

R1

Saladette Counter
Saladette
Saladette

R5

ABF Saladette Counter
Saladette ABF
Saladette ABF

Standard



R1-anti-corrosion protective coating



R1-dual flow evaporator



R5-ABF system



R5-ABF system offers more usable volume



Working polyethylene slab and stainless steel cover

The Saladette counter, with its reduced dimensions, provides the best solution for small spaces. The top opening takes Gastronorm containers which makes this unit special for salad ingredients.

High performance refrigeration system:

R1 dual flow evaporator between doors with anti-corrosion protective coating which assures a high calibre refrigeration performance.

R5 *Air Back Flow* (ABF) innovative system with stainless steel evaporator assembled in the back which rationalises the refrigeration circuit, avoids any waste of energy, and enables space between doors offering an increase of usable interior volume.

Alliant fonctionnalité et faibles dimensions, la table réfrigérée Saladette est une excellente solution pour les locaux de travail restreints. Dotée d'un plan de travail ouvert pour recevoir les bacs Gastronorm, elle est parfaite pour conditionner les ingrédients des salades.

Haute performance du système réfrigérant:

R1 évaporateur à double flux entre portes traité contre la corrosion, ce qui permet d'assurer d'excellentes performances frigorifiques.

R5 l'*Air Back Flow* (ABF) est un nouveau système d'évaporation en inox installé à l'arrière de l'unité permettant de rationaliser le circuit réfrigérant, éviter toute perte d'énergie et mettre à disposition l'espace entre portes, ce qui proportionne une augmentation du volume intérieur utile.

Dieser Kühltisch verbindet die Funktionalität mit der ökonomischen Größe und ist somit die Ideallösung für Räume mit wenig Platz. Die geöffnete Arbeitsplatte ermöglicht optional das Einsetzen von Gastronorm-Behältern - die optimale Lösung für die Aufbewahrung von Zutaten für die Zubereitung von Salaten.

Hohe Leistung des Kältesystems: R1 Zwischen den Türen befinden sich korrosionsbeständige Verdampfer mit Doppelfluss. Diese Leistungen sorgen für eine starke Kühlleistung.

R5 *Air Back Flow* (ABF), eine neue Kühlleistung mit rückseitigem Edelstahlverdampfer. Dies Gerät eignet sich insbesondere für die Rationalisierung des Kältekreislaufs. Es vermeidet Energieabfall, gibt mehr Raum zwischen den Türen und erhöht den nutzbaren Rauminhalt.

the future
is green

	R1		R5 ABF	
No. of doors Nbre de portes Türenanzahl	2	3	2	3
Width Largeur Breite (mm)	880	1320	880	1320
Depth Profondeur Tiefe (mm)	700	700	700	700
Worktop height Hauteur du plan de travail Arbeitsplatte Höhe (mm)	830	830	830	830
Working temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur (°C)	+2+8	+2+8	+2+8	+2+8

Features:

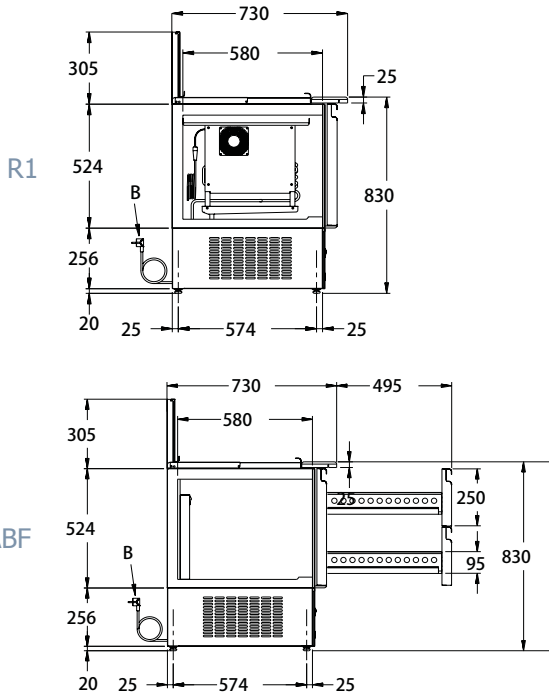
R1 dual flow evaporator between doors with anti-corrosion protective coating | **R5** Air Back Flow (ABF) system with stainless steel evaporator assembled in the back | Insulation by water-based polyurethane with zero ODP (Ozone Depleting Potential) and zero GWP (Global Warming Potential), injected at high-pressure, density 40kg/m³ | Insulation by high pressure injected CFC free polyurethane | Automatic door closing system | Easy replacing magnetic gaskets | Interior designed to hold GN 1/1 grids and containers | Control panel with electronic controller device

Caractéristiques:

R1 évaporateur à double flux entre portes traité contre la corrosion | **R5** Air Back Flow (ABF), système d'évaporation en inox installé à l'arrière de l'unité | Intérieur et extérieur en acier inoxydable | Isolation en polyuréthane à base de l'eau avec zéro PDO (Potentiel de Destruction de l'Ozone) et zéro PRG (Potentiel de Réchauffement Global), injecté à haute-pression, densité 40kg/m³ | Portes pourvues d'un dispositif de fermeture automatique | Joints étanches facilement remplaçables | Permet l'utilisation des grilles et bacs GN 1/1 | Panneau de commande avec contrôleur électronique

Merkmale:

R1 Zwischen den Türen befinden sich korrosionsbeständige Verdampfer mit Doppelfluss | **R5** Air Back Flow (ABF), Kühlleistung mit rückseitigem Edelstahlverdampfer | Besteht innen wie außen aus Edelstahl der Qualität | Isolationsmaterial in PUR auf Wasser-Basis mit null ODP (Ozonabbaupotenzial) und null GWP (Treibhauspotenzial), unter hohem Drck injiziert, 40kg/m³ Dichte | Türen mit Automatikverschluss | Auswechselbarem Dichtungsgummi | Ausstattung für die Benutzung von Gastronorm 1/1-Rost und Behältern | Amatur mit elektronischer Kontrollanzeige



B: Power cable Câble d'alimentation Stromzuführungskabel

Options | Options | Optionen :

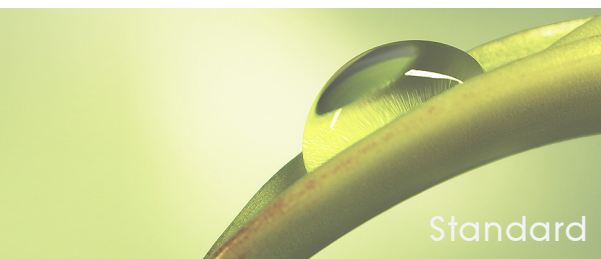
HACCP
Kit of 2 drawers Kit de 2 tiroirs Mit 2 Schubladen
Glass doors Portes vitrées Glasstüren

Model Modèle Modell (mm)

Grids per Door Grilles par Porte Roste pro Tür
Packed weight Poids d'expédition Verpackte Gesamtgewicht (kg)
Shipping volume Volume d'expédition Ladevolumen (m³)
Cover opening Ouverture dans le dessus Öffnung in der Arbeitplatte (mm)
Capacity Capacité Fassungsvermögen (ISO 23953-1) (L)
Voltage/Frequency Tension/Fréquence Spannung/Frequenz (V/Hz)
Power input Puissance absorbée Leistungsaufnahme (W)
Compressor power Puissance du compresseur Kompressorleistung (hp)
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung (-10+43°C) (-10+32°) (kcal/h | W)
Average relative humidity Humidité relative moyenne Relative Luftfeuchtigkeit (%)
Defrosting Dégivrage Abtaung
Condensation Condensation Kondensation
Evaporation Évaporation Verdampfer
Refrigerant/Quantity Fluide réfrigérant/Quantité Kältemittel/Menge (g)

	R1 880	R1 1320	R5 880 ABF	R5 1320 ABF
Grids per Door	1	1	1	1
Packed weight	95	140	95	140
Shipping volume	0,75	1,38	0,75	1,38
Cover opening	790x510	1230x510	790x510	1230x510
Capacity	148	225	148	225
Voltage/Frequency	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Power input	199	210	189	227
Compressor power	1/5	1/5	1/6	1/5
Cooling power	188 219	188 219	184 214	238 277
Average relative humidity	82	82	82	82
Defrosting	A	A	A	A
Condensation	F	F	F	F
Evaporation	F	F	F	F
Refrigerant/Quantity	R134a/300	R134a/300	R134a/250	R134a/300

A- Automatic Automatique Automatik / F- Forced Draught Ventilé Ventilations



Mercatus reserves the right to change product specifications without prior notice



Refrigeração e Estruturas Metálicas d'Algôa, S.A.
Apartado 404 Z.I. Norte 3754-909 Águeda Portugal
Tel: +351 234 630 850 | Fax: +351 234 646 669
geral@mercatus.pt | www.mercatus.pt

