



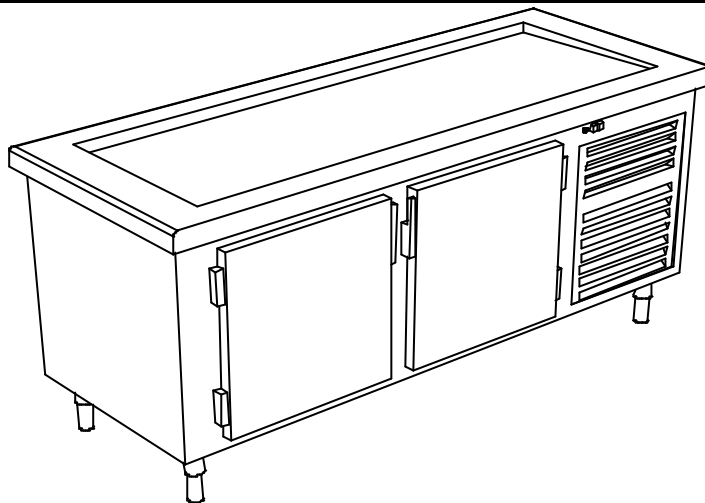
USINE DES CLOTS
12110 CRANSAC

FI CHE TECHNI QUE

HOD SUR RESERVE

Référence :

HODR15
HODR20
HODR26
HODRSM



CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

Dessus

- Epaisseur 20/10
- Avant et côtés 3 bords rayonnés (R=15 mm)
- Arrière 1 bord tombé de 60 mm
- Contre-plis à 95°
- Cuve rayonnée (aux normes dimensionnelles GN) pentées de l'arrière vers l'avant de 25/45 mm
- Evaporateur par serpentín de cuivre Ø 3/8 en sous face, noyé dans un ciment diffuseur

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 dégonnables

Intérieur

- Porte-grilles 7 niveaux sur glissières suspendues au plafond pour grilles GN 2/1.
- Détendeur et tube sécheur permettant une variation influant sur l'hygrométrie.
- Evaporateur ventilé double flux traité époxy

Piètement

Acier inox avec vérins

Alignement (dans le cadre d'une ligne self)

- S'effectuant par simple emboîtement

Habillage

- Façade stratifiée ou inox

Rampe

- Glisse plateaux

Fluide

- R404 a

Fluide

- IP 259

PUISSANCE FRIGORIFIQUE

Référence pro-	0°	10°
HODR15	628 W	431 W
HODR20	859 W	597 W
HODR26	1231 W	890 W
HODRSM	SM	

REGULATION

- Thermostat + sondes thermostatiques

ACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Mono 230 V 50 Hz

COMMANDE

- Interrupteur Marche/Arrêt

EVACUATION DES EAUX

- Raccordement au réseau « eaux usées »

Options

- Remplacement d'un portillon par deux tiroirs ou par deux tiroirs renforcés pour bouteilles.
- Bac de récupération des condensats
- Bac de ré évaporation des condensats
- Régulation séparée du dessus et du dessous
- Groupe sur glissières standards
- Groupe sur glissières télescopiques
- Thermomètre électronique + commandes sensibles

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET ELECTRIQUES

Référence produit	Longueur A	Capacité Portillon	Nombre de ravier	Dimensions Décaissé	Puissance Décaissé	Puissance Réserve	Puissance Groupe	Puissance Absorbée
HODR15	1560	1	168	1260x550	276	230	1/4	435
HODR20	2060	2	336	1760x550	348	320	1/3	545
HODR26	2625	2	504	2260x550	480	550	1/2	798
HODRSM				SM				

