

GAMME CEDAR PROFONDEUR 0 (653 MM)

CEDAR DEPTH 0 (653 MM)

Meuble vertical avec groupe frigorifique incorporé, offrant une capacité et une visibilité optimisées du produit

- Vertical cabinet with built-in refrigeration unit, optimized for product capacity and visibility



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Armoire verticale avec unité de réfrigération intégrée, optimisée pour la capacité de produit et la visibilité
- Différents types de panneaux latéraux :
 - a) ABS avec double vitrage
 - b) LC : panneau latéral plein avec miroir intérieur
 - c) LV : panneau latéral vitré avec double vitrage
 - d) LE : panneau latéral panoramique double vitrage, sérigraphié noir
- Hautement personnalisable
- Intérieur finition blanche RAL 9003. Option noir RAL 9005 disponible sans coût supplémentaire
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible PRG et impact ODP nul
- Pare-chocs en option disponible pour tous les modèles (non inclus en standard)
- DG : modèle avec portes vitrées battantes avec sérigraphie minimale et éclairage vertical ; ouverture jusqu'à 93° avec système de verrouillage manuel. Fermeture automatique avec barre de torsion
- H1 : modèle produits avec butée avant en méthacrylate sur les étagères et miroir supérieur
- Étagères réglables en hauteur et en angle avec supports de prix de 40 mm inclus
- Pieds réglables en hauteur
- Évaporateur ventilé avec revêtement anti-corrosion EPOXY
- Unité de condensation ventilée
- Dégivrage naturel de l'évaporateur
- Bac d'évaporation automatique
- Ventilateurs électromécaniques ; ventilateurs électroniques en option (sur demande)
- Commande électronique
- Éclairage LED 24V 4000K dans la partie supérieure (éclairage vertical uniquement sur les modèles DG)
- Modèles pré-installés comprenant électrovanne et vanne d'expansion thermostatique pour R-449A ; option R-134a disponible (autres réfrigérants sur demande)
- Température produit selon EN-ISO-23953 :
 - M1 : -1°C à +5°C, adapté pour la viande
 - M2 : -1°C à +7°C, adapté pour produits laitiers, charcuterie et tranches froides
 - H1 : +1°C à +10°C, adapté pour fruits et légumes
- Classe climatique 3 (25°C, 60 % HR)
- Tension de fonctionnement : monophasé 220V 50Hz
- Tension de fonctionnement : monophasé 115V 60Hz ou 220V 60Hz (sur demande)

GENERAL FEATURES

- Vertical cabinet with built-in refrigeration unit, optimized for product capacity and visibility
- Various side panel types:
 - a) ABS with double-glass
 - b) LC: Solid side panel with internal mirror
 - c) LV: Windowed side panel with double-glass
 - d) LE: Panoramic double-glass side panel, black screen-printed
- Highly customizable
- Interior in white finish RAL 9003. Black RAL 9005 option available at no extra cost
- Injected polyurethane insulation, 40 kg/m³ density, low GWP and zero ODP impact
- Optional tube bumper available for all models (not included as standard)
- DG: Model with hinged glass doors featuring minimal screen printing and vertical lighting; opens up to 93° and includes manual locking system. Self-closing with torsion bar
- H1: Produce model with front methacrylate stop on shelves and upper mirror
- Height- and angle-adjustable shelves with 40 mm price holders included
- Height-adjustable feet
- Ventilated evaporator with anti-corrosion EPOXY coating
- Ventilated condensing unit
- Natural defrost for the evaporator
- Automatic evaporation tray
- Electromechanical fans; electronic fans optional (upon request)
- Electronic control
- 24V 4000K LED lighting in the canopy (vertical lighting only in DG models)
- Pre-installation models include solenoid valve and thermostatic expansion valve for R-449A; R-134a option available (other refrigerants upon request)
- Product temperature according to EN-ISO-23953:
 - M1: -1°C to +5°C, suitable for meat
 - M2: -1°C to +7°C, suitable for dairy, deli, and cold cuts
 - H1: +1°C to +10°C, suitable for fruits and vegetables
- Climate class 3 (25°C, 60% RH)
- Operating voltage: single-phase 220V 50Hz
- Operating voltage: single-phase 115V 60Hz or 220V 60Hz (upon request)

OPTIONS

OPTIONALS

Décoration frontale	Décoration totale	Décoration totale haute brillance	Butée de maintien pour étagère en méthacrylate	Pare-chocs en acier inoxydable	Éclairage LED X étagères niveau	Groupe à distance
Front decor	Total decor	Total decor high gloss	Methacrylate shelf stopper	Stainless Steel bumper	LED lighting x shelves level	Remote Unit

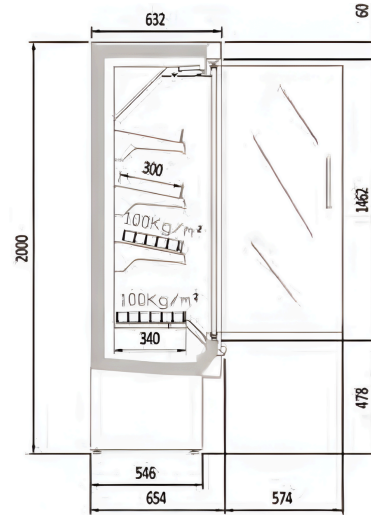
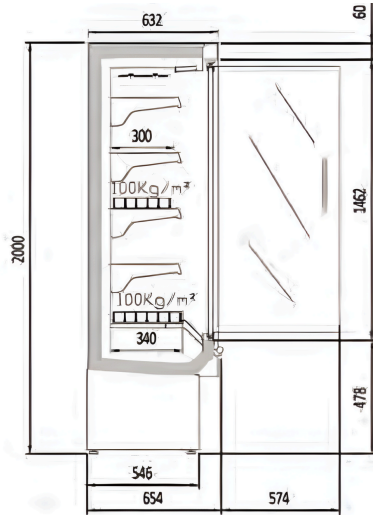
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	DG0 06	DG0 09	DG0 12	DG0 15	DG0 18	DG0 25	DG0 31
Température / Temperatura Range	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1	M1 ou M2 ou H1
Classe climatique / Climatic class	3	3	3	3	3	3	3
Dimensions net / External dimensions (LxWxH) mm	685 x654 x 2000	998 x 654 x 2000	1310 x654 x 2000	1623 x654 x 2000	1935 x654 x 2000	2560 x654 x 2000	3185 x654 x 2000
Dimensions brut / Packed dimensions (LxWxH) mm	745 x775 x 2155	1053 x775 x 2155	1365 x775 x 2155	1680 x775 x 2155	1990 x775 x 2155	2665 x775 x 2155	3320 x775 x 2155
Capacité / Inside volumen (L) MI-M2	255	392	510	668	784	1020	1336
Capacité / Inside volumen (L) HI	239	368	480	628	737	959	1256
TDA (m ²) MI-M2	0,73	1,11	1,46	1,77	2,19	2,90	3,54
TDA (m ²) HI	0,72	1,09	1,44	1,75	2,17	2,88	3,52
Surface d'exposition / Display area (m ²) MI-M2	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Surface d'exposition / Display area (m ²) HI	0,81	1,62	2,16	2,70	3,24	4,33	5,41
Nombre de portes / Doors	1	2	2	2	3	4	4
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h) MI	7,22	11,48	11,52	14,7	16,03	23,04	29,4
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h) M2	6,76	10,83	10,86	13,81	15,12	21,72	27,62
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h) HI	6,36	9,84	9,87	13,11	14,4	19,74	26,22
Tension - Fréquence / Tension Frequency	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)	220V 50 Hz / 115V 60 Hz (consulter)
Réfrigérant / Refrigerant	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
Eclairage LED / Led lighting	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
Agent épaississant / Expanding agent	HFO	HFO	HFO	HFO	HFO	HFO	HFO
Type d'évaporation / Evaporation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Type de condensation / Condensation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Contrôleur / Controller	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY
N° de cordons d'alimentation / Num. Of power cord	2	2	2	2	2	4	4
Espace libre arrière / Free space at the back (mm)	100	100	100	100	100	100	100
Espace libre latéral / Free space at the side (mm)	70	70	70	70	70	70	70

SECTIONS

SECTIONS



DG0 M1-M2

DG0 H1

VUES EN PLAN

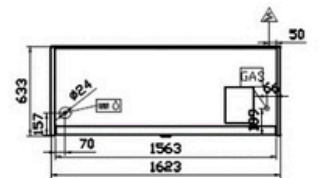
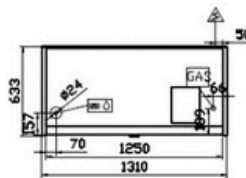
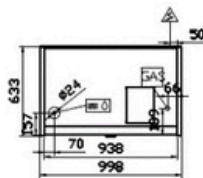
FLOOR VIEWS

DG0 06

DG0 09

DG0 12

DG0 15



DG0 18

DG0 25

DG0 31

