

SCALA 600

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 ENTRAINEMENT 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



	24 H (Kg) 10°C	24 H (Kg) 10°C	24 H (Kg) 21°C 15°C	24 H (mm)	24 H (mm)	24 H (Kg)
SCALA 600	675	600	L P H 1250 750 835	L P H 1370 910 950	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 600



S700 + SCALA 600



SCD400 + SCALA 600



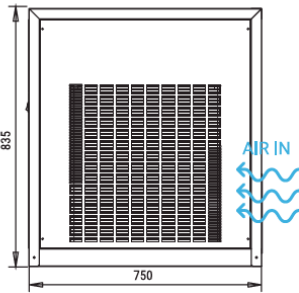
SCD600 + SCALA 600



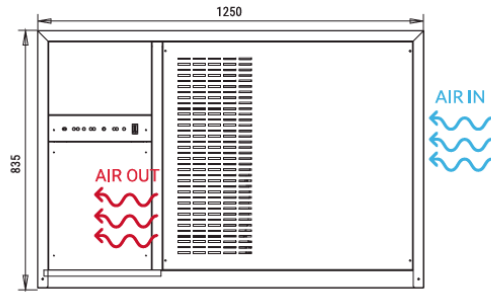
SCD800 + SCALA 600

SCHÉMA TECHNIQUE

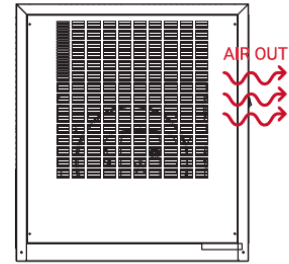
VUE DE DROITE



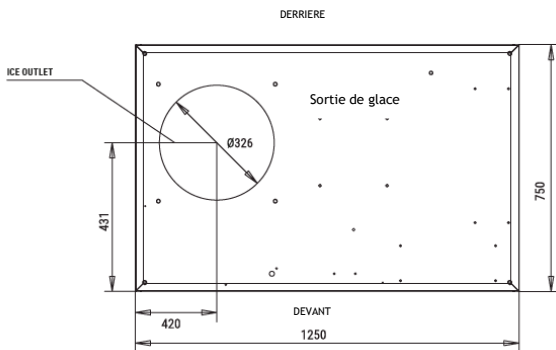
VUE FRONTALE



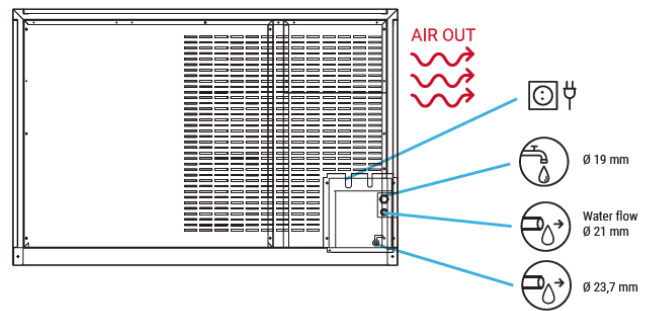
VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



VUE ARRIERE

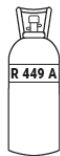


*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/43°C
- 5°C/38°C
- 1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N

± 1'5-2'2 mm

SCALA 600

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	675	630	525	465
21° / 68°	660	600	502	435
32° / 90°	615	540	450	390
43° / 109°	502	435	345	300

± 3 mm

SCALA 600

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	628	586	488	432
21° / 68°	614	558	467	405
32° / 90°	572	502	419	363
43° / 109°	467	405	321	279

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 600	-22	3.300 11.260	2.350	5 2,5	16	6,12	25	3.960 13.512	210	230	1,18



V1 200819

