

## Étuve repas mixte | Réf. 301235

### COMPOSITION

- 8 Grilles (60x80 cm)
- 2 Supports de grille
- 1 Plaque de fond

### Fonction

Maintien en température, jusqu'à 160° C

### Finition

Inox

### Puissance

3,2 Kw - 230 V (électrique)  
Équipé d'une prise 16 A monophasée  
Propane 5,8 KW (Gaz) tuyau gaz  
+ détendeur

### Poids

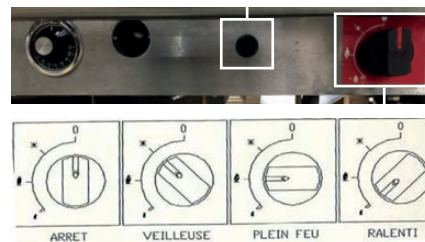
122 Kg

### Dimensions

71 x 95 x H 121 cm



### Piezo



### FONCTIONNEMENT

**Cette étuve n'est pas un appareil de cuisson. Elle permet le maintien en température des assiettes et des plats chauds. Sans énergie, l'isolation permet de conserver les plats à température durant environ 1h à pleine charge. Le robinet de commande est muni d'un crantage de sécurité.**

#### Fonctionnement au gaz

- Pousser la manette pour faire pivoter vers la position veilleuse.
- Enfoncer cette manette pour enclencher le clapet de sécurité et allumer la veilleuse à l'aide du PIEZO.
- Maintenir la pression durant 15 à 20 secondes, le temps de chauffer.
- Relâcher la pression, la veilleuse doit continuer à fonctionner.
- Faire pivoter la manette vers la position plein feu ou ralenti.

#### Fonctionnement électrique

- Brancher la prise
- Tourner le thermostat jusqu'à la température voulue.

**Ne jamais brancher la prise électrique et le gaz en même temps.**

## Étuve rolltherm | Réf. 301250

### COMPOSITION

8 Grilles (60 x 40 cm)  
2 Supports de grille

#### Fonction

Maintien en température, jusqu'à  
160° C ventilé

#### Finition

Inox

#### Puissance

3,1 Kw - 230 V  
Équipé d'une prise 16 A monophasée

#### Poids

75 Kg

#### Dimensions

60 x 88 x H 115 cm



### FONCTIONNEMENT

**Cette étuve chauffante n'est pas un appareil de cuisson. Elle permet le maintien en température des assiettes et des plats chauds. Sans énergie, l'isolation permet de conserver les plats à température durant environ 1h à pleine charge.**

La ventilation s'enclenche automatiquement dès l'instant où l'on fait pivoter la manette du thermostat pour la placer sur la température souhaitée. La ventilation ainsi que le témoin « VENTIL » fonctionneront durant tout le temps d'utilisation de l'étuve.

- Le témoin « MARCHE » et la résistance sont commandés par le thermostat, Lorsque la température affichée sera atteinte, ce témoin s'éteindra,
- Pour arrêter, replacer le thermostat sur 0.

### Étuve ventilée | Réf. 301260

#### COMPOSITION

8 Grilles (600 x 800 mm)  
1 Coffre chauffe assiettes (option)  
2 Supports de grille

#### Fonction

Maintien en température, jusqu'à 160° C

#### Finition

Inox

#### Puissance

3,6 Kw - 230 V  
Équipé d'une prise 16 A monophasée

#### Poids

122 Kg

#### Dimensions

71x 107 x H 115 cm



#### FONCTIONNEMENT

**Cette étuve chauffante n'est pas un appareil de cuisson. Elle permet le maintien en température des assiettes et des plats chauds. Sans énergie, l'isolation permet de conserver les plats à température durant environ 1h à pleine charge.**

La ventilation s'enclenche automatiquement dès l'instant où l'on fait pivoter la manette du thermostat pour la placer sur la température souhaitée. La ventilation ainsi que le témoin « VENTIL » fonctionneront durant tout le temps d'utilisation de l'étuve.

- Le témoin « MARCHE » et la résistance sont commandés par le thermostat, Lorsque la température affichée sera atteinte, ce témoin s'éteindra,
- Pour arrêter, replacer le thermostat sur 0.

### Étuve cocktail | Réf. 301330

#### COMPOSITION

4 Grilles (600 x 400 mm)  
1 Plaque de fond perforée  
2 Supports de grille

#### Fonction

Maintien en température  
Jusqu'à 110° C

#### Finition

Inox et verre

#### Puissance

2 Kw - 230 V  
Équipé d'une prise 16 A monophasée

#### Poids

52 kg

#### Dimensions

70 x 45 x H 73 cm



#### FONCTIONNEMENT

Cette étuve n'est pas un appareil de cuisson. Elle permet le maintien en température des assiettes et des plats chauds. Sans énergie, l'isolation permet de conserver les plats à température durant environ 1h à pleine charge.

- Le témoin « MARCHE » et la résistance sont commandés par le thermostat,
- Lorsque la température affichée sera atteinte, ce témoin s'éteindra,
- Pour arrêter, replacer le thermostat sur 0.