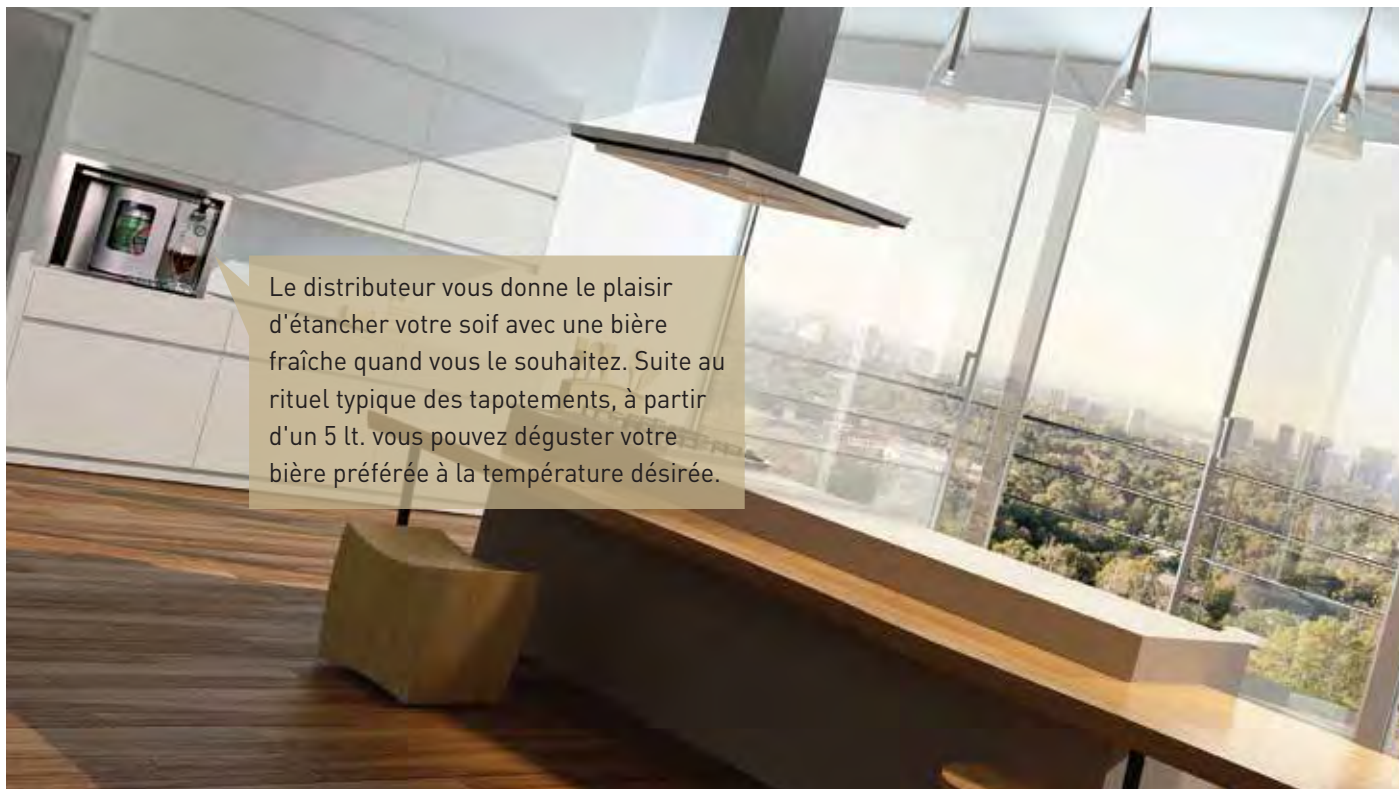


Distributeur de bière intégré



Profil

Entièrement en acier inoxydable 304, il possède un compartiment réfrigéré pour fûts de bière de 5 litres, bouteille de nettoyage pour fûts pressurisé ou non, manomètre analogique et affichage à cristaux liquides avec indications des fonctions, LED de courtoisie.

Les fonctions

Il est permis d'ajuster la température de 3 ° C à 12 ° C et le refroidissement du baril de 3 ° C à 25 ° C en 9 heures. Nous recommandons conserver d'abord le baril au réfrigérateur pendant au moins 12 heures à l'avance pour l'insérer à l'intérieur du distributeur. Ce faisant, une fois avant refroidi, le distributeur vous gardera la température fixé pour une durée indéterminée.

Caractéristiques

- Distributeur de bière encastré
- Compartiment réfrigéré pour fûts de bière de 5 litres
- Régulation de température de 3 ° C à 12 ° C
- Refroidissement du tambour de 25 ° C à 5 ° C en 9 heures
- Affichage à cristaux liquides avec indication des fonctions
- LED de courtoisie
- Bac de récupération des liquides amovible
- Tous les composants visibles sont facilement lavables
- Version de support disponible
- Température ambiante recommandée: 15°C - 25°C





Accessoires standards

- _ Câbles d'alimentation CA et CC
- _ Bouteille de nettoyage pour fûts pressurisé
- _ Bouteille de nettoyage pour non fûts pressurisé
- _ Anneaux en caoutchouc
- _ Unité de distribution
- _ Tube CO2 et manomètre
- _ Cartouches de CO2 16G, adaptateurs
- _ Soupape d'échappement



Données techniques

Matériau:	acier Aisi 304 et polypropylène
Couleur principale:	acier inoxydable et détails chromés
Autres couleurs disponibles:	su richiesta
Dimensions extérieures:	A 458 x L 595 x P 323 mm
Dimensions encastrées affleurantes:	A 460 x L 597 x P 325 mm
Dimensions d'encastrement du cadre:	A 450 x L 560 x P 325 mm
Poids net:	22 Kg
Dimensions de l'emballage:	A 600 x L 700 x P 455 mm
Poids brut:	23 Kg
Volume:	0,19 m ³
Puissance:	70 W
Niveau sonore:	<25 dBA
Réfrigération:	système thermoélectrique à effet Peltier
Consommation moyenne sur un an:	1.2 kWh/24h
Tension:	230 V AC ~ 12 V DC
Cable de connexion standard:	schuko
Homologations:	CE - CB - GS

Légende

Convient pour une installation affleurante
(Convient pour l'installation du cadre)

