



GAMME MAPLE SVS3

MAPLE RANGE SVS3

Meuble semivertical groupe
incorporé avec capacité
optimisée du produit

- Semi-vertical cabinet with
optimized capacity and visibility
of the product



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

- Meuble semi-vertical avec groupe frigorifique intégré, optimisé pour la capacité et la visibilité des produits
- Hautement personnalisable
- Parois latérales panoramiques en verre, sérigraphiées en noir RAL 9005, épaisseur 30 mm
- Intérieur en finition blanche RAL 9003. Option noir RAL 9005 disponible sans supplément
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun impact ODP
- Pare-chocs tubulaire optionnel disponible pour tous les modèles (non inclus de série)
- SVS : Modèle avec rideau de nuit manuel et partie frontale inférieure du bac en méthacrylate
- Étagères réglables en hauteur avec porte-prix de 40 mm inclus
- Évaporateur ventilé avec revêtement anticorrosion ÉPOXY
- Pieds réglables en hauteur
- Unité de condensation ventilée
- Dégivrage naturel pour l'évaporateur
- Bac d'évaporation automatique
- Ventilateurs électromécaniques ; ventilateurs électroniques en option
- Contrôle électronique
- Éclairage LED 24V 4000K dans le plafond
- Les modèles de pré-installation incluent une électrovanne et un détendeur thermostatique pour R-449A ; option R-134a disponible (autres réfrigérants sur demande)
- Température du produit selon EN-ISO-23953 :
- SVG M1 : -1°C à +5°C
- SVG : Classe climatique 4 (30°C, 55% HR)
- Tension de fonctionnement : monophasé 220V 50Hz
- Tension de fonctionnement : monophasé 115V 60Hz ou 220V 60Hz (sur demande)

- Semi-vertical cabinet with built-in refrigeration unit, optimized for product capacity and visibility.
- Highly customizable.
- Panoramic glass side panels, black screen-printed RAL 9005, 30 mm thick.
- 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).
- SVS: Model with manual night curtain and lower tank front in methacrylate.
- Height-adjustable shelves with 40 mm price holders included.
- Ventilated evaporator with anti-corrosion EPOXY coating.
- Height-adjustable feet.
- Ventilated condensing unit.
- Natural defrost for the evaporator.
- Automatic evaporation tray.
- Electromechanical fans; electronic fans optional (please inquire).
- Electronic control.
- 24V 4000K LED lighting in the canopy.
- Pre-installation models include solenoid valve and thermostatic expansion valve for R-449A; R-134a option available (other refri gerants upon request).
- Product temperature according to EN-ISO-23953:
- SVS M2: -1°C to +7°C
- SVS: 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

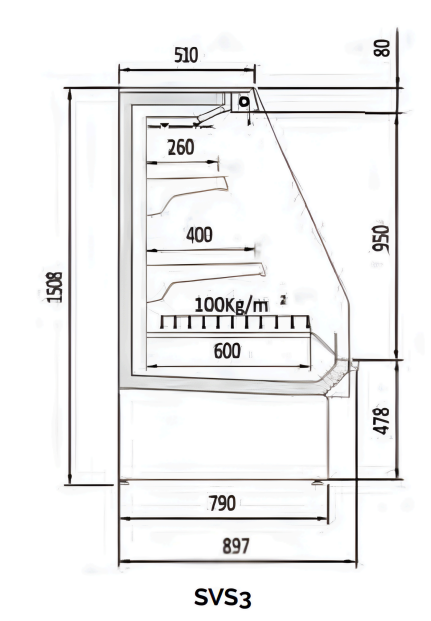
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	SVS3 06	SVS3 09	SVS3 12	SVS3 15	SVS3 18
Température / Temperatura Range	M2	M2	M2	M2	M2
Classe climatique / Climatic class	3	3	3	3	3
Dimensions net / External dimensions (LxWxH) mm	685 x 897 x 1508	998 x 897 x 1508	1310 x 897 x 1508	1623 x 897 x 1508	1935 x 897 x 1508
Dimensions brut / Packed dimensions (LxWxH) mm	745 x 1012 x 1625	1053 x 1012 x 1625	1365 x 1012 x 1625	1680 x 1012 x 1625	1990 x 1012 x 1625
Capacité / Inside volumen (L)	254	396	505	677	794
TDA (m ²)	0,61	0,90	1,21	1,52	1,81
Surface d'exposition / Display area (m ²)	0,77	1,15	1,54	1,92	2,32
Nombre de portes / Doors RMG	-	-	-	-	-
Puissance frigorifique / Frig. power	1192	1528	1931	2384	3056
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h)	11,02	14,50	16,70	19,50	22,30
Efficacité énergétique / Energy efficiency rating	-	-	-	-	-
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)
Réfrigérant / Refrigerant	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
Eclairage LED / Led lighting	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
Agent épaississant / Expanding agent	HFO	HFO	HFO	HFO	HFO
Type d'évaporation / Evaporation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Type de condensation / Condensation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Contrôleur / Controller	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY
N° de cordons d'alimentation / Num. Of power cord	1	1	1	1	2

SECTIONS

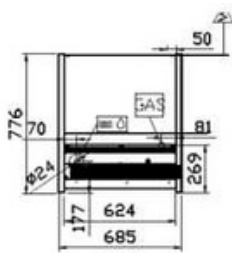
SECTIONS



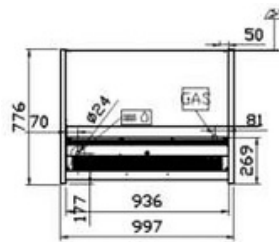
VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

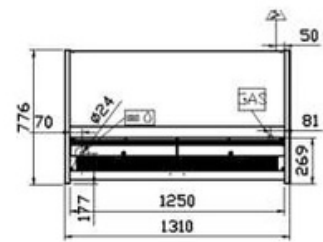
SVS1 06 M



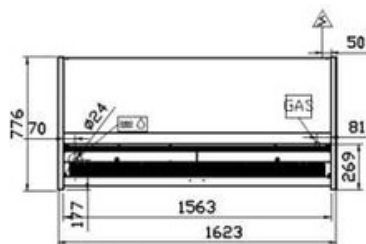
SVS1 09 M



SVS1 12 M



SVS1 15 M



SVS1

