



ADN 219

Armoire négative 1400 litres



- / Revêtement intérieur et extérieur acier inoxydable AISI 304. Panneau arrière et inférieur en acier galvanisé pour protéger de la corrosion. Sans CFC ni HCFC.
- / Pieds réglables en plastique pour faciliter l'installation et l'utilisation.
- / Portes pleines, réversibles, avec verrouillage.
- / Structure interne avec clayettes GN2/1.

Code commercial	ADN 219
Code 12NC	854421901000
Code EAN	8003437799617

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Capacité (L)	1400
Nombre de compartiments	1
Type de porte	2 portes pleines Acier inoxydable AISI 304
Classe climatique	Armoire tropicalisée Classe N-T
Température ambiante externe (°C)	+16°C à +43°C max.
Température de fonctionnement (°C)	-18°C à -20°C
Gaz réfrigérant	R404a
Type de commandes	Électroniques avec affichage digital

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (kW)	1,10
Tension (V)	230 V mono
Fréquence (Hz)	50
Ampérage (A)	5,13
Quantité de gaz réfrigérant (g)	400

Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

Photos non contractuelles

ARMOIRE NÉGATIVE ADN 219

EQUIPEMENTS

Éclairage intérieur	Non
Porte réversible	Oui
Verrouillage porte	Oui
Porte auto-fermante	Oui
Pieds réglables	Oui (50 mm) Pieds en plastique
Nombre de clayettes incluses	6
Type de clayettes	Plastifiées
Dimensions clayettes (mm)	GN2/1 650 x 530
Nombre de glissières	23 Acier inoxydable
Épaisseur d'isolation (cm)	6
Dégivrage	Automatique
Évaporateur	Interne
Ventilateur	Oui
Système d'évaporation de l'eau	Automatique

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions externes (HxLxP en cm)	202 x 144 x 86
Profondeur porte ouverte (cm)	154
Dimensions emballage (HxLxP en cm)	215 x 147 x 89
Poids net (kg)	195
Poids brut (kg)	216

