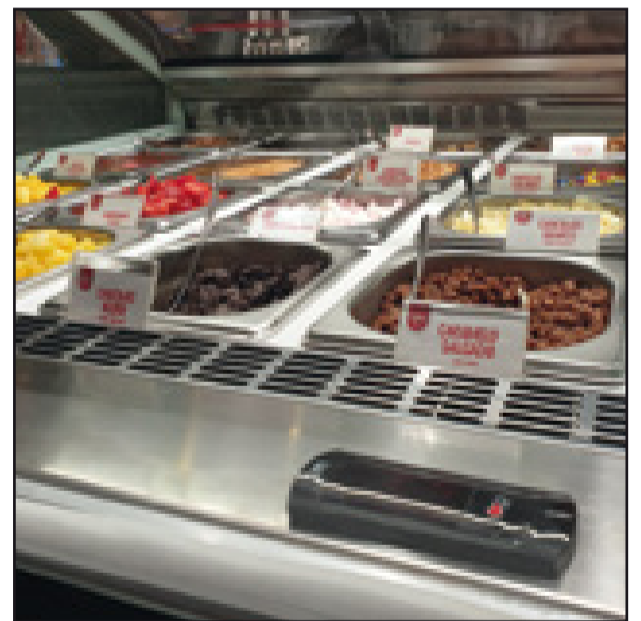


MOD : QUEB11-V4

Production code : Pura VPGL 1105

Fiche technique de comptoirs à glace / Ice cream counter technical datasheet / Ficha técnica de mostradores de helados / Scheda tecnica dei banchi gelato /
Technisches Datenblatt für Eistheken / Ficha técnica de balcões de sorvete / Technische fiche van ijsbalies

QUÉBEC



MODELO/MODEL/MODELE				
Características Features Caractéristiques	Unidades Units Unité	QUEB11-V4	QUEB16-V5	QUEB21-V6
Dimensões (sem laterais) / Dimensions (Without End Walls) / Dimension(Sans Joue)	mm	1105	1605	2100
Altura / Height / Hauteur	mm	1150		
Profundidade / Depth / Profondeur	mm	1150		
Superfície de Exposição / Display Area / Surface de l'exposition TDA*	m ²	0,71	1,07	1,43
Nº Max de Containers Exposição / Max. Nº Containers Display / Nº Max. Containers Exposition	-	12	18	24
Peso máximo no plano de exposição / Max. Allowable Weight on deck / Poids Maximum dans la Cuve	kg/m ²	-	-	-
Dimensão da embalagem / Package Size/ Dimension d'emballage		-	-	-
Peso Líquido / Net weight / Poids net	kg	-	-	-
Peso Bruto / Gross Weight / Poids brut	kg	-	-	-
Temp.funcionamento / Operating Temperature / Température de service	°C	-18/-15 -18/-10		
(a) Classe climática / Climate Class / Classe d'ambiance	-	4		
(a) Classe de Temperatura / Temperature Class / Classe de température	-	L1 G3		
Carga R290 / R290 weight / Poids de R290	kg	-	-	-
Capilar / Capillary / Capillaire	-	2x 1,2/1800	3x 1,2/1800	3x 1,2/1800
Compressor Refrigeração / Refrigeration Compressor / Compresseur Réfrigération	A	5,95	8,92	8,92
	W	1368	2052	2052
Ref. Fabricante / Manufacturer Ref. / Réf. Fabricant	-	2xNT2210U	3xNT2210U	3xNT2210U
Compressor Descongelação / Defrost Compressor / Compresseur Dégivrage	A	9,37	14,05	14,05
	W	2154	3231	3231
Ref. Fabricante / Manufacturer Ref. / Réf. Fabricant	-	2xNT2210U	3xNT2210U	3xNT2210U
Hélice / Impeller / Helice	Diâmetro / Diameter / Diamètre	mm	230/254	
	Ângulo / Angle / Angle	°	34	
Ventiladores do Condensador / Condenser Fans / Ventilateurs du Condenseur	A	0,31	0,47	0,47
	W	72	108	108
Ref. Fabricante / Manufacturer Ref. / Réf. Fabricant	-	M4Q045-CA03-51 10W 230V		
Ventiladores do Evaporador / Evaporator Fans / Ventilateurs de l'évaporateur	A	0,13	0,17	0,22
	W	30	40	50
Ref. Fabricante / Manufacturer Ref. / Réf. Fabricant	-	52AV-2001/11		
Resistência Vidros Laterais / Glass side resistor/ Résistance vitrage côte	A	0,31	0,31	0,31
	W	72	72	72
Resistência Caleiro / Gutter Resistance/ Résistance de Gouttière	A	0,87	1,30	1,74
	W	200	300	400
Resistência no Tampo /Top resistance/ Résistance couverture	A	0,11	0,16	0,22
	W	25	37,5	50
Potência de Iluminação / Lighting Power / Puissance d'éclairage	A	0,06	0,07	0,11
	W	13	17	26
Kit Evaporação / Evaporation Kit / Kit d'évaporation	A	2,17	2,17	2,17
	W	500	500	500
(c) Produção Frigorífica / Cooling Capacity / Puissance Frigorifique	BTU	5159	8106	9279
	W	1513	2377	2721
Potência nominal Refrigeração / Rated Power Refrigeration / Puissance nominale Réfrigération	A	9,04	4,10	4,14
	W	2080	2827	2858
Potência nominal Descongelação / Rated Power Defrost / Puissance nominale Dégivrage	A	13,20	6,18	6,36
	W	3036	4266	4387
Consumo Energético / Energy Consumption / La consommation d'énergie	L1	kWh/24h	37,20	
	G3		22,76	30,67
Consumo Energético / Energy Consumption / La consommation d'énergie	L1	kWh/annum	13578,00	
	G3		8307,4	11194,6
(b) Índice Eficiência Energética / Energy Efficiency Index / Indice Efficacité Energétique	L1	-	58,8	
	G3		44,4	48,5
(b) Classe Energética / Energy Class / Classe Energétique	L1	-	E	
	G3		D	D
Alimentação / Power Supply / Alimentation	V~HZ	230/1/50	400/3/50	

* TDA (total display area) - EN 16838:2019

** Carga limitada pela linha de limite de carga / Load limit / Limite chargement —▼—▼—

*** possibilidade de fabricante alternativo / possibly of other manufacturer / possibilité d'autre fabricant

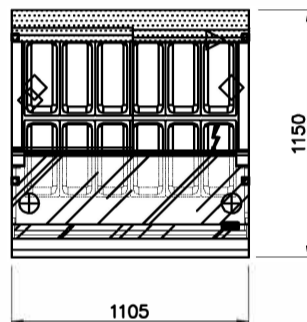
Para/For/Pour:	(a) EN 16838:2019	(b) (EU) 2019/2018	(c) tc = 45°C ; te = -30°C
----------------	-------------------	--------------------	----------------------------

QUÉBEC

Dimensions / Dimensions / Dimensiones / Dimensioni
/ Abmessungen / Dimensões / Afmetingen

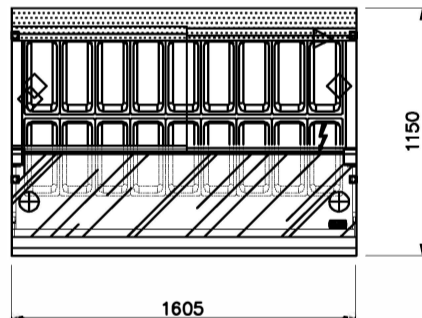
QUEB11-V4

1105



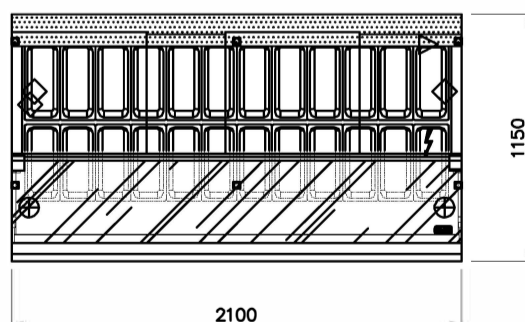
QUEB16-V5

1605



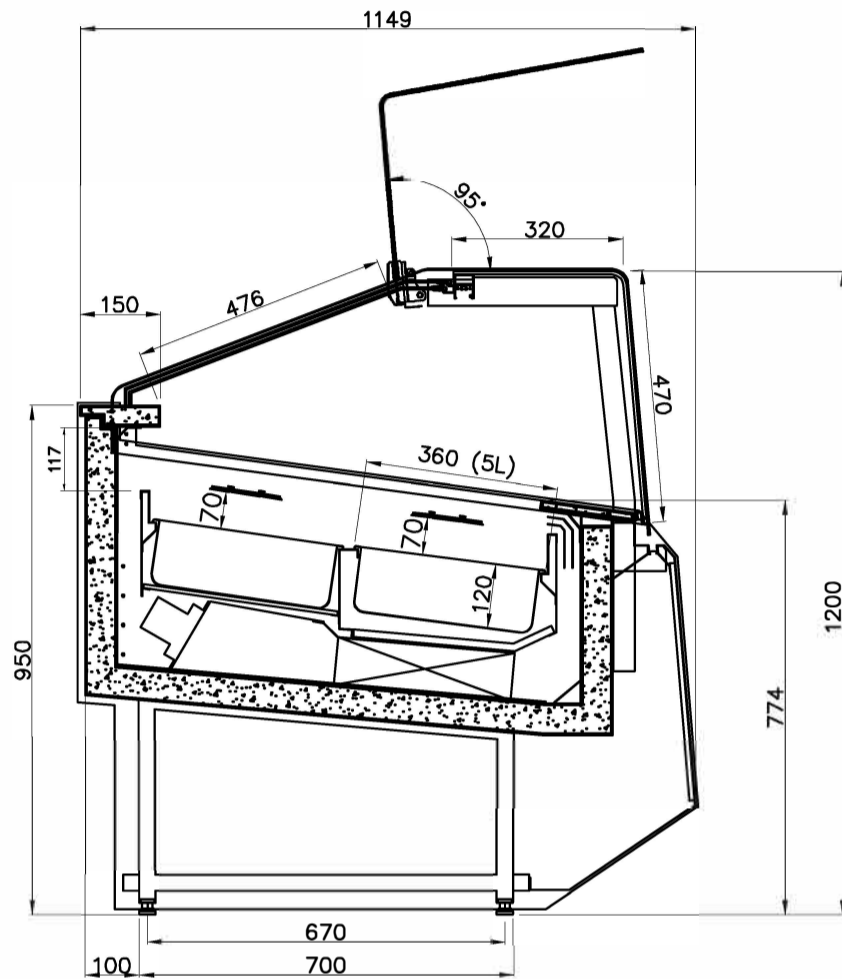
QUEB21-V6

2100



Containers* / Bacs / Pans / Containers

	1105	1605	2100
360x165	12	18	24
360x250	08	12	16



Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/20



Lateral de vitrina
Joue la Vitrine
Display Case Side-Panels
Lateral de Vitrina

VDC Vidro Direito Curvado
Vitres droit plié
Bended straight glass
Vidrio doblado recta

⚡ Posicionamento do Quadro Eléctrico
Positionnement Boîtier Électrique
Control Panel Position
Posición del Cuadro Eléctrico

◇ Ligações Termodinâmicas
Liquide / Suction Ligne
Liquide / Suction Line
Aspiración e Salida Liquido

⊕ Ponto de Esgoto
Point d'Écoulement
Drainage Point
Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Eléctrica
Point d'Alimentation Électrique
Electric Power Supply
Punto de Alimentación Eléctrica

Todas as Dimensões em mm
Toutes les Dimensione en mm
All dimensions in mm
Todas las Dimensiones en mm