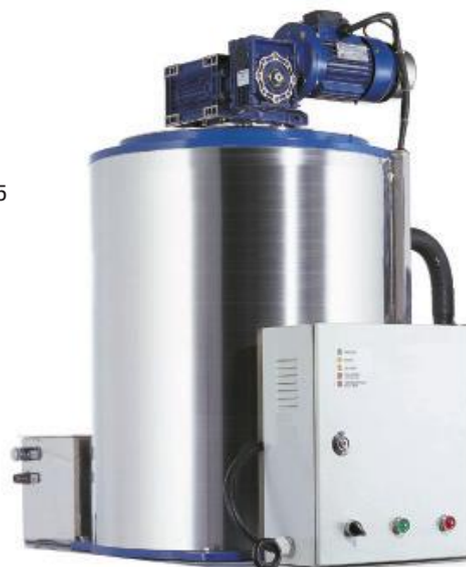


SCALA 15000 SPLIT

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



						
SCALA 15000 SPLIT	16500	15000	L 1150 P 1850 H 1800	L 1585 P 2260 H 2170	GLACE EN ECALLES	

ACCESSOIRES

OPTIONS



POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT



INTERRUPTEUR À DISTANCE



INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE



CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

BACS RECOMMANDÉS



SS422 + SCALA 15000 SPLIT



SS623 + SCALA 15000 SPLIT

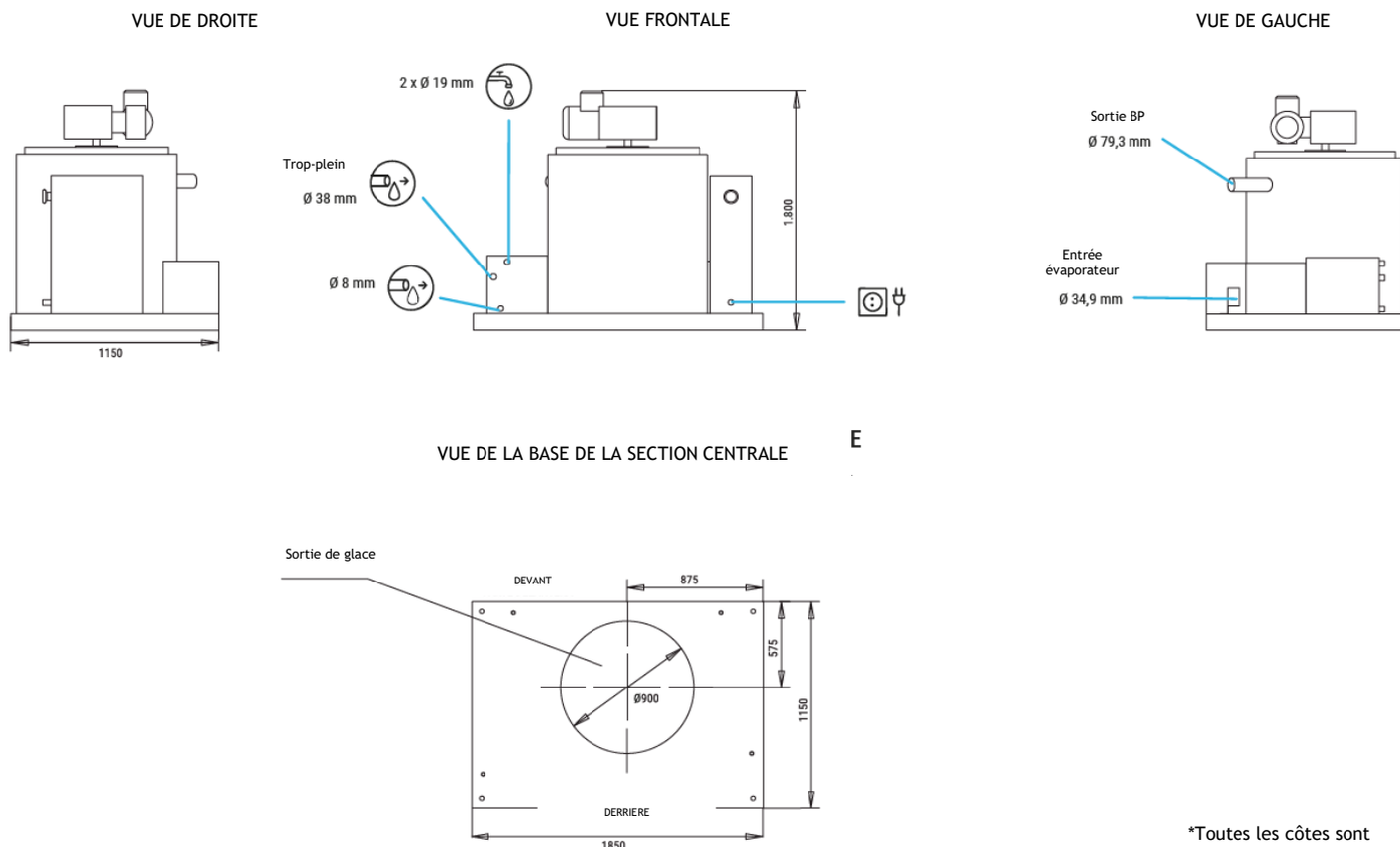


SS732 + SCALA 15000 SPLIT



SS1132 + SCALA 15000 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

V	Hz	ph	SCALA 15000 SPLIT (1'5-2'2 mm)					SCALA 15000 SPLIT (3 mm)				
			10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°		
230	50	1N	16500	15500	13400	12300	15345	14415	12462	11439		
			16200	15000	13000	11900	15066	13950	12090	11067		
			15300	13000	12000	11000	14229	12090	11160	10230		
			13000	11900	9750	9000	12090	11066	9068	8370		

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 15000 S	-22	82.500 281.501	1000	3 1,5	16	*	625	- -	1.500	2.600	7,77