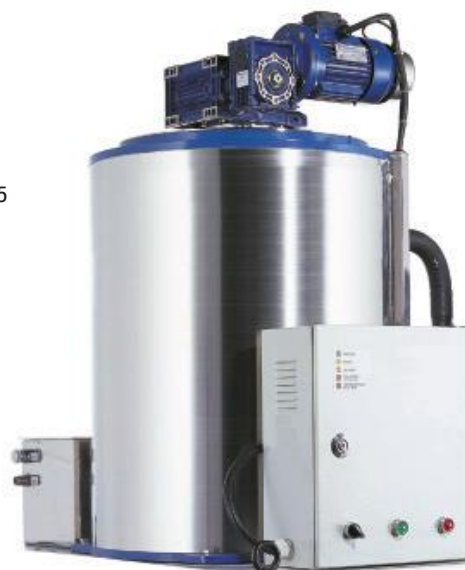











SCALA 1500 SPLIT

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ECAILLES 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)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	
SCALA 1500 SPLIT		1650	1500	L 1050 P 750 H 1060	L 1150 P 850 H 1180	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 1500 SPLIT

S700 + SCALA 1500 SPLIT

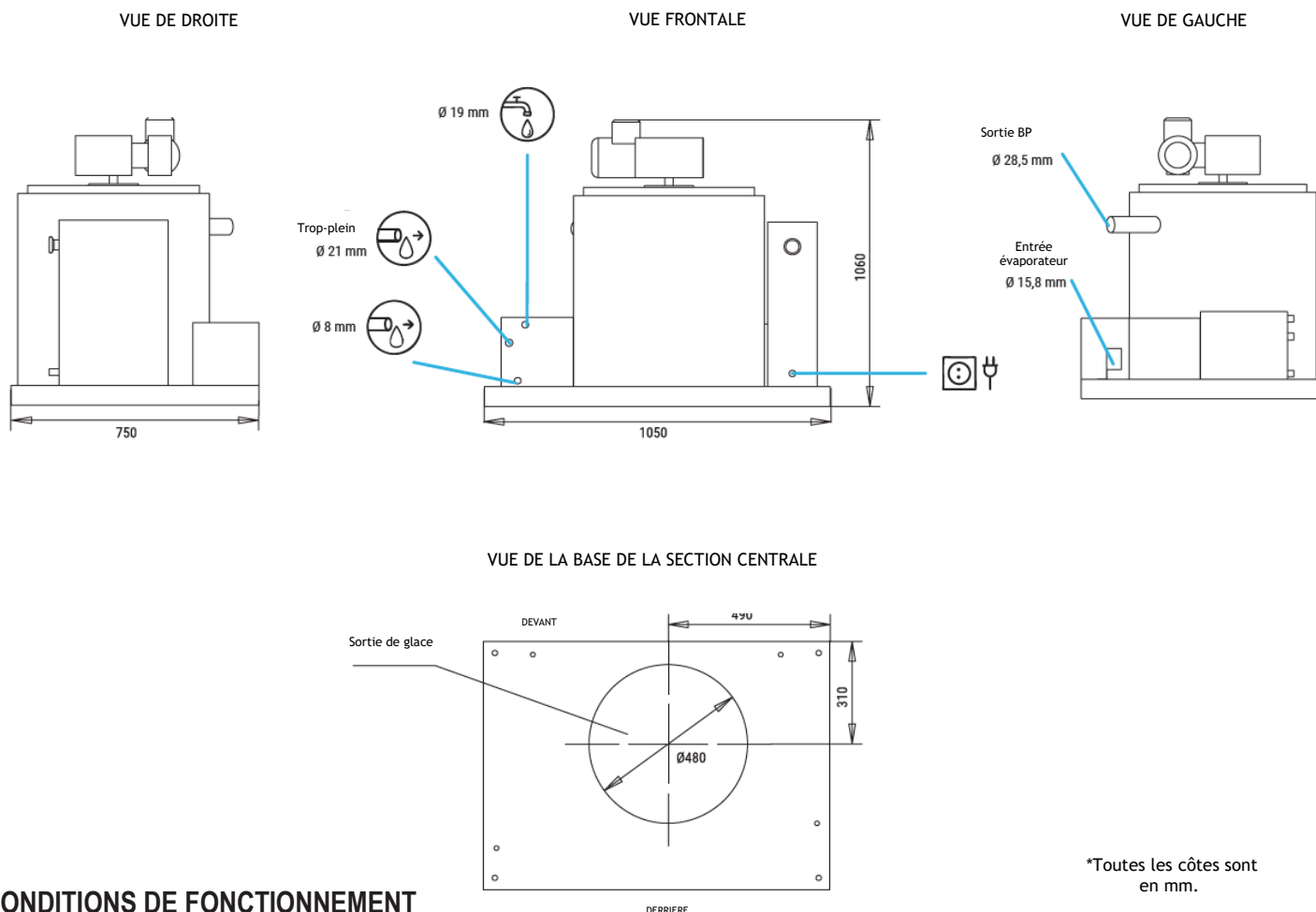
SCD400 + SCALA 1500 SPLIT

SCD600 + SCALA 1500 SPLIT

SCD800 + SCALA 1500 SPLIT

SS221 + SCALA 1500 C02 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES



*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

R 449 A

V	Hz	ph
230	50	1N

SCALA 1500 SPLIT

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	1650	1575	1350	1240
21° / 68°	1600	1500	1290	1190
32° / 90°	1520	1400	1200	1100
43° / 109°	1280	1180	950	900

SCALA 1500 SPLIT

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	1535	1465	1256	1153
21° / 68°	1488	1395	1200	1107
32° / 90°	1414	1302	1116	1023
43° / 109°	1190	1097	884	837

MODELES

Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (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 1500 S	-22	8.250 / 28.150	200	5 / 1,5	16	10,3*	62,5	-	200 / 260	1.15