

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00011719
FTHC 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



- Top -Typ: glatt
- Arbeitsplatzmaterial: verchromter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

SAP -Code	00011719	Nettogewicht / kg]	71.00
Netzbreite [MM]	400	Power Electric [KW]	6.000
Nettentiefe [MM]	900	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	900	Top -Typ	glatt

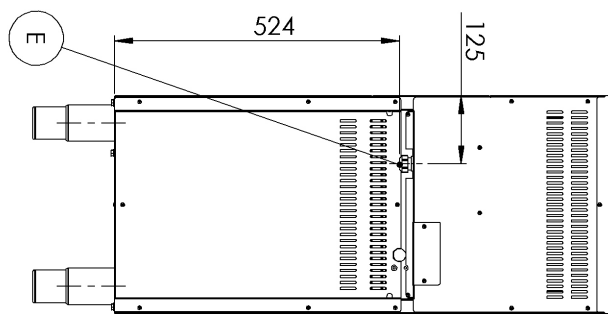
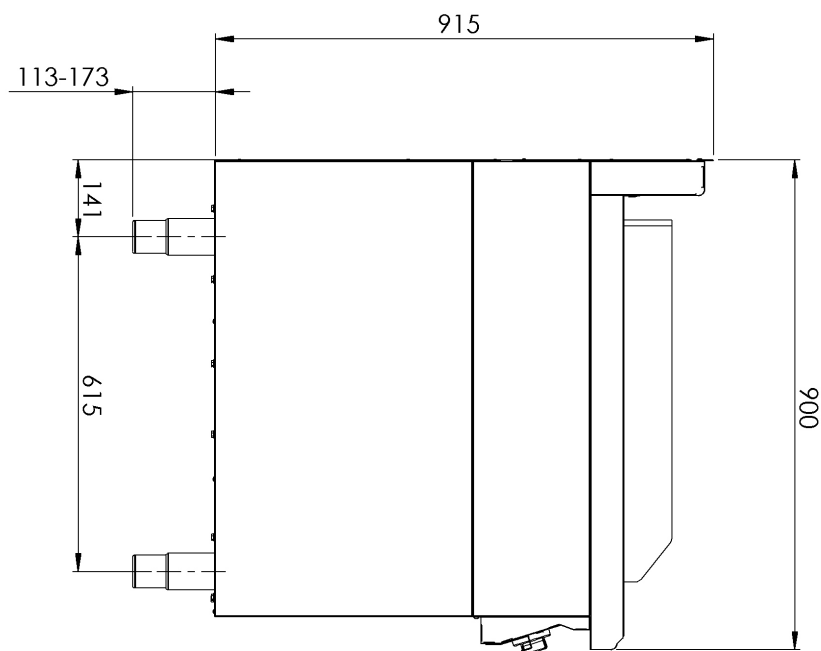
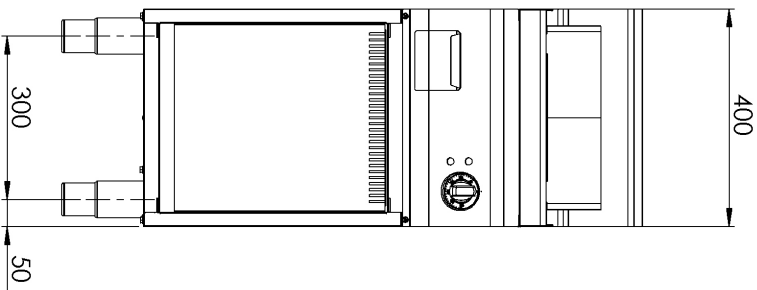
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00011719
FTHC 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten



Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00011719
FTHC 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

1 Nationärin

lange Lebensdauer
Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

2 Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

3 Abfallflüssigkeitssocket

Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

4 Hoher abnehmbarer Saum

Bessere hygienische Bedingungen
Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

5 Eine glatte Chromstahlplatte

Das Produkt ist weniger gebacken und gereinigt besser
Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Es gibt keine behinderten und langen Zubereitung von Gerichten

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 31x65 elektrisch verchromt glatt mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00011719
FTHC 90/40 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Grills und Grillplatten

1. SAP -Code:

00011719

12. Power Electric [KW]:

6.000

2. Netzbreite [MM]:

400

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

3. Nettentiefe [MM]:

900

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

4. Nettohöhe [MM]:

900

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

5. Nettogewicht / kg:

71.00

16. Arbeitsplatzmaterial:

verchromter Stahl

6. Bruttobreite [MM]:

970

17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

15.00

7. Grobtiefe [MM]:

440

18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

8. Bruttohöhe [MM]:

1140

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

9. Bruttogewicht [kg]:

80.00

20. Verstellbare Füße:

Ja

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

21. Top -Typ:

glatt

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

22. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1