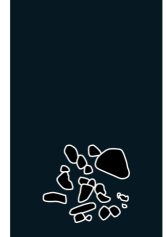






Tél: 04 78 91 14 66 contact@chr-market-france.fr www.chr-market-france.fr





# **IQ 600**

230 V / 50 Hz

# MACHINE À GLACE GRANULÉE MODULAIRE

## **CARACTÉRISTIQUES**

- PRODUIT DES GLACONS GRANULEUSE HUMIDE
- ÉVAPORATEUR À HAUT RENDEMENT: CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE, PRODUCTION DE GLACE PLUS ÉLEVÉE
- **ÉVAPORATEUR SANS JOINTS NI GARNITURES**
- BROCHE EN ACIER INOXYDABLE AVEC TRAITEMENT DE SURFACE ULTÉRIEUR POUR AUGMENTER SA DURÉE DE VIE
- PUISSANT RÉDUCTEUR DE VITESSE DE LA PARTIE SUPERIEURE
- **CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304**
- SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTROMÉCANIQUE
- LA GLACE SORT PAR UNE OUVERTURE DANS LE FOND DE L'UNITÉ
- INTERRUPTEUR DE L'ÉCLAIRAGE DE FONCTIONNEMENT SUR LE PANNEAU FRONTAL (ON/OFF)
- MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) /
- GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTICALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT NÉCESSAIRES EN CAS D'EAU MOYENNEMENT OU FORTEMENT CALCAIRE (EAU DURE).

	(Kg)		21°C   15°C			(	EASI Easy Access for Service & Installation  FRONT Frame Frame Frame FRONT VENTILATION	
	2411	(Kg)	(Kg)	(mm)		(mm)		
IQ 600 A		700	655	L	675	L P	770	
IQ600E	\$	-	-	Н	548 796	Н	665 940	GLACONS GRANULEUX HUMIDE 25% TENEUR EN EAU RÉSIDUELLE

## **ACCESSOIRES**











TUBE DE CHUTE DE GLACE

FILTRE ANTIPARTICULES

**CÔNE DE DISPERSION** 

CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE POUR LE

#### LES BACS RECOMMANDÉS













FILTRE ANTICALCAIRE





















# **SCHÉMAS TECHNIQUES**

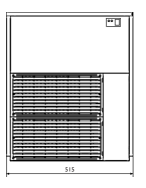
IQ 600



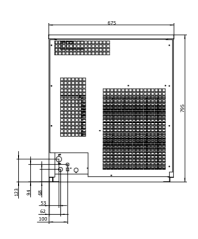
### **VUE LATERALE**



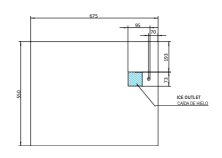
#### **VUE DE FACE**



#### **VUE ARRIERE**



**VUE DE HAUT** 



\* Toutes les mesures sont en mm

# **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz





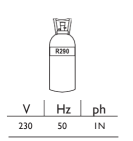
10°C/43°C

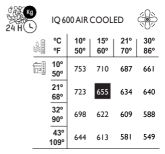


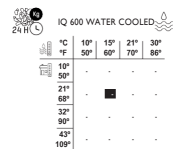
5°C/38°C



I bar/6 bar







Sous réserve de limitations et d'exclusions. Pièces de rechange

























IQ 600 A



























27,3



3.835



13.085



105



IQ 600 E













0,48