



- > Cuve parfaitement lisse nettoyable en quelques secondes en retirant les inserts supports clayettes
- > Gamme conçue pour le stockage de matières premières n'exigeant pas le retrait de clayettes
- > Evaporateur encastré et groupe "tropicalisé" pour 43°C d'ambiance
- > Jusqu'à 30 kg de charge possible sur chaque clayette

DESCRIPTIF

- Intérieur et extérieur en acier inox AISI304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué)
- Volumes 590 l ou 1300 l
- Isolation 60 mm
- Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe
- Angles intérieurs arrondis
- Evaporateur anticorrosion traité cataphorèse et encastré dans le plafond (monobloc)
- Portes avant 90° et stable au-delà sauf portillons
- Poignée de porte encastrée sous face sur toute la hauteur
- Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables
- Pieds réglables en inox H 110 mm à 180 mm
- Sans éclairage ni fermeture à clef
- Aménagement interne composé de 3 clayettes plastifiées GN2/1 650 x 530 mm sur crochets plastiques (espacés de 21 cm - 7 niveaux maximum)

TECHNIQUE

- Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C
- Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore



> Version très flexible pour laquelle sont compatibles clayettes et tiroir coulissants

AF PKM Armoires 700 et 1400 standard 1 porte ou 2 portes

	Dimensions L x p x h mm	Températures Min Max en °C	Puissance abs en W	Puissance frigo. en W à -10°C	Puissance frigo. en W à -35°C	Nombre portes
AF 07 PKM TN	710 x 800 x 2050	0 +10 °C	430	303		1
AF 07 PKM BT	710 x 800 x 2050	-18 -20 °C	630		468	1
AF 14 PKM TN	1420 x 800 x 2050	0 +10 °C	510	498		2
AF 14 PKM BT	1420 x 800 x 2050	-18 -20 °C	1230		581	2

- Crochets de maintien des clayettes, poids admissible 30 kg (livré avec armoire)



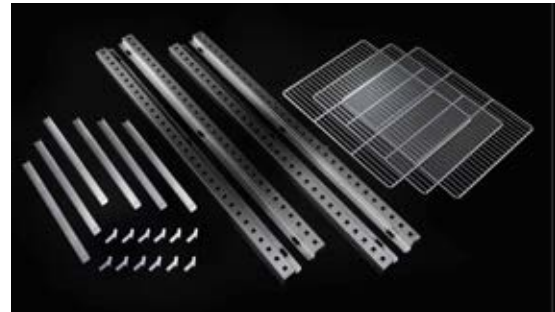
- Kit barre à pendre (en option)



- Bouchons d'obturation pour le nettoyage (livré avec l'amoire)



- Kit de transformation crémaillères + glissières (en option)



- Kit tiroirs coulissants (en option)



- Kit pâtisserie 600 x 400 (en option)

