

SCALA 1000 CO₂ SPLIT

230 V / 50 Hz

MACHINE À GLACE ÉCAILLES MODULAIRE SPLIT CARACTERISTIQUES

PRODUIT DES FLOCONS PLATS FROIDS ET SECS. L'ÉPAISSEUR DES FLOCONS PEUT ÊTRE AJUSTÉE ENTRE 1,5 MM ET 3 MM.

BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS ARTICULATION (ALÉSOIR HÉLICOÏDAL) COUPLÉ À UN OUTIL DE FRAISAGE QUI DÉTACHE LA GLACE SANS AUCUN MOUVEMENT CONTRAINT OU FORCÉ.

L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET PLUS DE PRODUCTION DE GLACE

DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE / VANNE DE RÉGULATION DE L'ASPIRATION / ARRÊT EN CAS DE BAC PLEIN ARRÊT AVEC CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE / POUR RACCORDEMENT À UN GROUPE DE REFROIDISSEMENT AU CO₂ TOUJOURS À L'ÉTAT SOUS-CRITIQUE

SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / PANNEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE / ENTRAÎNEMENT DIRECT DU MOTEUR À ENGRENAGES / POMPE À ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE / DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU

SEMELLE EN ACIER INOXYDABLE

POUR DÉTECTER UN NIVEAU D'EAU TROP BAS, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE DUE À UNE SURCHARGE DU MOTEUR OU À UNE CUVE PLEINE : UN FAIBLE NIVEAU D'EAU, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE DUE À UNE SURCHARGE DU MOTEUR OU UNE CUVE PLEINE.



						
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	ECAILLES -7°C Ice Temperature
SCALA 1000 CO ₂ SPLIT	1.100	1.000		L 850 P 700 H 870	L 960 P 780 H 1.020	

ACCESSOIRES

INCLU			OPTION				
							
FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU	SORTIE D'EAU	ICE DROP	POMPE DOSEUSE DE SEL AVEC RÉSERVOIR	COMMUTATEUR À DISTANCE	INTERRUPTEUR À DISTANCE ET PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE	ARRÊT EXTERNE

STOCKAGE RECOMANDE

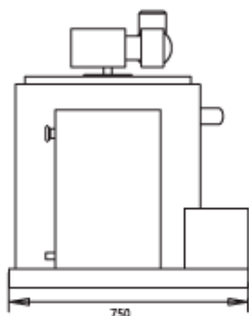




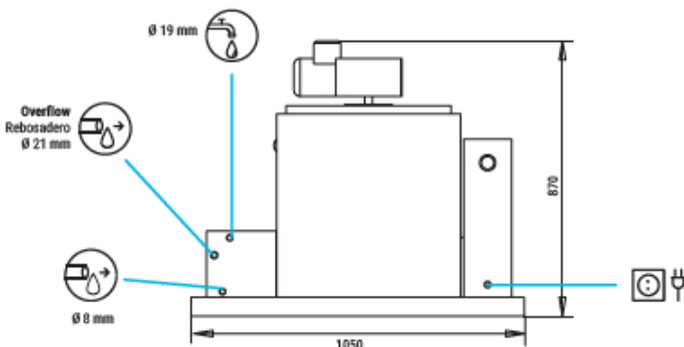
SCHEMA TECHNIQUE SCALA 1000

CO₂ SPLIT

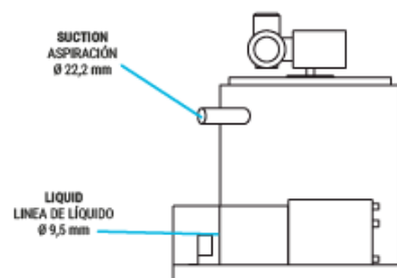
VUE LATÉRAL DROITE



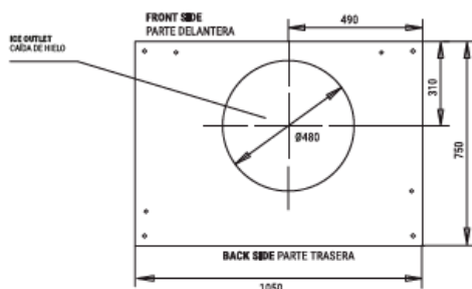
VUE DE FACE



VUE LATÉRAL GAUCHE



VUE EN COUPE CENTRALE DE LA BASE

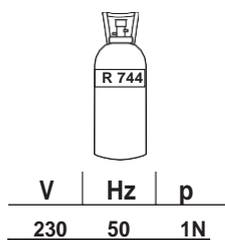


* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

CONDITIONS

PRODUCTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/43°C
- 5°C/38°C
- 1bar/6 bar



24 H	SCALA 1000 CO2 SPLIT					24 H	SCALA 1000 CO2 SPLIT				
	10°	15°	21°	30°	10°		15°	21°	30°		
°C	50°	60°	70°	86°	°C	50°	60°	70°	86°		
10°	1100	1400	900	830	10°	1023	1302	837	772		
21°	1090	1000	875	790	21°	1014	930	814	735		
32°	1020	950	870	730	32°	949	884	744	679		
43°	860	780	650	600	43°	800	725	605	558		
109°					109°						

MODELS

SCALA 1000 CO₂

Temp. EV. (°C)	ASHRAE COOLING POWER (W)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUS	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(Kg)	(Kg)	(m ³)			
-22	3.300	11.260	190	3	1,5	16	6,1*	25	-	-	160	230	1,18

* WHEN INDICATED COOL REQUIREMENT IS SUPPLIED / CUANDO SE SUMINISTRA LA POTENCIA FRIGORÍFICA REQUERIDA