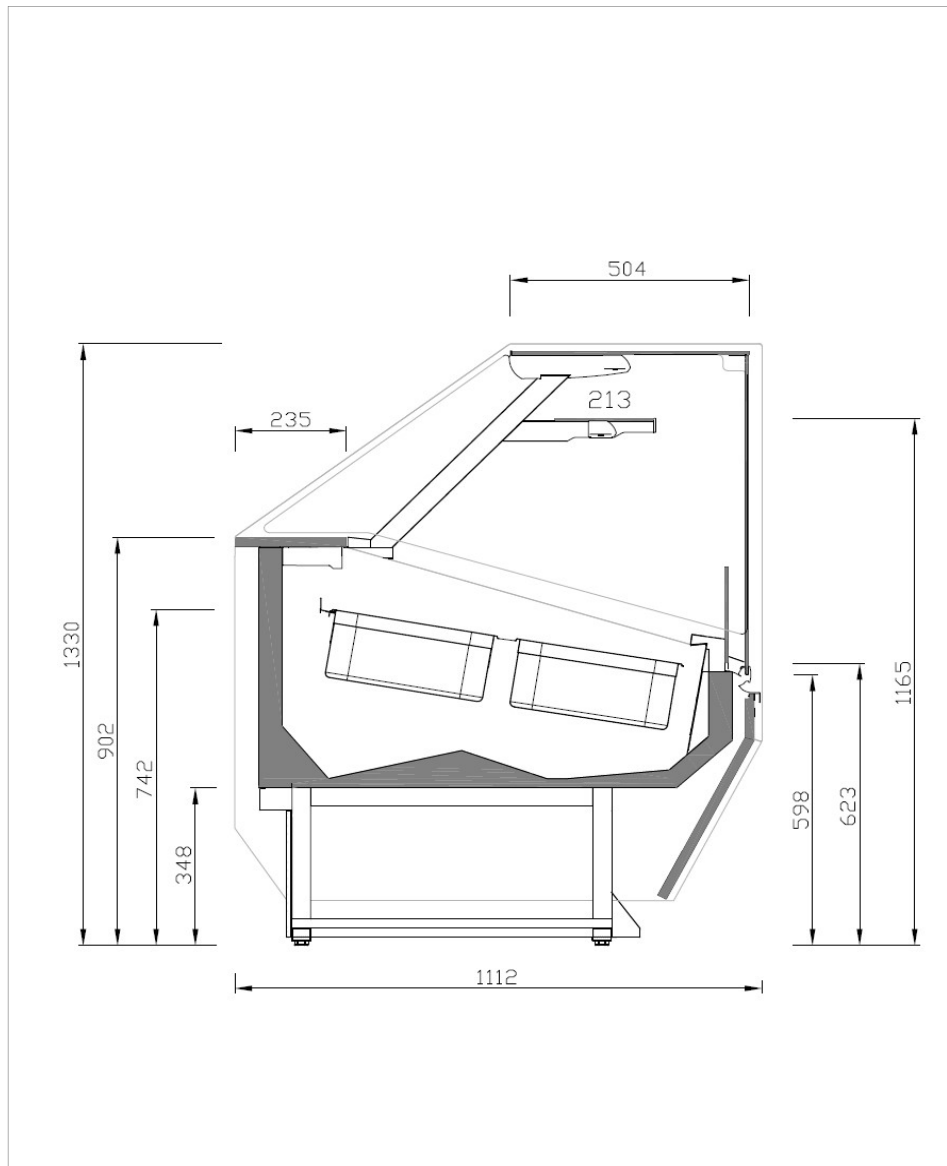


Documentation Technique

Modèle:

VCB_H+



MODEL

VCB_H

Date: 19/02/2021

Code DTI-21003




version: 05

Conformé à :
EN ISO 23953

JOUES

- a: Display
b: Lateral espejo

Données merchandising

		MODEL				
		VCB12	VCB15	VCB18		
Longueur, y compris les côtés (mm)		L1	L1	L1		
		1250	1562	1875		
Épaisseur des Joues (mm)		30+30				
Nombre de plateaux (360x165x150)		14	16	20		
Nombre de plateaux (360x250x80)		8	10	14		
Contrôle	Type	DIGITAL				
Espace réfrigéré (m2)		0,96	1,20	1,44		
Volume utile (lts.)		182	228	274		
TDA - Surface totale d'affichage (m²)		0,85	1,06	1,27		
Poids brut (kg)		317	396	476		
Les dimensions pour transports (mm)		1500x1280x1510	1700x1280x1510	2125x1280x1510		
Label Énergétique (A-G)						

TENSION
220v / 50Hz.

NIVEAU SONORE
63dB

GAZ
R-452a

Model
VCB H

DONNÉES SUR LA RÉFRIGÉRATION - RÉGLEMENTATION ET CONTRÔLE

	M0	
TEMPERATURE INTERIEUR	CONSIGNE	-18°C
	DIFERENCIAL	3°C
TYPE DE DEGIVRAGE *	NATUREL	
Nbre de dégivrage x JOUR	4	
DURÉE MAXIMALE DE DÉGIVRAGE	15'	
TEMPÉRATURE DE FIN DE DÉGIVRAGE	5°C	
DURÉE MINIMALE DE DÉGIVRAGE	15'	

Conformément à la norme EN ISO23953HE

T Environnement	Humidité relative	Classe de climatique
+25 °C	60 %	3

CLASSIFICATION DES TEMPÉRATURES

	CLASE	3
LA TEMPÉRATURE DU PRODUIT		15°C/-12°
Temperature moyenne du produit		-14°C
Evaporation		ventilée
Condensation		ventilée
Evaporation de l'eau		automatique

INSTALLATION BASE DE DONNÉES MOBILIER

		MODEL			
		VCB12H	VCB15H	VCB18H	
Longueur (mm)		1250	1562	1875	
COMPRESSEURS	N°	1	1	1	
	W	690	455	501	
	A	3,37	3,02	2,39	
RÉFRIGÉRANT	Type	R-452a			
	gr	770	825	825	
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	2	3	5	
	W	4,8	4,8	4,8	
	A	0,02	0,02	0,02	
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°	2	2	2	
	W	70	70	70	
	A	0,48	0,48	0,48	
ANTI-VAHO	W	72	90	108	
	A	0,31	0,39	0,47	
ECLAIRAGE	LED	W	35,2	44,2	52,9
		A	0,15	0,19	0,23
PUISSANCE	W	947	1245	1615	
	A	4,84	7,02	8,35	
CONSOMMATION	kWh/24h	19,93	23,81	30,63	

DONNÉES INSTALLATION FACULTATIVE

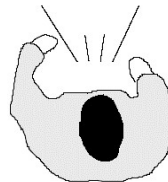
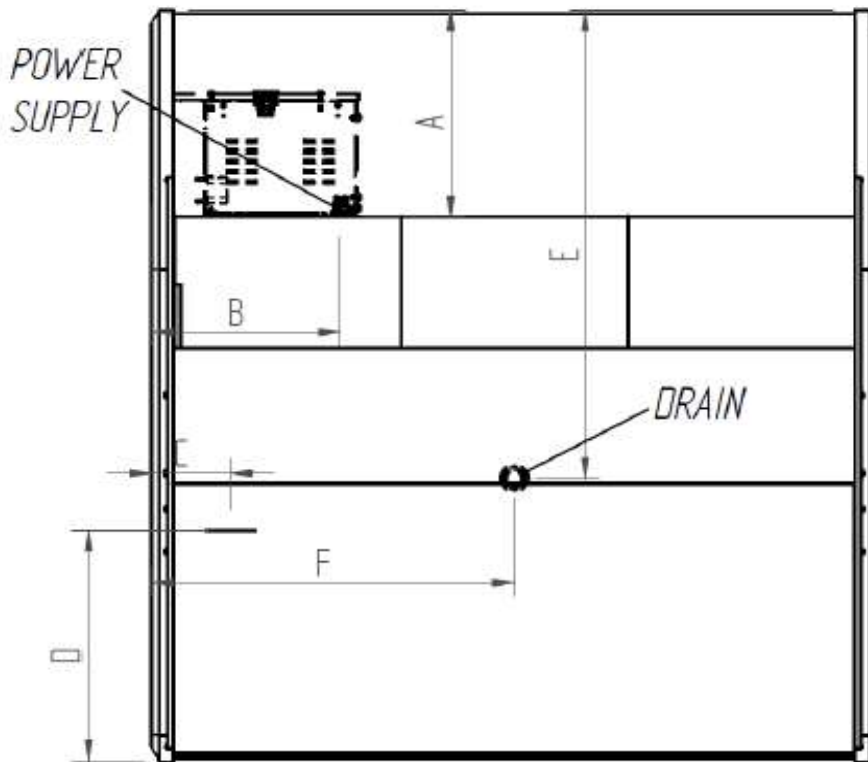
		MODEL			
Longueur (mm)					
VENTILATEURS D'ÉVAPORATEUR À HAUT RENDEMENT	N°				
	W				
	A				
VENTILATEURS DE CONDENSEUR À HAUT RENDEMENT	N°				
	W				
	A				
SCC "SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA CONDENSATION	W				
	A				
ÉCLAIRAGE VERTICAL	LED	W			
		A			
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE (x ligne)	LED	W			
		A			
RESISTANCE EVAPORATION	W				
	A				

DRAINES

Model

VCB_H

MODULOS



TABLE

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	E (mm)
VCB12H	360	220	108	341	515	350
VCB15H	360	220	108	341	515	350
VCB18H	360	220	108	341	515	350