

ICE QUEEN 200

230 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE 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'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-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)		
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	GLACE GRANULAIRE HUMIDE	
IQ 200 A		236	211	L 515	P 550	H 486	L 600	P 630	H 560

ACCESSOIRES

INCLUS

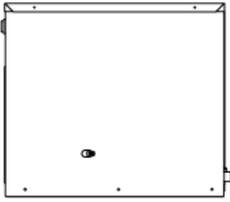


OPTIONS

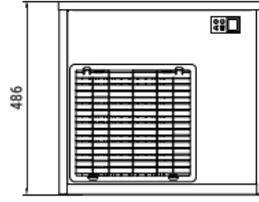


SCHÉMAS TECHNIQUES

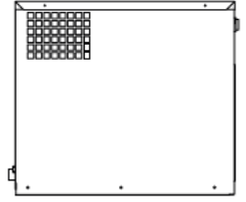
VUE LATÉRALE GAUCHE



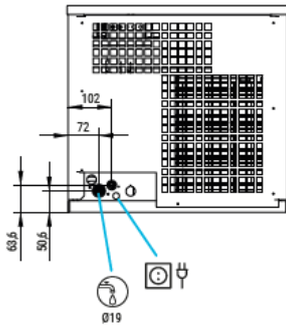
VUE DE FACE



VUE LATÉRALE DROITE

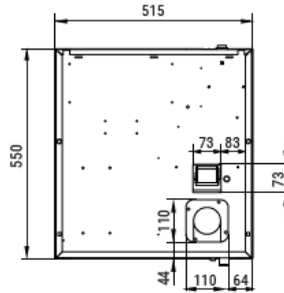


VUE DE DERRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIERE



DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N



IQ 200 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	236	225	212	200
50°				
21°	221	211	198	185
68°				
32°	198	189	175	162
90°				
43°	170	160	150	140
109°				



IQ 200 WATER COOLED

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

MODELES



Temp. Ev.
(°C)

ASHRAE CONDITIONS
CONDICIONES ASHRAE

(W) 43°C

(n.) (mm²)

FUSE

100 Kg
(Kwh)

(l/h)

HEAT REJECTED
(W) (BTU/h)

(Kg)

(Kg)

(m³)

IQ 200 A



-12°

1.634 5.575

780

3 1,5

16

10,0

7,3

1.245 4.248

52

60

0,20

E