

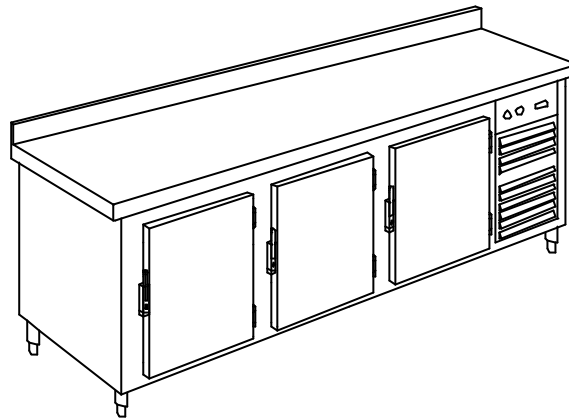


USINE DES CLOTS  
12110 CRANSAC

## FICHE TECHNIQUE

Référence :  
VOIR TABLEAU

### MEUBLE REFRIGERE STATIQUE 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 statique situé en fond de cuve

##### 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°
MRC15S7 -MRA15S7 MRC15S8 -MRA15S8	431 W	587 W
MRC20S7 -MRA20S7 MRC20S8 -MRA20S8	592 W	806 W
MRC25S7 -MRA25S7 MRC25S8 -MRA25S8	783.W	1049 W

#### ACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Mono 230 V 50 Hz

#### COMMANDE

- Interrupteur Marche/Arrêt

#### EVACUATION DES EAUX

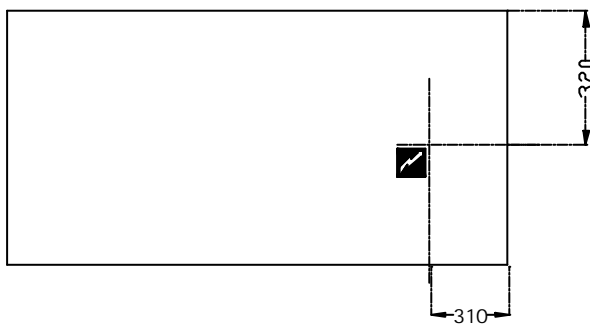
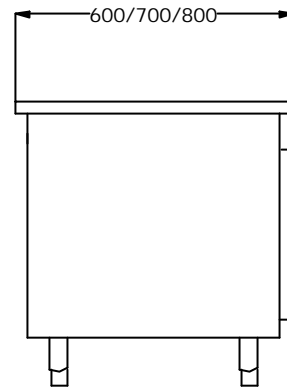
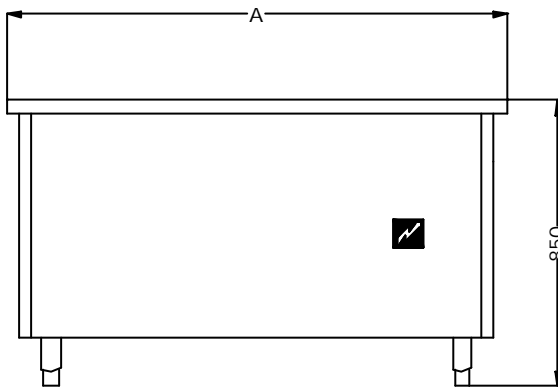
- Bac de réévaporation des condensats.


#### 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 (W/h)	Puissance Absorbée (W)
MRC15S7-MRA15S7 MRC15S8-MRA15S8	1500	2	1/5	417
MRC20S7-MRA20S7 MRC20S8-MRA20S8	2000	3	1/4	476
MRC25S7-MRA25S7 MRC25S8-MRA25S8	2500	4	1/3	560



 Raccordement électrique