

# KEURIG®

SYSTÈME COMMERCIAL K130

## OFFREZ À VOS INVITÉS LE RÉVEIL IDÉAL



**Voici le système d'infusion  
Keurig® pour l'industrie  
hôtelière**

Invités et personnel des services ménagers adoreront tout autant cet infuseur facile à utiliser et à entretenir, qui prépare de délicieuses boissons et élimine pour ainsi dire tous les dégâts.

**Il n'a jamais été aussi facile de  
savourer une tasse de café parfaite.**



# KEURIG®



Directives d'infusion en pictogrammes, faciles à suivre.



Réservoir d'eau de 8 oz.  
Infusion en moins de 3 minutes; le réservoir se vide complètement entre chaque utilisation.



Le détecteur de tasse prévient les infusions accidentelles.  
Arrêt automatique après chaque infusion.



Le plateau d'égouttement s'enlève pour remplir les grandes tasses et résiste au lave-vaisselle pour faciliter le nettoyage.



Conçu pour un usage continu



## K130

**SYSTÈME D'INFUSION  
POUR CHAMBRES  
D'HÔTEL**

### ÉPROUVÉ PAR L'INDUSTRIE HÔTELIÈRE

Choyez vos invités : faites-leur sentir qu'ils sont comme chez eux, avec le système d'infusion K130, spécialement conçu pour l'industrie hôtelière. Tout le monde le trouvera facile à utiliser avec ses instructions étape par étape. Votre personnel l'adorera, lui aussi, parce qu'avec le système d'infusion K130, il n'y a ni carafe, ni filtre à vider ou à jeter, ni marc de café mouillé à nettoyer. Tout le processus se déroule à l'intérieur de la capsule K-Cup®, qui ne cause aucun dégât.

### CARACTÉRISTIQUES

- Entretien minimal pour les services ménagers
- Réservoir intégré, une tasse à la fois
- Vaste sélection de cafés et de thés
- Compact, il se place partout
- Doté de qualités commerciales et approuvé UL pour usage commercial

**LARGEUR • PROFONDEUR • HAUTEUR:** 17,8 cm x 25,4 cm x 28,19 cm  
(7 po. x 10 po. x 11 1/8 po.)

**HAUTEUR (une fois ouvert):** 53 cm (20 3/4 po.)

**POIDS:** 3,17kg (7 lb) (vide)

**CATÉGORIE UL:** Usage commercial seulement  
**VOLTAGE:** 700 W, 110 - 120 VCA, 60 Hz  
**TYPE DE PRISE:** PRISE TRIFILAIRE DE TERRE  
**SOURCE D'EAU:** RÉSERVOIR

DISTRIBUÉ PAR :