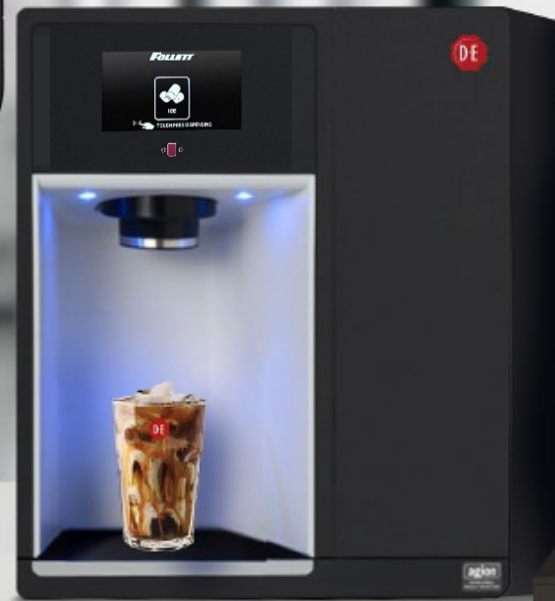


# MACHINE A GLACONS

CHAMPION FOLLET E7

**JDE** | PROFESSIONAL



CHAMPION FOLLET E7  
Machine à glaçons automatique

**DE** **DOUWE  
EGBERTS**



**DOUWE  
EGBERTS**

# DISTRIBUTEUR COMPACT À GLAÇONS AUTOMATIQUE ET SANS CONTACT

La Champion Follet E7 est un distributeur à glaçons propre, facile et performant.

Les distributeurs de glace Follett sont exclusivement équipés de glace Chewblet, une pépite de la taille d'une bouchée qui ajoute une toute nouvelle dynamique aux boissons.

Déguster des cafés, des thés et d'autres boissons saines glacées n'a jamais été aussi agréable.

## TOUS LES AVANTAGES EN UN CLIN D'OEIL



Distribution sans contact et autres améliorations de l'assainissement



Écran tactile amélioré avec diagnostic



Filtre échangeur d'ions pour le détartrage



Toujours sans drain/facile à installer





# DISTRIBUTEUR COMPACT À GLAÇONS AUTOMATIQUE ET SANS CONTACT

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Quantité maximale de glace dans une machine de faible encombrement.
- 50% d'électricité en moins et jusqu'à 70% d'eau en moins par rapport aux machines à glaçons de taille similaire.
- S'adapte à la plupart des tasses et des verres, hauteur de distribution de 9,2 pouces.
- Installation « plug and play », deux branchements suffisent.
- Procédure de nettoyage simple, pouvant être effectuée par n'importe qui en moins d'une heure, seulement deux fois par an.
- Aucune évacuation des eaux usées n'est nécessaire, ce qui élimine les coûts d'installation et les problèmes liés aux évacuations.
- Détection des fuites - des capteurs situés dans la base protègent la machine contre les fuites d'eau.
- Bac d'égouttage amovible - vous avertit lorsque le bac d'égouttage est plein ; s'insère et s'enlève facilement.



# SPÉCIFICATIONS SANITAIRES

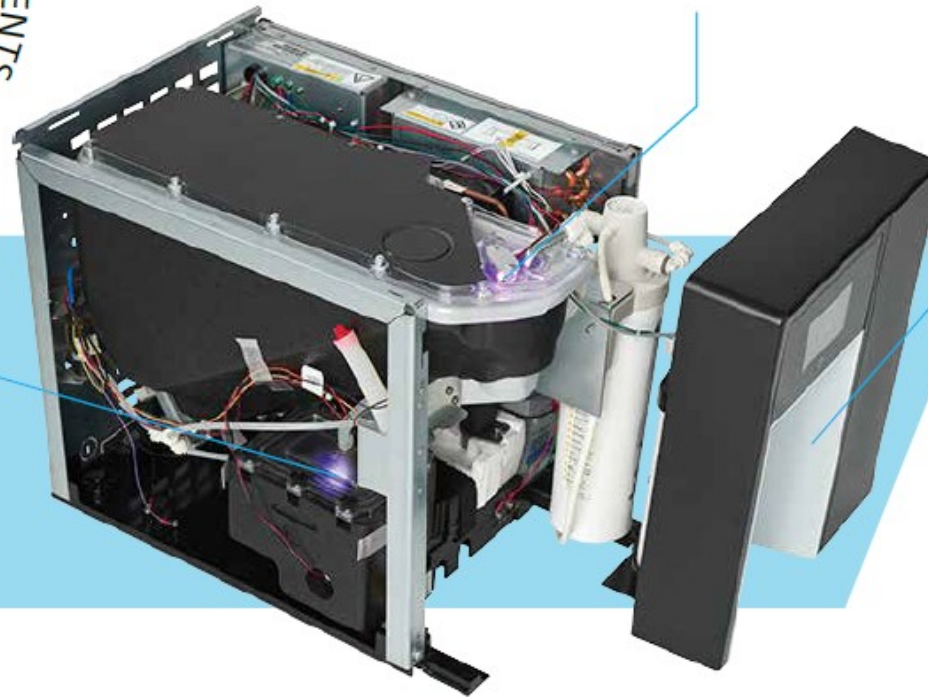


## Clean light

Maintient activement la  
la propreté de la zone de distribution

## UV light

Améliore la propreté  
du réservoir d'eau



**agion**

Produit antimicrobien  
à base d'argent, pour  
la protection des  
composants clés en  
contact avec la glace  
et l'eau



# SPÉCIFICATIONS - FILTRE IONIQUE INTERNE

Le filtre ionique permet de:

- Diminuer la fréquence de nettoyage
- Augmenter la durée de vie de l'équipement

La résine échangeuse d'ions réduit la dureté de l'eau grâce à une forte adsorption. Elle retient aussi partiellement le calcium pour empêcher la formation de calcaire dans la machine à glaçons.



# SPÉCIFICATIONS

## Numéro d'article

81012706

## Glaçons production

45.4KG par jour

## Dimensions de la machine (hxlxp)

448 x 371 x 562 mm

## Espace requis (hxlxp)

448 x 523 x 637 mm (inclus espace de ventilation)

## Poids (à vide)

34kg

## Capacité de stockage de glaçons

3.2 KG

## Électricité

220-230V, 50/60 Hz

## Consommation électrique

5 ampères, 0,26 kW

## Écran

Écran tactile 4.3 pouces

## Boissons distribuées

Eau froide, glaçons

## Température de l'eau

4 à 32 C

## Raccordement à l'eau

Fixe

## Hygiène

Système d'alerte et diagnostic qualité (dépannage de base, nettoyage filtre)





JACOBS DOUWE EGBERTS BELGIUM | Esplanade 1 – Buro & Design Center | 1020 Brussel | Emailadres: [Info.probelux@jdecoffee.com](mailto:Info.probelux@jdecoffee.com) | [www.jdeprofessional.be](http://www.jdeprofessional.be)

Toutes les informations contenues dans la présente brochure sont fournies sous réserve d'erreurs d'impression, de fautes de frappe et d'éventuelles modifications.