










# SCALA 2000

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 (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	
<b>SCALA 2000</b> 	<b>2200</b>	<b>2000</b>	L P H	<b>1645</b> <b>1170</b> <b>1447</b>	L P H	<b>1780</b> <b>1880</b> <b>1880</b>	<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



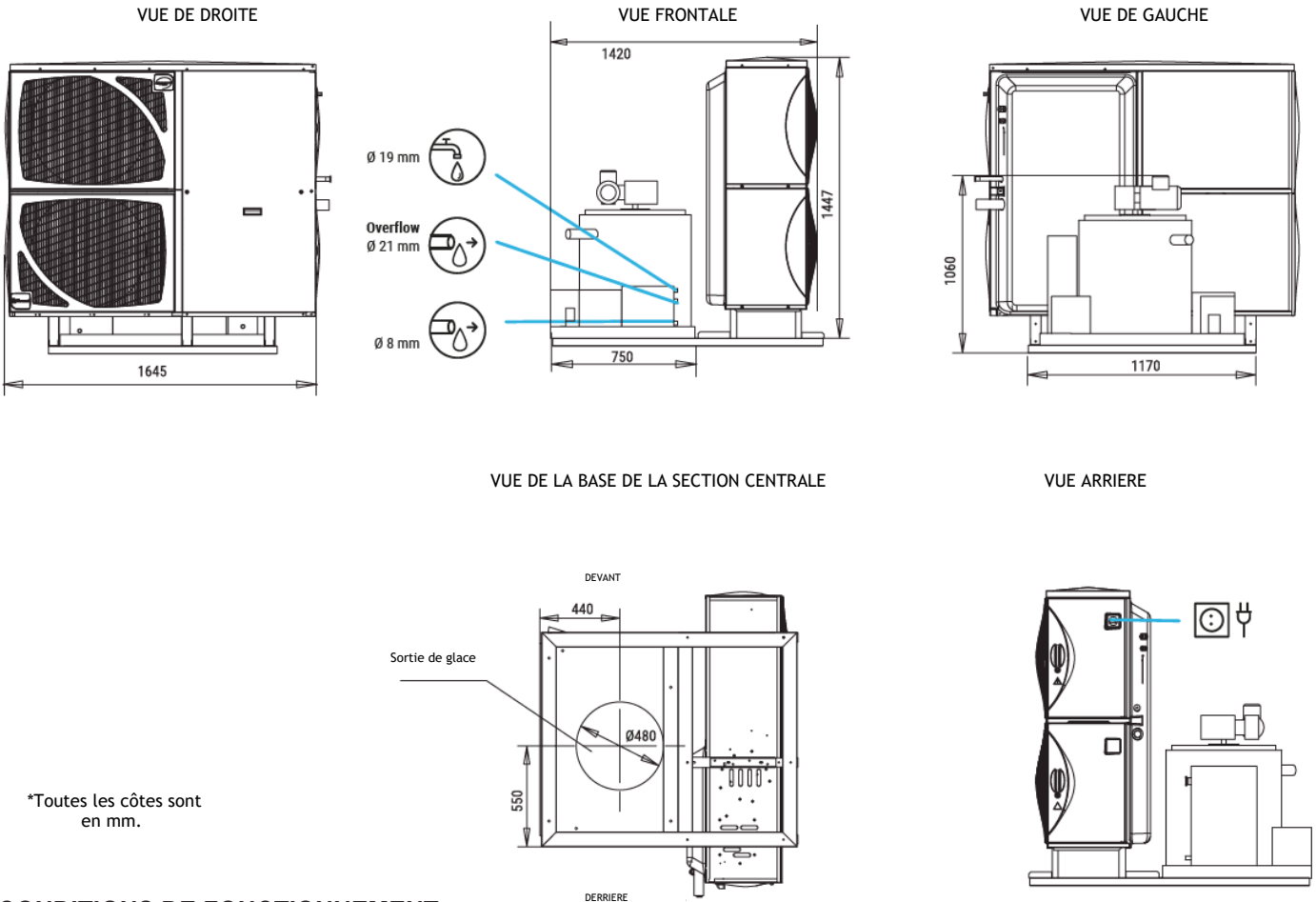
CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

## BACS RECOMMANDÉS



SS221 + SCALA 1500

## SCHÉMAS TECHNIQUES



\*Toutes les côtes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

Icon	Value	SCALA 2000 (R 449 A)					SCALA 2000				
		10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
±10% V		2200	2100	1800	1650	2046	1953	1674	1535		
10°C/43°C		2190	2000	1750	1580	2037	1860	1628	1469		
5°C/38°C		2050	1900	1600	1450	1907	1767	1488	1349		
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.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
SCALA 2000	-24	11.000 37.534	7.870	5	4	16	9,2	83,3	13.200 42.040	513	550	6,29