



V1  
V7



V1/V7 Flat packed modular panels



V1/V7 Rounded doors with ergonomic handles

V2



V2 Plug-in top mounted monoblock cooling unit



V1/V7 Easily removable magnetic gaskets assure full positive seal

V3



V3 Python water cooling unit



V3 Built-in funnel to restore water level

**V1/V7** – The modular keg box was developed for the cold storage of beverages, with capacities ranging from 2 to 16 kegs (either DIN or EURO 30L/50L kegs).

**V2** – Compact monoblock cooling unit for plug-in top mounting on keg boxes. The V2-4 and V2-5 are energy efficient versions with intelligent fan motors, offering more power and lower consumption, and are capable of operating in warm environments.

**V3** – This cooling unit was conceived to refrigerate the water circuit that keeps the python line at the right temperature all the way between the keg box and the serving tap. The smart built-in funnel is very practical to restore the circuit's water level (14L capacity with external gauge).

#### Features

**V1/V7:** Heavy-duty stainless steel floor | Panels fitted with camlocks for quick set up | Height adjustable legs | Eco-friendly zero ODP zero GWP polyurethane insulation, thickness 40mm (V1) or 50mm (V7) | Flat-packed for easy assembly in places with limited access

**V2 and V3** Electronic controller with digital display | Illuminated main switch | Automatic defrost and re-evaporation of condensed water | Impact resistant polystyrene cover | Ergonomically shaped with recessed handles | Easy access for cleaning and maintenance

**V1/V7, V2 and V3** available in 2 versions: thermo-lacquered galvanized steel or stainless steel

**V1/V7** – La chambre modulaire pour fûts a été développée pour le stockage réfrigéré de boissons, avec une capacité allant de 2 à 16 fûts de 30L/50L, soit DIN ou EURO.

**V2** – Groupe frigorifique monobloc pour installation plug-in au dessus de la chambre à fûts. Les versions V2-4 et V2-5 sont à haute efficacité, avec des ventilateurs à motorisation intelligente, offrant plus de puissance et moins de consommation, et sont capables d'opérer dans des environnements chauds.

**V3** – L'unité de refroidissement de l'eau est conçue pour réfrigérer le circuit d'eau qui maintient le conduit des boissons à la bonne température, dès la chambre à fûts jusqu'à la tireuse. L'entonnoir est astucieusement encastré dans le couvercle ce qui permet de remettre à niveau le circuit de l'eau (capacité 14L avec manomètre extérieur).

#### Caractéristiques

**V1/V7:** Plancher renforcé en acier inox | Panneaux équipés de crochets pour un montage rapide | Pieds réglables en hauteur | Isolation en polyuréthane écologique avec zéro PDO et zéro PRG, épaisseur 40mm (V1) ou 50mm (V7) | Emballage à boîtier plat pour assemblage facile dans des endroits à l'accès limité

**V2 et V3** Contrôleur électronique avec affichage digital | Interrupteur illuminé | Dégivrage et ré-évaporation des eaux de condensation automatiques | Design ergonomique aux poignées encastrées | Facilité d'accès pour nettoyage et manutention

**V1/V7, V2 et V3** disponibles en 2 versions: acier galvanisé prélaqué ou acier inoxydable.

**V1/V7** – Die modulare Fassbox war für kalte Lagerung von Getränken entwickelt, mit einer Kapazität von 2 bis 16 Fässer 30L/50L entweder DIN oder EURO.

**V2** – Monoblock- Kühlanlage für plug-in Installation auf die Fassbox. Die Modelle V2-4 und V2-5 sind hoher Wirkungsgrad, mit intelligenter Betreibung Ventilatoren, bieten mehr Leistung und weniger Verbrauch, und in der Lage sind in heißen Umgebungen zu arbeiten.

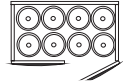
**V3** – Die Python Begleikühlanlage ist so konzipiert, das Wasser, das die führenden Getränkehersteller auf der richtigen Temperatur hält, von der inneren Fassbox bis den Bierhahn zu kühlen. Der Trichter ist in den Deckel eingebaut, um das System mit Wasser (14L Fassungsvermögen mit außen-Manometer) füllen.

#### Merkmale

**V1/V7** Verstärkte Edelstahlboden | Panels mit Haken für den schnellen Einbau ausgestattet | Höhenverstellbare Füße | Umweltfreundliche PUR-Isolierung mit null ODP und null GWP, Dicke 40 mm (V1) oder 50mm (V7) | Kompakte Verpackung für einfache Montage in Bereichen mit begrenztem Zugang.

**V2/V3** Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige | Beleuchtete Schalter | Automatische Abtaung und Verdampfung von Kondenswasser | Ergonomisches Design mit Griffmulden | Einfacher Zugang für Reinigung und Wartung.

**V1/V7, V2 und V3** in zwei Versionen erhältlich: verzinkter Stahl oder Edelstahl.



V1 | Beverage Keg Cooler

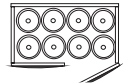
Refroidisseur de Boissons Getränke Fasskühler		V1 2x1	V1 2x2	V1 3x1	V1 3x2	V1 4x1	V1 4x2
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	1060x730x1060	1060x995x1060	1465x730x1060	1465x995x1060	1870x730x1060	1870x995x1060
Keg capacity Nombre de fûts Anzahl von Fässern	50L 30L	2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Insulation thickness Épaisseur de l'isolation Stärke der Isolierung	mm	40	40	40	40	40	40

V2 | Monoblock Cooling Unit

Unité de Refroidissement Monobloc Monoblock-Kühlanlage		V2-1	V2-1	V2-1	V2-2	V2-2	V2-2
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Operating temp. Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Power supply Alimentation électrique Netzanschluss	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Input power Puissance absorbée Leistungsaufnahme	W/A	280/2,1	280/2,1	280/2,1	360/2,8	360/2,8	360/2,8
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung	W	296	296	296	421	421	421
Refrigerant fluid / GWP Fluide réfrig. / PRP Kältemittel / THP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Refrigerant charge Charge de fluide Kältemittelfüllung	kg	0,210	0,210	0,210	0,250	0,250	0,250
Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse		4	4	4	4	4	4

V3 | Python Water Cooling Unit

Unité de Refroidissement d'Eau Python Begleitkühlanlage		V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Operating temp. Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Power supply Alimentation électrique Netzanschluss	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Input power Puissance absorbée Leistungsaufnahme	W/A	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung	W	220	220	220	220	220	220
Refrigerant fluid / GWP Fluide réfrig. / PRP Kältemittel / THP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Refrigerant charge Charge de fluide Kältemittelfüllung	kg	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse		4	4	4	4	4	4



V7 | Beverage Keg Cooler

Refroidisseur de Boissons Getränke Fasskühler		V7 2x1	V7 2x2	V7 3x1	V7 3x2	V7 4x1	V7 4x2
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	1080x740x1080	1080x1005x1080	1485x740x1080	1485x1005x1080	1890x740x1080	1890x1005x1080
Keg capacity Nombre de fûts Anzahl von Fässern	50L 30L	2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Insulation thickness Épaisseur de l'isolation Stärke der Isolierung	mm	50	50	50	50	50	50

V2 | Monoblock Cooling Unit

Unité de Refroidissement Monobloc Monoblock-Kühlanlage		V2-4	V2-4	V2-4	V2-5	V2-5	V2-5
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Operating temp. Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Power supply Alimentation électrique Netzanschluss	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Input power Puissance absorbée Leistungsaufnahme	W/A	370/2,3	370/2,3	370/2,3	540/3,5	540/3,5	540/3,5
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung	W	522	522	522	748	748	748
Refrigerant fluid / GWP Fluide réfrig. / PRP Kältemittel / THP		R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140
Refrigerant charge Charge de fluide Kältemittelfüllung	kg	0,270	0,270	0,270	0,300	0,300	0,300
Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse		5	5	5	5	5	5

V3 | Python Water Cooling Unit

Unité de Refroidissement d'Eau Python Begleitkühlanlage		V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensions WxDxH Dimensions LxPxH Maße BxTxH	mm	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Operating temp. Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Power supply Alimentation électrique Netzanschluss	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Input power Puissance absorbée Leistungsaufnahme	W/A	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Cooling power Puissance frigorifique Kühlleistung	W	220	220	220	220	220	220
Refrigerant fluid / GWP Fluide réfrig. / PRP Kältemittel / THP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Refrigerant charge Charge de fluide Kältemittelfüllung	kg	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Climate class Classe d'ambiance Klimaklasse		4	4	4	4	4	4