

KRUPS®



BEERTENDER NOIR ET METAL
MACHINE A BIERE
YY2932FD

BEERTENDER® **LA PRESSION PAR EXCELLENCE**

Dégustez chez vous des bières pression.

Le système BeerTender® refroidit les fûts à la température idéale de 4°C, tout en préservant la qualité de la bière pendant 30 jours après la mise en service du fût. Le modèle YY2932FD de KRUPS indique le niveau de refroidissement du fût ainsi que la quantité de bière restante.

Le BeerTender® KRUPS est compatible avec un large choix de fûts 5L dont Heineken, Affligem, Affligem Carmin, Desperados, Pelforth et Edelweiss.

La maîtrise d'une bière toujours fraîche, toujours parfaite

BENEFICES DU PRODUIT

Système pression pour la maison

Parce qu'elle conserve les fûts pression compatibles Beertender (Heineken, Pelforth, Desperados....) dans des conditions optimales, ce modèle de machine à bière vous apporte la garantie d'une qualité de pression parfaite et une bière toujours fraîche.



Une bière pression à 4°C

Un indicateur permet de connaître le niveau de refroidissement du fût, pour s'assurer de servir une bière à la température de dégustation idéale.



Une bière pression garantie 30 jours

Grâce au système BeerTender®, la bière préserve la finesse de ses arômes et un niveau de pression optimal de façon à garantir une dégustation parfaite pendant 1 mois.



Indication de la quantité de bière présente dans le fût

Un indicateur permet de connaître la quantité de bière restante dans le fût.



A chacun sa pression

Une large variété de fûts 5L compatibles BeerTender® est disponible, dont les bières Heineken, Affligem, Affligem Carmin, Desperados, Pelforth, et Edelweiss, pour un moment de convivialité entre amis. Beertender vous apporte l'expérience du service de la bière pression à domicile.



Un geste professionnel

Le design des machines BeerTender® combine esthétique aux lignes élégantes et épurées et praticité : le bec verseur des machines permet d'incliner le verre à 45° dans un premier temps, puis de le redresser petit à petit jusqu'à obtenir le juste niveau de mousse, comme les machines professionnelles.

La poignée ergonomique permet un service facile que l'on soit droitier ou gaucher.



Utilisation facile

Installez le fût à l'intérieur du système BeerTender®. Vous pouvez choisir de rafraîchir le fût au préalable au réfrigérateur (environ 10h) pour une utilisation immédiate ou laisser le système BeerTender® rafraîchir pour déguster votre bière à la température idéale.

Insérez le tube de service dans le robinet de service, le tube n'est utilisable qu'une seule fois, vous devez le changer à chaque renouvellement de fût.

Fermez le capuchon du robinet puis le capot du système BeerTender®.

Le plateau récolte-gouttes est amovible pour permettre un nettoyage simplifié.

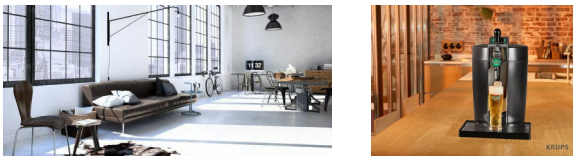


PHOTOS DU PRODUIT

Autres images produit



Photos produit in situ



Photo(s) de recettes



Packaging



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

➤ Puissance	70 W
➤ Type de conteneur pour la bière	5 L
➤ Capacité des conteneurs de bière	5 L
➤ Matériau des conteneurs de bière	PLASTIQUE
➤ Délai de consommation après l'ouverture du fût	30 jours Day(s)
➤ Indicateur de volume restant	OUI
➤ Indicateur de température	OUI
➤ Indicateur prêt-à-boire	OUI
➤ Refroidissement jusqu'à	4 °C
➤ Grille récolte gouttes	OUI
➤ Matériau de la grille récolte gouttes	METAL
➤ Ventouses	OUI
➤ Poignée du robinet amovible	OUI
➤ Tableau de bord	OUI
➤ Type de panneau de commande	[LED]
➤ Bec verseur	OUI
➤ Matériau du corps	THERMOPLASTIQUE
➤ Longueur du cordon électrique	1.4 m
➤ Compatible lave-vaisselle	OUI
➤ Compatible lave-vaisselle - détails	bac récolte gouttes seulement
➤ Bouton Marche/Arrêt	OUI
➤ Bac récolte gouttes	oui
➤ Matériau du plateau récolte gouttes	Plastique
➤ Coloris	NOIR
➤ Pays d'origine	Chine

INFORMATIONS LOGISTIQUES**CMMF : 6100002704**

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3700342427042 EAN UC :	1	4	3	12	C20 : C40 : HQ4 :

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	300 x 490 x 460 (mm)	485 x 289 x 492 (MM)	500 x 310 x 515 (MM)	1 200 x 800 x 1 680 (MM)
Poids	6.65 (kg)	8,4 (KG)	8,4 (KG)	100,8 (KG)