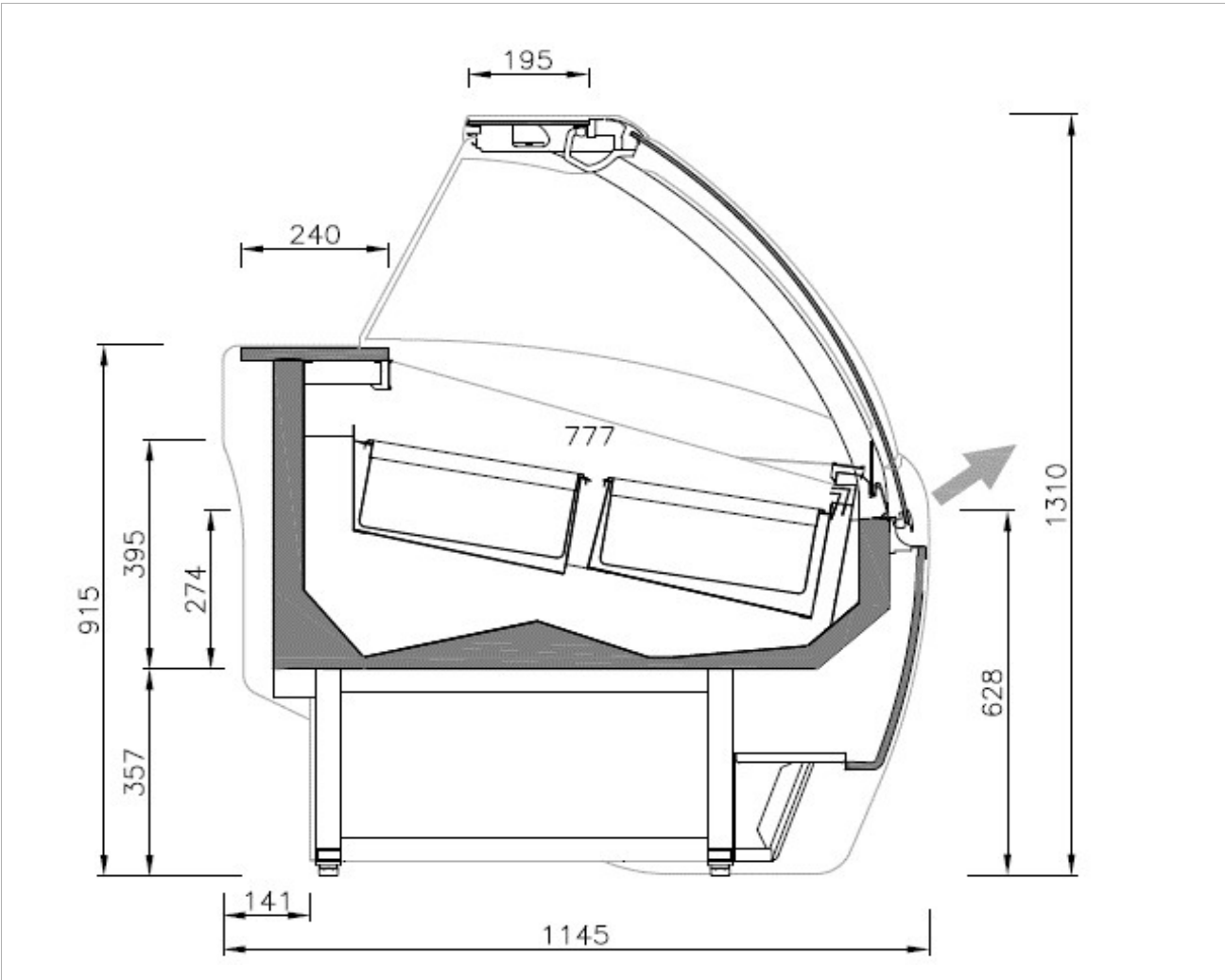


Documentation Technique



Modelle:
VAR_H+

VAR_H+



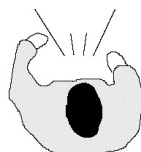
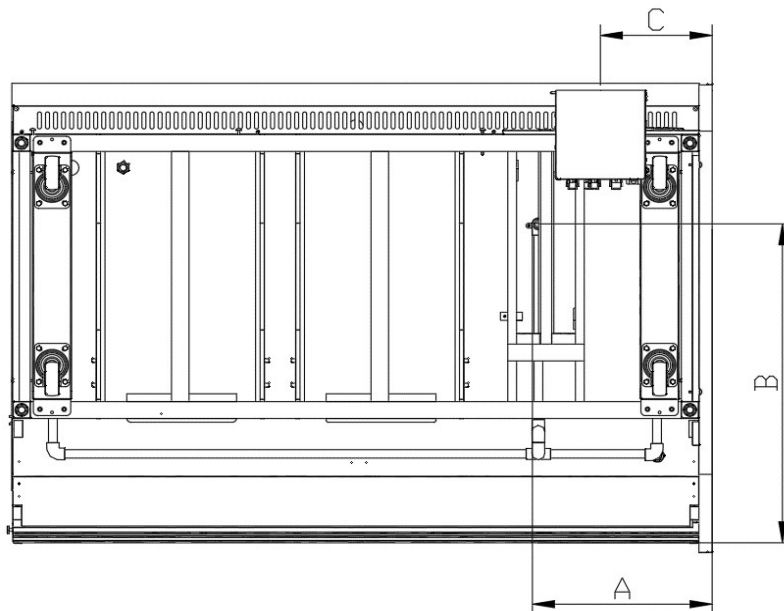
DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE		
	VAR12H+	VAR15H+	VAR18H+
	L1	L1	L1
LONGEUR (mm)	1200	1562	1875
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	30+30		
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	14	16	20
CONTRÔLE	DIGITAL		
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m ³)	0,96	1,2	1,44
VOLUME UTILE (lts.)	182	228	274
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m ²)	0,85	1,06	1,27
POIDS BRUT (kg)	263	328	358
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	1562 x 1212 x 1415	1562 x 1212 x 1730	1562 x 1212 x 2040

DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	1250	1562	1875
	A (mm)	410	410	410
B (mm)	753	753	753	
C (mm)	255	255	255	

DRAINES



CONFIGURATION TECHNIQUE

		L1 [-15°C/-18°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	-18°C
	DIFFERENTIAL	3°C
TYPE DE DÉGIVRAGE	GAS CALIENTE	
NOMBRE DE DÉGIVRAGE / 24h	4	
DURÉE MAXIMALE DE DÉGIVRAGE	5°C	
TEMPÉRATURE DE FIN DE DÉGIVRAGE	15'	

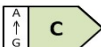





Conformément à la norme EN ISO23953-1/-2

T. Environnement	Humidité Relative	Classe climatique
+25 °C	60 %	3

EVAPORATION	VENTILÉE
CONDENSATION	VENTILÉE
EVAPORATION DE L'EAU	AUX.

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

DONNÉES D'INSTALLATION

ÉQUIPEMENT DE BASE		MODÈLE					
		VAR12H+		VAR15H+		VAR18H+	
Longueur (mm)		1250		1562		1875	
COMPRESSEURS	N°	1	1	1	1	1	1
	W	596	412	596	412	596	412
	A	3,46	2,2	3,46	2,2	3,46	2,2
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290					
	gr	150	120	140	120	150	150
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°	2	3	3	5	5	5
	W	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	A	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°	2	2	2	2	2	2
	W	25	25	25	25	25	25
	A	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
RESISTANCE ANTIVAHQ		336	420	420	504	504	504
		1,46	1,8	1,8	2,19	2,19	2,19
ECLAIRAGE	W	28,34	43,10	43,10	51,46	51,46	51,46
	A	0,12	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
PUISSANCE	W	1020	1536	1536	1637	1637	1637
	A	5,97	8,64	8,64	9,13	9,13	9,13
CONSOMMATION	kWh/24h	19,70	28,90	28,90	30,80	30,80	30,80
LABEL ÉNERGÉTIQUE	(A-G)						

ÉQUIPEMENT OPTIONEL		MODÈLE					
		VAR12H+		VAR15H+		VAR18H+	
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	W						
	A						
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE	W						
	A						
RESISTANCE EVAPORATION	W						
	A						