

L'OptiFresh Touch d'Animo est simple à utiliser avec un écran tactile facile et ludique. La machine peut être placée pratiquement n'importe où et elle est facile à utiliser.

Préparez un café, un cappuccino ou un thé en quelques secondes, en une seule touche. C'est aussi simple que ça.

AVANTAGES



ÉCRAN TACTILE

- + Facile à utiliser grâce à l'écran tactile intuitif
- + Balayage simple entre les pages
- + 24 boutons de sélection programmables
- + Progression claire de l'avancée de la production
- + Possibilité de régler l'intensité
- + Le logo de votre entreprise, marque ou vidéo sur économiseur d'écran



OPTIFRESH



OPTIFRESH BEAN



BREWER

- + Filtre permanent en inox
- + Moulin avec meules céramiques (Ditting®, 300.000 tasses)



SYSTÈME MÉLANGEUR

- + La vitesse est réglable pour une mousse plus onctueuse pour procurer une mousse excellente.

OPTIONS



- + Préparé pour divers types de paiement (MDB).
- + Détecteur de tasses, de sorte que le café ne coule qu'en présence d'une tasse.
- + Chaud et froid dans une seule machine (unité de refroidissement dans le compartiment du bas).
- + Face avant colorée dans n'importe quelle couleur RAL (le modèle standard est livré en noir, blanc ou acier inoxydable).
- + Extension de la trémie de grains de: 2,9 kg ou 3,6 kg
- + Extension de bac jusqu'à 3,8 kg

ACCESSOIRES



- + Distributeur de gobelets
- + Filtre à eau
- + Table support avec trappe pour accès à un grand bac à déchets
- + Kit autonome (pompe à eau et jerrycan)
- + Chauffe-tasses (KKWn)
- + Pichet isotherme 1 L
- + Réhausse pour bacs à grains (OptiFresh Bean)
- + Ensemble complet de produits de nettoyage
- + Rehausse de la plaque de base, vous pouvez donc remplir des thermos de 2 l

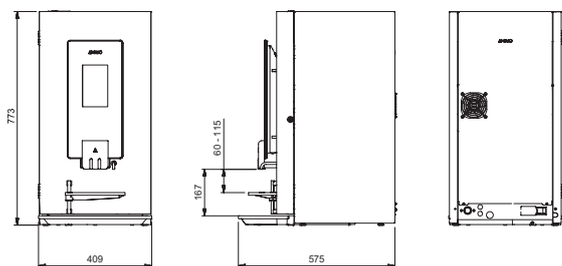
- + Chaque tasse est fraîchement produite
- + Interface utilisateur intelligente
- + Réglage facile du dosage du café, lait ou sucre
- + Bouton STOP
- + Filtre permanent en inox
- + Sorties séparées pour le café et l'eau chaude
- + Compteur d'utilisation
- + Adapté pour les tasses et les pichets isothermes
- + Les bacs à grains, café moulu (café fresh brew) et à produits instantanés sont faciles à remplir.
- + Éclairage LED Optilight
- + Mode Energy Save (Étiquette énergétique A +)
- + Nettoyage automatique (en façade)
- + Grande poubelle pour résidus de café
- + Indicateur d'entartrage
- + Signalisation quand le bac à marc de café et l'égouttoir sont pleins.
- + Chauffe-eau isolé, sécurité contre la chauffe sans eau
- + Trémie de grains (OptiFresh Bean) standard 2,2 jusqu'à 3,6 kg
- + Moulin à café avec broyeur céramique (OptiFresh Bean)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

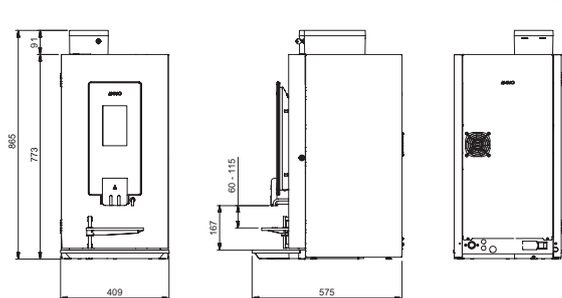
- + Temps de préparation, tasse (120 ml) : 28 secondes
- + Capacité par heure : 130 tasses (120 ml) / 15 litres
- + Alimentation électrique : 1N~230V/50-60Hz/2300W
- + Plateau de tasses réglable : 60 - 115 mm
- + Hauteur sous tirage : 167 mm
- + Réservoir en acier inoxydable isolé : 3 litres
- + Raccordement à l'eau : 3/4"
- + Capacité du bac à marc : 6,7 litres (± 125 tasses)

OPTIFRESH

Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.

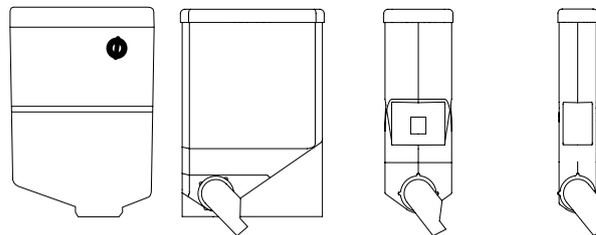


OPTIFRESH BEAN



CAPACITÉ DES BACS A PRODUITS D'OPTIFRESH

En fonction du nombre de bacs, Optifresh a la capacité de contenir différents produits.



	5.9 l	5.1 l	2.3 l	1.2 l
Café en grains	± 2200 g / 290 tasses	-	-	-
Café moulu	-	± 1800 g / 230 tasses	-	-
Lait	-	± 3200 g / 210 tasses	± 1350 g / 80 tasses	± 750 g / 50 tasses
Chocolat	-	± 3600 g / 200 tasses	± 1500 g / 85 tasses	± 800 g / 45 tasses

SÉLECTIONS DE BOISSONS

Les sélections de boissons dépendent des ingrédients que vous choisissez pour chaque bac. Les boutons de réglage vous permettent de changer facilement de boisson.

SÉLECTIONS DE BOISSONS	OF 1 NG	OF 2 NG	OF 3 NG	OF 4 NG
Café (pichet)	✓	✓	✓	✓
Café au lait		✓	✓	✓
Café sucré			⊙	✓
Café au lait sucré			⊙	✓
Chocolat		⊙	✓	✓
Café chocolat		⊙	✓	✓
Cappuccino		✓	✓	✓
Café viennois			✓	✓
Latte macchiato		✓	✓	✓
Espresso	⊙	⊙	⊙	⊙
Double espresso	⊙	⊙	⊙	⊙
Eau chaude	✓	✓	✓	✓
Thé		⊙	⊙	⊙
Cappuccino sucré			⊙	✓
Espresso sucré			⊙	⊙
Espresso Chocolat		⊙	⊙	⊙
Chocolat			⊙	⊙
Lait		⊙	⊙	⊙
Eau froide		●	●	●

✓ RÉGLAGES D'USINE STANDARD

⊙ (SELON LES PRODUITS SOLUBLES CHOISIS)

● UNITÉ DE REFROIDISSEMENT DANS LA PARTIE INFÉRIEURE DE LA TABLE SUPPORT