



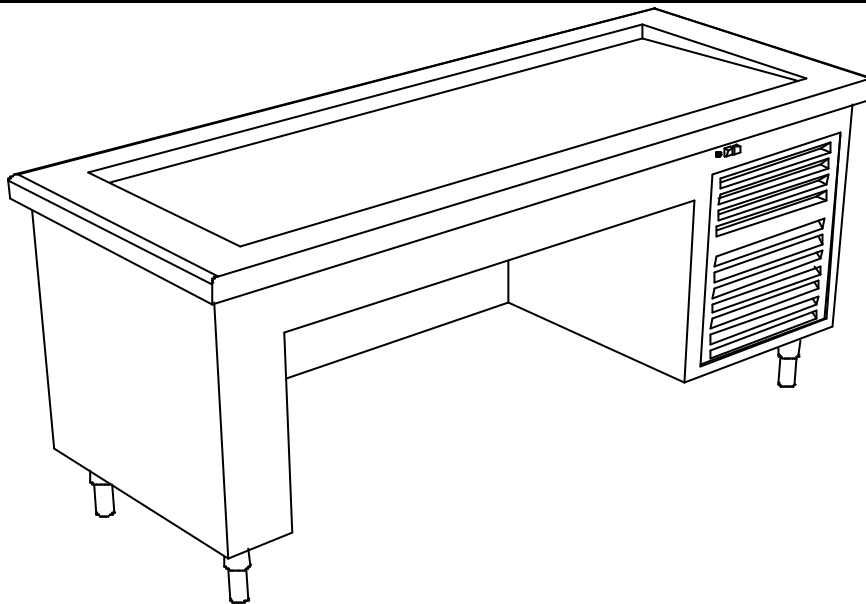
USINE DES CLOTS
12110 CRANSAC

FI CHE TECHNI QUE

HOD SUR BAIE LI BRE

Référence :

HODBL15
HODBL20
HODBL26
HODBLSM



CARACTERI STI QUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AI SI 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

Dessous libre

- Logement groupe

Isolation

- Polyuréthane et stirodur

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 FRIGORIFI QUE

Référence pro-	0°	10°
HODBL15	479 W	325 W
HODBL20	479 W	325 W
HODBL26	628 W	431 W
HODBLSM		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

- 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	Nombre de ravier	Dimensions Décaissé	Puissance Décaissé	Puissance Groupe	Puissance Absorbée
HODBL15	1560	168	1260x550	276	1/5	350
HODBL20	2060	336	1760x550	348	1/5	350
HODBL26	2625	504	2260x550	480	1/4	435
HODBLSM				SM		

