

SCALA 600

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)	
SCALA 600	675	600	L P H 1250 750 835	L P H 1370 910 950	GLACE EN ECAILLES

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



S700 + SCALA 600



SCD400 + SCALA 600

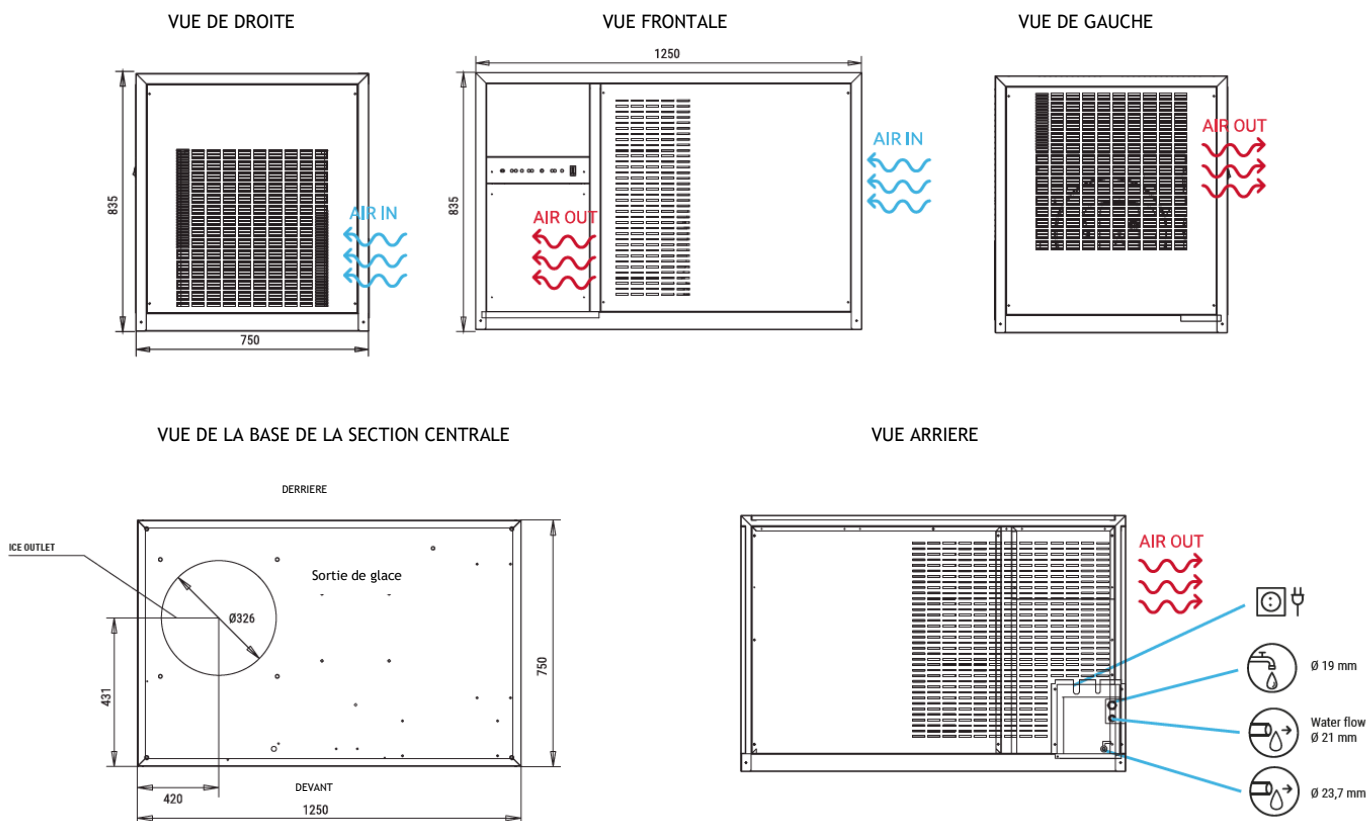


SCD600 + SCALA 600



SCD800 + SCALA 600

SCHÉMAS TECHNIQUES



*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		<table border="1"> <tr><th>V</th><th>Hz</th><th>ph</th></tr> <tr><td>400</td><td>50</td><td>3N</td></tr> </table>	V	Hz	ph	400	50	3N		<table border="1"> <tr><th colspan="5">SCALA 600</th></tr> <tr><th>°C</th><th>10°</th><th>15°</th><th>21°</th><th>30°</th></tr> <tr><th>°F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>86°</th></tr> <tr><td>10°</td><td>675</td><td>630</td><td>525</td><td>465</td></tr> <tr><td>50°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21°</td><td>660</td><td>600</td><td>502</td><td>435</td></tr> <tr><td>68°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32°</td><td>615</td><td>540</td><td>450</td><td>390</td></tr> <tr><td>90°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43°</td><td>502</td><td>435</td><td>345</td><td>300</td></tr> <tr><td>109°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	SCALA 600					°C	10°	15°	21°	30°	°F	50°	60°	70°	86°	10°	675	630	525	465	50°					21°	660	600	502	435	68°					32°	615	540	450	390	90°					43°	502	435	345	300	109°						<table border="1"> <tr><th colspan="5">SCALA 600</th></tr> <tr><th>°C</th><th>10°</th><th>15°</th><th>21°</th><th>30°</th></tr> <tr><th>°F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>86°</th></tr> <tr><td>10°</td><td>628</td><td>586</td><td>488</td><td>432</td></tr> <tr><td>50°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21°</td><td>614</td><td>558</td><td>467</td><td>405</td></tr> <tr><td>68°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32°</td><td>572</td><td>502</td><td>419</td><td>363</td></tr> <tr><td>90°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43°</td><td>467</td><td>405</td><td>321</td><td>279</td></tr> <tr><td>109°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	SCALA 600					°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°				
			V	Hz	ph																																																																																																																					
400	50	3N																																																																																																																								
SCALA 600																																																																																																																										
°C	10°	15°	21°	30°																																																																																																																						
°F	50°	60°	70°	86°																																																																																																																						
10°	675	630	525	465																																																																																																																						
50°																																																																																																																										
21°	660	600	502	435																																																																																																																						
68°																																																																																																																										
32°	615	540	450	390																																																																																																																						
90°																																																																																																																										
43°	502	435	345	300																																																																																																																						
109°																																																																																																																										
SCALA 600																																																																																																																										
°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)	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 600	-22	3.300 11.260	2.350	5 2,5	16	6,12	25	3.960 13.512	210	230	1,18