

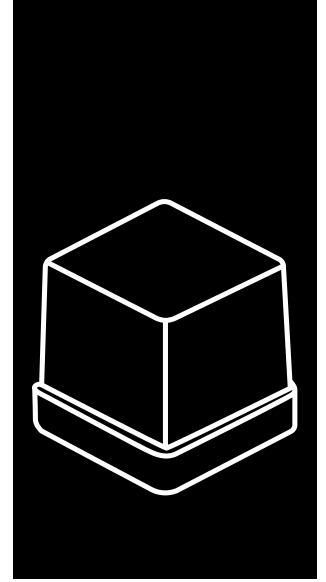
## NG 2CUBE











230 V / 50 Hz

### MACHINE À GLAÇONS AUTONOME

#### FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PRODUCES 90GR OF SOLID CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**  
PRODUIT DES GLAÇONS SOLIDES ET TRANSPARENTS DE 90 GR
- ▶ **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: SYSTÈME DE PULVÉRISATION ANTI-TARTRE. LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION BREVETÉ PAR ITV AVEC BUSES FLEXIBLES ÉVITE LES DÉPÔTS DE CALCAIRE GRÂCE À DE PETITES VIBRATIONS.
- ▶ **SMART FRONT VENTILATION SYSTEM (SFVS) ALLOWS BUILT-IN INSTALLATION OF THE UNIT**  
SYSTÈME INTELLIGENT DE VENTILATION FRONTALE (SFVS) PERMETTANT L'INSTALLATION ENCASTRÉE DE L'UNITÉ
- ▶ **CLEANING SWITCH: DISCONNECTS THE COOLING SYSTEM WHILE CIRCULATING WATER WITH DESCALING PRODUCT (CALKLIN OR SIMILAR)**  
INTERRUPTEUR DE NETTOYAGE : DÉCONNECTE LE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT TOUT EN FAISANT CIRCULER DE L'EAU AVEC UN PRODUIT DÉTARTRANT (CALKLIN OU SIMILAIRE)
- ▶ **"NEVER STOP" MOTOR PUMP DEVELOPED BY ITV. ITS DESIGN WITHOUT SEALS PREVENTS FROM DETERIORATION IN HARD WATER**  
POMPE MOTORISÉE "NEVER STOP" DÉVELOPPÉE PAR ITV. SON CONCEPTION SANS JOINTS ÉVITE LA DÉTÉRIORATION DANS L'EAU DURE
- ▶ **EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ALL PANELS CAN BE DISASSEMBLED SEPARATELY**  
EASI: ACCÈS FACILE POUR L'ENTRETIEN ET L'INSTALLATION. TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS SÉPARÉMENT
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH / PCB MOUNTED AT THE BOTTOM**  
INTERRUPTEUR À BASCULE LUMINEUX MARCHÉ/ARRÊT / CARTE ÉLECTRONIQUE MONTÉE EN BAS
- ▶ **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 TRÈS FAIBLE POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL, RÉDUISANT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- ▶ **STIF: STRONG INOX FABRICATION. SOLID STRUCTURE SUPPORTED IN 4 STEEL COLUMNS. AISI 304 STAINLESS STEEL BODY**  
STIF: FABRICATION INOX ROBUSTE. STRUCTURE SOLIDE SUPPORTÉE PAR 4 COLONNES EN ACIER. CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ **STRONGEST DOOR OPENING SYSTEM PATENTED BY ITV. DOOR MADE IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
PLUS ROBUSTE BREVETÉ PAR ITV. PORTE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (Kg)	 (mm)	 (mm)
NG 2CUBE A		29	29	20	Larg. 465	Larg. 540		
NG 2CUBE W		30	30		Prof. 595	Prof. 660		
					Haut. 789*	Haut. 920		



**2CUBE 90gr**

50 mm x 50 mm x 50 mm  
Average dimensions Dimensions moyennes

DP: MODÈLE DISPONIBLE AVEC POMPE DE VIDANGE INTERNE MODEL AVAILABLE WITH INTERNAL DISCHARGE PUMP

\* WITH LEGS 894/944 AVEC PIEDS 894/944

#### ACCESSORIES ACCESSOIRES

##### INCLUDED



**WATER INLET HOSE**  
MANGUERA DE ENTRADA DE AGUA



**WATER OUTLET HOSE**  
TUBE DE SORTIE D'EAU



**4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT**  
4 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR



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



**MEDIUM SCOOP**  
COUPE MOYENNE

##### NOT INCLUDED (OPTIONAL)



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRE ANTI-TARTRE



**C4 WATER SOFTENER**  
ADOUCCISSEUR D'EAU C4



**ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101**  
FILTRE ANTI-TARTRE + ANTI-CHLORE CS101



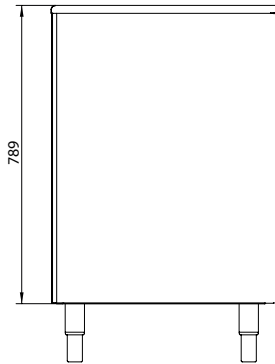
**CALKLIN 50 CLEANER**  
NETTOYANT CALCAIRE 50



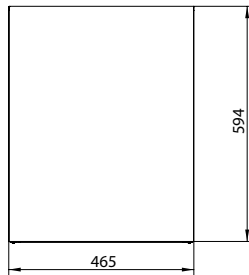
**PARTICLE FILTER**  
FILTRE À PARTICULES



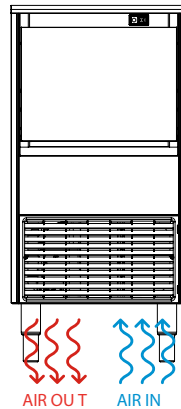
LEFT SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE GAUCHE



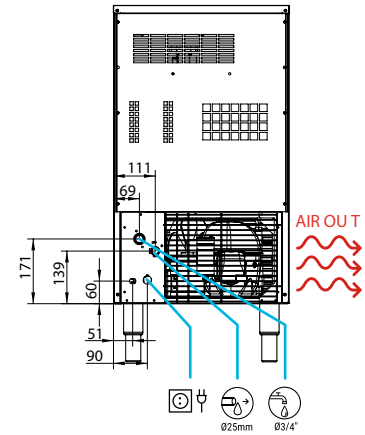
TOP VIEW  
VUE DE DESSUS



FRONTAL VIEW  
VUE FRONTALE



REAR VIEW  
VUE ARRIERE



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

## OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50Hz

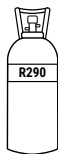
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

8 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

NG 2CUBE AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	29	29	28
21° 68°	29	29	27	23
32° 90°	28	27	25	20
43° 109°	24	23	21	17

NG 2CUBE WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 68°	-	-	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

## MODÈLES

NG 2CUBE A

NG 2CUBE W

	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
NG 2CUBE A		1.266 4.322	440	3 1,5	10	29,7	5,2	953 3.253	45	56	0,33
NG 2CUBE W		1.266 4.322	390	3 1,5	10	28,1	44,2	953 3.253	45	56	0,33



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  
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations  
and exclusions. Only spare parts.  
Sujeto a limitaciones y exclusiones.  
Solo piezas de repuesto.



9001  
14001

