


 R452A

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• VÉRITABLES OUTILS PROFESSIONNELS • CONÇUES POUR UN USAGE INTENSIF • DURÉE DE CYCLE RÉDUITE • Fabrication des sorbets, des granités et de la crème glacée • Gestion des cycles par le temps • Destinées à recevoir la base de la crème glacée pasteurisée et refroidie (+2°C) • Gaz réfrigérant : R452A • Refroidissement à air • Facilité d'installation et d'utilisation

- Production/H : 5 L
- Dimensions (L x P x H) : 410 x 460 x 320 mm
- Puissance : 600 W
- Refroidissement : Air
- Durée du cycle : 15 à 20 mm
- Quantité Mix par cycle : 1 litre
- Poids : 38
- Alimentation : 230/1/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	410 x 460 x 320
POIDS (KG)	38
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	600

RÉFÉRENCE : GEL10SI

MATÉRIEL LABORATOIRE



**R452A**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• VÉRITABLES OUTILS PROFESSIONNELS • CONÇUES POUR UN USAGE INTENSIF • DURÉE DE CYCLE RÉDUITE • Fabrication des sorbets, des granités et de la crème glacée • Gestion des cycles par le temps • Destinées à recevoir la base de la crème glacée pasteurisée et refroidie (+2°C) • Gaz réfrigérant : R452A • Refroidissement à air • Facilité d'installation et d'utilisation

- Production/H : 10 L
- Dimensions (L x P x H) : 390 x 460 x 850 mm
- Puissance : 1000 W
- Refroidissement : Air
- Durée du cycle : 10 à 20 mm
- Quantité Mix par cycle : 2 litres
- Poids : 75
- Alimentation : 230/1/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	390 x 460 x 850
POIDS (KG)	75
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	1000


 R452A

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• VÉRITABLES OUTILS PROFESSIONNELS • CONÇUES POUR UN USAGE INTENSIF • DURÉE DE CYCLE RÉDUITE • Fabrication des sorbets, des granités et de la crème glacée • Gestion des cycles par le temps • Destinées à recevoir la base de la crème glacée pasteurisée et refroidie (+2°C) • Gaz réfrigérant : R452A • Refroidissement à air • Facilité d'installation et d'utilisation

- Production/H : 20 L
- Dimensions (L x P x H) : 460 x 510 x 960 mm
- Puissance : 2200 W
- Refroidissement : Air
- Durée du cycle : 10 à 15 mm
- Quantité Mix par cycle : 4 litres
- Poids : 110
- Alimentation : 400/3/N/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	460 x 510 x 960
POIDS (KG)	110
ALIMENTATION	400/3/N/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	2200


 R452A

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• VÉRITABLES OUTILS PROFESSIONNELS • CONÇUES POUR UN USAGE INTENSIF • DURÉE DE CYCLE RÉDUITE • Fabrication des sorbets, des granités et de la crème glacée • Gestion des cycles par le temps • Destinées à recevoir la base de la crème glacée pasteurisée et refroidie (+2°C) • Gaz réfrigérant : R452A • Refroidissement à air • Facilité d'installation et d'utilisation

- Production/H : 10 L
- Durée du cycle : 10 à 15 mm
- Dimensions (L x P x H) : 500 x 560 x 400 mm
- Alimentation : 230/1/T
- Puissance : 1000 W
- Refroidissement : Air
- Quantité mix par cycle : 2 litres
- Poids : 60

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	500 x 560 x 400
POIDS (KG)	60
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE


 R452A

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• VÉRITABLES OUTILS PROFESSIONNELS • CONÇUES POUR UN USAGE INTENSIF • DURÉE DE CYCLE RÉDUITE • Fabrication des sorbets, des granités et de la crème glacée • Gestion des cycles par le temps • Destinées à recevoir la base de la crème glacée pasteurisée et refroidie (+2°C) • Gaz réfrigérant : R452A • Refroidissement à air • Facilité d'installation et d'utilisation

- Production/H : 9 L
- Durée du cycle : 10 à 20 mm
- Dimensions (L x P x H) : 410 x 510 x 590 mm
- Alimentation : 230/1/T
- Puissance : 1500 W
- Refroidissement : Air
- Quantité mix par cycle : 2 litres
- Poids : 75

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	410 x 510 x 590
POIDS (KG)	75
ALIMENTATION	230/1/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE