

SCALA 1500

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



	 10°C 10°C (Kg)	 21°C 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 GLACE EN ECAILLES
SCALA 1500 	1650	1500	L 1420 P 1645 H 1447	L 1575 P 1785 H 1890	

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



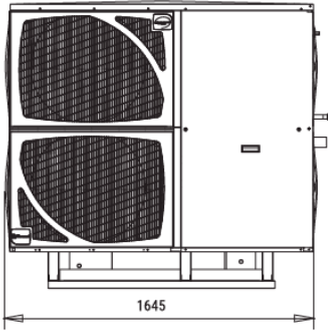
SS221 + SCALA 1500



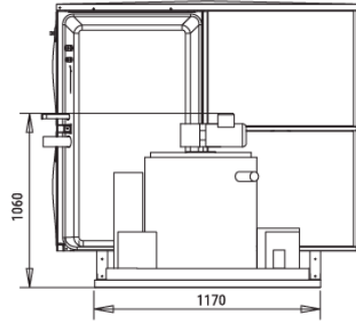
V1 200819



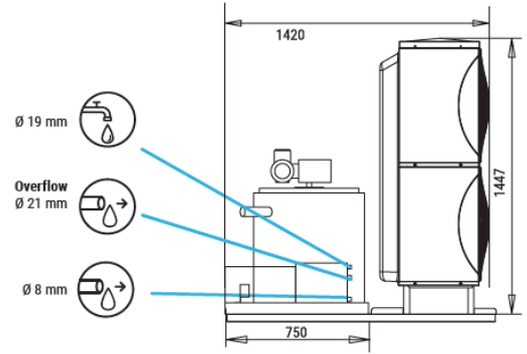
VUE DE DROITE



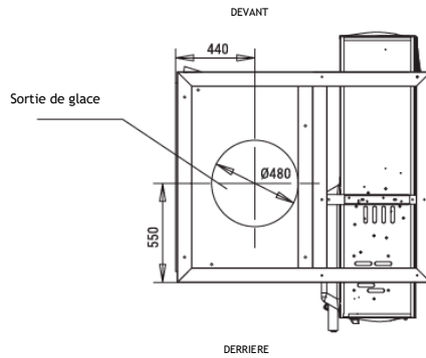
VUE FRONTALE



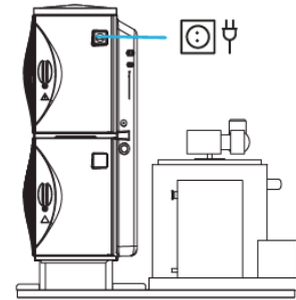
VUE DE GAUCHE



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

24 H **kg**

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

± 3 mm

24 H **kg**

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

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 1500	-22	8.250 28.150	6.640	5 4	16	10,3	62,5	9.900 33.780	490	550	5,31