

IQ 600

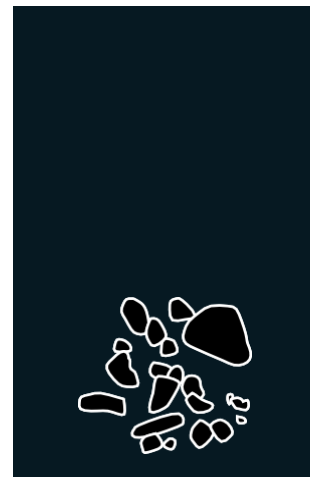
230 V / 50 Hz

MACHINE À GLACE GRANULÉE MODULAIRE

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DES GLAÇONS GRANULEUSE HUMIDE
- ▶ ÉVAPORATEUR À HAUT RENDEMENT: CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE, PRODUCTION DE GLACE PLUS ÉLEVÉE
- ▶ ÉVAPORATEUR SANS JOINTS NI GARNITURES
- ▶ BROCHE EN ACIER INOXYDABLE AVEC TRAITEMENT DE SURFACE ULTÉRIEUR POUR AUGMENTER SA DURÉE DE VIE
- ▶ PUISSANT RÉDUCTEUR DE VITESSE DE LA PARTIE SUPERIEURE
- ▶ CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTROMÉCANIQUE
- ▶ LA GLACE SORT PAR UNE OUVERTURE DANS LE FOND DE L'UNITÉ
- ▶ INTERRUPTEUR DE L'ÉCLAIRAGE DE FONCTIONNEMENT SUR LE PANNEAU FRONTAL (ON/OFF)
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) /
- ▶ GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

! L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTICALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT NÉCESSAIRES EN CAS D'EAU MOYENNEMENT OU FORTEMENT CALCAIRE (EAU DURE).



| | 24 H | 10°C | 10°C | 21°C | 15°C | | | |
|----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | (Kg) | (Kg) | (Kg) | (Kg) | (Kg) | (mm) | (mm) | |
| IQ 600 A | | 700 | 655 | L 675 | P 548 | L 770 | P 665 | GLAÇONS GRANULEUX HUMIDE 25% TENEUR EN EAU RÉSIDUELLE |
| IQ 600 E | | - | - | H 796 | H 940 | | | |

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTION



LES BACS RECOMMANDÉS

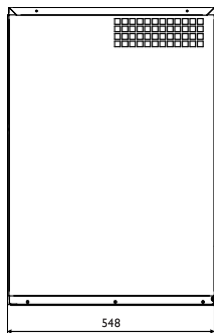


SCHÉMAS TECHNIQUES

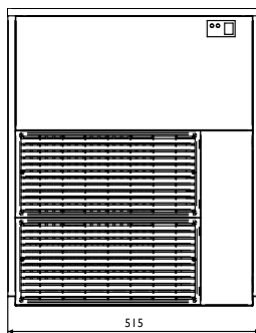
IQ 600



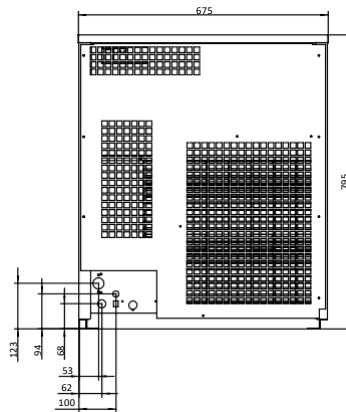
VUE LATÉRALE



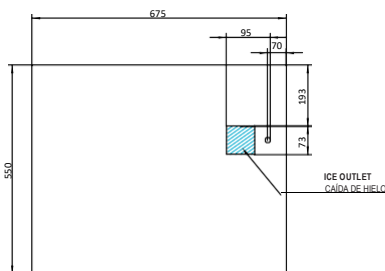
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DE HAUT



* Toutes les mesures sont en mm

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 | IN |

24 H **Kg** **L** **IQ 600 AIR COOLED**

| °C / °F | 10° / 50° | 15° / 60° | 21° / 70° | 30° / 86° |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10° / 50° | 753 | 710 | 687 | 661 |
| 21° / 68° | 723 | 655 | 634 | 640 |
| 32° / 90° | 698 | 622 | 609 | 588 |
| 43° / 109° | 644 | 613 | 581 | 549 |

24 H **Kg** **L** **IQ 600 WATER COOLED**

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

Sous réserve de limitations et d'exclusions. Pièces de rechange uniquement.

MODELES

| MODELES | 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 600 A | 5.218 17.809 | 1.647 | 5 1,5 | 20 | 5 | 27,3 | 3.835 13.085 | 105 | 117 0,48 |
| IQ 600 E | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

