

Produktmerkmale

Bain Marie elektrisch GN 2/1 - 200 mit Unterbau

Modell SAP -Code 00018726



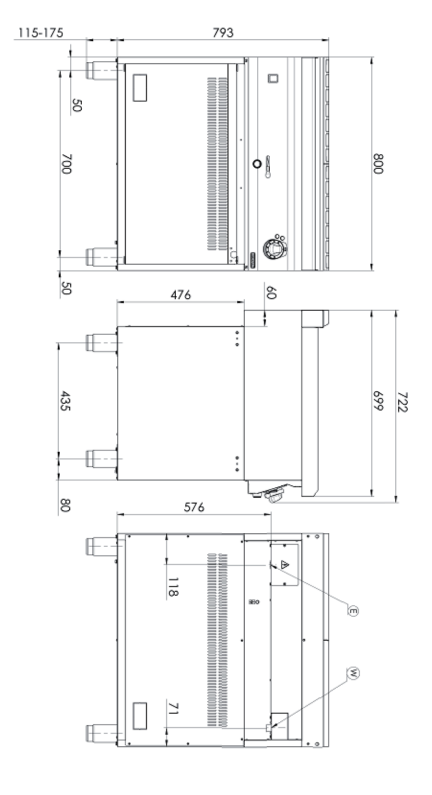
- Wasserzufluss: mittels Taste bedientes automatisches Ventil
- Abflusstyp: an der Fronttafel
- Sicherheitsabfluss: Ja
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

SAP -Code	00018726	Power Electric [KW]	3.200
Netzbreite [MM]	800	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	700	Anzahl der GN / en	1
Nettohöhe [MM]	900	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	40.00	GN -Gerätetiefe	200



Technische Zeichnung

Bain Marie elektrisch GN 2/1 - 200 mit Unterbau					
Modell	SAP -Code	00018726			





technische Parameter

Bain Marie elektrisch GN 2/1 - 200 mit Unterbau	
Modell SAP -Code	00018726
1 CAD Code	15. Material:
1. SAP -Code: 00018726	AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 800	16. Indikatoren: Betrieb und Heizen
3. Nettentiefe [MM]: 700	17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
4. Nettohöhe [MM]: 900	18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 40.00	19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
6. Bruttobreite [MM]: 860	20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
7. Grobtiefe [MM]: 820	21. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
8. Bruttohöhe [MM]: 1080	22. Sicherheitselement: Sicherung gegen unbeabsichtiges Ablassen Sicherheitsthermostat
9. Bruttogewicht [kg]: 54.00	23. Verstellbare Füße: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	24. Anzahl der Becken:
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau	25. Beckenmaterial: AISI 304 - Hochqualitäts-Edelstahl
12. Power Electric [KW]: 3.200	26. Wasserzufluss: mittels Taste bedientes automatisches Ventil
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz	27. Abflusstyp: an der Fronttafel

28. Sicherheitsabfluss:

Ja

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Bain Marie elektrisch GN 2/1 - 200 mit Unterbau					
Modell	SAP -Code	00018726			
29. Anzahl der GN / en:		31. GN -Gerätetiefe: 200			
		_			
30. GN / EN -Größe im Gerät [mm GN 2/1]:				