

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Schockfroster 15x GN 1/1 Bedienung Digitalpanel PET 400 V

Modell	SAP -Code	00010029
SHF 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 40
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 28
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 3
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -18
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital

SAP -Code	00010029	Anzahl der GN / en	15
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	799	GN -Gerätetiefe	40
Nettohöhe [MM]	1970	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	40
Nettogewicht / kg]	163.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	28
Power Electric [KW]	2.260	Steuertyp	digital
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

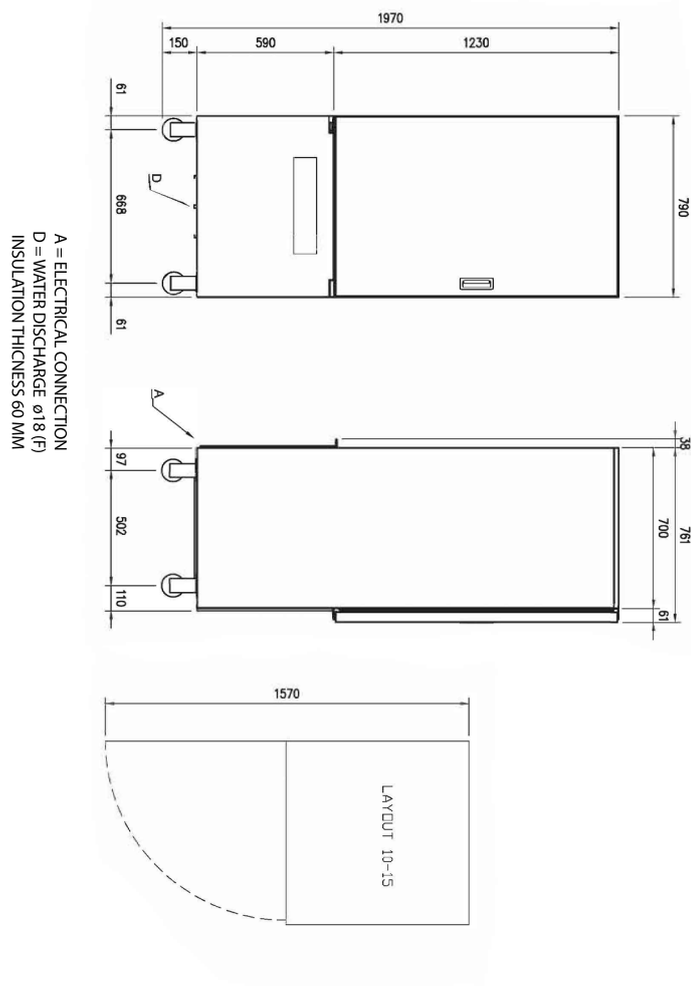
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Schockfroster 15x GN 1/1 Bedienung Digitalpanel PET 400 V

Modell	SAP -Code	00010029
SHF 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Schockfroster 15x GN 1/1 Bedienung Digitalpanel PET 400 V

Modell	SAP -Code	00010029
SHF 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1

Sehr schnelles Abkühlen und Einfrieren

Vergleichsweise schnelleres Kühlen und Einfrieren im Vergleich zu herkömmlichen Kühlschränken/ Gefrierschränken.

2

Auftauen

Sicherheit und Hygiene

3

Standardausrüstung Sonde

Genau und sicheres Abkühlen/Einfrieren/Auftauen aufgrund der Temperaturmessung im Kern

4

Digitale Kontrolle

Klarheit und Einfachheit der Kontrolle

5

Authorpair -Oberfläche

leicht zu pflegen

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Schockfroster 15x GN 1/1 Bedienung Digitalpanel PET 400 V

Modell	SAP -Code	00010029
SHF 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00010029

2. Netzbreite [MM]:

790

3. Nettentiefe [MM]:

799

4. Nettohöhe [MM]:

1970

5. Nettogewicht / kg:

163.00

6. Bruttobreite [MM]:

830

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

2120

9. Bruttogewicht [kg]:

188.60

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

12. Power Electric [KW]:

2.260

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Steuertyp:

digital

15. Kältemittel:

R452a

16. Anzahl der GN / en:

15

17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

18. GN -Gerätetiefe:

40

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

3

20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-18

21. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):

28

22. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

40

23. Isolationsdicke [MM]:

60

24. Sonde:

4-Punkt-Sonde

25. Verstellbare Füße:

Ja

26. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1