

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



(Kg)



(Kg)



(mm)



(mm)



GLACE EN ECAILLES

SCALA 2000 	2200	2000	L P H	1645 1170 1447	L P H	1780 1880 1880
---	-------------	-------------	-------------	---	-------------	---

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



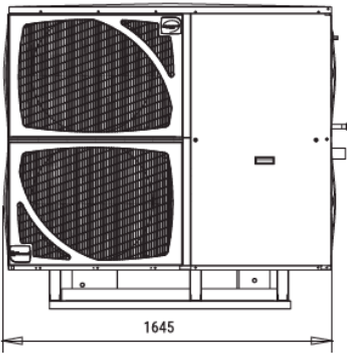
SS221 + SCALA 1500



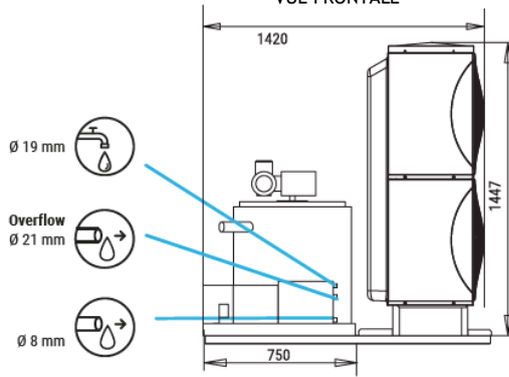
V1 200819



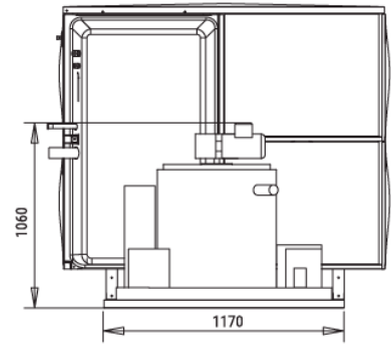
VUE DE DROITE



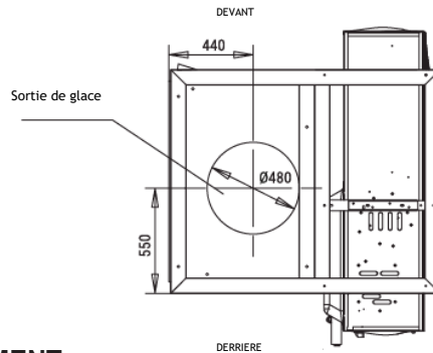
VUE FRONTALE



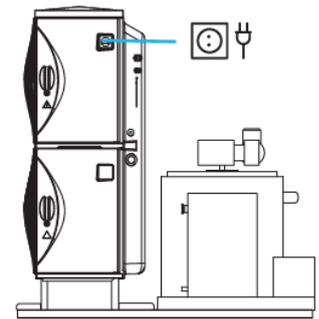
VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



VUE ARRIERE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

R 449 A

SCALA 2000

SCALA 2000

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

°C	10°	15°	21°	30°
50°	2200	2100	1800	1650
68°	2190	2000	1750	1580
90°	2050	1900	1600	1450
109°	1750	1580	1300	1200

°C	10°	15°	21°	30°
50°	2046	1953	1674	1535
68°	2037	1860	1628	1469
90°	1907	1767	1488	1349
109°	1628	1469	1209	1116

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 2000	-24	11.000 37.534	7.870	5	4	16	9,2	83,3	13.200 42.040	513	550	6,29