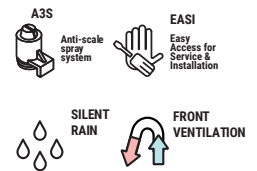
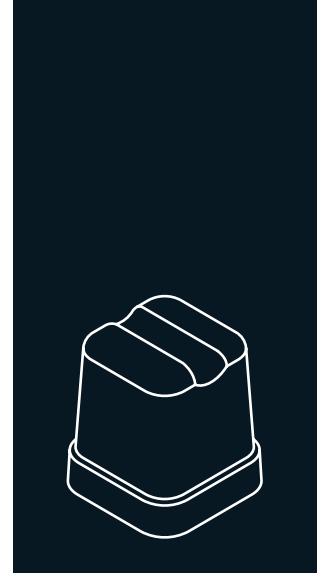


ORION 80 230 V / 50 Hz

MACHINE À GLAÇONS INDÉPENDANTE

FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES.**
PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS.
- ▶ **ELECTRONIC CONTROL THAT ENHANCES THE PERFORMANCE OF THE MACHINE AND ALLOWS IT TO ADAPT TO EXTREME CLIMATES.**
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE QUI AMÉLIORE LES PERFORMANCES DE LA MACHINE ET LUI PERMET DE S'ADAPTER AUX CLIMATS EXTRÊMES.
- ▶ **A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. THE ITV PATENTED SPRAY SYSTEM WITH FLEXIBLE NOZZLES AVOIDS LIMESCALE DEPOSITS WITH SMALL VIBRATIONS.**
A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. SYSTÈME DE SPRAY ÉLASTIQUE BREVETÉ PAR ITV QUI ÉVITE LES PETITS DÉPÔTS DE CALCAIRE PAR VIBRATION.
- ▶ **SMART FRONT VENTILATION SYSTEM (SFVS) ALLOWS BUILT-IN INSTALLATION OF THE UNIT.**
LE SYSTÈME INTELLIGENT DE VENTILATION FRONTALE (SFVS) PERMET D'INSTALLER LA MACHINE DE MANIÈRE ENCASTRÉE.
- ▶ **"NEVER STOP" MOTOR PUMP DEVELOPED BY ITV. ITS DESIGN WITHOUT SEALS PREVENTS FROM DETERIORATION IN HARD WATER.**
POMPE "NEVER STOP" DÉVELOPPÉE PAR ITV. POMPE SANS RÉSERVE, CE QUI ÉVITE SA DÉTÉRIORATION AVEC LES EAUX DURES.
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH / PCB MOUNTED AT THE BOTTOM.**
INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF / PLAQUE ÉLECTRONIQUE MONTÉE DANS LA PARTIE INFÉRIEURE.
- ▶ **AISI 304 STAINLESS STEEL BODY.**
CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304.
- ▶ **THE DISAPPEARING DOOR REDUCES THE FOOTPRINT OF THE MACHINE AND AVOIDS ACCIDENTS .**
LA PORTE COULISSANTE VERS L'INTÉRIEUR RÉDUIT LA SURFACE OCCUPÉE ET ÉVITE LES ACCIDENTS.
- ▶ **TROPICALIZED MACHINES (T CLASS) / HEIGHT ADJUSTABLE LEGS FROM 105MM TO 155MM.**
MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM.
- ▶ **NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION.**
GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE.
- ▶ **AN ANTI-LIMESCALE FILTER IS ADVISED IN HARD WATER AREAS (WATER HARDNESS OVER 30 °fH).**
IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FILTRE ANTICALCAIRE EN CAS D'UTILISATION D'EAU DURES (AU DELÀ DE 30°F DE DURETÉ).



ORION 80 A		88 (Kg)	81 (Kg)	40 (Kg)	Width 645 Depth 640 Height 865*	Width 720 Depth 710 Height 1.000	ORION 40gr 40 mm (W) x 44 mm (H) Average dimensions Dimensions moyennes
ORION 80 W		91 (Kg)	87 (Kg)				

* WITH LEGS 970/1.020 AVEC PIEDS 970/1.020

ACCESSORIES ACCESSOIRES

INCLUDED



WATER INLET HOSE
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



WATER OUTLET HOSE
TUYAU D'ÉVACUATION



4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT
KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



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



MEDIUM SCOOP
PALE MOYENNE

NOT INCLUDED (OPTIONAL)



ANTI-LIMESCALE FILTER
FILTRE ANTICALCAIRE



ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101
FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PARTICLE FILTER
FILTRE ANTIPARTICULES



C4 WATER SOFTENER
ADOUCCISSEUR C4



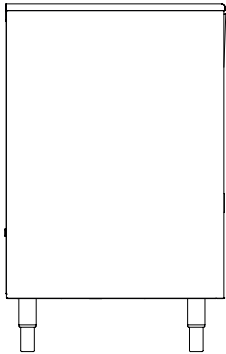
CALKLIN 50 CLEANER
PRODUIT ANTICALCAIRE



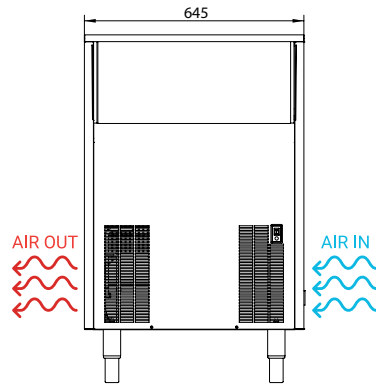
ANTI-CHLORINE FILTER
FILTRO ANTICLORO

ORION 80

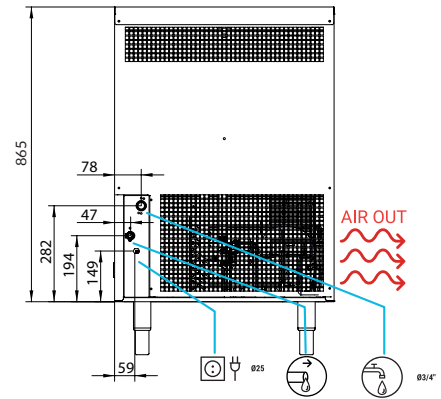
LEFT SIDE VIEW
VISTA LATERAL IZQUIERDA



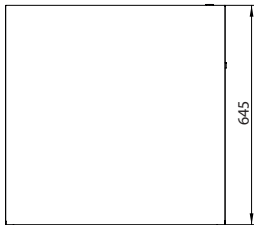
FRONTAL VIEW
VUE DE FACE



REAR VIEW
VUE ARRIÈRE



TOP VIEW
VUE SUPÉRIEURE



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

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

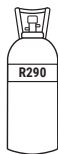
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

48 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

ORION 80 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	88	87	81
21° 68°	85	81	76	69
32° 90°	79	75	71	63
43° 109°	72	68	63	57

ORION 80 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	91	90	87
21° 68°	88	87	85	80
32° 90°	86	85	82	75
43° 109°	82	80	76	70

MODÈLES

ORION 80 A

ORION 80 W

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
ORION 80 A		1.967 6.715	570	3 1,5	10	13	12	1.344 4.588	62	66	0,51
ORION 80 W		1.967 6.715	485	3 1,5	10	11,3	44,3	1.344 4.588	62	66	0,51



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.

