







DREAM GLACES







CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Réfrigération ventilée à double flux d'air Évaporateurs de dégivrage rapide (90 min) à inversion de cycle. Verre cadre puissance thermique électrique Verre avant ouvrable du haut vers le bas. Hermétique unité de condensation 230V / 50 Hz ou 380V50Hz semi-hermétique

DREAM V1 DONNEES TECHNIQUES ventilation grande profondeur

		dimer	sions		emballage				-			e électriq								
								Ĭ		semi-hermétique			hermétique				atiqu	e e		
MOD.	ongueur (cm)	orofondeur (cm)	hauteur (cm)	ooids net (kg)	longueur (cm)	profondeur (cm)	hauteur (cm)	ooids brut (kg)	température (EN44 1-5) (°C)	alimentation (V/Hz)	ouissance (Kw)	en dégivrage (Kw)	alimentation (V/Hz)	ouissance (Kw)	en dégivrage (Kw)	classe climatique (උ/%UR)	dégivrage automatique électriq	contrôle électrique	gaz réfrigérant	store
Standard	<u> </u>	۵.		۵.	_ =	۵.		۵.	25	- e -	۵.	0	8 0	۵	9	0.5	ъ	0	6	15
Dream 12	111,0	112	122	235	124	128,1	137,5	275	-16/-18	400/3/50	1.3	2.52	230/1/50	1.43	1.94	4+(32/60)	•	•	•	•
Dream 18	161,5	112	122	325	174,5	128,1	137,5	370	-16/-18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	•	•	•	•
Dream 24	215,0	112	122	390	221	128,1	137,5	460	-16/-18	400/3/50	2.8	5.1	230/1/50	2.69	4.59	4+(32/60)	•	•	•	•

DREAM V2 DONNEES TECHNIQUES double ventilation

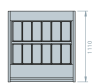
		dimer	nsions		emballage							électriqu								
MOD. standard (cm)		Ĭ		T		Ĭ		poids brut (kg) température (EN44 1-5) (°C)		semi-hermétique			hermétique				atidne	9		
	longueur (cm)	profondeur (cm)	hauteur (cm)	poids net (kg)	longueur (cm)	profondeur (cm)	hauteur (cm)		alimentation (V/Hz)	puissance (Kw)	en dégivrage (Kw)	alimentation (V/Hz)	puissance (Kw)	en dégivrage (Kw)	classe climatique (C'⁄%UR)	dégivrage automatique électriq	contrôle électrique	gaz réfrigérant	store	
Dream 12	109,6	112	122 138	235 245	124	128,1	137,5 153,8	275 285	-16/-18	400/3/50	1.3	2.52	230/1/50	1.43	1.94	4+(32/60)	•	•	•	•
Dream 18	160,1	112	122 138	325 335	174,5	128,1	137,5 153,8	370 380	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	•	•	•	•
Dream 24	213,6	112	122 138	390 400	221	128,1	137,5 153,8	460 470	-16/-18	400/3/50	2.8	5.1	230/1/50	2.69	4.59	4+(32/60)	•	•	•	•
Dream 45° AP	183,2	120,6	122 138	325 335	199	137	137,5 153,8	370 380	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	•	•	•	•

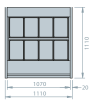


Avec décor

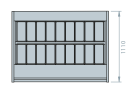
REFRIGERATION VENTILEE

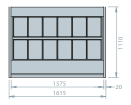
DREAM GELATO 12-8



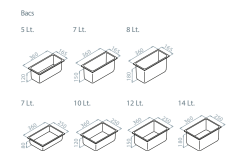


Hermétique ou semi-hermétique Avec ou sans décor DREAM GELATO 18-12

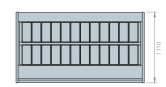


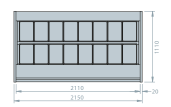


Hermétique ou semi-hermétique Avec ou sans décor



DREAM GELATO 24-16





Hermétique ou semi-hermétique Avec ou sans décor



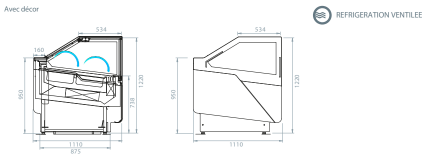
DREAM V2 double ventilation

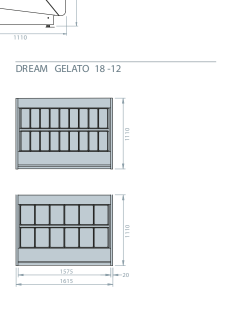
DREAM GELATO 12-8

Hermétique ou semi-hermétique

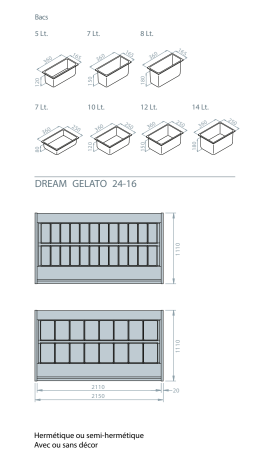
Avec ou sans décor

H122 / 138





Hermétique ou semi-hermétique Avec ou sans décor





DREAM Options

DIVISEUR DE TEMPERATURE



RINCE CUILLERE



TRANSFORMATION BI-TEMPERATURE



RIDEAU DE NUIT



BAC A GLACE



360x165

360x165

360x165

360x250

360x250

360x250

360x250

PORTE CORNETS





groupe a refroidissement à eau groupe à refroidissement mixte (eau/air) groupe tropicalisé

GROUPE A REFROIDISSEMENT

PLAN INOX INTERNE



PREDISPOSITION POUR GROUPE A DISTANCE



KIT ROULETTES SOUS CHASSIS MODIFIE



CANALISATION DE 2 VITRINES





