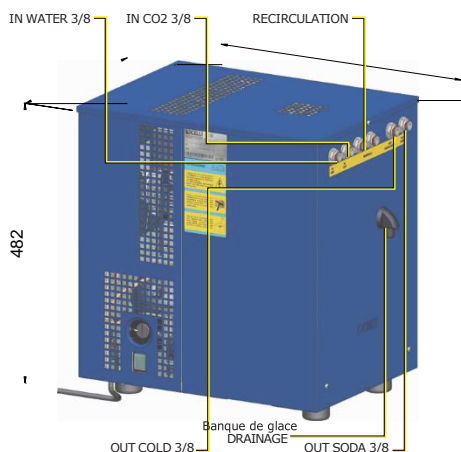


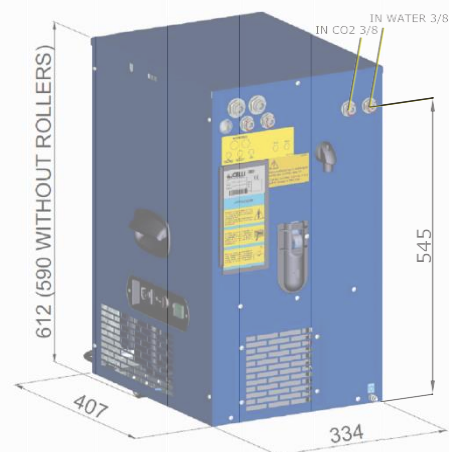


La gamme Te-mix propose plusieurs solutions sous le comptoir, toutes caractérisées par une fiabilité extrêmement élevée. Ces appareils professionnels solides permettent d'améliorer l'efficacité de tout environnement en assurant une gestion efficace des bouteilles d'eau. Idéale pour une installation sous le comptoir du bar ou dans des zones plus éloignées de celles-ci, toute la gamme permet de distribuer de grandes quantités d'eau réfrigérée, plate ou gazeuse, idéal pour tous types d'utilisateurs. La banc de glace à double serpentin améliore l'efficacité de la distribution simultanée d'eau réfrigérée et d'eau gazeuse.

Ce produit est désormais disponible sur demande même avec du gaz R290, le réfrigérant respectueux de l'environnement, permet d'obtenir les meilleures performances de refroidissement tout en respectant au maximum l'environnement



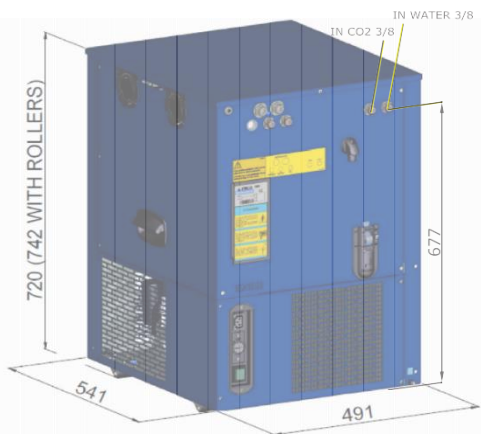
Version 8



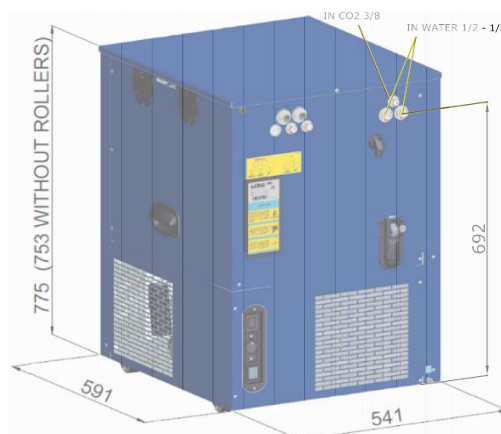
Version 15



Version 25












Version 50



Version 65







Distributeurs suggérés pour HoReCa

COBRA® 2 	FALCO 2 	LOTUS 2 	TUBE 	COBRA® light 	FALCO 3 
LOTUS 3 	MAGIC 	DRINK TOWER 			

Gouttières

VR-P 	VR-PA 	VR-I 	VR-I2 	VR-IR 
VR-P2	VR-PA2			

Gamme

					Absorption	
					R134A	R290
TE-MIX 8		■		■	350 W	350 W
TE-MIX 15		■		■	400 W	400 W
TE-MIX 25		■		■	550 W	550 W
TE-MIX 50		■		■	770 W	770 W
TE-MIX 65		■		■	980 W	980 W

Caractéristiques techniques

	TE-MIX 8	TE-MIX 15	TE-MIX 25	TE-MIX 50	TE-MIX 65
Dimensions	Voir le dessin				
Performance de refroidissement	50 lt/h; 12 litres en continu	80 lt/h; 60 litres en continu	150 lt/h; 80 litres en continu	220 lt/h; 150 litres en continu	280 lt/h; 200 litres en continu
Distribution	20 sec. / l tranquille ; 20 sec. / l pétillant (avec une pression d'entrée de 3 bar)				
Température de sortie d'eau froide	3-10 °C avec une température d'eau d'entrée de 20 °C et une température ambiante de 25 °C				
Condensation	Ventilation sous pression		Ventilation aspirée		
Thermostat	Mécanique				
Compresseur	1/6 HP	1/5 HP	1/4 HP	1/2 HP	5/8 HP
Banc de glace	Capacité 8,5 litres, 3,5 kg de glace	Capacité 14 litres, 7 kg de glace	Capacité 20 litres, 10 kg de glace	Capacité 44 litres, 21 kg de glace	Capacité 52 litres, 25 kg de glace
Pompe de carbonateur	Palette 200 l/h - 8,5 bar	Palette 200 l/h - 16 bar	Palette 200L/H - 16 bar	Palette A 300 l/h - 16 bar	Palette A 300 l/h - 16 bar
Carbonatation à froid	1,6 litres	1,1 litres	1,1 litres	2 litres	2 litres
Entrées/Sorties	Entrée d'eau 3/8 Sortie d'eau 3/8 Entrée de CO2 3/8 Recirculation IN-OUT 3/8	Entrée d'eau 3/8 Sortie d'eau 3/8 Entrée de CO2 3/8 Recirculation IN-OUT 1/2	Entrée d'eau 3/8 Sortie d'eau 3/8 Entrée de CO2 3/8 Recirculation IN-OUT 1/2	Entrée d'eau 3/8 Sortie d'eau 3/8 Entrée de CO2 3/8 Recirculation IN-OUT 1/2	Double entrée d'eau 1/2+1/2 Sortie d'eau 3/8 Entrée de CO2 3/8 Recirculation IN-OUT 1/2

Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Non inclus				
Kit de raccordement en option	Cod. 099427	Cod. 099352	Cod. 099352	Cod. 099352	Cod. 099353

Filtration		Cod.
F-CAL	Filtere de déchloration bactériostatique anti-calcaire personnalisé	099109
F-MICRO	Microfiltre antibactérien personnalisé,	099112
F-SOFT	Filtere purificateur avec résine échangeuse d'ions pour la réduction de la dureté	099200
F	Filtere purificateur déchlorateur 4C avec collecteur et robinet d'arrêt	099033
F-UV	F + débactérisateur UV 12W	099034



Quantité maximum par palette
4 (TE-MIX 25, 50, 65)
8 (TE-MIX 8, 15)

Dimension. Palette (LxPxH)
120x80x160
120x80x150