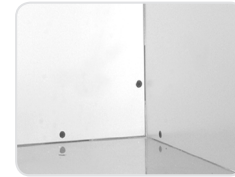




Interior dimensioned for 240L wheelie bins



Hygienic waste deposit through sealed lids



Stainless steel finish with reinforced floor



Flat packed modular panels



High performance monoblock cooling unit



Quick and easy side fitting

V5 | Waste Disposal Coolers – MERCATUS waste disposal coolers are the ideal equipment for commercial kitchens and other bacteriologically sensitive environments.

The casing can accommodate one or two 240L wheelie bins; because it is refrigerated, the degradation of organic waste and bacterial multiplication is reduced, whilst the sealing lids effectively avoid odour spreading and the contamination of the surrounding work areas.

The modular stainless steel panels, synonymous of high durability and easy cleaning, are fitted with dual-effect camlocks for easy disassembly and reassembly when necessary.

V6 | Monoblock Cooling Unit – The monoblock cooling unit combines high performance with low consumption, offering an extremely easy installation and a plug & go connection.

V5 | Refroidisseur de Déchets – Les refroidisseurs de déchets sont l'équipement idéal pour les cuisines professionnelles et autres environnements sensibles aux bactéries, dû à la sécurité qu'ils procurent et à l'utilisation pratique qu'ils offrent.

Sa conception est orientée pour assurer les meilleures conditions sanitaires: l'environnement sous température contrôlée réduit la dégradation des déchets organiques et la multiplication bactérienne, et l'étanchéité élimine la propagation d'odeurs et la contamination de l'environnement autour.

La construction en panneaux d'acier inoxydable est synonyme de grande durabilité et facilité de nettoyage, et peut contenir un ou deux conteneurs à déchets de 240L. Le système de fixation des panneaux muni de crochets à crochetage rapide permet un démontage et remontage faciles quand nécessaire.

V6 | Unité Frigorifique Monobloc – L'unité frigorifique monobloc combine un haut rendement et une faible consommation; l'installation est extrêmement simple et se branche directement sur la prise de courant.

V5 | Konfiskatkühler – Die Konfiskatkühler sind die ideale Gerät für die Großküchen und andere Bakterien sensible Umgebungen, wegen der Sicherheit, die sie bieten und die praktische Anwendung bieten.

Sein Design ist darauf ausgerichtet, die besten gesundheitlichen Bedingungen zu gewährleisten: Umgebung mit kontrollierter Temperatur reduziert den Abbau von organischen Abfällen und die Bakterielle Wachstum. Die Versiegelung verhindert die Ausbreitung von Gerüchen und die Verunreinigung der Umgebung.

Die Konstruktion aus Edelstahl-Wände ist ein Synonym für hohe Haltbarkeit und leichte Reinigung, und kann ein oder zwei 240 Liter Mülltonnen enthalten. Das Befestigungssystem der Wände ermöglicht eine schnelle, einfache Demontage und Montage, wenn nötig.

V6 | Monoblock Kühlanlage – Die monoblock Kühlanlage kombiniert hohe Leistung und niedrigen Stromverbrauch mit einfachen plug-in Einbau.



V5C-1 | V6-1



V5C-2 | V6-2



V5-1 | V6-1



V5-2 | V6-2

Features:

V5 | Waste Disposal Coolers

- Stainless steel inside and outside
- Heavy duty floor with levelling feet
- Eco-friendly polyurethane insulation with zero ODP and zero GWP
- Available in single or double version, both dimensioned for DIN EN 840 wheelie bins till 240 L capacity
- Wide doors for easy bin handling
- Top lids for safe and hygienic waste deposit
- Easily removable magnetic gaskets assure full positive seal
- Attractive and ergonomic design
- Flat-packed for easy assembly in places with limited access

V6 | Monobloc Cooling Unit

- Stainless steel finish
- Electronic controller with digital display
- Illuminated main switch
- Auto-defrost and condensed water evaporation system
- Easy access for cleaning and maintenance

Caractéristiques:

V5 | Refroidisseur de Déchets

- Intérieur et extérieur en acier inoxydable
- Plancher renforcé doté de pieds de nivellement
- Isolation en polyuréthane écologique avec zéro PDO et zéro PRG
- Disponible en version individuelle ou double, dimensionnées pour conteneurs à déchets DIN EN 840 jusqu'à 240L
- Portes larges facilitent le déplacement des conteneurs
- Couvercles supérieurs permettent le dépôt de déchets de manière hygiénique
- Joints magnétiques facilement remplaçables pour une étanchéité parfaite
- Design attrayant et ergonomique
- Emballage à boîtier plat pour assemblage facile dans des endroits à accès limité

V6 | Unité frigorifique monobloc

- Finition en acier inoxydable
- Contrôleur électronique avec affichage digital
- Interrupteur illuminé
- Dégivrage et ré-évaporation des eaux de condensation automatiques
- Facilité d'accès pour nettoyage et manutention

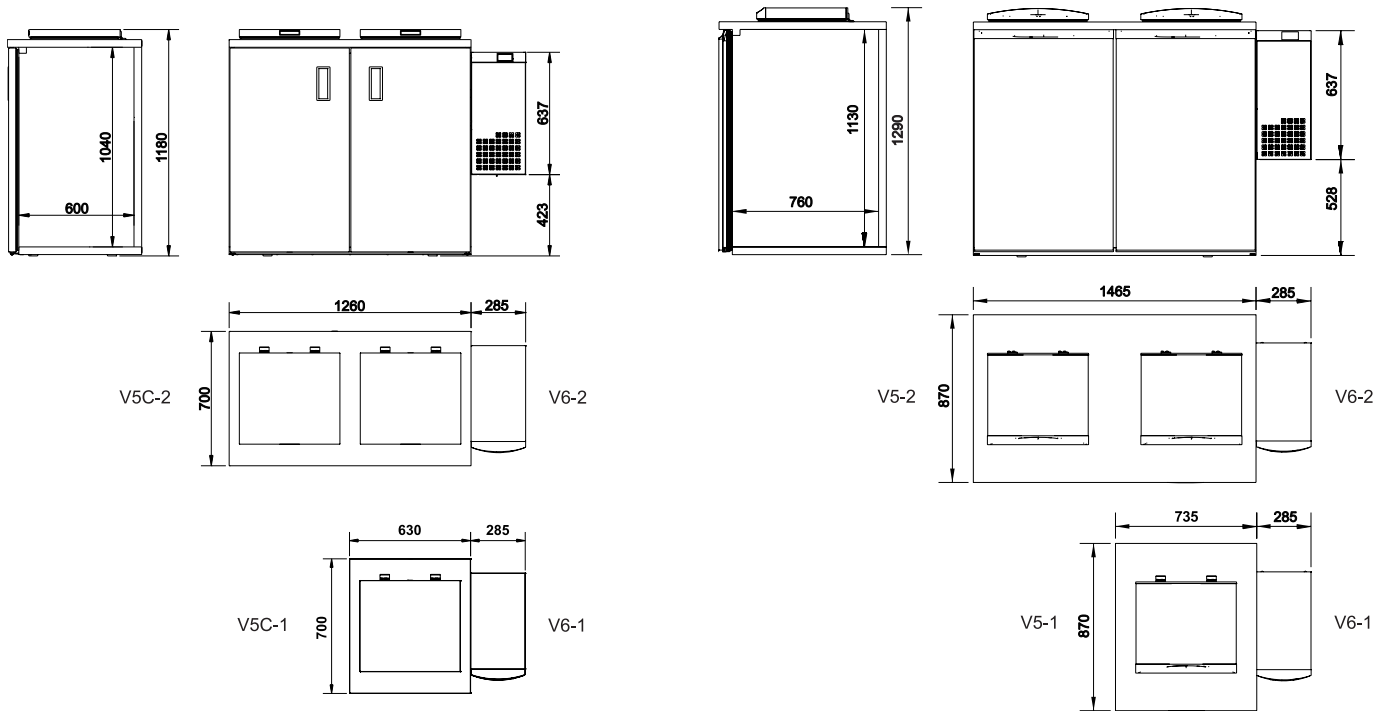
Merkmale:

V5 | Konfiskatkühler

- Innen und außen aus Edelstahl
- Robuster Boden und justierbare Stellfüße
- Energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- Steckerfertige Ausführung für 1 oder zwei DIN EN 840 Mülltonnen bis zu 240 Liter
- Die vorne Türen erleichtern die Bewegung von Mülltonnen
- Oberen Deckel für hygienische Ablagerung von Abfällen gesteckte Magnetdichtung ohne Werkzeug leicht wechselbar für perfekte Abdichtung
- Ansprechendes und ergonomisches Design
- Kompakte Verpackung für eine einfache Montage in Räume mit begrenztem Zugang

V6 | Monoblock Kühlanlage

- Edelstahl-Verkleidung
- Elektronische Steuerung mit digitalem Bedienfeld
- Beleuchteter Hauptschalter
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Einfacher Zugang für Reinigung und Wartung



V5 | Waste Disposal Cooler

Refroidisseur de Déchets Konfiskatkühler

		V5C-1	V5C-2	V5-1	V5-2
Dimensions WxDxH	Dimensions LxPxH Maße BxTxH	915x700x1180	1545x700x1180	1020x870x1290	1750x870x1290
Weight Poids Gewicht		68	102	84	134
Gross capacity Volume brut Kühlvolumen		340	710	570	1190
Wheelie bins capacity Capacité conteneurs à déchets Mülltonnen passend		1 x 120 L	2 x 120 L	1 x 240 L	2 x 240 L

V6 | Monobloc Cooling Unit

Unité de Refroidissement Monobloc Monoblock Kühlanlage

		V6-1	V6-2	V6-1	V6-2
Dimensions WxDxH	Dimensions LxPxH Maße BxTxH	285x545x745	285x545x745	285x545x745	285x545x745
Weight Poids Gewicht		29	34	29	34
Operating temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur		+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Power supply Alimentation électrique Netzanschluss		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Input power Puissance absorbée Eingangsleistung		260/2,05	360/2,80	260/2,05	360/2,80
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung		284	343	284	343
Refrigerant fluid/GWP Fluide réfrigérant/PRP Kältemittel-Fluidtyp/THP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Refrigerant charge Charge de fluide frigorigène Kältemittelfüllung		0,210	0,250	0,210	0,250
Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse		4	4	4	4