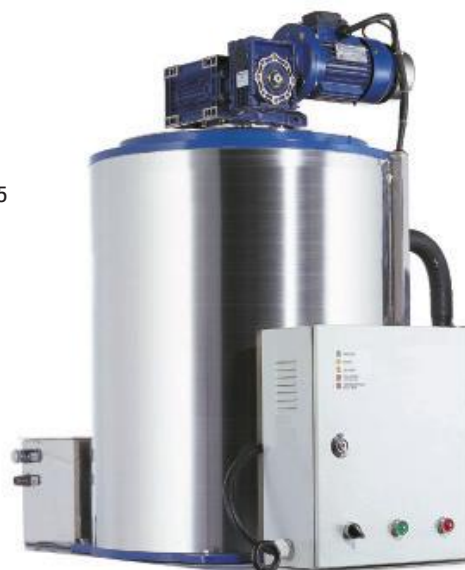











# SCALA 2000 SPLIT

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)	
<b>SCALA 2000 SPLIT</b>	 2200	2000	2000	L 1050 P 750 H 1080	L 1150 P 850 H 1190	<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 2000 SPLIT

S700 + SCALA 2000 SPLIT

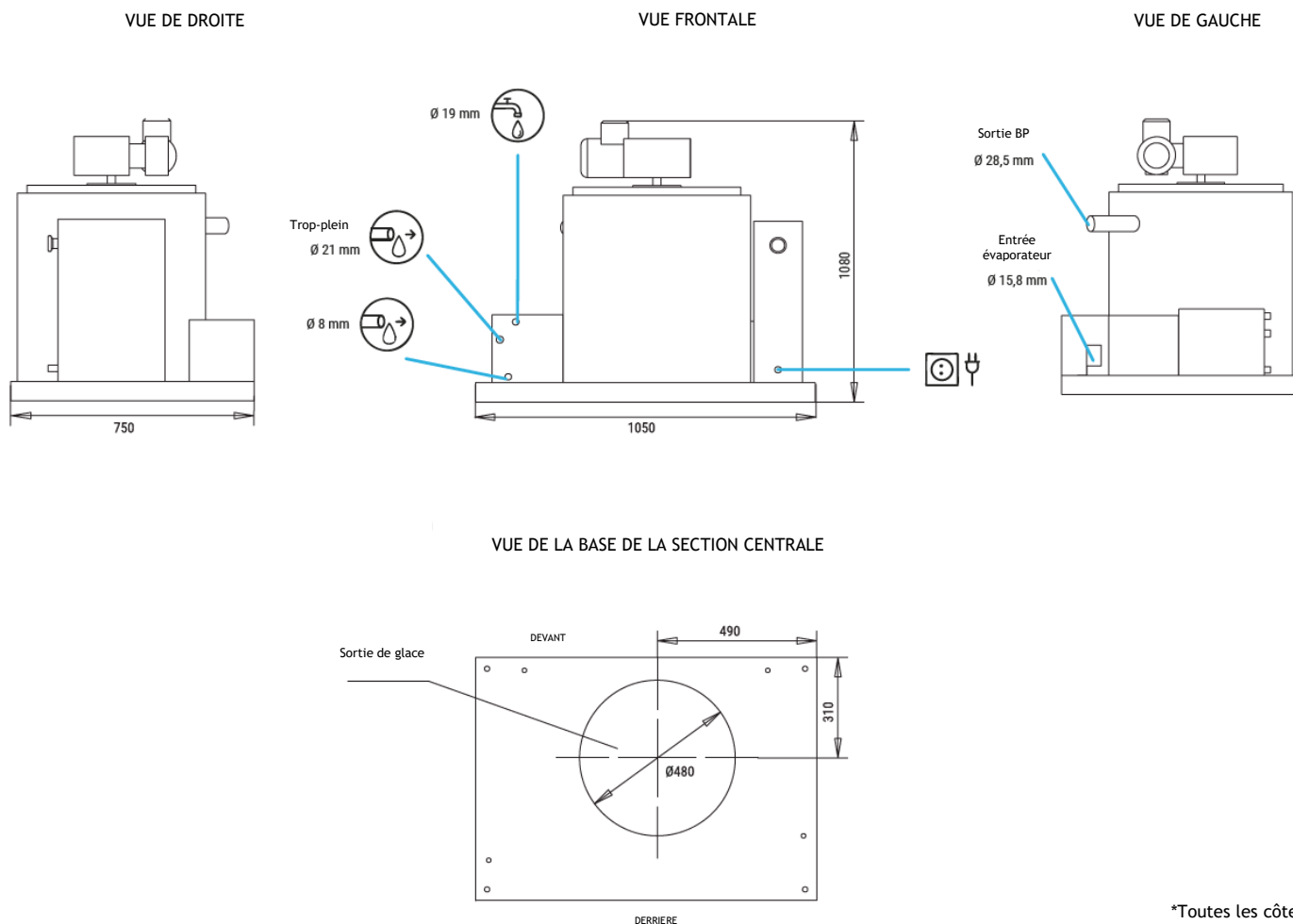
SCD400 + SCALA 2000 SPLIT

SCD600 + SCALA 2000 SPLIT

SCD800 + SCALA 2000 SPLIT

SS221 + SCALA 2000 CO2 SPLIT

## SCHÉMAS TECHNIQUES



\*Toutes les côtes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

Symbole	Valeur	SCALA 2000 SPLIT (1'5-2'2 mm)					SCALA 2000 SPLIT (3 mm)				
		10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°		
±10% V	±10% V	2200	2100	1800	1650	2046	1953	1674	1535		
5°C/43°C	5°C/43°C	2190	<b>2000</b>	1750	1580	2037	<b>1860</b>	1628	1469		
5°C/35°C	5°C/35°C	2050	1900	1600	1450	1907	1767	1488	1349		
1 bar/6 bar	1 bar/6 bar	1750	1580	1300	1200	1628	1469	1209	1116		

### MODELES

Temp. EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)			
SCALA 2000 S	-22	11.000 37.534	190	3	1,5	16	9,2*	83,3	-	-	230	290	1,16