

ICE QUEEN 400

400 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)



GLACE GRANULAIRE HUMIDE

		(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)
IQ 400TRIA		420	390	L 675 P 550 H 660	L 750 P 650 H 750
IQ 400TRIE		251	234		

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'EVACUATION

OPTIONS



GRANDE PELLE



TUBE DE CHUTE DE GLACE



CONE DE DISPERSION



FILTRE ANTI-CALCAIRE



FILTRE ANTI-PARTICULES



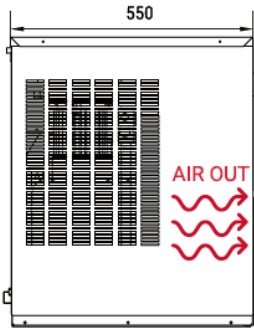
CAPTEUR D'ARRET EXTERNE PAR REMPLISSAGE



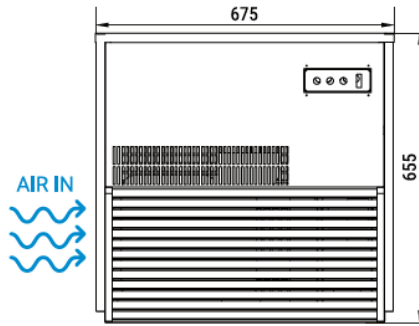
V1 200819



VUE LATÉRALE DROITE

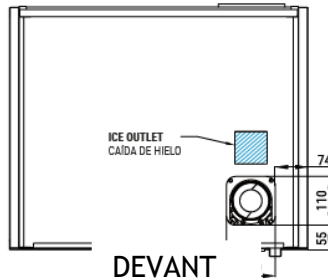


VUE DE FACE



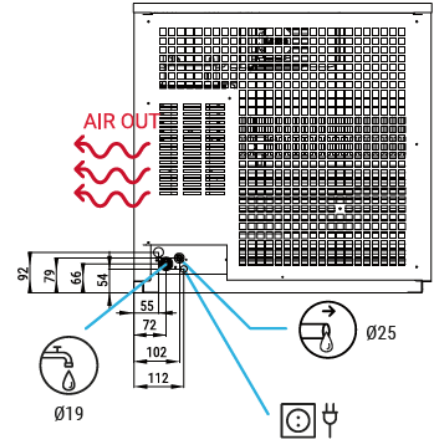
VUE DE LA BASE
DE LA SECTION
CENTRALE

SECCIÓN CENTRAL
DERRIERE



DEVANT

VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

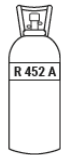
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N



IQ 400 AIR COOLED

	°C			
	10°	15°	21°	30°
	°F			
	50°	60°	70°	86°
10°	420	412	395	360
50°	405	390	365	335
21°	378	372	360	310
68°	342	334	325	275
90°				
32°				
43°				
109°				



IQ 400 WATER COOLED

	°C			
	10°	15°	21°	30°
	°F			
	50°	60°	70°	86°
10°	446	431	391	322
50°	443	420	378	314
21°	475	474	449	351
68°	499	492	464	356
90°				
32°				
43°				
109°				

MODELES



IQ 400 A



-15°

3.703

12.635

1.300

5

1,5

20

-

16

2.647

9.032

85

94

0,30

IQ 400 W



-15°

3.703

12.635

1.300

5

1,5

20

-

130

2.647

9.032

80

89

0,30