**Предлагаем Вашему вниманию**

**льдогенераторы**

**эксклюзивной торговой марки EQTA (Италия)**

Торговая марка **EQTA** зарегистрирована в 2009 году и основной принцип данного оборудования – высокое качество и дизайн по доступной цене.

Льдогенераторы **EQTA** отвечает мировым стандартам качества, а также гигиеническим требованиям.

Оборудование выполнено из нержавеющей стали и работает на экологически безопасном хладагенте R 404a.

Уровень льда поддерживается автоматически; используется воздушное охлаждение. Для монтажа необходимы подводка холодной воды (вентиль 1/2″ или 3/4″), а также отвод воды (сток Ø 24 мм).

EGB 902



**Льдогенераторы гранулированного льда**

С помощью гранулированного льда можно красиво оформить витрины

с рыбными продуктами, шведский стол и салат-бар.

**-А –воздушное охлаждение**

**- W- водяное охлаждение Фото гранулированного льда**

Температура льда 0,05С.

Производительность рассчитана при t воздуха + 21С, воды +15С.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **EGB 601 A** | **EGB 902 A** | **EGB 903 A** | **EGB 1540 A** | **EGB 1555 A** |
| **EGB 601 W** | **EGB 902W** | **EGB 903 W** | **EGB 1540W** | **EGB 1555 W** |
| **Комплектность** | **С накопителем** | | | | |
| **Производительность, кг/сутки** | 60 | 90 | 90 | 150 | 150 |
| **Емкость бункера, кг** | 10 | 20 | 30 | 40 | 55 |
| **Напряжение сети, В/ф/Гц** | 220 / 1 / 50 | | | | |
| **Мощность, кВт** | 0,42 | 1.05 | 1.05 | 1.2 | 1.2 |
| **Расход воды на пр-во 1кг льда**  **-воздушное охлаждение, л**  **-водяное охлаждение, л** | 1  5,3 | 1  6,3 | 1  6,3 | 1  6,4 | 1  6,4 |
| **Габаритные размеры, мм** | 450×620×680 | 500×660×690 | 500×660×800 | 738×690×920 | 738×690×1020 |
| **Вес, кг** | 56 | 59 | 67 | 85 | 94 |
| **Хладагент** | R404a | R404a | R404a | R404a | R404a |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **EG 160 A** | **EG 280 A** | **EG 510 A** | **EG 1000 A** |
| **EG 160 W** | **EG 280 W** | **EG 510 W** | **EG 1000 W** |
| **Комплектность** | **Без накопителя** | | | |
| **Производительность, кг/сутки** | 160 | 280 | 510 | 1000 |
| **Напряжение сети, В/ф/Гц** | 220/1/50 | | | 380 / 3 /50 |
| **Мощность, кВт** | 0.65 | 1.05 | 1,7 | 3,2 |
| **Расход воды на пр-во 1кг льда**  **-воздушное охлаждение, л**  **-водяное охлаждение, л** | 1  5,5 | 1  5,2 | 1  5,8 | 1  5,3 |
| **Габаритные размеры, мм** | 560х569х600 | 560×569×695 | 560×569×695 | 934х684х700 |
| **Вес, кг** | 63 | 83 | 102 | 172 |

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО ЛЬДА EMR350

Чешуйчатый лед применяется в супермаркетах, ресторанах ,мясном и рыбном производстве, фармацевтике и т.д.

**-А –воздушное охлаждение**

**- W- водяное охлаждение**

Льдогенераторы серии Muster производят чешуйчатый лед с температурой -5 / -10C.

* Выполнены из нержавеющей стали;
* работают на экологически безопасном хладагенте **R 404a**;**Фото чешуйчатого льда**
* уровень льда поддерживается автоматически;
* ******для монтажа необходимы подводка холодной воды

(вентиль 1/2″ или 3/4″), а также отвод воды (сток Ø 24 мм);

* производительность рассчитана при t воздуха + 21С, воды +15С.

**Фото чешуйчатого льда при использовании**

**смеси соленой и пресной воды**

**толщина чешуек ****

******

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | **EMR 250A**  **EMR 250 W** | **EMR 350A**  **EMR 350 W** | **EMR 600A**  **EMR 600W** | **EMR 800A**  **EMR 800W** | | | **EMR 1500A**  **EMR 150W** | **EMR 2000A** |
| **Производительность, кг/сутки** | 250 | 400 | 620 | 900 | | | 1500 | 2200 |
| **Напряжение, В/ф/Гц** | 220/1/50 | 220/1/50 | 380/3/50 | | | | | |
| **Мощность, кВт** | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 6.0 | | | 7.0 |
| **Модель бункера (накопителя)\***  **В комплект не входят** | E200  E350 | E350  EDR 100  E550 | 550  E350  EDR100  EDR500 | EDR500  E550  EDR1200 | | | | -\*\* |
| **Расход воды на пр-во 1 кг льда**  **- воздушное охлаждение, л**  **- водяное охлаждение, л** | 1.0  7.5 | 1.0  7.5 | 1.0  7.4 | 1.0  6.9 | | 1.0  - | | 1.0  - |
| **Габаритные размеры, мм** | 870×550×600 | 900×588×705 | 900х588х705 | 1107×700×880 | | 1107х700х970 | | 1062х832х1423 |
| **Вес, кг** | 100 | 137 | 151 | 241 | | 306 | | 520 |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ БУНКЕРОВ (НАКОПИТЕЛЕЙ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модели | **E200** | **E350** | **E550** |
| **EMR 250** | E200\*EMR250 | E350\*EMR250 | - |
| **EMR 350** | - | E350\*EMR350 | E550\*EMR350 |
| **EMR 600** | - | E350\*EMR600 | E550\*EMR600 |
| **EMR 800** | - | E350\*EMR800 | E550\*EMR800 |
| **EMR 1500** | - | E350\*EMR1500 | E550\*EMR1500 |
| **Емкость бункера, кг** | 200 | 350 | 550 |
| **Габаритные размеры, мм** | 870х790х1000 | 1250х790х1000 | 1110x1060x1915 |
| **Вес, кг** | 74 | 105 | 163 |

**Бункеры накопители с тележками**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модели | **EDR 100** | **EDR 500** | **EDR 1200** |
| **EMR 350** | EDR 100\*EMR 350 | - | - |
| **EMR 600** | EDR 100\*EMR 350 | EDR 500\*EMR 600 | - |
| **EMR 800** | - | EDR 500\*EMR 800 | EDR 1200\*EMR 800 |
| **EMR 1500** | - | EDR 500\*EMR 1500 | EDR 1200\*EMR 1500 |
| **Емкость бункера, кг** | 50 | 300 | 1000 |
| **Емкость тележек, кг** | 108х2 | 108х2 | 108х2 |
| **Габаритные размеры, мм** | 1560х1060х1484 | 1560х1330х1780 | 1560х1330х2460 |
| **Вес, кг** | 135 | 204 | 251 |