

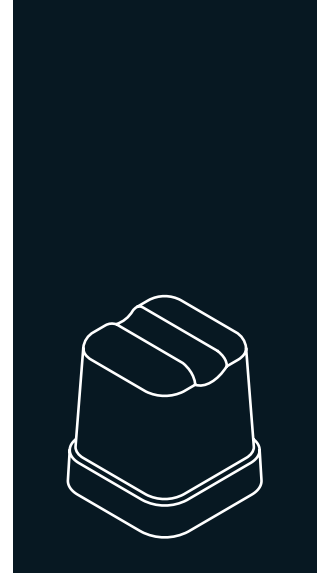
# DELTA MAX NG110


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.
- ▶ **CLEANING SWITCH: DISCONNECTS THE COOLING SYSTEM WHILE CIRCULATING WATER WITH DESCALING PRODUCT (CALKLIN OR SIMILAR).**  
BOUTON DE NETTOYAGE : ARRÊTE LE SYSTÈME DE REFOUILLISSEMENT EN FAISANT RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉTARTRANT (CALKLIN OU SIMILAIRE).
- ▶ **"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.
- ▶ **EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ALL PANELS CAN BE DISASSEMBLED SEPARATELY.**  
EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUS LES POINTS CAR TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT.
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH / PCB MOUNTED AT THE BOTTOM.**  
INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF / PLAQUE ÉLECTRONIQUE MONTÉE DANS LA PARTIE INFÉRIEURE.
- ▶ **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.
- ▶ **STIF: STRONG INOX FABRICATION. SOLID STRUCTURE SUPPORTED IN 4 STEEL COLUMNS. AISI 304 STAINLESS STEEL BODY.**  
STIF: STRONG INOX FRAME. MACHINE AVEC STRUCTURE SOLIDE DE 4 COLONNES ET CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304.
- ▶ **STRONGEST DOOR OPENING SYSTEM PATENTED BY ITV. DOOR MADE IN STAINLESS STEEL AISI 304.**  
LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVREURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV.



	24 H Kg	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	 <b>DELTA MAX 40gr</b> 40 mm (W) x 44 mm (H) Average dimensions Dimensions moyennes
DELTA MAX NG110 A		117	115	60	Width 715 Depth 700 Height 1.044*	Width 790 Depth 765 Height 1.170			
DELTA MAX NG110 W		119	116						

\* WITH LEGS 1.149/1.199 AVEC PIEDS 1.149/1.199

### ACCESSORIES ACCESSOIRES

#### INCLUDED



**WATER INLET HOSE**  
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



**WATER OUTLET HOSE**  
TUYAU D'ÉVACUATION



**4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT**  
KIT 4 PATAS ALTURA REGULABLE



**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



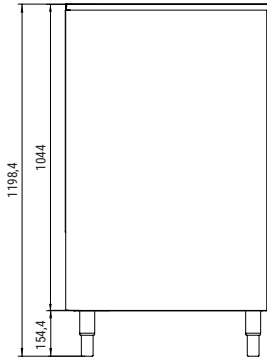
**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUIT ANTICALCAIRE



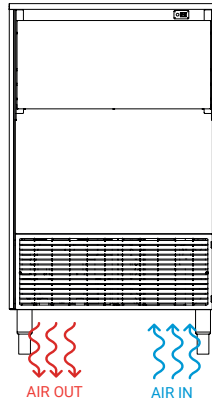
**4 WHEELS KIT**  
KIT 4 ROUES



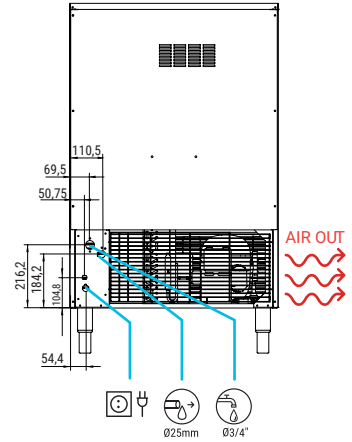
LEFT SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE GAUCHE



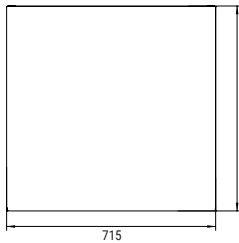
FRONTAL VIEW  
VUE DE FACE



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

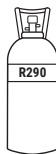
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

60 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



DELTA MAX NG110 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	117	115	109
21° 68°	116	115	105	103
32° 90°	100	98	97	92
43° 109°	87	84	81	73



DELTA MAX NG110 WATER COOLED

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

MODÈLES

MODÈLES	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
DELTA MAX NG110 A		1.058 3.612	800	3	1,5	16	12,8	10,8	1.344 4.588	81	102	0,71
DELTA MAX NG110 W		1.058 3.612	800	3	1,5	16	11,3	46	1.344 4.588	81	102	0,71



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.

