

Technisches Datenblatt

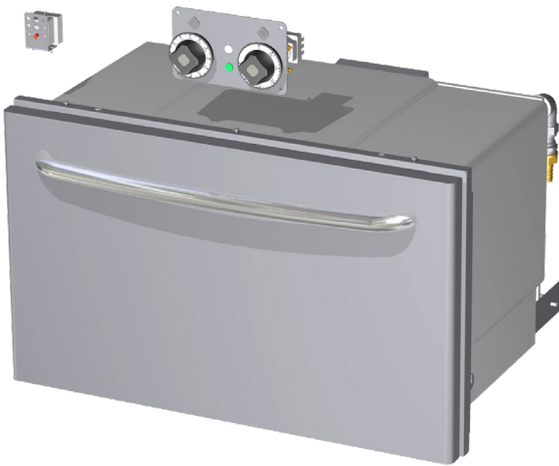
Produktmerkmale



Elektrobackofen GN 1/1 Heißluft

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013598 |
| FVD-78ET | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |

– Gerätetyp: Elektrisches Gerät



| | | | |
|---------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| SAP -Code | 00013598 | Power Electric [KW] | 5.320 |
| Netzbreite [MM] | 800 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 615 | Breite des internen Teils [MM] | 550 |
| Nettohöhe [MM] | 480 | Tiefe des internen Teils [MM] | 360 |
| Nettogewicht / kg] | 32.00 | Höhe des inneren Teils [MM] | 340 |

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Elektrobackofen GN 1/1 Heißluft

Modell

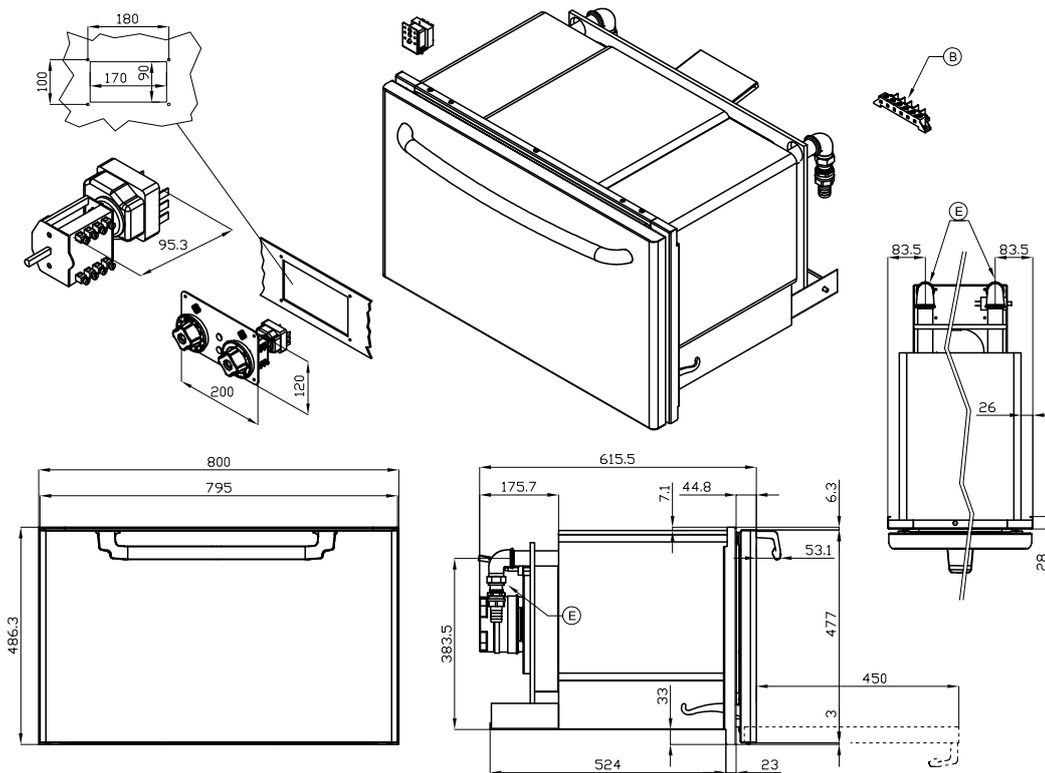
SAP -Code

00013598

FVD-78ET

Eine Gruppe von
Artikeln - Web

Herde



| | | | | | |
|---|----------------|-----------|---|-----------------------|--|
| A | Data plate | | B | Electrical connection | |
| E | Water drainage | (2X)Ø25mm | | | |

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Elektrobackofen GN 1/1 Heißluft

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013598 |
| FVD-78ET | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |

1. SAP -Code:

00013598

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

615

4. Nettohöhe [MM]:

480

5. Nettogewicht / kg:

32.00

6. Bruttobreite [MM]:

830

7. Grobtiefe [MM]:

770

8. Bruttohöhe [MM]:

770

9. Bruttogewicht [kg]:

40.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Drop-in

12. Power Electric [KW]:

5.320

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Geräteheiztyp:

Heißluft

15. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

16. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

17. Stromversorgungssteuerungstyp:

Regelknopf

18. Weitere Informationen:

- Rost: 530 x 325 - GN1/1

19. Ofentyp:

elektrisch mit Heißluft

20. Ofengröße:

GN 1/1

21. Breite des internen Teils [MM]:

550

22. Tiefe des internen Teils [MM]:

360

23. Höhe des inneren Teils [MM]:

340

24. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1