

ICE QUEEN 85

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

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



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)
IQ85 A		89	88	20	L 465 P 595 H 784*	L 525 P 645 H 920		
IQ85 E		96	90					

GLACE GRANULAIRE SECHE

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PALE MOYENNE



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES

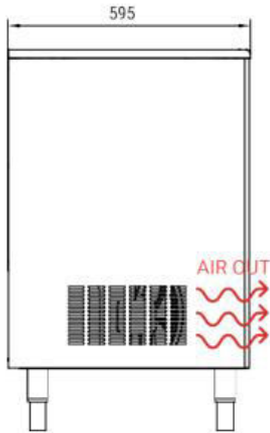


V1 200819

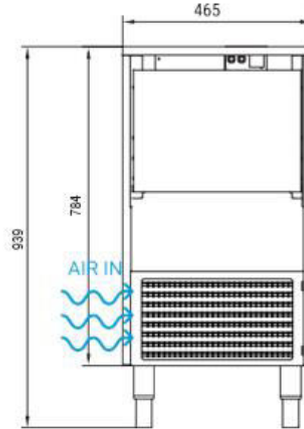


SCHÉMA TECHNIQUE

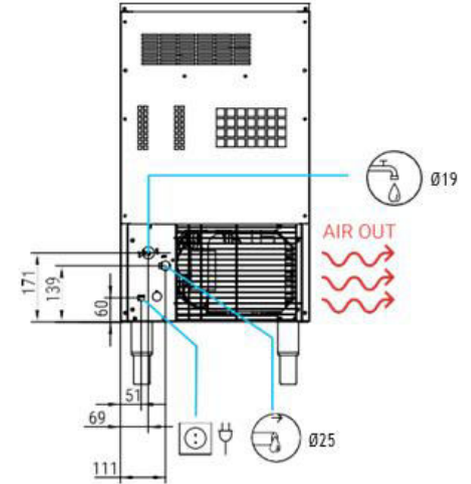
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

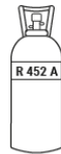
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N



IQ 85C AIR COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
10°	89	84	79	72
21°	84	88	82	68
32°	84	78	74	60
43°	70	65	50	46
109°				



IQ 85C WATER COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
10°	96	93	88	80
21°	95	90	91	76
32°	93	79	82	66
43°	77	73	56	51
109°				

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 85C A	-10°	741 2.529	550	3	1,5	10	12,7	3,9	562 1.917	58	63	0,31
IQ 85C W	-10°	741 2.529	520	3	1,5	10	12,7	29,8	562 1.917	58	63	0,31