





### HOLITY.COM

# Machine à café avec écran tactile h220 369

Machine à café pour hôtels avec commandes tactiles simples et intuitives. Puissance : 2,7 kW.

Machine à café au design moderne, idéale pour les bars, les restaurants et les hôtels. La machine dispose d'un réservoir de 6 litres et de commandes tactiles simples et intuitives. Sur la face avant se trouve un écran publicitaire de 7" qui peut être configuré pour diffuser un message personnalisé et invite à déguster un espresso, un cappuccino ou un latte macchiato.

#### Caractéristiques techniques :

- Matériau : plastique
- Affichage vidéo : lecture via USB, possibilité d'enregistrer jusqu'à 10 vidéos
- Couleur : noir et argent
- Groupe : 1
- Quantité minimale de distribution : 25 ml
- Idéal pour 80 tasses/jour
- 40 tasses de 120 ml/heure
- Signal de détartrage
- Affichage lumineux du niveau de remplissage
- Possibilités de réglage : 5 niveaux de mouture ; dosage du café, quantité d'eau, température
- Raccordement à l'eau : raccord d'eau fixe 1/2
- Capacité du réservoir : 6 litres
- Capacité du récipient : 1000 gr
   Alimentation en eau : 3 options ; réservoir d'eau, raccord d'eau fixe, alimentation par récipient externe
- Réservoir d'eau amovible
- Fonction d'alimentation en eau chaude et en lait
- Broyeur à cônes
- Pression de la pompe : 19 bars
- Mousseur à lait
- Sortie réglable en hauteur : 100-160 mm
- Programme de nettoyage
- Plusieurs tasses Puissance: 2.7 kW
- Tension: 230 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Interrupteur ON/OFF
- Plaque de base avec encoche pour l'éjection automatique des gouttes
- Inclus: 2 tuyaux à lait, 50 cm, 1 tuyau d'alimentation en eau 150 cm, 1 tuyau d'alimentation en eau 200 cm
- Matériau du broyeur : acier
- Dimensions : L. 39 x P. 55 x h. 58 cm
- Poids: 19,4 kg

## **INFORMATIONS**

- Hauteur 58 cm
  largeur 39 cm
  profondeur 55 cm
  Matériau plastique
  Type 1 groupe
  puissance 2,7kW



### Machine à café avec écran tactile h220\_369























HOLITY COM



HOLITY.com

HOLITY.com







**HOLITY**com