

SCALA 400 CO₂ SPLIT

230 V / 50 Hz

MACHINE À GLACE ÉCAILLES MODULAIRE SPLIT

Caractéristiques

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


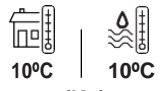
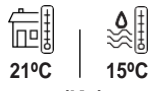



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE / VANNE DE RÉGULATION DE L'ASPIRATION / ARRÊT EN CAS DE BAC PLEIN ARRÊT AVEC CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE / POUR RACCORDEMENT À UN GROUPE DE REFRIGÉRATION AU CO₂ TOUJOURS À L'ÉTAT SOUS-CRITIQUE

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 400 CO₂ SPLIT	450	400		L 1.090 P 700 H 760	L 1.220 P 820 H 915	

ACCESSOIRES

INCLUDE



FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU



SORTIE D'EAU

OPTIONAL (NOT INCLUDED)



ICE DROP



POMPE DOSEUSE DE SEL AVEC RÉSERVOIR



COMMUTATEUR À DISTANCE



INTERRUPTEUR À DISTANCE ET PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE



ARRÊT EXTERNE

STOCKAGE RECOMANDE



S400 + SCALA 400 CO₂ SPLIT



S500 + SCALA 400 CO₂ SPLIT



SCD400 + SCALA 400 CO₂ SPLIT



SCD600 + SCALA 400 CO₂ SPLIT



SCD800 + SCALA 400 CO₂ SPLIT

SCEMA TECHIQUE SCALA 400 CO₂

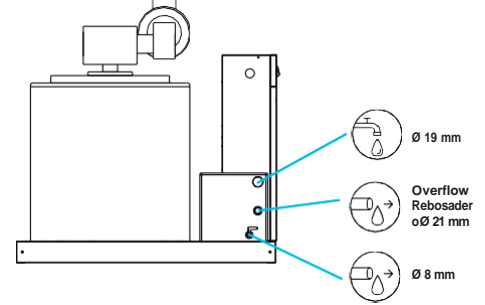
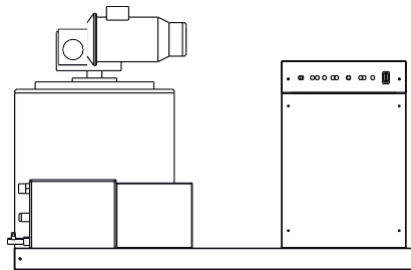
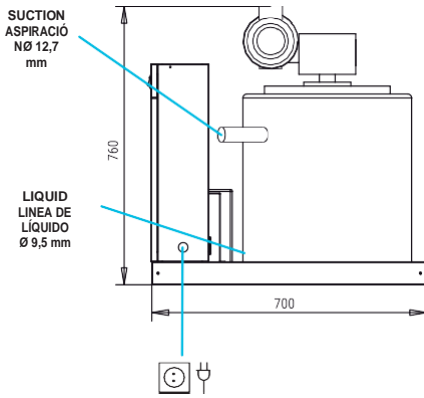
SPLIT



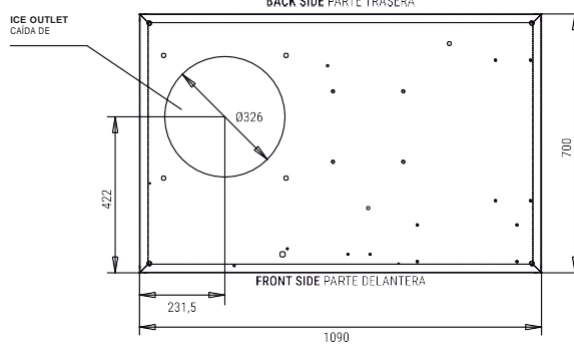
VUE LATÉRAL DROITE

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

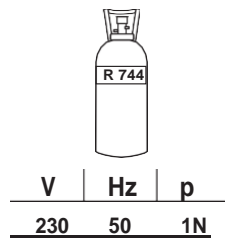
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6

bar



SCALA 400 CO₂

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
	10° / 50°	450	420	350
21° / 68°	440	400	335	290
32° / 90°	410	360	300	260
43° / 109°	335	290	230	200

SCALA 400 CO₂

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
	10° / 50°	419	391	326
21° / 68°	409	372	312	270
32° / 90°	381	335	279	242
43° / 109°	312	270	214	186

MODELS

SCALA 400 CO₂ SPLIT

Temp. E.V. (°C)	COOLING POWER ASHRAE CONDITIONS (W)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUS	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
-22	2.200 7.507	1.425	3	1,5	16	7,5*	16,6	-	100	127	0,92

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