

# ICE QUEEN 135

230 V / 50 Hz

## CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE SECHE

L'EVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ENERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPERIEURE

EVAPORATEUR SANS JOINT D'ETANCHEITE

COMPOSE EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVETEMENT RESILIENT POUR MAXIMISER LA DUREE DE VIE

PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPERIEURE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTEME ELECTROMECHANIQUE DE CONTRÔLE

LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV

LA GLACE SORT PAR UNE OUVERTURE SUR LA PARTE INFERIEURE DE L'UNITE

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM

**I** L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-ECHELLE ET LE NETTOYAGE PERIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES A CONTENU MOYEN OU ELEVE (EAU DURE)



GLACE GRANULAIRE HUMIDE

	24 H	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	L (mm)	P (mm)	H (mm)
IQ135 A		142	135		60	515	615	1355*
IQ135 E		142	156			550	650	1550

## ACCESSOIRES

### INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



PALE MOYENNE



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

### OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES

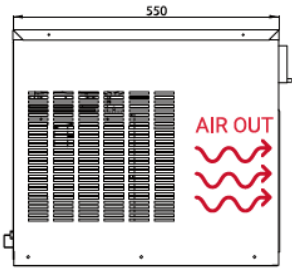


V1 200819

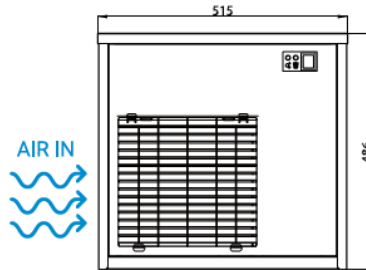


# SCHÉMA TECHNIQUE

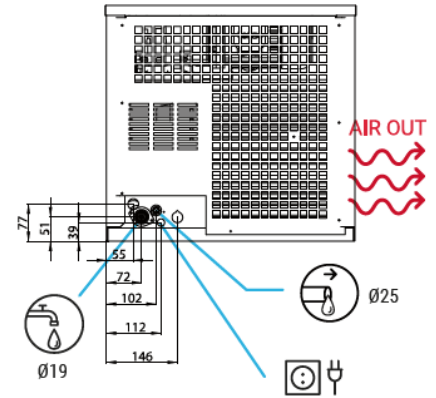
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE

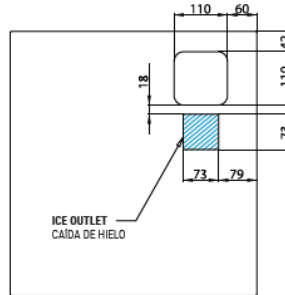


VUE ARRIÈRE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIÈRE



DEVANT

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

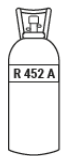
### PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ 135C AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	142	134	128
21° 68°	141	<b>135</b>	126	121
32° 90°	134	123	120	109
43° 109°	114	111	102	82

IQ 135C WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	142	149	147
21° 68°	159	<b>156</b>	149	133
32° 90°	150	138	143	119
43° 109°	128	128	129	97

### MODELES

MODELES	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 135C A	-12°	1.267 4.324	700	3	1,5	10	7,7	5,5	973 3.320	75	85	0,58
IQ 135C W	-12°	1.267 4.324	540	3	1,5	10	7,7	45,5	973 3.320	75	85	0,58



V1 200819

