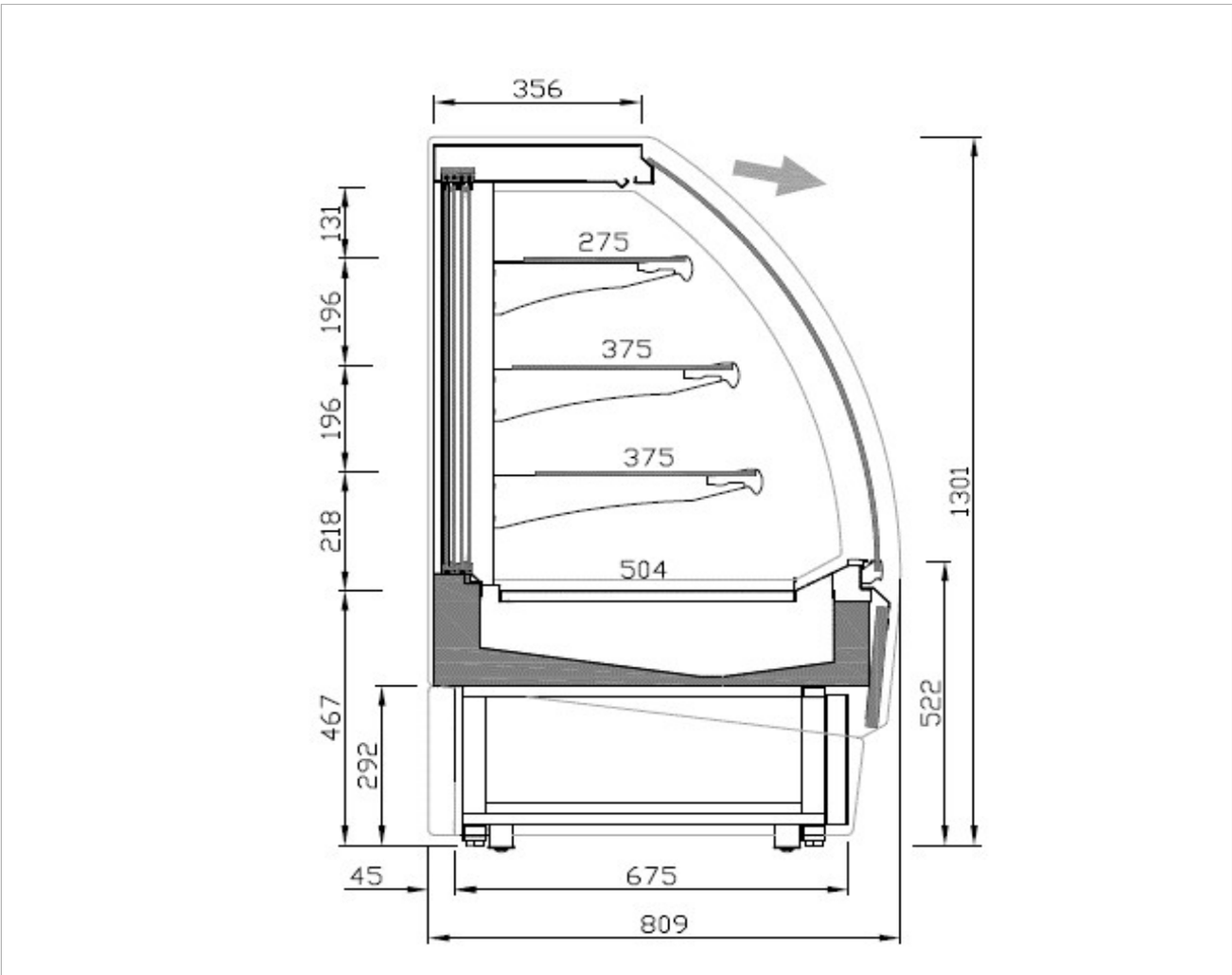


Documentación Técnica

Modelo:

VBR_R+

VBR_R+



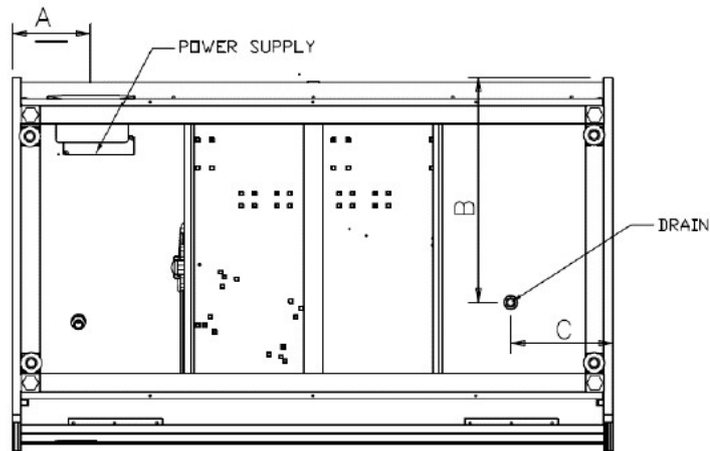
DATOS GENERALES

	MODELO			
	-	VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
	-	M2	M2	M2
LONGITUD (mm)	-	938	1250	1875
ESPESOR LATERALES (mm)	30+30			
NUMERO DE ESTANTES	3			
CONTROL	DIGITAL			
AREA REFRIGERADA (m ²)	-	1,43	1,91	2,87
VOLUMEN UTIL [lts.]	-	262	349	523
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	-	1,348	1,797	2,695
PESO BRUTO (kg)	-	180	194	212
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	-	960 x 1450 x 1088	960 x 1450 x 1400	960 x 1450 x 2025

DETALLES INSTALACIÓN

TABLA DE DA	MODELO	-	938	1250	1875	
	A (mm)	-	145	145	145	
	B (mm)	-	486	486	486	
	C (mm)	-	220	220	220	

DESAGÜES



CONFIGURACIÓN TÉCNICA

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURA INTERIOR	SET POINT	4°C
	DIFERENCIAL	3°C
TIPO DE DESESCARCHE		NATURAL
Nº DESESCARCHES x DIA		4
TEMPERATURA FIN DESESCARCHE		8°C
TIEMPO MAXIMO DESESCARCHE		15'

De conformidad con EN ISO23953-1/-2

T Ambiente	Humedad Relativa	Clase climática
+25 °C	60 %	3

EVAPORACIÓN	VENTILADA
CONDENSACIÓN	VENTILADA
EVAP. BANDEJA RECOGIDA AGUA	AUXILIAR

TENSIÓN	220 V/50 Hz
NIVEL SONORO	63dB

DATOS INSTALACIÓN

EQUIPAMIENTO BASE		MODELO			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Longitud (mm)			938	1250	1875
COMPRESOR	Nº		1	1	1
	W		623	623	1077
	A		2,96	2,96	5,41
REFRIGERANTE	Tipo	R-290A			
	gr		80	110	150
VENTILADORES EVAPORADOR	Nº		2	3	4
	W		6,5	6,5	6,5
	A		0,055	0,055	0,055
VENTILADORES CONDENSADOR	Nº		2	2	3
	W		25	25	25
	A		0,425	0,425	0,425
ILUMINACION LED VISERA	W		22	30	45
	A		0,10	0,13	0,19
POTENCIA	W		708	722	1223
	A		4,02	4,10	7,10
CONSUMO	kWh/24h		8,50	9,74	14,57
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	[A-G]				

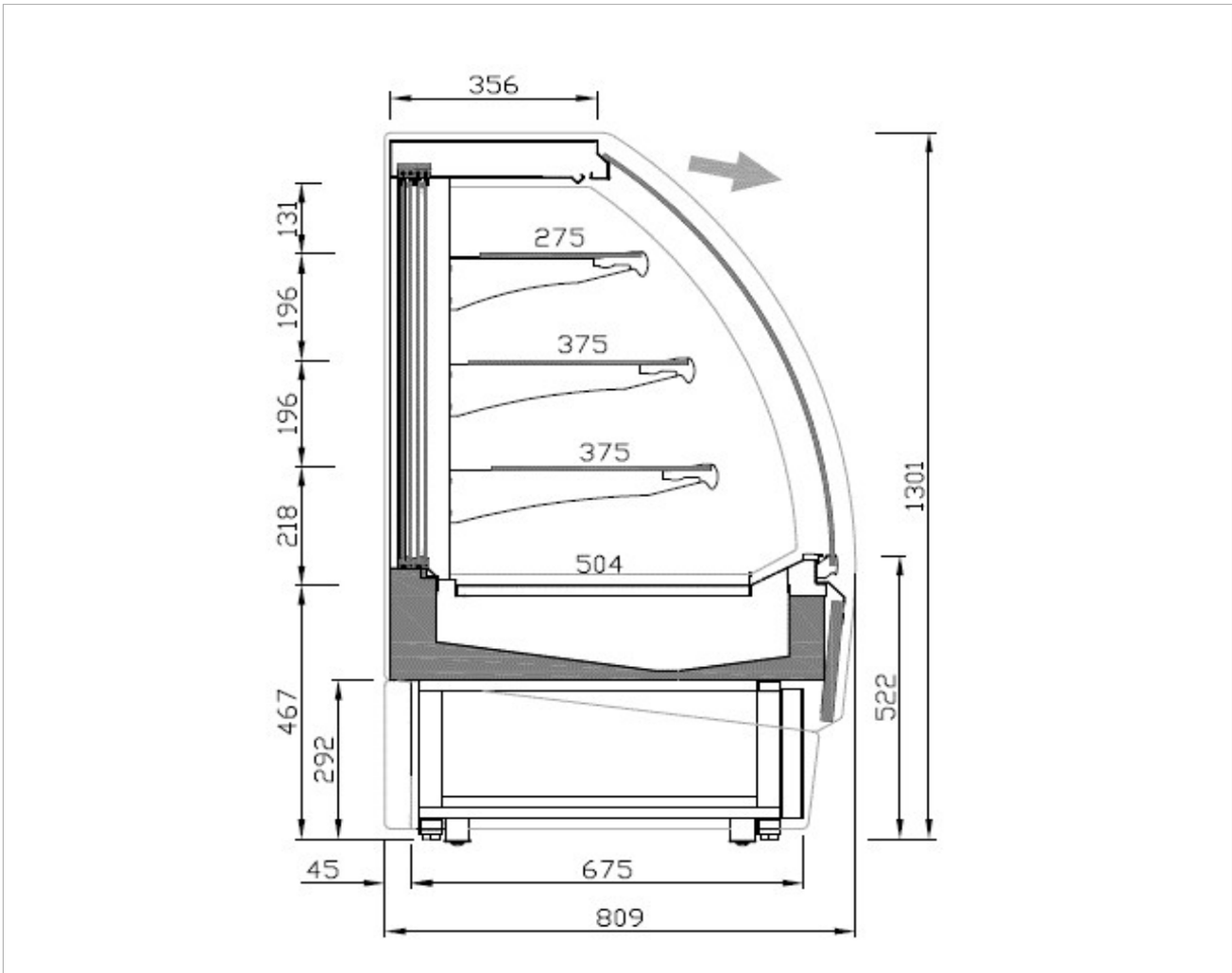
EQUIPAMIENTO OPCIONAL		MODELO			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Longitud (mm)			938	1250	1875
ILUMINACIÓN LED ESTANTE (x línea)	W		9	12	18
	A		0,04	0,05	0,08
RESISTENCIA EVAPORACIÓN	W		450	450	450
	A		2	2	2

Data Sheet

Model:

VBR_R+

VBR_R+



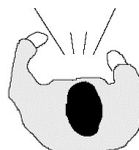
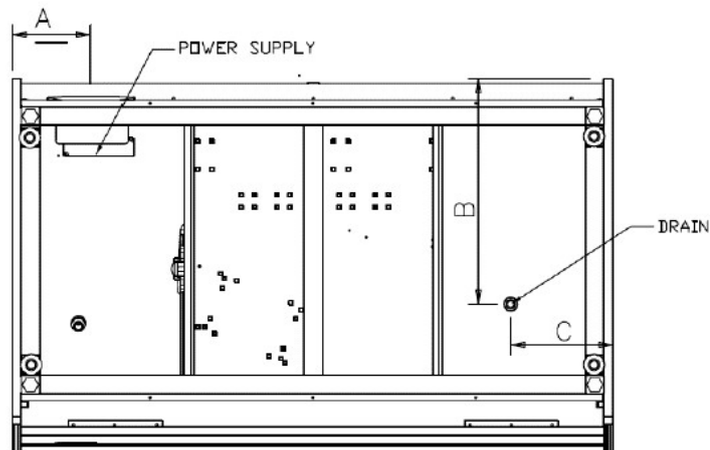
GENERAL DATA

	MODEL			
	-	VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
LENGTH (mm)	-	M2 938	M2 1250	M2 1875
SIDE WALL THICKNESS (mm)	30+30			
NUMBER OF SELVES	3			
ELECTRONIC CONTRL	DIGITAL			
REFRIGERATED AREA (m ²)	-	1,43	1,91	2,87
USEABLE VOLUME (lts.)	-	262	349	523
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m ²)	-	1,348	1,797	2,695
WEIGHT (kg)	-	180	194	212
DIMENSIONS IN TRANSPORT (mm)	-	960 x 1450 x 1088	960 x 1450 x 1400	960 x 1450 x 2025

INSTALLATION DETAILS

DATA TABLE	MODEL	938	1250	1875	
	A (mm)	145	145	145	
	B (mm)	486	486	486	
	C (mm)	220	220	220	

DRAINAGE



TECHNICAL CONFIGURATION

		M2 [-1°C/+7°C]
INTERIOR TEMPERATURE	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	3°C
DEFROSTING SYSTEM		NATURAL
NUMBER OF DEFROSTS / 24h		4
END OF DEFROSTING TEMPERATURE		8°C
MAXIMUM DEFROSTING TIME		15'

In compliance with EN ISO23953-1/-2

Ambient Temp.	Relative Humidity	Climatic Class
+25 °C	60 %	3

EVAPORATION	VENTILATED
CONDENSATION	VENTILATED
EVAPORATION WATER COLLECTION TRAY	AUX.

VOLTAGE	220 V/50 Hz
SOUND LEVEL	63dB

INSTALLATION DATA

BASE EQUIPMENT		MODEL			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Length (mm)		-	938	1250	1875
COMPRESSOR	N°	-	1	1	1
	W	-	623	623	1077
	A	-	2,96	2,96	5,41
REFRIGERANT	Tipo	R-290A			
	gr	-	80	110	150
COIL FANS	N°	-	2	3	4
	W	-	6,5	6,5	6,5
	A	-	0,055	0,055	0,055
CONDENSATOR FANS	N°	-	2	2	3
	W	-	25	25	25
	A	-	0,425	0,425	0,425
CANOPY LIGHTING	W	-	22	30	45
	A	-	0,10	0,13	0,19
POWER	W	-	708	722	1223
	A	-	4,02	4,10	7,10
ENERGY CONSUMPTION	kWh/24h	-	8,50	9,74	14,57
ENERGY EFFICIENCY CLASS	(A-G)	-			

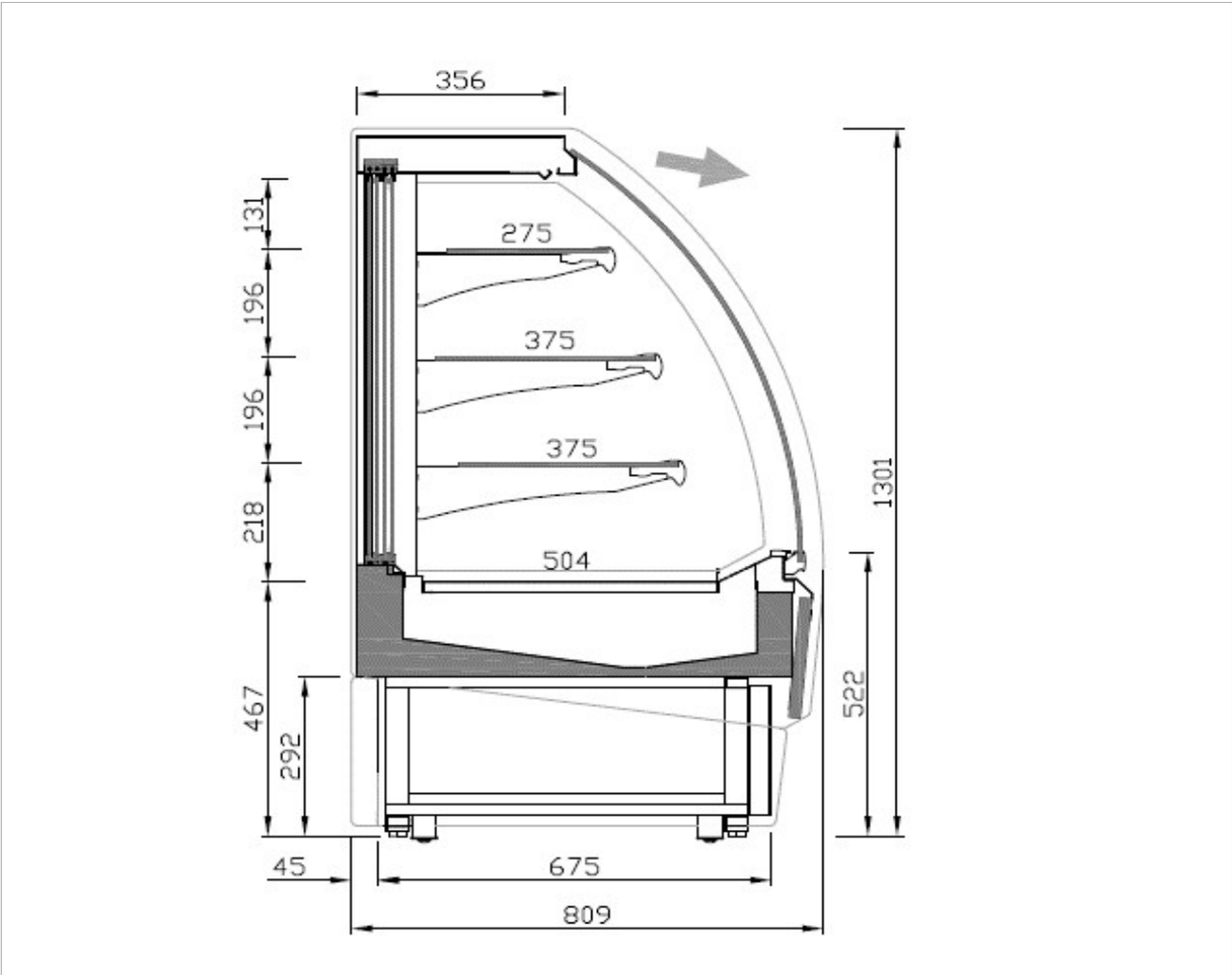
OPTIONAL EQUIPMENT		MODEL			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Length (mm)			938	1250	1875
SHELVES LIGHTING	W		9	12	18
	A		0,04	0,05	0,08
EVAPORATION HEATERS	W		450	450	450
	A		2	2	2

Documentation Technique

Modèle:

VBR_R+

VBR_R+



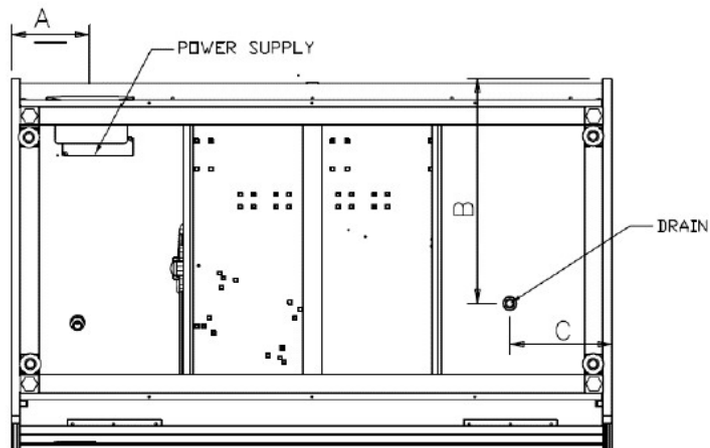
DONNÉES GÉNÉRALES

	MODÈLE			
	-	VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
	-	M2	M2	M2
LONGEUR (mm)	-	938	1250	1875
ÉPAISSEUR DES JOUES (mm)	30+30			
NOMBRE D'ÉTAGÈRES	3			
CONTRÔLE	DIGITAL			
ESPACE RÉFRIGÉRÉ (m ³)	-	1,43	1,91	2,87
VOLUME UTILE (lts.)	-	262	349	523
TDA - SURFACE TOTALE D'AFFICHAGE (m ²)	-	1,348	1,797	2,695
POIDS BRUT (kg)	-	180	194	212
DIMENSIONS POUR TRANSPORTS (mm)	-	960 x 1450 x 1088	960 x 1450 x 1400	960 x 1450 x 2025

DONNÉES D'INSTALLATION

TABLEAU DE DONNÉES	MODÈLE	938	1250	1875	
	A (mm)		145	145	145
B (mm)		486	486	486	
C (mm)		220	220	220	

DRAINES



CONFIGURATION TECHNIQUE

		M2 [-1°C/+7°C]
TEMPERATURE INTERIEUR	SET POINT	4°C
	DIFFERENTIAL	3°C
TYPE DE DEGIVRAGE		NATURAL
NOMBRE DE DEGIVRAGE / 24h		4
DURÉE MAXIMALE DE DEGIVRAGE		8°C
TEMPÉÉRATURE DE FIN DE DEGIVRAGE		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			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Longueur (mm)			938	1250	1875
COMPRESSEURS	N°		1	1	1
	W		623	623	1077
	A		2,96	2,96	5,41
RÉFRIGÉRANT	Tipo	R-290A			
	gr		80	110	150
VENTILATEURS EVAPORATEURS	N°		2	3	4
	W		6,5	6,5	6,5
	A		0,055	0,055	0,055
VENTILATEURS CONDENSEURS	N°		2	2	3
	W		25	25	25
	A		0,425	0,425	0,425
ECLAIRAGE	W		22	30	45
	A		0,10	0,13	0,19
PUISSANCE	W		708	722	1223
	A		4,02	4,10	7,10
CONSOMMATION	kWh/24h		8,50	9,74	14,57
LABEL ÉNERGÉTIQUE	(A-G)				

ÉQUIPEMENT OPTIONEL		MODÈLE			
			VBR09R+	VBR12R+	VBR18R+
Longueur (mm)			938	1250	1875
ÉTAGÈRE ÉCLAIRÉE	W		9	12	18
	A		0,04	0,05	0,08
RESISTANCE EVAPORATION	W		450	450	450
	A		2	2	2