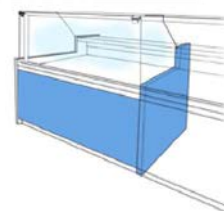


ROMA

MEUBLE ARRIERE CONCEPTUEL



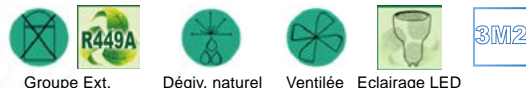
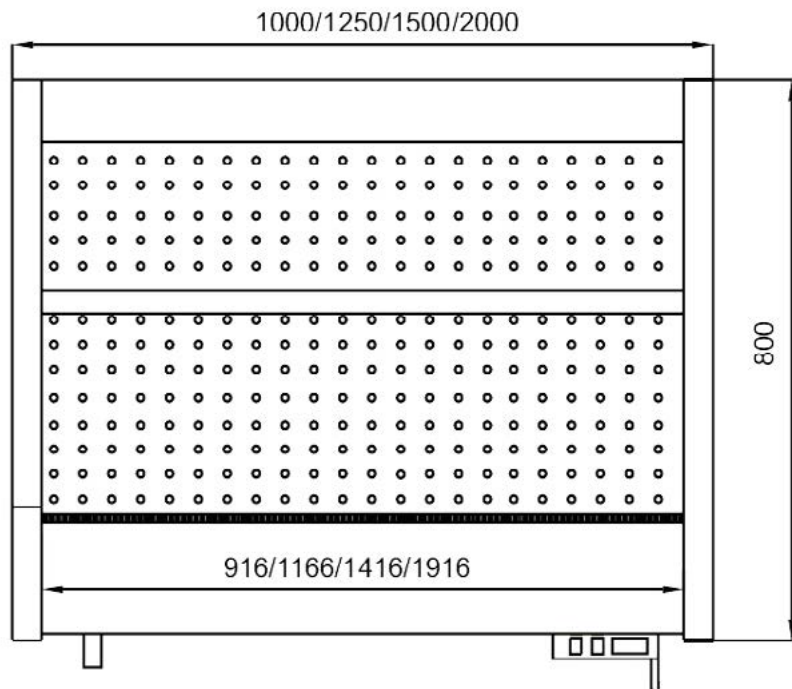
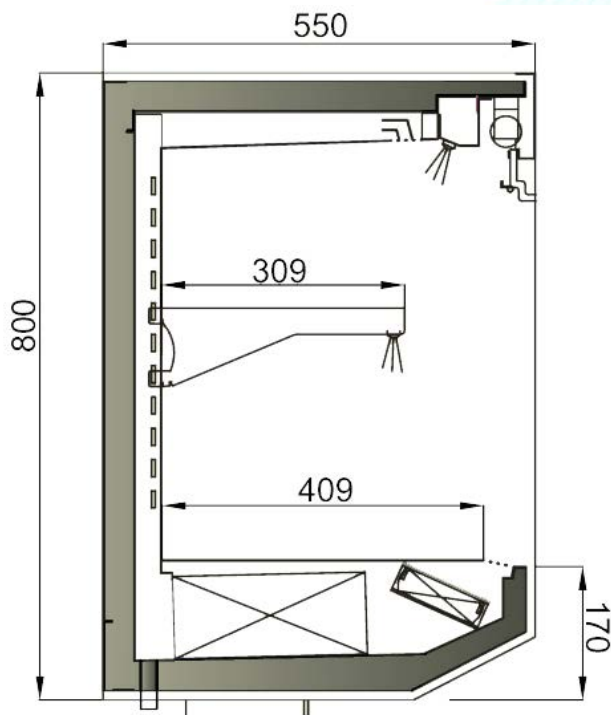
FMP



FMP - ZAC de la Neuville - 47 rue Louis Pasteur - 51100 REIMS
Tél. : +33 (0)3.26.35.79.53 - Mail : contact@fmpfroid.fr - www.fmpfroid.fr

Mars 2022

MEUBLE ARRIERE A FIXER



DESCRIPTIF

- Meuble non canalisable
- Meuble arrière à fixer au mur
- Profondeurs 550 mm.
- Intérieur et extérieur INOX AISI 304 ou RAL au choix en option
- Bandeau de façade supérieur et inférieur INOX AISI 304 ou RAL au choix en option
- Eclairage LED ROSE en partie supérieure
- 1 niveau d'étagère réglable INOX AISI P. 309 mm. avec éclairage LED ROSE
- Equerre de fixation murale
- Rideau de nuit manuel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réfrigération ventilée
- Evaporateur pré vernis anti-corrosion
- Température de fonctionnement
 - 1°C/ + 5°C – Classe 3M1 (version avec portes)
 - 1°C/ + 7°C – Classe 3M2 (version sans portes)
- Régulation électronique intégrale
- Livré sans groupe – à raccorder sur centrale (centrale non fournie)
- Détendeur thermostatique monté soudé au R449 A
- Dégivrage naturel
- Sorties des tubes frigorifiques par le bas du meuble
- Evacuation des eaux de dégivrage à l'égout par le BAS du meuble

MODULES

Longueurs en mm

Sans joue	Avec joues
1000	1084
1250	1334
1500	1584
2000	2084

COLORIS



INOX

OPTIONS

- Jous panoramique double vitrage
- Barre à pendre

ROMA



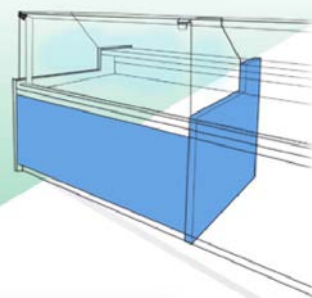
MEUBLE ARRIERE A FIXER



Mars 2022

Photographies et coupes - non contractuelles - Toujours soucieux d'améliorer la qualité de nos produits, certaines caractéristiques techniques ou esthétiques peuvent être modifiées sans préavis, sans que ces modifications ne puissent nous être opposées. Assurez vous que cette information est mise à jour et valide. FONCTIONNEMENT DU MATERIEL / RECOMMANDATION : les températures de fonctionnement ne peuvent s'appliquer que pour une utilisation du matériel selon une température ambiante de 25 °C et un taux d'humidité relative de 60 % - Le mobilier réfrigéré ne doit pas être installé à proximité ou sous une source de chaleur et doit être tenu éloigné des courants d'air qui peuvent affecter son bon fonctionnement.

FMP



FMP
ZAC la Neuville - 47 rue Louis Pasteur
51100 REIMS



+ 33 (0)3 26 35 79 53



contact@fmpfroid.fr



Suivez nous sur LinkedIn



Du lundi au vendredi
Sans interruption 08:00-18:00

www.fmpfroid.fr