

ICE QUEEN 400

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE GRANULEUSE HUMIDE
- ▶ 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'APPAREIL
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU FRONTAL
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM



I L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-CALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES À UN TAUX DE CALCAIRE MOYEN OU ÉLEVÉ (EAU DURE)

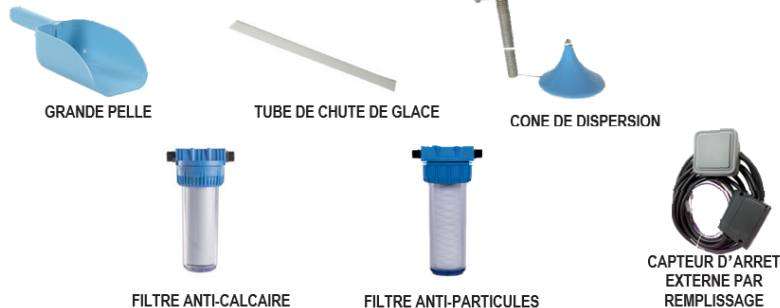
	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	
IQ 400 A		420		390		L 675	L 750	GLACE GRANULAIRE HUMIDE
						P 550	P 650	
						H 660	H 750	

ACCESSOIRES

INCLUS

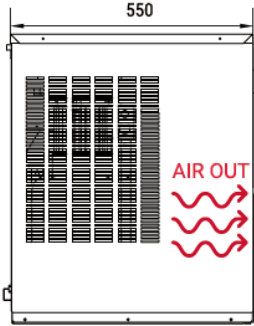


OPTIONS

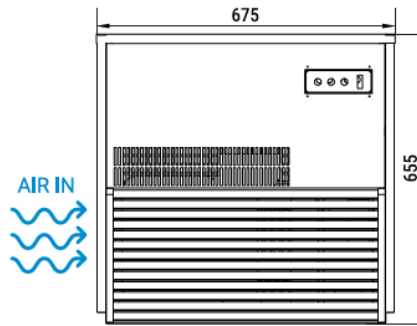


SCHÉMAS TECHNIQUES

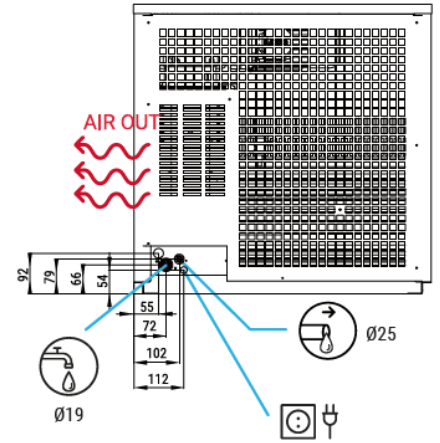
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE

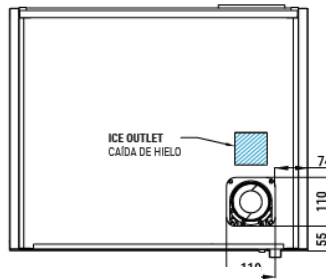


VUE ARRIÈRE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIERE



DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

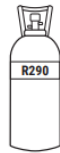
PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N



IQ 400 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	466	462	458
21° 68°	463	460	458	450
32° 90°	452	449	441	434
43° 109°	448	441	436	422



IQ 400 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 68°	-	-	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

MODELS
MODELOS



ASHRAE CONDITIONS
CONDICIONES ASHRAE
(W) (BTU/h)



(W) 43°C



(n.) (mm²)



FUSE



100 Kg
(Kwh)



(l/h)



HEAT REJECTED
(W) (BTU/h)



(Kg)



(Kg) (m³)

IQ 400 A



3.620 12.359

1.448

3 1,5

16

5,6

20.1

2.370 8.091

82

94 0,41



août-22

