

ROLL'Service

Einfache Bedienung: Temperatur regelbar von 60° bis 85 °C, Luftfeuchte einstellbar zwischen 35 % und 50 %

Zwei seitliche Griffe und eine hintere Griffstange erleichtern die Bewegung

Wartung: einfacher Zugang an der Rückseite

Gute Beweglichkeit durch Lenkrollen, davon zwei feststellbar

Einfach zu bestücken: Tür öffnet bis 270°

Optimale Hygiene durch tiefgezogene Einschübe/Wände im Innenraum. (Abstand der Einschübe 71 mm)

Umluftsystem mit Lüfter für optimale Temperaturverteilung

Zwei-Liter-Behälter zur Befuchtung, von vorne einfach zugänglich und abnehmbar

Innovation. Präzision. Qualität. Seit Generationen.

TOURNUS bietet eine breite Produktrange hochwertiger Edelstahlzeugnisse für alle Bereiche in Gastronomie, Hotellerie und Gemeinschaftsverpflegung und zählt zu Frankreichs größten Herstellern von Edstahleinrichtungen für Profiküchen.



Unser weiteres Programm:

Hygiene
Handwaschbecken
Abfallbehälter

Regalsysteme
zahlreiche Aufstellvarianten
Edelstahl oder Aluminium eloxiert
Böden aus Polypropylen

Wagen
Servierwagen, Tellerwagen, Transportwagen, Regalwagen, Tellerspenderwagen, Tablettwagen, u.v.m.

Edelstahlmöbel
Neutralschränke
Wandschränke
Eckschränke

Edelstahlische
Arbeitstische mit Aufkantung
Arbeitstische ohne Aufkantung
Tische zur Wandbefestigung

Spülmöbel
Spültische
Zu- und Ablauftische
Spülstationen

GN-Behälter
alle gängigen Größen
Edelstahl oder Polypropylen

Bodenabläufe
für Kachel- oder Schwingböden
horizontaler oder vertikaler Abfluss

ROLL' Service

Mobile Wagen zur Speisenwarmhaltung • Aus hochwertigem Edelstahl, lebensmittelgeeignet. • Isoliert • Integriertes Bedienfeld mit Touch Screen • Innen mit Gleitschienen versehen • Boden und Gleitschienen sind tiefgezogen • Abstand zwischen Gleitschienen: 71 mm. • Tür aus Edelstahl oder mit Glas • Öffnungswinkel 270 ° • 2 seitlichen Griffe + Schiebevorrichtung auf der Rückseite.

Stoßfestes Schutzband rundum, außer Modell mit 5 Einschüben mit Schutz an den Ecken.
4 Lenkrollen davon 2 mit Bremsen, • Durchmesser 160 mm Gelenk aus Edelstahl für Schränke GN 2/1 mit 20 Einschübe,
• Durchmesser 125 mm Gelenk aus Polyamid für Schränke GN 2/1 mit 10 Einschüben, GN 1/1 mit 10 oder 20 Einschüben,
• Durchmesser 80 mm Gelenk aus Edelstahl für Schränke mit 5 Einschüben. • Schutzart IP25 gestattet die Reinigung mit Niederdruckstrahl. • NF Lebensmittelhygiene Norm

Elektrisches Beheizungssystem

Temperaturverteilung durch Ventilator/Umluft • elektronische Thermostatregelung von 60 bis 85°C mit digitale Temperaturanzeige, • rascher Temperaturanstieg: von 20°C auf 85°C innerhalb 25 Min.
• Spiralkabel, Anschluss 230V.

ROLL' Service mit Befeuchtung

Elektronisch regelbare automatische Befeuchtung in fünf Stufen von 35 - 50% Luftfeuchte.
Wasserbehälter von vorne abnehmbar. Kapazität 2 Liter, ausreichend für 24 Stunden.



507 387

ROLL' Service GN 1/1

ROLL' Service	Watt	Maße L x B x H Gesamt (mm)	Ref.Nr.
GN 1/1, 10 Einschübe mit Edelstahltür	825	528 x 821 x 1134	507 336
GN 1/1, 15 Einschübe mit Edelstahltür	1215	528 x 821 x 1489	507 356
GN 1/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür	1215	528 x 821 x 1844	507 386
GN 1/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür und Fenster	1215	528 x 821 x 1844	507 387

ROLL' Service GN 2/1



507 486

ROLL' Service	Watt	Maße L x B x H Gesamt (mm)	Ref.Nr.
GN 2/1, 10 Einschübe mit Edelstahltür	1215	733 x 941 x 1134	507 436
GN 2/1, 15 Einschübe mit Edelstahltür	2015	733 x 941 x 1489	507 456
GN 2/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür	2015	733 x 941 x 1880	507 486
GN 2/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür und Fenster	2015	733 x 941 x 1880	507 487

ROLL' Service ohne Befeuchtung

ROLL' Service GN 1/1



507 301



507 331

ROLL' Service	Watt	Maße L x B x H Gesamt (mm)	Ref.Nr.
GN 1/1, 5 Einschübe mit Edelstahltür	825	524 x 817 x 708	507 301
GN 1/1, 10 Einschübe mit Edelstahltür	825	528 x 821 x 1134	507 331
GN 1/1, 15 Einschübe mit Edelstahltür	1215	528 x 821 x 1489	507 351
GN 1/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür	1215	528 x 821 x 1844	507 381
GN 1/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür und Fenster	1215	528 x 821 x 1844	507 382

ROLL' Service GN 2/1



ROLL' Service	Watt	Maße L x B x H Gesamt (mm)	Ref.Nr.
GN 2/1, 10 Einschübe mit Edelstahltür	1215	733 x 941 x 1134	507 431
GN 2/1, 15 Einschübe mit Edelstahltür	1215	733 x 941 x 1489	507 451
GN 2/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür	2015	733 x 941 x 1880	507 481
GN 2/1, 20 Einschübe mit Edelstahltür und Fenster	2015	733 x 941 x 1880	507 482
Zuschlag für Griffteil mit Schloß		- Ref : 701 961	

ROLL'FRESH

NEUHEIT

expédition sous 48h
références soulignées

Bewegliche Kühlschränke mit Kälteverbindung. Komplett aus Edelstahl. Wände und Tür mit Steinwolle isoliert. Inneraum komplett mit Böden und Gleitschienen ausgestattet. Abstand der Einschübe: 71 mm. Tür aus Edelstahl mit 270° Öffnungswinkel und passgenaue Abdichtung. 2 seitliche Griffe und eine hintere Griffstange.

Robuster Kantenschutz rundum. 4 drehbare Räder davon 2 mit Bremse, Ø 160 mm mit Gelenk aus Edelstahl auf dem GN 2/1 Schrank und Ø 125 mm mit Gelenk aus Polyamid auf dem GN 1/1 Schrank. Schutzzeichen IP 25 ermöglicht eine Reinigung mit niedrigem Wasserdruck.

Integrierte Befehlschnittstelle mit sensorische Tasten. Kühlsystem befindet sich im unteren Teil des Gehäuses. Kühlmittel R134a. Spannung 230 V. Belüfteter Verdampfer. Be- und Entlüftung des Verdampfers an der Geräteoberseite. Behälter zur Verdampfung des Entfrosthwassers. Vorbereitung für Temperaturaufzeichnung im Gerät vorhanden.

(USB-Stick zur Temperaturaufzeichnung optional)



507 286



507 286
vue arrière



507 296

ROLL'FRESH	Leistungsstärke (W)	Maße B x L x H (mm)	Ref.Nr.
GN 1/1, 15 Einschübe mit Tür aus Edelstahl	200	528 x 821 x 1750	507 286
GN 2/1, 15 Einschübe mit Tür aus Edelstahl	300	733 x 941 x 1786	507 296

Zubehör

Bezeichnung	Leistungsstärke (W)	Maße B x L x H (mm)	Ref.Nr.
USB-Stick zur Temperaturaufzeichnung			229 527
Aufpreis für Verriegelungsschloss			701 961
Aufpreis für die Gelenke der Räder Ø 125 mm aus Edelstahl anstatt Polyamid.			702 190



Vorbereitung für
Temperaturaufzeichnung



USB-Stick zur Temperatur
Aufzeichnung, Ref.Nr. 229 527



Kühlsystem im unteren Teil des
Gehäuses.