






# SCALA 600 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 A UNE CELLULE PHOTOELECTRIQUE
- ▶ 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



					
	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
<b>SCALA 600 SPLIT</b>	675	600	L 1250 P 750 H 835	L 1350 P 860 H 970	<b>GLACE EN ECAILLES</b>

## 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 SPLIT



S700 + SCALA 600 SPLIT



SCD400 + SCALA 600 SPLIT

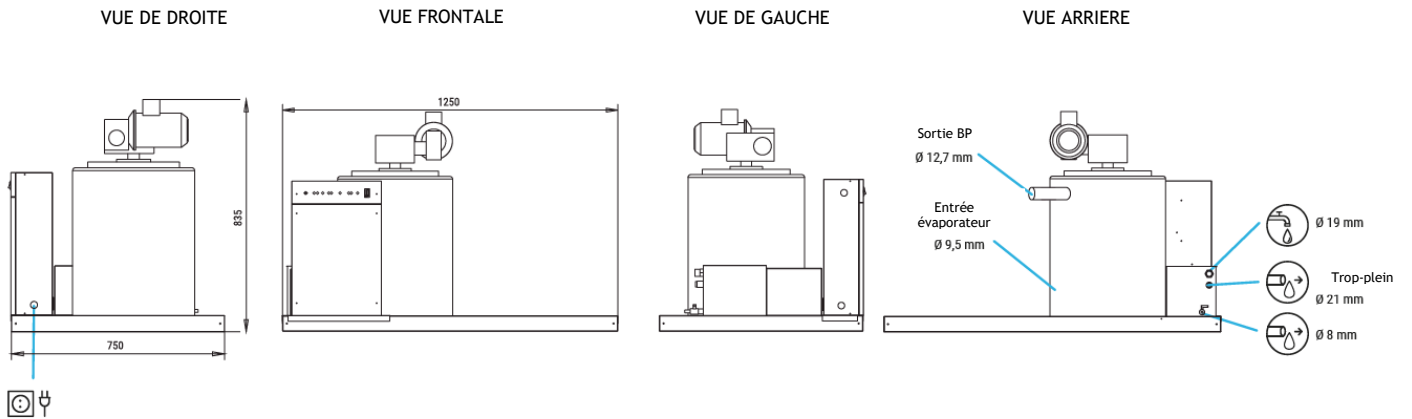


SCD600 + SCALA 600 SPLIT

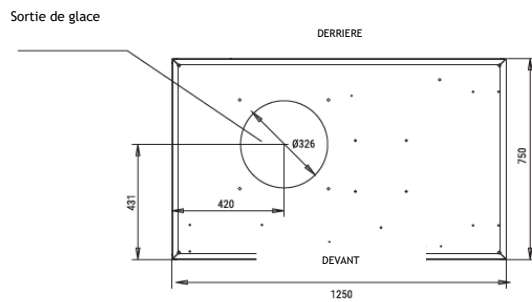


SCD800 + SCALA 600 SPLIT

## SCHÉMAS TECHNIQUES



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



\*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

V	Hz	ph
230	50	1N

SCALA 600 SPLIT (1'5'-2'2 mm)

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	675	630	350	465
50°				
21°	660	600	335	435
68°				
32°	615	540	300	390
90°				
43°	502	435	230	300
109°				

SCALA 600 SPLIT (3 mm)

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

### MODELES

Temp. EV. (°C)	COOLING POWER (W) (BTU/h)	ASHRAE CONDITIONS (W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 600 S	-22	3.300 11.260	190	3	1,5	16	6,12*	25	-	-	150 160 1,12