



GAMME AZALEA PPS

AZALEA RANGE PPS

Meuble semi-vertical avec groupe frigorifique incorporé, de hauteur réduite, conçu pour s'adapter aux caractéristiques intérieures du local

- Plug in semivertical cabinet of reduced height ready to adapt to the interior features of the clousure



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GENERAL FEATURES

- Meuble semi-vertical avec groupe frigorifique incorporé, de hauteur réduite, conçu pour s'adapter aux caractéristiques intérieures du local
- Côtés en verre panoramique, sérigraphié noir RAL 9005, épaisseur 30 mm
- Intérieur standard en acier inoxydable
- Grande possibilité de personnalisation
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et zéro effet ODP
- Pare-chocs tubulaires en option sur tous les modèles (non inclus de série)
- PPS : modèle avec rideau de nuit manuel et partie frontale inférieure du bac en méthacrylate
- PPG : modèle avec portes coulissantes arrière en double vitrage
- Évaporateur ventilé avec finition époxy anticorrosion
- Étagères en verre trempé, réglables en hauteur, avec porte-prix de 40 mm inclus
- Dégivrage naturel de l'évaporateur
- Unité de condensation ventilée
- Bac d'évaporation automatique
- Ventilateurs électromécaniques
- Pieds réglables en hauteur
- Commande électronique
- Éclairage LED 24 V – 4000 K intégré à la partie supérieure
- Les modèles pré-équipés intègrent une électrovanne et un détendeur thermostatique pour R-449A, option R-134a (autres réfrigérants sur demande)
- Température produit selon EN ISO 23953 :
- M1 : -1 à +5 °C, adapté aux produits laitiers, traiteur et charcuterie
- M2 : -1° à +7°, adapté aux produits laitiers, charcuteries, saucisses
- Classe climatique 3 (25 °C – 60 % HR)
- Tension de fonctionnement monophasée 220 V – 50 Hz
- Tension de fonctionnement monophasée 115 V – 60 Hz ou 220 V – 60 Hz (sur demande)

- Semi-vertical cabinet with built-in refrigeration unit and reduced height, designed to fit indoor architectural constraints.
- Panoramic glass side panels, black screen-printed RAL 9005, 30 mm thick.
- Standard interior in stainless steel.
- Highly customizable.
- Injected polyurethane insulation, 40 kg/m³ density, low GWP and zero ODP impact.
- Optional tube bumper available for all models (not included as standard).
- PPS: Model with manual night curtain and lower tank front in methacrylate.
- PPG: Model with sliding double-glass doors.
- Ventilated evaporator with anti-corrosion EPOXY coating.
- Height-adjustable tempered glass shelves with 40 mm price holders included.
- Natural defrost for the evaporator.
- Ventilated condensing unit.
- Automatic evaporation tray.
- Electromechanical fans.
- Height-adjustable legs.
- 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:
- M2: -1°C to +7°C, suitable for dairy, deli, and cold cuts.
- 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

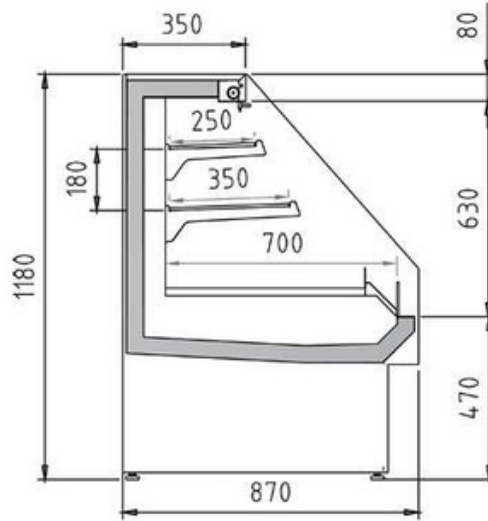
DONNÉES TECHNIQUES

TECHNICAL INFORMATION

Modèle / Model	PPS11354 12	PPS11354 18	PPS11354 25
Température / Temperatura Range	M2/M2	M2/M2	M2/M2
Classe climatique / Climatic class	3	3	3
Dimensions net / External dimensions (LxWxH) mm	1310 x 870 x 1180	1935 x 870 x 1180	2560 x 870 x 1180
Dimensions brut / Packed dimensions (LxWxH) mm	1340 x 913 x 1210	1980 x 965 x 1350	2600 x 965 x 1350
Capacité / Inside volumen (L)	210	311	414
TDA (m ²)	1,07	1,66	2,21
Surface d'exposition / Display area (m ²)	1,55	2,30	3,05
Nombre de portes / Doors RMG	-	-	-
Consommation énergétique / Energy consumption (Kw./24h)	15,80	21,20	24,30
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)
Réfrigérant / Refrigerant	R-290	R-290	R-290
Eclairage LED / Led lighting	4000K	4000K	4000K
Agent épaississant / Expanding agent	HFO	HFO	HFO
Type d'évaporation / Evaporation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Type de condensation / Condensation type	Ventilé	Ventilé	Ventilé
Contrôleur / Controller	Carel PJEASY	Carel PJEASY	Carel PJEASY
N° de cordons d'alimentation / Num. Of power cord	1	1	2

SECTIONS

SECTIONS

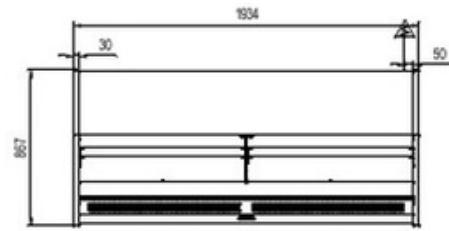
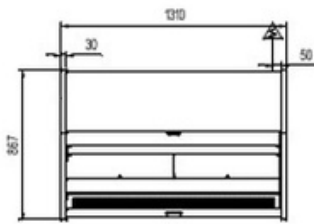


VUES EN PLAN

FLOOR VIEWS

PPS1135 4 12

PPS1135 4 18



PPS1135 4 25

