: 300		<b>18. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
5. Nettogewicht / kg]: 23.60		<b>19. Arbeitsplatzmaterial:</b> AISI 304
6. Bruttobreite [MM]: 440		20. Anzahl der Zonen:
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
8. Bruttohöhe [MM]: 480		<b>22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:</b> 2,6
9. Bruttogewicht [kg]: 28.50		23. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400
<b>10. Gerätetyp:</b> Elektrisches Gerät		<b>24.</b> Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät		<b>25. Service -Zugänglichkeit:</b> von durch Abnehmen des Frontpaneels
12. Power Electric [KW]: 5.200		26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
<b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		27. Art der elektrischen Kochzonen: rund
14. Schutz der Kontrollen:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

IP24