

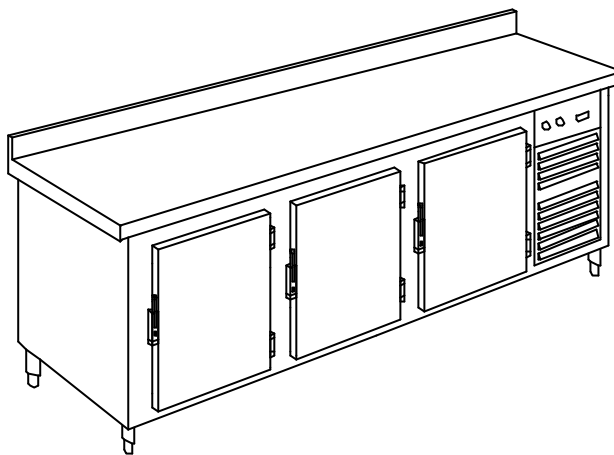


USINE DES CLOTS  
12110 CRANSAC

## FICHE TECHNIQUE

Référence :  
VOIR TABLEAU

### MEUBLE REFRIGERE VENTILE DESSUS INOX



#### CARACTERISTIQUES GENERALES

##### Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

##### Dessus

- Epaisseur 12/10
- Central : 4 bords tombés de 45 mm
- Adossé : 3 bords tombés de 45 mm et 1 dossier de 200 mm avec retour de 10 mm.
- Contre-plis à 95°
- Cuve rayonnée (aux normes dimensionnelles GN) pentées de l'arrière vers l'avant de 25/45 mm

##### Isolation

- Polyuréthane et stirodur

##### Dessous

- Cuve flottante en inox évitant tout pont thermique.
- Portillon tout en inox
- Joint moulé en silicone alimentaire, facilement démontable.
- Loqueteaux fermant à clef
- Charnières dégonflables

##### Intérieur

- Porte-grilles 7 niveaux sur glissières amovibles suspendues au plafond pour grilles GN 1/1 (non fournies)
- Détendeur et tube sécheur permettant une variation influant sur l'hygrométrie.
- Evaporateur ventilé double flux traité époxy

##### Piètement

Acier inox avec vérins

**Régulation** par téléthermostat à affichage digital, horloge et interrupteur marche/arrêt.

##### Habillage arrière

- Tôle inox.

##### Fluide

- R404 a

##### IP

- 259

#### PUISSANCE FRIGORIFIQUE

Référence produit	0°	10°
MRC15V6-MRA15V6 MRC15V7-MRA15V7 MRC15V8-MRA15V8	431 W	587 W
MRC20V6-MRA20V6 MRC20V7-MRA20V7 MRC20V8-MRA20V8	592 W	806 W
MRC25V6-MRA25V6 MRC25V7-MRA25V7 MRC25V8-MRA25V8	783 W	1049 W

#### ACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Mono 230 V 50 Hz

#### COMMANDE

- Interrupteur Marche/Arrêt

#### EVACUATION DES EAUX

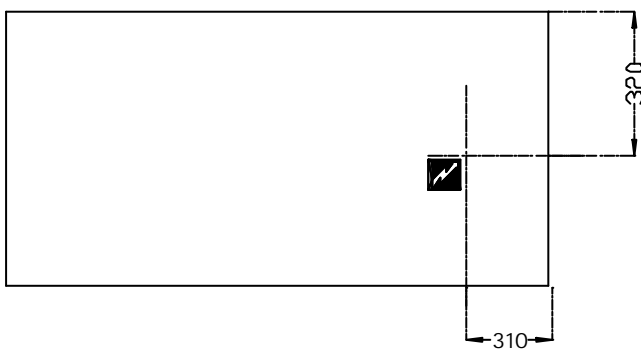
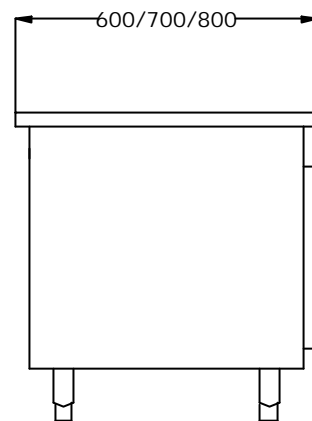
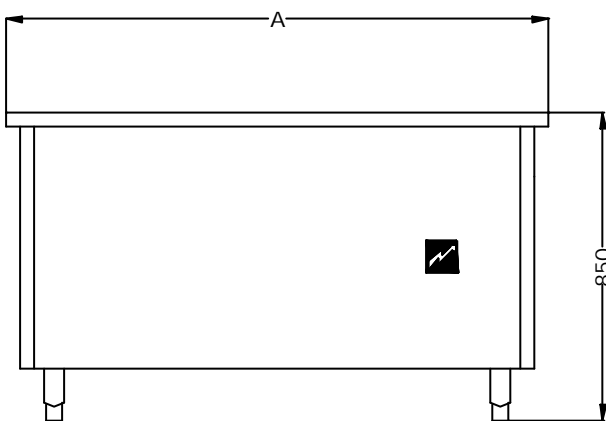
- Bac de réévacuation des condensats.


#### Options

- Groupe sur glissières standards
- Groupe sur glissières télescopiques
- Thermomètre électronique + commandes sensibles

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET ELECTRIQUES

Référence produit	Longueur A	Capacité Portillon	Puissance Groupe	Puissance Absorbée
MRC15V6-MRA15V6 MRC15V7-MRA15V7	1500	2	1/5	417
MRC20V6-MRA20V6 MRC20V7-MRA20V7	2000	3	1/4	476
MRC25V6-MRA25V6 MRC25V7-MRA25V7	2500	4	1/3	560



 Raccordement électrique