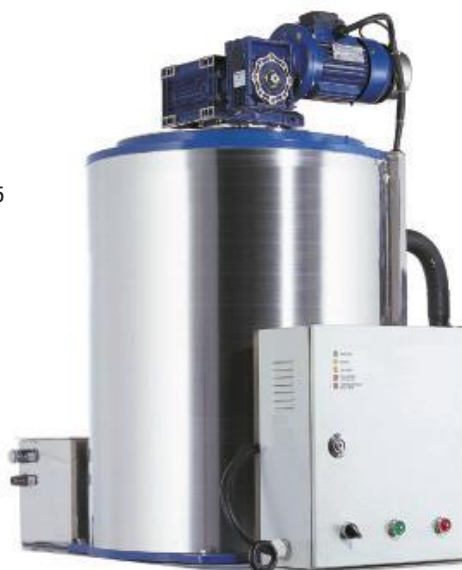







SCALA 1000 SPLIT

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ECALLES PLATES, FROIDES ET SECHES. 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
- VANNE D'EXPANSION THERMOSTATIQUE / ELECTROVANNE LIQUIDE / ARRÊT DE REMPLISSAGE DE LA CUVE GRACE À UNE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- 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



	 24 H (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C / 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)
SCALA 1000 SPLIT	1100	1000	L 1050 P 750 H 870	L 1150 P 970 H 1010	



GLACE EN ECALLES

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 1000 SPLIT



S700 + SCALA 1000 SPLIT



SCD400 + SCALA 1000 SPLIT



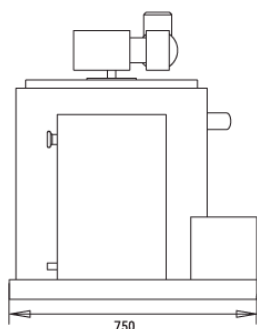
SCD600 + SCALA 1000 SPLIT



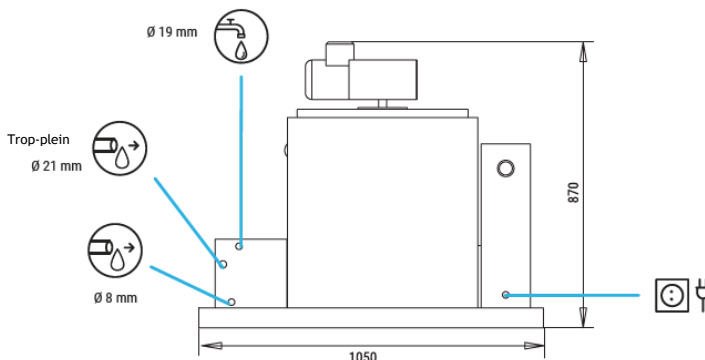
SCD800 + SCALA 1000 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES

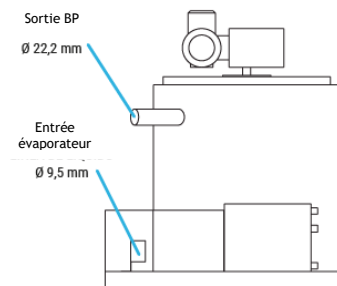
VUE DE DROITE



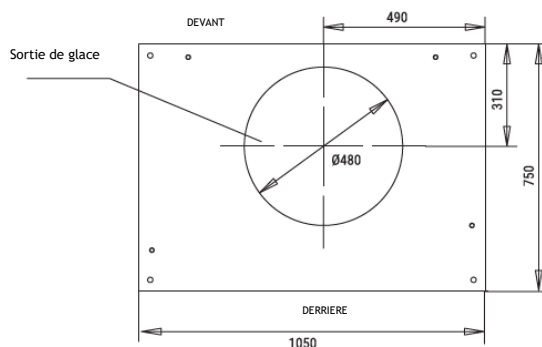
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

Symbol	Value	SCALA 1000 SPLIT (1'5-2'2 mm)					SCALA 1000 SPLIT (3 mm)				
		10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°		
⚡	±10% V	1100	1400	900	830	1023	1302	837	772		
🌡️	10°C/40°C	1090	1000	875	790	1014	930	814	735		
🌡️	5°C/38°C	1020	950	870	730	949	884	744	679		
💧	1 bar/6 bar	860	780	650	600	800	725	605	558		

	V	Hz	ph
	230	50	1N

MODELES

Model	Temp. EV. (°C)	COOLING REQUIREMENT (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 1000 S	-22	5.500 / 18.767	190	5	1,5	16	7,5*	41,6	- / -	170	200	1,13