



ADN 140W

Réfrigérateur à usage intensif
1 porte vitrée / 1 compartiment



/ Conçu pour facilement s'intégrer aux petits espaces. Solution idéale pour les bureaux, bars, petits restaurants ou B&B.

/ Pieds réglables pour faciliter l'installation et l'utilisation.

/ Porte double vitrage, réversible. Cadre en aluminium. Poignée intégrée verticale.

/ 3 clayettes ajustables.



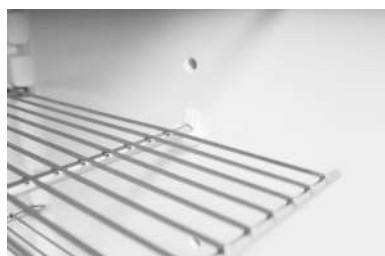
Code commercial	ADN 140W
Code 12NC	859991627120
Code EAN	8003437620447

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Capacité nette (L)	123
Capacité brute (L)	130
Type de porte	1 porte double vitrage
Température ambiante externe (°C)	+16 à +32°C
Température de fonctionnement (°C)	+0 à +10°C
Niveau de bruit (dBA)	38
Gaz réfrigérant	R600a
Matériau mousse isolante	Cyclopentane
Épaisseur mousse isolante (kg/m3)	32
Classe d'efficacité énergétique	B
Certifications	TÜV (Snaige)
	CE declaration/ISO9001
	EMC Directive 2014/30/EU
	Directive Machines 2006/42/EC
	RoHS2 Directive 2011/65/EC

ESTHETIQUE

Couleur externe / interne	Blanc
Cadre de porte	Aluminium
Poignée	1 / Verticale



Clayettes ajustables



1 poignée verticale noire

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.

Edition 02/2020
Photos non contractuelles

RÉFRIGÉRATEUR ADN 140W

EQUIPEMENTS

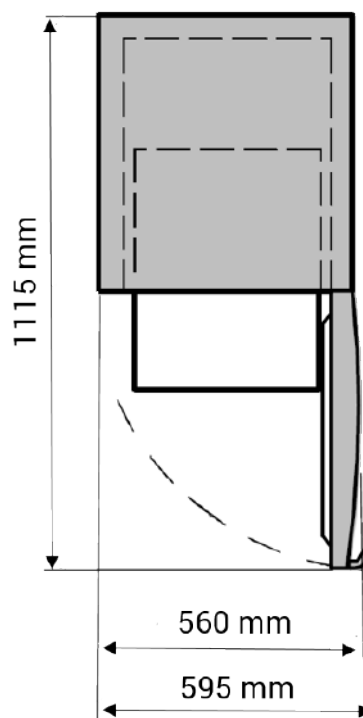
Enseigne lumineuse	Non
Éclairage intérieur	Oui
Porte réversible	Oui
Verrouillage porte	Non
Pieds réglables	Avant et arrière
Roulettes	Non
Nombre d'étagères	3 clayettes réglables
Dimensions clayettes (cm)	45 x 32,4
Commandes	Externes
Dégivrage automatique	Oui
Thermomètre	Non
Témoin d'alimentation électrique	Non
Thermostat électro-mécanique	Oui / Interne
Evaporateur automatique	Oui - Plat
Ventilateur	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension & fréquence (Hz)	230 V / 50
Consommation lumière éteinte (kWh/24h)	0,562
Ampérage (A)	1
Puissance absorbée nominale (W)	120
Charge maximale (kg)	20
Longueur cordon d'alimentation (cm)	180

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions externes HxLxP (cm)	85 x 56 x 60
Dimensions internes HxLxP (cm)	72,5 x 46,5 x 45,9
Profondeur porte ouverte (cm)	111,5
Dimensions emballage HxLxP (cm)	92 x 57 x 63
Poids net (kg)	32
Poids brut (kg)	35



Avec poignée

