

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1200	600	850	43

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1400	600	850	45

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1600	600	850	72

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1800	600	850	55

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
2000	600	850	60

# Meuble étuve central inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1200	700	850	52

# Meuble étuve central inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1400	701	851	58

# Meuble étuve central inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1600	702	852	64

# Meuble étuve central inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1800	703	853	70

# Meuble étuve central inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
2000	700	850	76

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1200	800	850	54

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1400	800	850	55

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1600	800	850	65

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
1800	800	850	68

# Meuble étuve central inox 304, 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
- 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)
2000	800	850	69

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
1200	600	850	42

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
1400	600	850	45

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
1600	600	850	47

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
1800	600	850	49

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
2000	600	850	52

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1200	700	850	58

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1400	700	850	64

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1600	700	850	70

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1800	700	850	76

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
2000	700	850	82

# Meuble étuve adossé inox 304, 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)
1200	800	850	45

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1400	800	900	48

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1600	800	900	52

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
1800	800	900	58

# Meuble étuve adossé inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## 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)
2000	800	900	63

# Meuble étuve traversant inox 304, 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
- 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)
1200	600	850	50

# Meuble étuve traversant inox 304, 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
- 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)
1400	600	850	43

# Meuble étuve traversant inox 304, 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
- 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)
1600	600	850	46

# Meuble étuve traversant inox 304, 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
- 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)
1800	600	850	49

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
2000	600	850	69

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1200	700	850	64

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1400	700	850	70

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1600	700	850	76

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1800	700	850	82

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
2000	700	850	88

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1200	800	900	50

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1400	800	900	56

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1600	800	900	60

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
1800	800	900	65

# Meuble étuve traversant inox 304, 12/10<sup>ème</sup>, portes coulissantes doublées et isolées, 1 étagère int.



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304 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)
2000	800	900	70