







SCALA 2000

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ÉCAILLES PLATES, TRÈS FROIDES ET SÈCHES. L'ÉPAISSEUR PEUT SE RÉGLER ENTRE 1,5 ET 3 mm
- FONCTIONNEMENT BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS JOINTS TOURNANTS (HELICAL REAMER) ET AVEC UNE FRAISE QUI DÉCOLLE LA GLACE SANS TENSION NI EFFORTS
- L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES, PLUS PRODUCTION DE GLAÇONS
- SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / TABLEAU ÉLECTRIQUE DE RÉGLAGE / MOTORÉDUCTEUR D'ATTAQUE DIRECT / POMPE À ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE / SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU
- BÂTI EN ACIER INOXYDABLE
- CONTRÔLES POUR DÉTECTION: MANQUE DE NIVEAU D'EAU, AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE POUR CAUSE D'EFFORTS EXCESSIFS DANS LE MOTORÉDUCTEUR OU DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR



	 (Kg)	 (Kg)	 (mm)	 (mm)	
SCALA 2000 	2200	2000	L 1050 P 750 H 1060	L 1150 P 850 H 1190	GLACE EN ECAILLES

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONS



TUYAU DE CHUTE DES GLAÇONS



POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT



INTERRUPTEUR À DISTANCE



INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE



CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

BACS RECOMMANDÉS



S500 + SCALA 2000 SPLIT



S700 + SCALA 2000 SPLIT



SCD400 + SCALA 2000 SPLIT



SCD600 + SCALA 2000 SPLIT



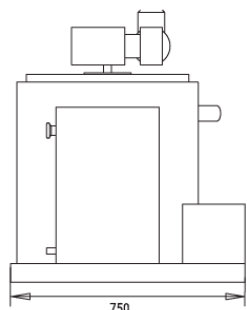
SCD800 + SCALA 2000 SPLIT



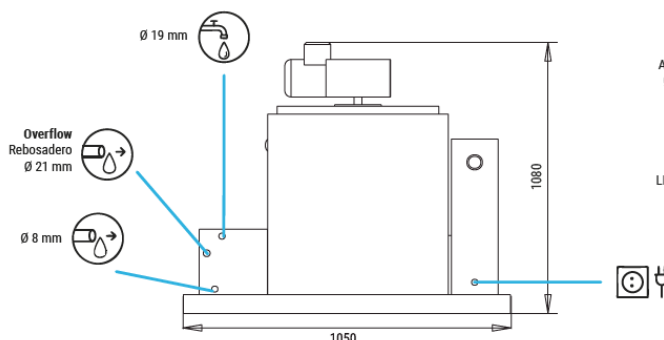
SS21 + SCALA 2000 CO2 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES

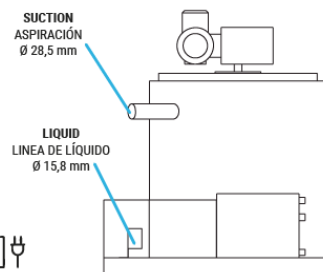
VUE DE DROITE



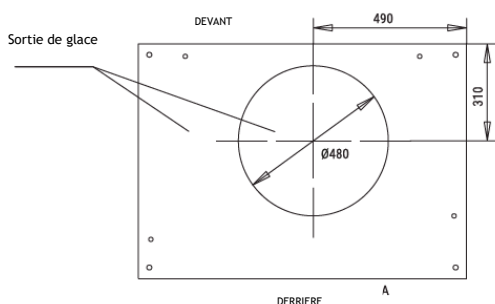
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

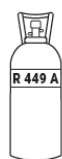


*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

	±10% V
	5°C/43°C
	5°C/35°C
	1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N

SCALA 2000 REMOTE	1'5'-2'2 mm			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	2200	2100	1800	1650
21°	2190	2000	1750	1580
32°	2050	1900	1600	1450
43°	1750	1580	1300	1200
109°				

SCALA 2000 REMOTE	3 mm			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	2046	1953	1674	1535
21°	2037	1860	1628	1469
32°	1907	1767	1488	1349
43°	1628	1469	1209	1116
109°				

MODELES

MODELES	Temp. EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
SCALA 2000 S	-22	11.000 37.534	200	3 4	16	9,3	83,3	- -	230	290	1,16