

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED

Modell	SAP -Code	00038864
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 32
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 22
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 3
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital

SAP -Code	00038864	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1, EN 600x400
Nettentiefe [MM]	807	GN -Gerätetiefe	40
Nettohöhe [MM]	1629	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	32
Nettogewicht / kg	145.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	22
Power Electric [KW]	1.310	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED

Modell	SAP -Code	00038864
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED

Modell	SAP -Code	00038864
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00038864

15. Steuertyp:

digital

2. Netzbreite [MM]:

790

16. Kältemittel:

R290

3. Nettentiefe [MM]:

807

17. Anzahl der GN / en:

10

4. Nettohöhe [MM]:

1629

18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1, EN 600x400

5. Nettogewicht / kg:

145.00

19. GN -Gerätetiefe:

40

6. Bruttobreite [MM]:

830

20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-40

7. Grobtiefe [MM]:

860

21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

3

8. Bruttohöhe [MM]:

1781

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

22

9. Bruttogewicht [kg]:

166.00

23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

32

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

24. Isolationsdicke [MM]:

60

11. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

25. Sonde:

4-Punkt-Sonde

12. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

26. Verstellbare Füße:

Ja

13. Power Electric [KW]:

1.310

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

14. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

tel.: +420 381 582 284

e-mail: rmgastro@rmgastro.com

web: www.rmgastro.com