

# ETUVE A YAOURT 600/700 POTS A CHAUFFAGE VENTILE

## POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette étuve permet la maturation et le caillage de lait ensemencé pour la transformation du lait.  
Utilisable avec des caisses bleues pour les pots et des seaux de yaourt brassé.



Protections antichocs



Bloc de chauffage et de commande amovible

## DETAILS TECHNIQUES

*Photos non contractuelles*

Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Poids (kg)
Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur	
1810	830	910	1320	700	530	144

- Cette étuve est fabriquée en acier inoxydable
- Elle est équipée d'un chauffage ventilé réglable par thermostat et de 10 grilles
- Ecran indicateur de température
- Volume utile : 584 Litres
- Capacité de 20 caisses bleues (voir la fiche C039) soit :
  - 616 pots plastiques de 67,5 mm
  - 704 pots verres de 59 mm
- Alimentation électrique: 220 volts monophasé, 50Hz
- Puissance absorbée 4 kW
- Armoire mobile avec protection antichocs
- Nettoyage facile grâce au retrait du bloc de commande et de chauffage

## OPTIONS

20 caisses bleues (fiche C039)



## ETUVE A YAOURTS (ENTRE 400 ET 450 POTS DE 125 ML) AVEC UNITE DE REFROIDISSEMENT

### POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette étuve permet de réaliser, en cycle continu, la maturation de vos yaourts, ainsi que leur refroidissement et maintien à 4°C



### DETAILS TECHNIQUES

*Photo non contractuelle*

Hauteur	Dimensions (mm)		Poids (kg)
	Longueur	Largeur	
2050	820	700	140

**Chauffage maximum jusqu'à 50°C Refroidissement jusqu'à 4°C**

- Construction tout inox, pieds réglables
- Supports en inox, amovibles et réglables, pour positionnement des paniers
- Régulateurs électroniques pour programmation et réglage des cycles de maturation et de refroidissement des yaourts (ne convient pas à une utilisation frigorifique)
- Capacité maximum de 12 caisses plastiques soit 480 pots plastiques (67,5 mm) et 648 pots en verre (59 mm)
- Alimentation électrique : 220 volts monophasés, 50 Hz
- Puissance électrique en chauffe 500 W et en refroidissement 450 W



## ETUVE A YAOURT 900 A 1 300 POTS A REFROIDISSEMENT VENTILE

### POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette étuve permet, en cycle continu, la maturation de vos yaourts, ainsi que le refroidissement et le maintien à 4°C.



*Photo non contractuelle*

### DETAILS TECHNIQUES

Dimensions (mm)			Poids (kg)
Hauteur	Profondeur	Largeur	
2075	820	1400	300

- Chauffage maximum jusqu'à 50°C
- Refroidissement jusqu'à 4°C
- Construction tout inox, pieds réglables
- L'étuve est livrée avec 24 paniers ajourés en plastique blanc alimentaire 600 x 400 mm soit :
  - 960 pots plastiques de 67,5 mm
  - 1296 pots en verre de 59 mm
- Capacité maximum 24 paniers
- Supports, amovibles et réglables, pour positionnement des paniers
- Régulateur électronique pour programmation et réglage des cycles de maturation et de refroidissement des yaourts
- Alimentation électrique: 220 volts monophasé, 50Hz
- Puissance électrique :
  - en chauffe : 1200 W
  - en refroidissement : 500 W



## ETUVE A YAOURT 900 A 1 300 POTS A CHAUFFAGE VENTILE

### POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette étuve permet la maturation et le caillage de laitensemencé pour la transformation du lait. Utilisable avec des caisses bleues pour les pots et des seaux de yaourt brassé.



*Photo non contractuelle*

### DETAILS TECHNIQUES

Dimensions (mm)			Poids (kg)
Hauteur	Profondeur	Largeur	
2075	820	1400	300

- Chauffage maximum jusqu'à 50°C
- Construction tout inox, pieds réglables
- L'étuve est livrée avec 24 paniers ajourés en plastique blanc alimentaire 600 x 400 mm soit :
  - 960 pots plastiques de 67,5mm
  - 1296 pots en verre de 59mm
- Supports, amovibles et réglables, pour positionnement des paniers
- Régulateur électronique pour programmation et réglage des cycles de maturation
- Alimentation électrique: 220 volts monophasé, 50Hz
- Puissance électrique en chauffe : 1200 W

