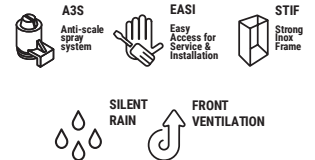
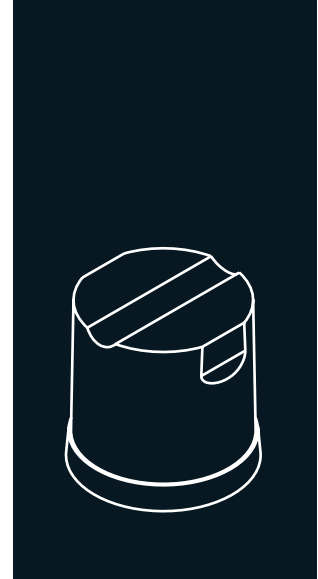


# SUPER STAR NG150 230 V / 50 Hz

## SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE

### FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**  
PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS
- ▶ **A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. ITV PATENTED SPRAY SYSTEM WITH FLEXIBLE NOZZLES THAT AVOID 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
- ▶ **STIF: STRONG INOX FRAME. SOLID MACHINE STRUCTURE IN 4 COLUMNS WITH AISI 304 STAINLESS STEEL FRAME.**  
STIF: STRONG INOX FRAME. MACHINE AVEC STRUCTURE SOLIDE DE 4 COLONNES ET CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ **STRONGEST DOOR IN THE MARKET. MADE OF STAINLESS STEEL. OPENING AND DAMPING SYSTEM PATENTED BY ITV.**  
LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV
- ▶ **FRONT VENTILATION CONCEPT: FRONTAL IN-OUT AIR SYSTEM ALLOWS 'BUILT IN' MACHINES**  
CONCEPT FRONT VENTILATION : VENTILATION FRONTALE IN-OUT QUI PERMET L'INSTALLATION ENCASTREMENT DE LA MACHINE
- ▶ **CLEANING SWITCH: ALLOWS CIRCULATION OF WATER WITH DESCALING PRODUCT (CALKLIN OR SIMILAR) WITHOUT COOLING.**  
BOUTON DE NETTOYAGE : PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCRUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION
- ▶ **"NEVER STOP" MOTOR PUMP DEVELOPED BY ITV. PUMP WITHOUT SEALS, WHICH AVOIDS 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 EASI : EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUTS LES POINTS CAR TOUTS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH IN FRONT PANEL**  
INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT
- ▶ **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



**S. STAR 48/52cc**

42 (Ø) x 47 mm (H)  
Average dimensions Dimensions moyennes

	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)
S. STAR NG150 A		163	150	75	75	75	Width 860	Width 930
S. STAR NG150 W		163	150				Depth 700	Depth 770
							Height 1.044*	Height 1.180

\* 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 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



**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUIT ANTICALCAIRE



**PARTICLE FILTER**  
FILTRE ANTIPARTICULES



**4 WHEELS KIT**  
KIT 4 ROUES

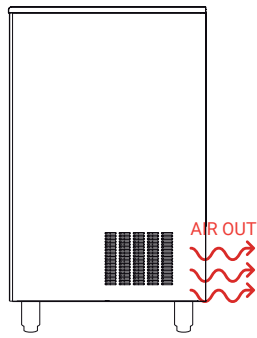


**C4 WATER SOFTENER**  
ADOUCCISSEUR C4

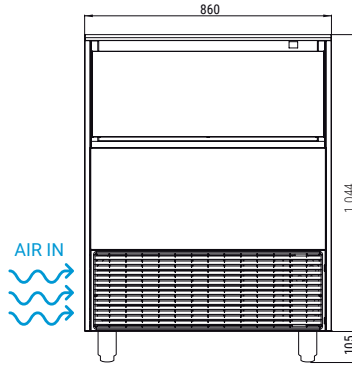
# TECHNICAL SCHEME SCHÉMA TECHNIQUE

## SUPER STAR NG150

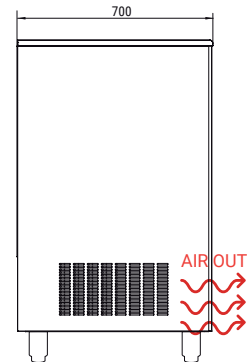
**RIGHT SIDE VIEW**  
VUE LATÉRALE DROITE



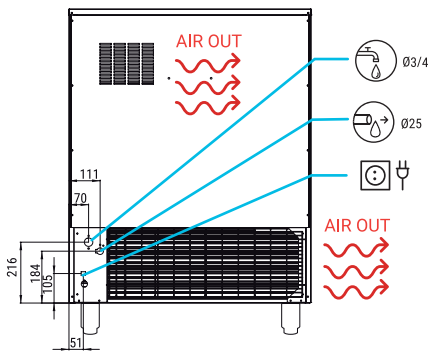
**FRONTAL VIEW**  
VUE DE FACE



**LEFT SIDE VIEW**  
VUE LATÉRALE GAUCHE



**REAR VIEW**  
VUE ARRIÈRE



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

## OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

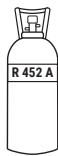
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

84 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



S. STAR NG150 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	163	161	142
21° 68°	151	150	130	106
32° 90°	138	136	116	92
43° 109°	104	102	83	59



S. STAR NG150 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	163	161	142
21° 68°	151	150	130	111
32° 90°	138	136	122	101
43° 109°	107	107	91	65

## MODELS MODÈLES



(m³)

Model	ASHRAE (W)	ASHRAE (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	HEAT REJECTED (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)	
S.STAR NG150 A	3.650	12.462	1.200	2	1,5	16	18,6	22,4	2.647	9.037	121	126	0,84
S.STAR NG150 W	3.650	12.462	1.200	2	1,5	16	17,8	84,4	2.647	9.037	121	126	0,84



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.  
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



TECHNICAL ASSISTANCE  
SERVICE APRÈS VENTE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations  
and exclusions. Only spare parts.  
Soumis à des limitations et restrictions.  
Uniquement pièces détachées



SPRAY SYSTEM  
SYSTÈME À PROJECTION