










SCALA 3000 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	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C		
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)
SCALA 3000 SPLIT	 3300	 3000				L 1055 P 750 H 1150	L 1150 P 860 H 1345



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

EXTENSION ET INOX

BACS RECOMMANDÉS



S500 + SCALA 3000 SPLIT

S700 + SCALA 3000 SPLIT

SCD400 + SCALA 3000 SPLIT

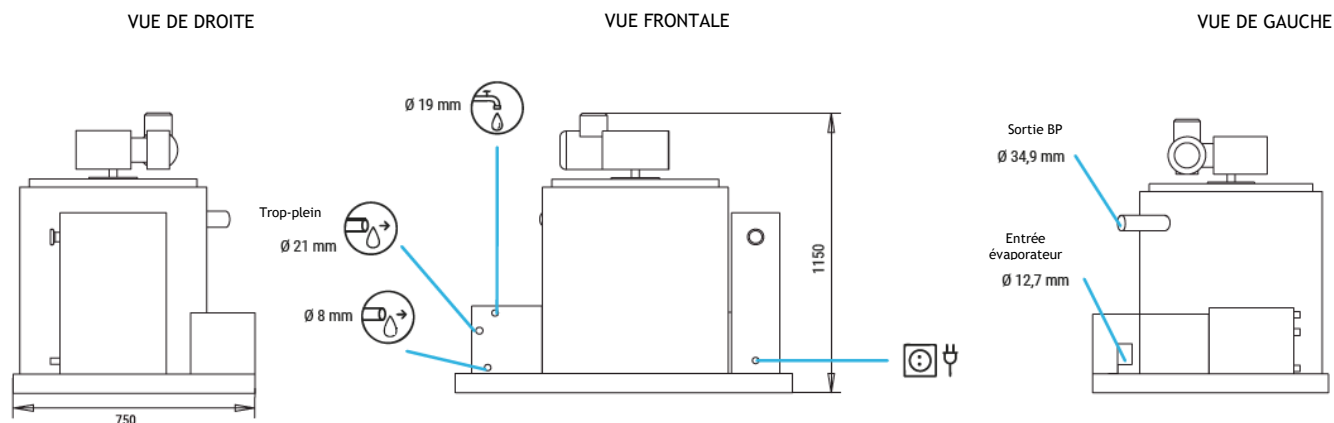
SCD600 + SCALA 3000 SPLIT

SCD800 + SCALA 3000 SPLIT

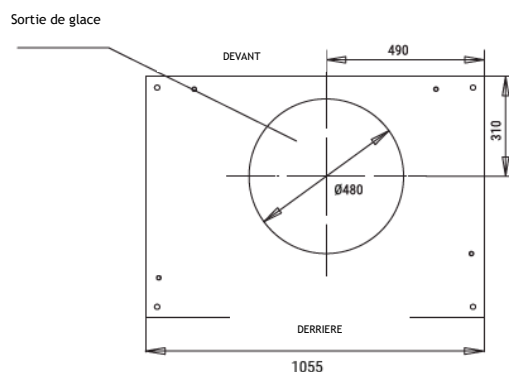
SS221 + SCALA 3000 CO2 SPLIT

SS422 + SCALA 3000 CO2 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

Symbol	Value	SCALA 3000 SPLIT (I 1'5-2'2 mm)					SCALA 3000 SPLIT (I 3 mm)				
		10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
±10% V	±10% V	3300	3100	2700	2500	3069	2883	2511	2325		
10°C/43°C	10°C/43°C	3270	3000	2600	2370	3041	2790	2418	2204		
5°C/38°C	5°C/38°C	3100	2800	2400	2150	2883	2604	2232	2000		
1 bar/6 bar	1 bar/6 bar	2550	2370	1950	1800	2372	2204	1814	1674		

MODELES

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 3000 S	-22	16.500 56.300	200	3	6	32	7,8	16,6	-	-	280	320	1,49