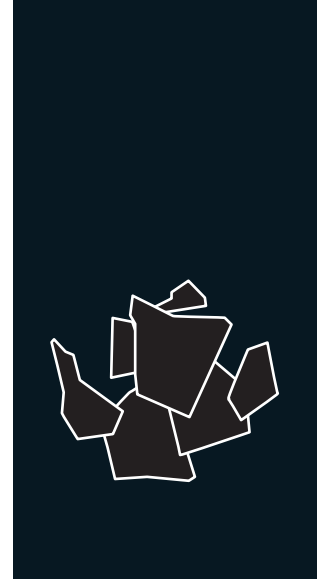


SCALA 2000 SPLIT 230 V / 50-60 Hz

MACHINE SPLIT À GLACE EN ÉCAILLES

FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PRODUCES COLD AND DRY FLAT FLAKES. FLAKE THICKNESS MAY BE ADJUSTED BETWEEN 1.5 MM AND 3 MM.**
PRODUIT DES ÉCAILLES PLATES, TRÈS FROIDES ET SÈCHES. L'ÉPAISSEUR PEUT SE RÉGLER ENTRE 1,5 MM ET 3 MM.
- ▶ **BASED ON A STATIC CYLINDER WHICH IS FREE FROM SWIVEL JOINTS (HELICAL REAMER) COUPLED WITH A MILLING TOOL THAT DETACHES THE ICE WITHOUT ANY STRAINED OR FORCED MOVEMENTS.**
FONCTIONNEMENT BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS JOINTS TOURNANTS (HELICAL REAMER) ET AVEC UNE FRAISE QUI DÉCOLLE LA GLACE SANS TENSION NI EFFORTS.
- ▶ **THE MOST EFFICIENT EVAPORATOR OF THE MARKET, LESS ENERGY CONSUMPTION AND HIGHER ICE PRODUCTION.**
L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES, PLUS PRODUCTION DE GLAÇONS.
- ▶ **THERMOSTATIC EXPANSION VALVE / LIQUID SOLENOID VALVE / STOP WHEN FULL BIN STOP WITH PHOTOELECTRICAL SENSOR.**
DÉTENDEUR THERMOSTATIQUE / ÉLECTROVANNE DE LIQUIDE / ARRÊT PAR REMPLISSAGE DE CUVE AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE.
- ▶ **ELECTRONIC STOP SYSTEM / ELECTRICAL CONTROL PANEL / DRIVE DIRECT GEAR MOTOR / MAGNETIC DRIVE PUMP / LOW WATER SAFETY DEVICE.**
SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / TABLEAU ÉLECTRIQUE DE RÉGLAGE / MOTORÉDUCTEUR D'ATTAQUE DIRECT / POMPE À ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE / SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU.
- ▶ **STAINLESS STEEL SOLEPLATE.**
BÂTI EN ACIER INOXYDABLE.
- ▶ **CONTROLLERS TO DETECT: LOW WATER LEVEL, TEMPERATURE RISE DUE TO MOTOR OVERLOAD OR FULL VAT.**
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	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	
SCALA 2000 SPLIT		2.200 (Kg)	2.000 (Kg)	Width 1.050 Depth 750 Height 1.040	Width 1.150 Depth 850 Height 1.210			FLAKE ICE -7°C Ice Temperature

ACCESSORIES ACCESSOIRES

INCLUDED



WATER INLET FILTER GASKET
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

WATER INLET HOSE
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU

WATER OUTLET HOSE
TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONAL (NOT INCLUDED)



ICE DROP CHUTE
TUYAU DE CHUTE DES GLAÇONS

SALT DOSING PUMP WITH TANK
POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT

REMOTE SWITCH
INTERRUPTEUR À DISTANCE

REMOTE SWITCH & WEEKLY PROGRAMMER
INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE

EXTERNAL STOP FULL BIN PHOTO CELL
CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

RECOMMENDED BINS RÉSERVOIRS CONSEILLÉS



S500 + SCALA 2000 SPLIT

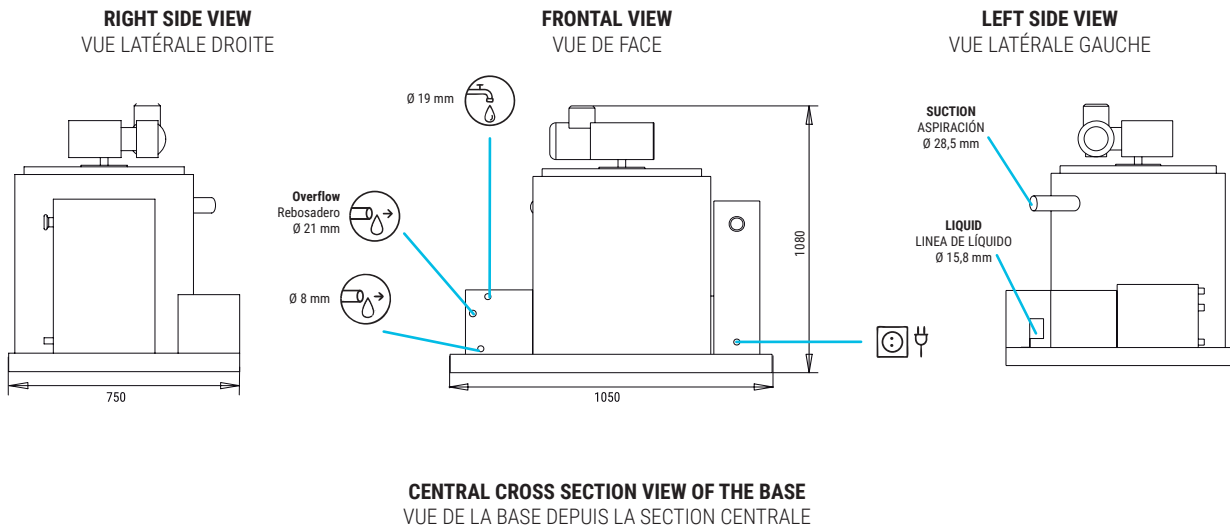
SCD400 + SCALA 2000 SPLIT

SCD600 + SCALA 2000 SPLIT

SCD800 + SCALA 2000 SPLIT

SS221 + SCALA 2000 CO2 SPLIT

SCALA 2000 SPLIT



*All measurements in mm.
*Toutes les cotes sont en mm.

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50 HZ OR 60 HZ PRODUCTIONS 50-60 Hz

Icon	Value	SCALA 2000 SPLIT					SCALA 2000 SPLIT				
		10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
⚡	±10% V										
🌡️	10°C/43°C										
🌡️	5°C/38°C										
💧	1 bar/6 bar										
🧊	Ice Outlet										
🔌	24 H										
🌡️	10°	2200	2100	1800	1650	2046	1953	1674	1535		
🌡️	50°										
🌡️	21°	2190	2000	1750	1580	2037	1860	1628	1469		
🌡️	68°										
🌡️	32°	2050	1900	1600	1450	1907	1767	1488	1349		
🌡️	90°										
🌡️	43°	1750	1580	1300	1200	1628	1469	1209	1116		
🌡️	109°										

MODÈLES

Model	Temp. EV (°C)	Cooling Requirement (W)	Cooling Requirement (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	Heat Rejected (W)	Heat Rejected (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 2000 S	-22	11.000	37.534	190	3	1,5	16	9,2*	83,3	-	-	182	230	1,18

* WHEN INDICATED COOL REQUIREMENT IS SUPPLIED / LORSQUE LA CAPACITÉ DE REFRIGÉRISSMENT REQUISE EST FOURNIE



ITV ICE MAKERS, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE
SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE
service@itv.es
Skype: ITV.Service
+34 961 667 639
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations and exclusions. Only spare parts.
Sujet à limitations et exclusions.
Pièces de rechange uniquement.

