

Produktmerkmale

Hockerkocher elektrisch 5 kW 400 V		
Modell	SAP -Code	00007868
ST 40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



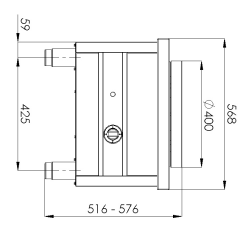
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 5
- Schutz der Kontrollen: IPX4

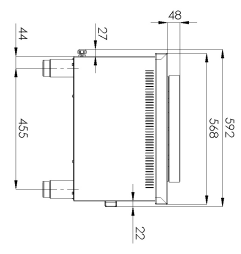
SAP -Code	00007868	Power Electric [KW]	5.000
Netzbreite [MM]	568	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	568	Anzahl der Zonen	1
Nettohöhe [MM]	530	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	5
Nettogewicht / kg]	66.00		

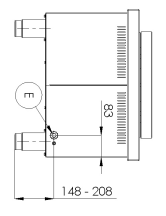


Technische Zeichnung

Hockerkocher elektrisch 5 kW 400 V		
Modell	SAP -Code	00007868
ST 40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde









Produkt Vorteile

Hockerkocher elektrisch 5 kW 400 V		
Modell	SAP -Code	00007868
ST 40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

### All -in -Board -Design außer dem Teller

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

 Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

2

#### 5 kW Ausgang

Hochleistung

- Wärmebehandlung

3

#### Plattendurchmesser 400 mm

ein großer Raum für große Töpfe

- Möglichkeit, große Töpfe zu erwärmen



technische Parameter

Hockerkocher elektrisch 5 kW 40	0 V	
Modell	SAP -Code	00007868
ST 40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00007868		13. Schutz der Kontrollen:
2. Netzbreite [MM]: 568		<b>14. Indikatoren:</b> Betriebsanzeige
3. Nettentiefe [MM]: 568		<b>15. Arbeitsplatzmaterial:</b> AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 530		<b>16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 1.00
5. Nettogewicht / kg]: 66.00		17. Anzahl der Zonen:
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 630		<b>18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:</b> 5
7. Grobtiefe [MM]: 630		<b>19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 400
8. Bruttohöhe [MM]: 650		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
9. Bruttogewicht [kg]: 74.00		21. Anzahl der Stromkontrollstadien:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		22. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
11. Power Electric [KW]: 5.000		23. Art der elektrischen Kochzonen: rund
<b>12. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		24. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: