



**R134A**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• COMMANDES ÉLECTRONIQUES • Affichage digital de la température • Dosage automatique des portions (en fonction du temps de distribution : 15 sec., 20 sec., ...) • Réfrigération par compresseur • Cuve Inox réfrigérée • Bac inox amovible : nettoyage facile et rapide • Régulateur d'air garantissant une consistance idéale de la crème Chantilly • Système de réfrigération continu de la cuve jusqu'au bec de distribution : sécurité maximale en terme d'hygiène, pas de coulure de crème au niveau du bec • Gaz réfrigérant R134A

- Dimensions (L x P x H) : 250 x 410 x 400 mm
- Puissance : 300 W
- Capacité Bac : 2 L
- Production/H : 100 L
- Alimentation : 230/1/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	250 x 410 x 400
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	300



R134A

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• COMMANDES ÉLECTRONIQUES • Affichage digital de la température • Dosage automatique des portions (en fonction du temps de distribution : 15 sec., 20 sec., ...) • Réfrigération par compresseur • Cuve Inox réfrigérée • Bac inox amovible : nettoyage facile et rapide • Régulateur d'air garantissant une consistance idéale de la crème Chantilly • Système de réfrigération continu de la cuve jusqu'au bec de distribution : sécurité maximale en terme d'hygiène, pas de coulure de crème au niveau du bec • Gaz réfrigérant R134A

- Dimensions (L x P x H) : 250 x 450 x 400 mm
- Puissance : 400 W
- Capacité Bac : 5 L
- Production/H : 100 L
- Alimentation : 230/1/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	250 x 450 x 400
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	400



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• COMMANDES MÉCANIQUES • Construction inox avec côtés tôle blanche • Couvercle plastique transparent Réfrigération par compresseur • Cuve Inox réfrigérée • Bac plastique amovible pour un nettoyage facile et rapide • Régulateur d'air garantissant une consistance idéale de la crème • Chantilly • Affichage digital de la température • Système de réfrigération continu de la cuve jusqu'au bec de distribution : sécurité maximale en terme d'hygiène, pas de coulure de crème au niveau du bec Gaz réfrigérant R134A

- Dimensions (L x P x H) : 250 x 410 x 400 mm
- Alimentation : 230/1/T
- Puissance : 300 W
- Production / H : 100 L
- Capacité bac : 2 L

 R134A

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	250 x 410 x 400
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	300



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• COMMANDES MÉCANIQUES • Construction inox avec côtés tôle blanche • Couvercle plastique transparent Réfrigération par compresseur • Cuve Inox réfrigérée • Bac plastique amovible pour un nettoyage facile et rapide • Régulateur d'air garantissant une consistance idéale de la crème • Chantilly • Affichage digital de la température • Système de réfrigération continu de la cuve jusqu'au bec de distribution : sécurité maximale en terme d'hygiène, pas de coulure de crème au niveau du bec Gaz réfrigérant R134A

- Dimensions (L x P x H) : 280 x 440 x 400 mm
- Alimentation : 230/1/T
- Puissance : 400 W
- Production / H : 100 L
- Capacité bac : 5 L



R134A

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	280 x 440 x 400
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	400