

# REFROI



# DISSEURS

Les équipements de tirage pression du Groupe Celli se sont toujours distingués par leur haut niveau de qualité axé sur l'innovation, l'esthétique et sur la durabilité environnementale.

En effet, depuis le début des années 1980, Celli S.p.A. concentre ses investissements sur le développement d'appareils à impact environnemental réduit.

Dans ce catalogue, une grande partie des produits illustrés ont été conçus et retravaillés en vue d'une réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'environnement et de la consommation d'énergie.

L'engagement du Groupe Celli pour les prochaines années est fortement axé sur les nouvelles technologies, dans le but de réduire l'impact environnemental à l'ensemble de la gamme : utilisation de composants moins énergivores, augmentation de l'isolation de la cuve, cuve en mousse de polyuréthane sans HFC, etc...



Les appareils de la gamme Energy Saving sont marqués de ce symbole :

# Refroidisseurs **Geo** Tropicalisé

## Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier inoxydable
- Étriers pour l'évaporateur, écarteurs de serpentins
- 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
- Serpentins en acier inoxydable.
- Longueur et diamètre en fonction du produit tiré
- Thermostat mécanique réglable
- 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
- Compresseur à économie d'énergie (Energy Saving)



**GEO**  
20/LV

**GEO**  
30/LH

**GEO**  
50/LH

<b>GEO</b>		<b>20/L</b> HOR-VER	<b>30/L</b> HOR-VER	<b>50/L</b> HOR-VER	<b>75/L</b> HOR-VER	<b>90/L</b> HOR-VER
COMPRESSEUR	CV	1/5	1/3	1/2	3/4	1
CAPACITÉ RÉFRIGÉRANTE	WATT	401	571	905	1282	2213
	KCAL/H	345	491	779	1102	
PUISSANCE ABSORBÉE	W	270	400	650	750	1100
VOLT - HERTZ	V	230	230	230	230	230
	H	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
CAPACITÉ DE LA CUVE	LT	18	32	48	77	92,5
BANC DE GLACE	KG	8	15	22	34	39
	KCAL	640	1200	1760	2720	
TIRAGE PAR MINUTE 200 CC À 24°C (TEMPÉRATURE AMBIANTE)		5	5	7	12	
TEMPÉRATURE DE BOISSON À LA SORTIE	°C	3/5	3/5	3/5	3/5	<4,4
LITRES DÉBITES JUSQU'À ÉPUISEMENT DU BANC DE GLACE SELON DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES DE BOISSONS	16 °C	53	100	147	227	260
	24 °C	32	60	88	136	156
	32 °C	23	43	63	97	111
	43 °C	16	31	45	70	80
N. MAX SERPENTINS	N°	1+1	2+1	3+1	5+1	6+1
DIMENSIONS	HORIZONTAL CM	55,7 x 35,9 x H44,7	58,3 x 38,4 x H51,6	64,5 x 44,1 x H51	76,7 x 55,7 x H56,4	88,7 x 55,2 x H70,9
	VERTICAL CM	35,7 x 35,7 x H62,7	38,3 x 38,3 x H73,9	43,9 x 43,9 x H79,2	55,6 x 55,6 x H82,1	
POIDS	KG	32	37	41	50	107



**GEO**  
50/L

**GEO**  
75/L

**GEO**  
90/L

# Refroidisseurs **Geo** Tropicalisés

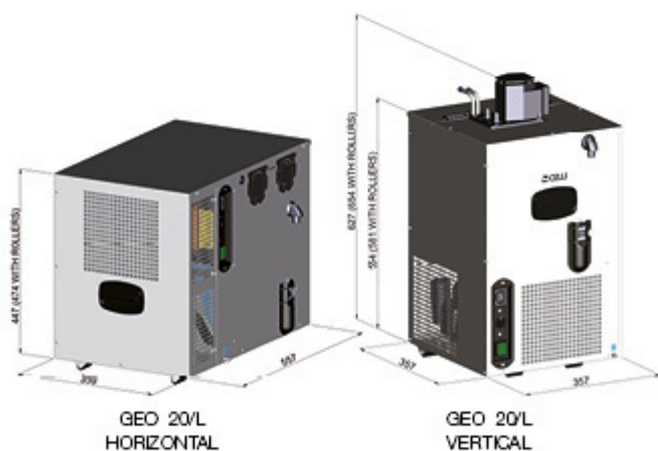


## Geo 20/L

CODE	992258	992347
COMPRESSEUR	1/5 CV	
VERSION	HORIZONTALE	VERTICALE
THERMOSTAT	MÉCANIQUE	
SERPENTINS	1x15m + 1x10m	1x15m + 1x10m
GAZ RÉFRIGÉRANT	 R290	

## Geo 30/L

CODE	992046	992213
COMPRESSEUR	1/3 CV	
VERSION	HORIZONTALE	VERTICALE
THERMOSTAT	MÉCANIQUE	
SERPENTINS	2x15m + 1x10m	1x25m + 1x10m
GAZ RÉFRIGÉRANT	 R290	





### Geo 50/L

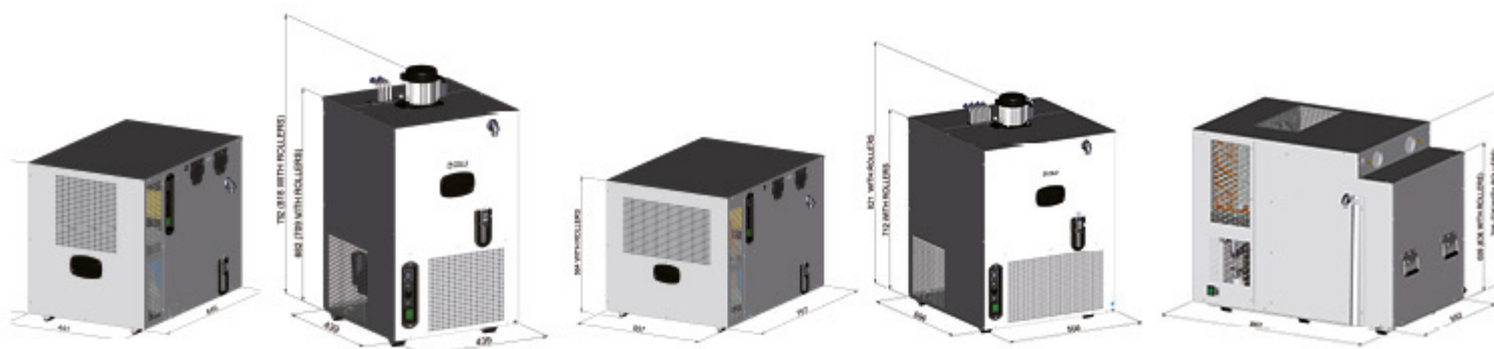
CODE	991974	991907
COMPRESSEUR	1/2 CV	
VERSION	HORIZONTALE	VERTICALE
THERMOSTAT	MÉCANIQUE	
SERPENTINS	3x25m + 1x10m ou 3x15m + 1x10m	3x25m + 1x10m ou 3x15m + 1x10m
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290	

### Geo 75/L

	991967	991964
	3/4 CV	
	HORIZONTALE	VERTICALE
	MÉCANIQUE	
	5x25m + 1x10m ou 5x15m + 1x10m	5x25m + 1x10m ou 5x15m + 1x10m
	R290	

### Geo 90/L

	992038
	1 CV
	HORIZONTALE
	MÉCANIQUE
	6x25m + 1x10m ou 6x15m + 1x10m
	R290



GEO 50/L  
HORIZONTAL

GEO 50/L  
VERTICAL

GEO 75/L  
HORIZONTAL

GEO 75/L  
VERTICAL

GEO 90/L  
HORIZONTAL