

ICE QUEEN 50

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE SECHE

L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPÉRIEURE

ÉVAPORATEUR SANS JOINT D'ÉTANCHEITÉ

COMPOSÉ EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVÊTEMENT RÉSILIENT POUR MAXIMISER LA DURÉE DE VIE

PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTÈME ÉLECTROMÉCANIQUE 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 PARTIE INFÉRIEURE DE L'UNITÉ

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

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

! L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-ÉCHELLE ET LE NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES À CONTENU MOYEN OU ÉLEVÉ (EAU DURE)



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)
IQ50 A		68	58	20	L 465 P 595 H 784*	L 525 P 645 H 920	
IQ50 E		67	66				



GLACE GRANULAIRE SECHE

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PALE MOYENNE



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES

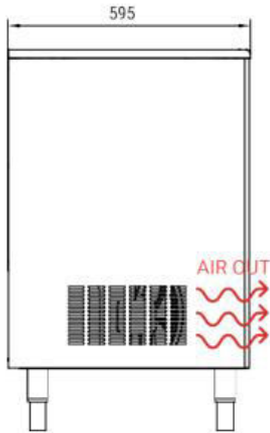


V1 200819

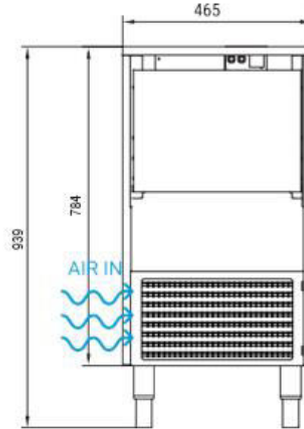


SCHÉMA TECHNIQUE

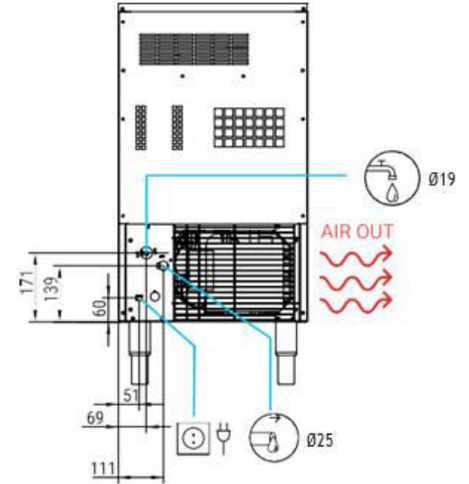
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

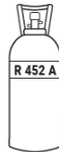
PRODUCTION 50Hz |

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ 50C AIR COOLED

Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	68	64	60	56
21°	64	58	54	50
32°	55	51	46	42
43°	46	42	36	31

IQ 50C WATER COOLED

Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	67	71	69	60
21°	70	60	55	44
32°	62	58	55	46
43°	51	48	46	37

MODELES	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
IQ 50C A	-10°	587 2.003	470	3	1,5	10	14	2,4	459 1.566	58	63	0,31
IQ 50C W	-10°	587 2.003	460	3	1,5	10	14	22,4	459 1.566	58	63	0,31