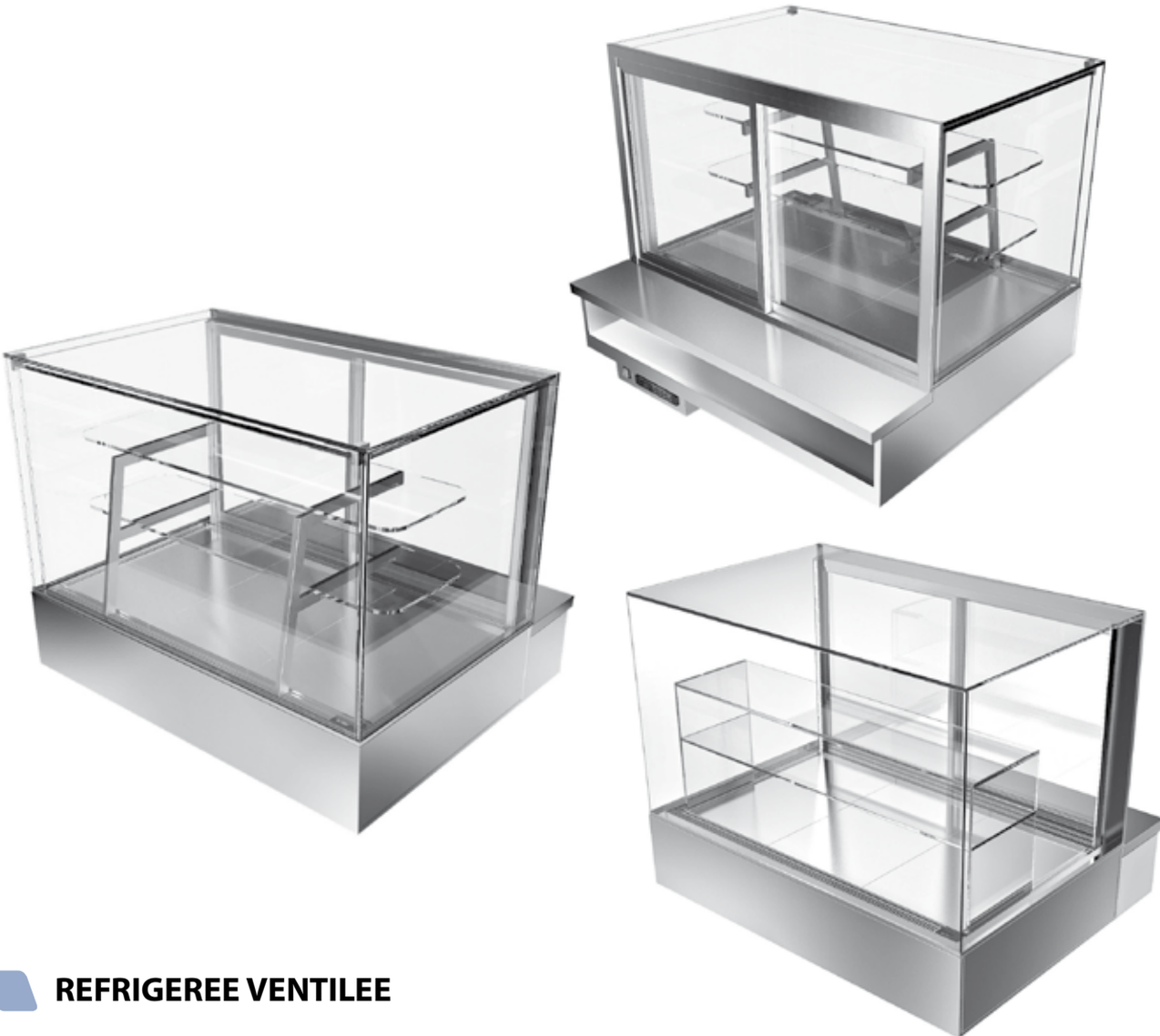


MANHATTAN



REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La vitrine Manhattan est née de la nécessité d'exposer des produits de pâtisserie ou snack sur plusieurs niveaux, tous bien réfrigérés, sans profils frontaux, donc en conservant une visibilité totale du produit par la client.

La structure est entièrement en verre trempé et collé, elle est assemblée avec un système breveté à double vitrage qui permet de réfrigérer aussi la tablette la plus élevée sans problèmes de condensation sur la partie frontale et sur la partie supérieure.

Fermetures arrières coulissantes en double vitrage

Eclairage led

Support des tablettes en aluminium ou inox

Cuve en acier inox avec porte-documents arrière

Tableau de commande avec centrale électronique fixe au fond

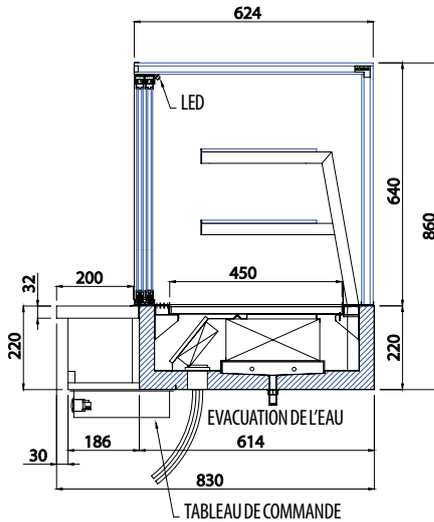
OPTIONS

- PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE
- ECLAIRAGE LED SUR LES TABLETTES INTERMEDIAIRES
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUTES COTES
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- EXTERIEUR DE LA CUVE EN ACIER INOXYDABLE A VUE
- TABLETTES INTERMEDIAIRES COMPOSEES PAR STRUCTURE EN VERRE COULISSANTE (AU LIEU DE SUPPORTS FRONTALES ET ARRIERES)

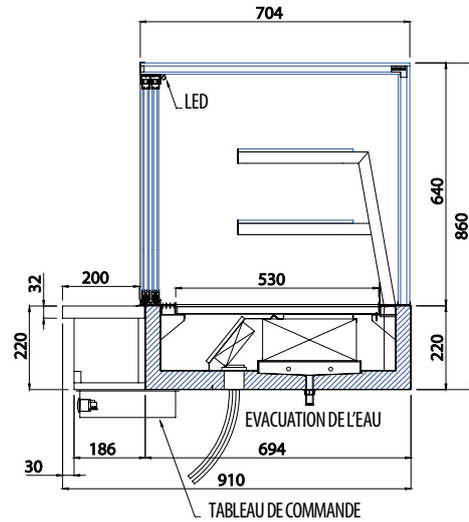
MANHATTAN

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

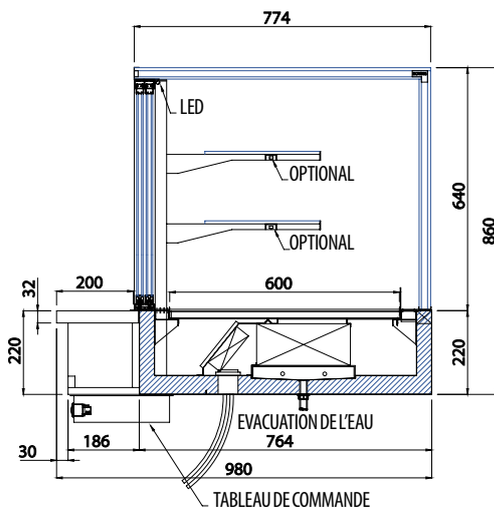
A



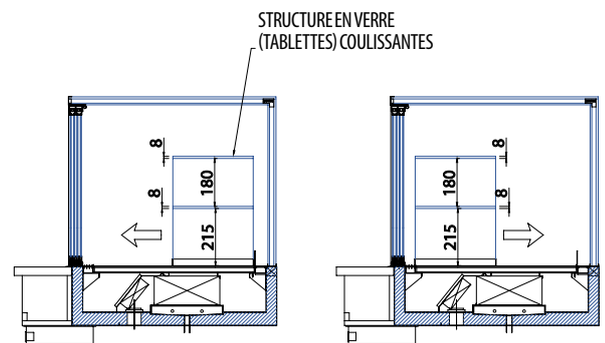
B



C



OPTIONS



CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE PAR RESISTANCE ELECTRIQUE. PLATEAUX EXPOSITIVES REMOVABLES EN ACIER INOXYDABLE ET DEFLECTEUR FRONTAL EN PLEXIGLASS. AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R404A. CONTROLE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. POSSIBILITE DE Y PLACER DES SUPPORTS ARRIERES EN ALUMINIUM AU LIEU DES SUPPORTS FRONTALES EN INOX.

PROFONDEUR DE LA CUVE: SNACK 800 mm

GASTRONORM 880 mm / PATISSERIE 950 mm

LONGUEURS STANDARD: 1100 mm / 1400 mm / 1700 mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L= 1100 mm 720W

L= 1400 mm 1070W

L= 1700 mm 1290W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%h.R. -EN-ISO 23953 - ½

MANHATTAN

SOLUTIONS POSSIBLES

SOLUTION D'HABILLAGE

EXEMPLE DE ALIGNEMENT ENTRE VITRINE MODELE "MANHATTAN" POUR PATISSERIE ET "Module GELATERIA" POUR CREME-GLACEE AVEC PUIITS POUR CARAPINE.

AUX COMPTOIRS A ETE APPLIQUE AUSSI UN REVETEMENT "LIGHT-BLU" COMPOSE PAR DES MONTANTS VERTICAUX EN ACIER INOXYDABLE BROSSE AVEC UN ETALON EN CORIAN, AVEC CARRES FRONTALS EN PLEXIGLASS OPALINE AVEC RETROCLAIRAGE BLEU, AVEC PANNEAU DE FOND COUVERT PAR UN FILM DE BANDE BLANCHE.

