

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	600	850	43	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	600	850	45	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	600	850	50	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	600	850	55	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	600	850	60	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	700	850	52	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	700	850	58	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	700	850	64	230V MONO



# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	700	850	70	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	700	850	76	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	800	850	85	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	800	850	100	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	800	850	109	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	800	850	119	230V MONO

# Meuble étuve central inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	800	850	130	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	600	850	42	230V MONO



# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	600	850	45	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	600	850	47	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	600	850	49	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	600	850	52	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dossieret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	700	850	58	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	700	850	64	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	700	850	70	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	700	850	76	230V MONO



# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	700	850	82	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	800	850	92	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dossieret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	800	850	102	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	800	850	112	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	800	850	122	230V MONO

# Meuble étuve adossé inox, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Dosseret arrière plein de 100 × 20 mm avec décalage arrière de 100 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	800	850	132	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	600	850	50	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	600	850	43	230V MONO



# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	600	850	46	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	600	850	49	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	600	850	69	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	700	850	64	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	700	850	70	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	700	850	76	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	700	850	82	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	700	850	88	230V MONO



# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1200	800	850	97	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1400	800	850	107	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1600	800	850	117	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
1800	800	850	127	230V MONO

# Meuble étuve traversant inox 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère intérieure



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- Dessus doublé mélaminé 19 mm
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Chauffage ventilé
- Thermostat digital : 0 - 90°C
- Interrupteur marche/arrêt
- 1 étagère réglable perforée renforcée
- Hauteur 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	TENSION
2000	800	850	137	230V MONO