

# BBV

## Le tirage pression

### GEO REFROIDISSEURS MONOBLOCS TROPICALISÉS

Carrosserie en acier inoxydable

Condenseur en aluminium

Étriers pour l'évaporateur, écarteurs de serpents

Poignées de levage ergonomiques

Trop plein avec connecteur

Vidange de cuve avec tuyau

Évaporateur en tube de cuivre Gelidus

Bulbe de sonde de thermostat amovible

Thermostat mécanique réglable RANCO

Isolation de la cuve renforcée afin de réduire les pertes de chaleur, en mousse polyuréthane avec gaz d'expansion CO2 (sans HFC)

Roulettes de translation

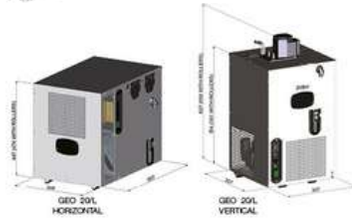
Version horizontale ou verticale monobloc caréné

Panneau de commande avec boîte de protection interne pour assurer une plus grande protection des composants électriques

Voyant de mise en marche On/Off

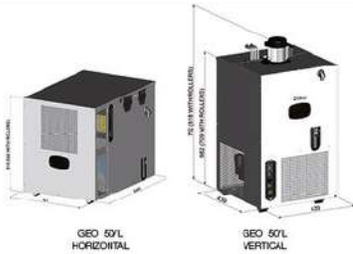
Compresseur à économie d'énergie (Energy Saving)

Accès facile aux composants



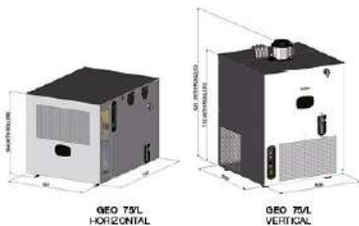
		GEO 20/L	
		HORIZONTAL 992258	VERTICAL 992258
Code			
Compresseur	CV	1/5	1/5
Capacité réfrigérante	WATT		401
	KCAL/H		345
Puissance absorbée	W		270
Volt - hertz	V		230
	H		50/60
Capacité de la cuve	LT		18
Banc de glace	KG		8
	KCAL		640
Thermostat		MÉCANIQUE	
N. Max serpents	N°	1+1	
Serpents		1x15m + 10m	
Gaz réfrigérant		R290	
Dimensions (P, L, H)	CM	55,7 x 35,9 x 44,7	
	KG	35,7 x 62,7	
Poids		32	

		GEO 30/L	
		HORIZONTAL 992046	VERTICAL 992213
Code			
Compresseur	CV	1/3	1/3
Capacité réfrigérante	WATT		571
	KCAL/H		491
Puissance absorbée	W		400
Volt - hertz	V		230
	H		50/60
Capacité de la cuve	LT		32
Banc de glace	KG		15
	KCAL		1200
Thermostat		MÉCANIQUE	
N. Max serpents	N°	2+1	
Serpents		2x15m + 10m	2x25m + 10m
Gaz réfrigérant		R290	
Dimensions (P, L, H)	CM	58,3 x 38,4 x 51,6	
	KG	38,3 x 38,3 x	
Poids		37	



### GEO 50/L

		HORIZONTAL	VERTICAL
		991974	991907
Code			
Compresseur	CV	1/2	1/2
Capacité réfrigérante	WATT KCAL/H		905 779
Puissance absorbée	W		650
Volt - hertz	V H		230 50/60
Capacité de la cuve	LT		48
Banc de glace	KG KCAL		22 1760
Thermostat		MÉCANIQUE	
N. Max serpentins	N°	3+1	
Serpentins		3x25m + 10m ou 3x15m + 10m	3x25m + 10m ou 3x15m + 10m
Gaz réfrigérant		R290	
Dimensions (P, L, H)			
Poids	CM KG	64,5 x 44,1 x 51	43,9 x 43,9 x 79,2 41



### GEO 75/L

		HORIZONTAL	VERTICAL
		991967	991964
Code			
Compresseur	CV	3/4	3/4
Capacité réfrigérante	WATT KCAL/H		1282 1102
Puissance absorbée	W		750
Volt - hertz	V H		230 50/60
Capacité de la cuve	LT		77
Banc de glace	KG KCAL		34 2720
Thermostat		MÉCANIQUE	
N. Max serpentins	N°	5+1	
Serpentins		5x25m + 10m ou 5x15m + 10m	5x25m + 10m ou 5x15m + 10m
Gaz réfrigérant		R290	
Dimensions (P, L, H)	CM	55,6 x 55,6 x 82,7 / 6,7 x 55,7 x 56,4	
Poids	KG	50	



GEO 90/L  
HORIZONTAL



BRAVE 120/L  
HORIZONTAL

## GEO 90/L

HORIZONTAL

992038

Code		
Compresseur	CV	1 2213 1100
Capacité réfrigérante	WATT KCAL/H	230 50/60 92,5
Puissance absorbée	W	39
Volt - hertz	V H	MÉCANIQUE
Capacité de la cuve	LT	6+1
Banc de glace	KG KCAL	6x25m + 10m ou 6x15m + 10m
Thermostat		
N. Max serpentins	N°	
Serpentins		
Gaz réfrigérant		 R290
Dimensions (P, L, H)	CM	88,7 x 55,2 x 70,9
Poids	KG	107

## BRAVE 120/L

HORIZONTAL

992348

Code		
Compresseur	CV	2 x 1 4400 2 x
Capacité réfrigérante	WATT KCAL/H	1100
Puissance absorbée	W	230 50/60
Volt - hertz	V H	120 60
Capacité de la cuve	LT	MÉCANIQUE
Banc de glace	KG KCAL	10+1
Thermostat		8x25m + 10m ou 10x15m + 10m
N. Max serpentins	N°	
Serpentins		
Gaz réfrigérant		 R290
Dimensions (P, L, H)	CM	119,8 x 68,1 x 87,1
Poids	KG	135