

(AT TOUCH)

CELLULES MIXTES DE REFROIDISSEMENT
DE CONGÉLATION



> AT 03 TOUCH



> AT 05 TOUCH



> AT 10 ISO TOUCH



- > Display de régulation sensitif
- > Programmation Soft et Hard
- > Programmations de cycles mémorisées
- > Fort potentiel de réfrigération comparé au nombre de niveaux
- > Sonde à cœur de série

	Dimensions L x p x h mm	Kg +70°C à +3°C en 90 mn	Kg +70°C à -18°C en 270 mn	Puissance abs en W	Nombre niveaux
AT 03 ISO TH	750 x 740 x 750	14	11	1150	3 GN1/1
AT 05 ISO TH	750 x 740 x 880	20	15	1420	5 GN1/1
AT 10 ISO TH	750 x 740 x 1290	25	20	1490	10 GN1/1



DESRIPTIF

- Intérieur et extérieur en acier inox AISI304 (sauf fond extérieur en acier galvanisé)
- Isolation 60 mm
- Evaporateur anti-corrosion traité cataphorèse
- Sonde à cœur
- Porte non réversible ferrée à gauche
- Joint de porte magnétique clipsé aisément démontable
- Compartiment de l'évaporateur aisément accessible
- Crémaillères inox démontables sans outils pas 70 mm
- Pieds réglables en inox hauteur 60 à 85 mm
- Aménagement interne composé de glissières inox pour bacs gastronorm GN1/1 530x325 mm ou plaques/bacs euronorm 600 x 400 mm (en option)

notre
CONSEIL

Cette version permet de rentrer véritablement dans un processus de restauration haut de gamme respectant l'intégrité des produits lors de phases de congélation ou refroidissement.

TECHNIQUE

- Froid ventilé
- Température de refroidissement +70°C à +3°C
- Température de congélation +70°C à -18°C
- Capacités de refroidissement et de congélation sur tableaux
- Passe en mode conservation à l'issue du cycle
- Groupe logé dimensionné pour ambiance +43°C
- Fluide R507A
- Régulation électronique avec affichage sensitif sur façade de porte
- Programmation Soft et Hard
- Programmations de cycles mémorisées
- Dégivrage naturel et automatique en fin de cycle
- Evaporation des eaux de dégivrage

MEUBLE LIVRÉ PAR MESSAGERIE option : livraison par transport classique