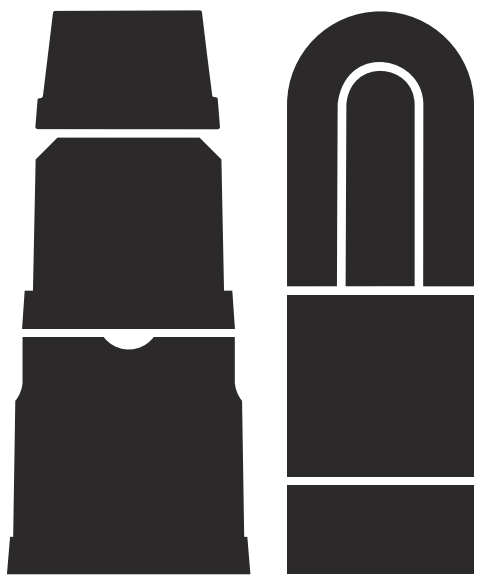


2 года гарантии



ICE TECH<sup>®</sup>  
ICE CUBE MAKERS

Ice  
Intelligence.



С момента своего создания в 2000 году, компания **ICE TECH** (Испания) является одним из основных игроков на рынке по производству льдогенераторов.

Команда компании **ICE TECH** полностью посвящает себя производству продуктов, которые удовлетворят потребности наших клиентов, и гарантирует 100% сочетание цены и качества.



Завод расположен в Испании (RIBARROJA – VALENCIA –SPAIN), с производственной площадью 35.000 м<sup>2</sup>. Компания разрабатывает, производит и распространяет полный спектр ледогенераторов, более 100 моделей в ассортименте, производительность от 21 кг / сутки до 10,000 кг / день.

Одним из приоритетов **ICE TECH** является инновации и надежность своей продукции, в независимости от того разработан ли этот продукт для предприятий общественного питания или промышленного использования.

**ICE TECH** производит ледогенераторы для производства различного типа льда: кубиковый лед, пальчиковый лед, чешуйчатый лед различной степени влажности и тд.



**ICE TECH** продает свою продукцию по всему миру, в более чем 20 странах. **ICE TECH** является частью **ITV Ice Makers** компании.

|  |                 |    |
|--|-----------------|----|
|  | <b>SS</b>       | 04 |
|  | <b>SK</b>       | 06 |
|  | <b>PS</b>       | 08 |
|  | <b>CD</b>       | 10 |
|  | <b>GR</b>       | 12 |
|  | <b>FD/HD</b>    | 14 |
|  | <b>SC</b>       | 16 |
|  | <b>SC SPLIT</b> | 18 |
|  | <b>BIN</b>      | 20 |



IT SS 25  
IT SS 35  
IT SS 45  
IT SS 60  
IT SS 80  
IT SS 135  
IT SS 150  
IT SS 400



## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

**Серия ICE TECH SS** разработана специально для коммерческого использования для: баров, кафе, ресторанов и тд. **Серия ICE TECH SS** форма кубика льда *gourmet* самая распространенная и популярная форма льда как среди профессионалов, так и обычных клиентов. Кубик *Gourmet* идеален для любых напитков.

**Серия ICE TECH SS** кубики льда тают очень медленно, позволяя клиенту дольше наслаждаться прохладной свежестью напитка.

Внутренние элементы машин изготовлены из высококачественной нержавеющей стали и имеют скругленные углы для обеспечения максимальной гигиены.

Полиуретановая пена HCFC используется для наружной изоляции в **ICE TECH SS**, поэтому данный лёдогенератор будет поддерживать в сохранности консистенцию и качество произведенного льда дольше, чем любая другая машина.

Все детали, находящиеся в контакте с водой разработаны для того, чтобы свести к минимуму их трение и обеспечивает максимальное поверхностное натяжение, уменьшая существенно уровень звука.

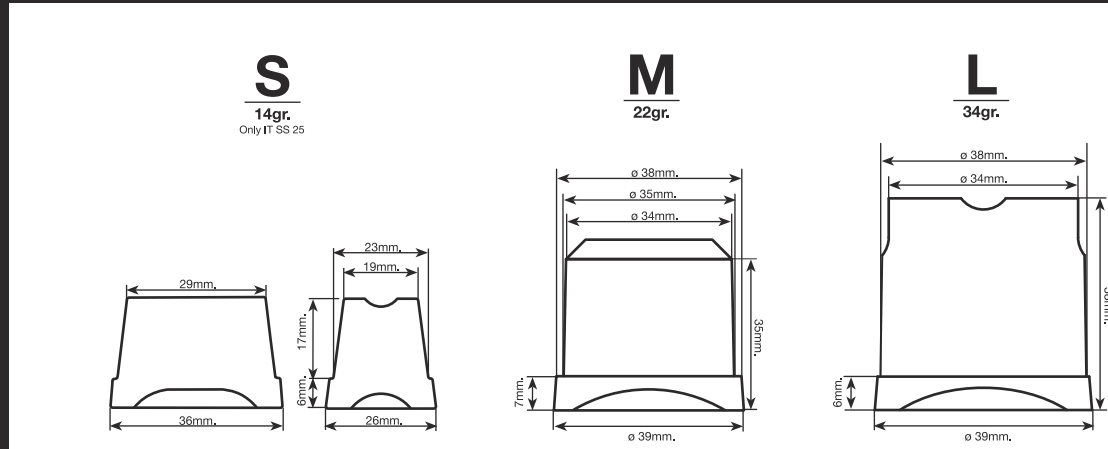
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Кубик льда                   | M 22 грамм. L 34 грамм.<br>Серия SS 25 производит кубик льда 14 грамм.   |
| Материал корпуса             | Нержавеющая сталь AISI 304   |
| Система распыления           | Специальная запатентованная гибкая спрей система сопла ICE TECH разработана для предотвращения известковых отложений |
| Электромеханический контроль | Таймер и терmostат. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.                    |
| Переключатель                | Внешний Переключатель Вкл / Выкл   |
| Климатический класс          | Classe T   |
| Диапазон                     | Температура воздуха 5 – 40°C<br>Температура воды 5 – 35°C<br>Давление 0,7 – 6 Бар                                    |
| Производительность           | кг/24часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C   |
| Сертификат                   | ISO 9001, CE   |
| Другое                       | Хлорофагент R404<br>Подключения воды на входе 3/4" Gas<br>Дренажная помпа 20mm<br>Напряжение 220V-50Hz               |

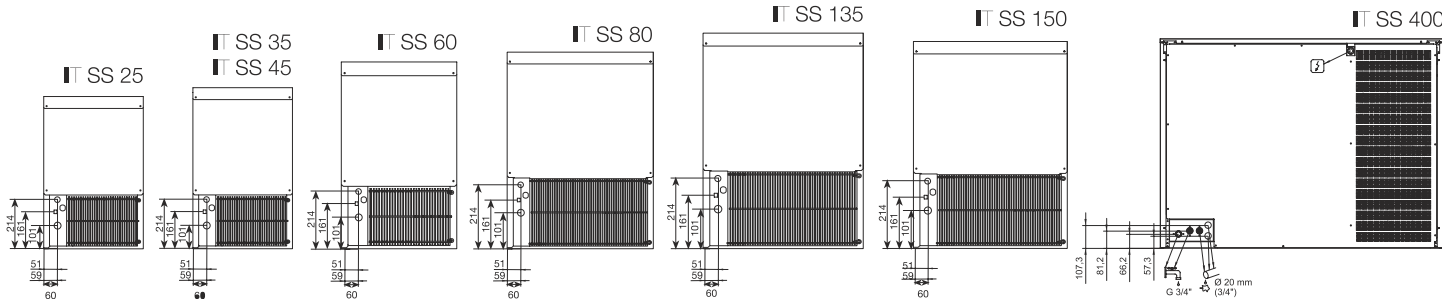
Ice  
Intelligence.

## РАЗМЕР КУБИКА GOURMET

**IT SS 25**  
**IT SS 35**  
**IT SS 45**  
**IT SS 60**  
**IT SS 80**  
**IT SS 135**  
**IT SS 150**  
**IT SS 400**



## СХЕМА УСТАНОВКИ, мм



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### Модель

| Модель          | Кубик, размер | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Мощность, Вт | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, грамм |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| ICE TECH SS 25  | S             | Air<br>Water        | 22<br>25                   | 6<br>6     | 360<br>360   | 350 x 475 x 590                      | 300<br>230        |
| ICE TECH SS 35  | M, L          | Air<br>Water        | 33<br>35                   | 15<br>15   | 400<br>400   | 435 x 605 x 695                      | 220<br>210        |
| ICE TECH SS 45  | M, L          | Air<br>Water        | 42<br>44                   | 15<br>15   | 450<br>450   | 435 x 605 x 695                      | 225<br>210        |
| ICE TECH SS 60  | M, L          | Air<br>Water        | 54<br>57                   | 30<br>30   | 460<br>460   | 515 x 645 x 840                      | 250<br>220        |
| ICE TECH SS 80  | M, L          | Air<br>Water        | 75<br>81                   | 40<br>40   | 720<br>720   | 645 x 645 x 870                      | 280<br>300        |
| ICE TECH SS 135 | M, L          | Air<br>Water        | 135<br>137                 | 60<br>60   | 1150<br>1150 | 930 x 565 x 915                      | 500<br>340        |
| ICE TECH SS 150 | M, L          | Air<br>Water        | 150<br>153                 | MODULAR    | 1500<br>1500 | 775 x 625 x 805                      | 700<br>750        |
| ICE TECH SS 400 | M, L          | Air<br>Water        | 380<br>380                 | MODULAR    | 3300<br>3300 | 1321 x 638 x 978                     | 1900              |

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

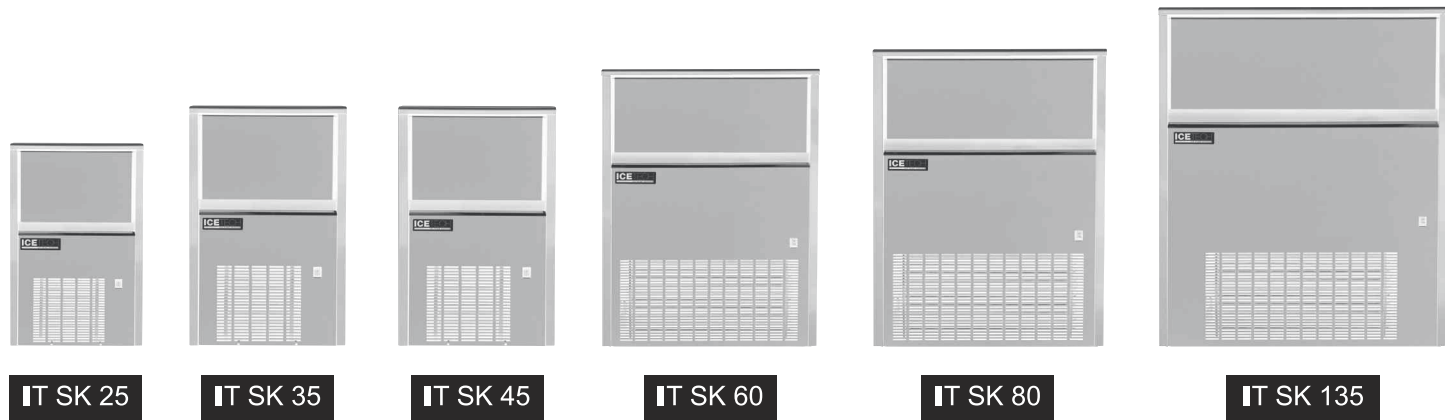


SPRAY SYSTEM  
CE ISO 9001

Ice Intelligence.



IT SK 25  
IT SK 35  
IT SK 45  
IT SK 60  
IT SK 80  
IT SK 135



## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Серия ICE TECH SK разработана специально для коммерческого использования для: баров, кафе, ресторанов и тд.

Серия ICE TECH SK форма кубика льда gourmet самая распространенная и популярная форма льда как среди

профессионалов, так и обычных клиентов. Кубик Gourmet идеален для любых напитков.

Серия ICE TECH SK кубики льда тают очень медленно, позволяя клиенту дольше наслаждаться прохладной свежестью напитка.

Полиуретановая пена HCFC используется для наружной изоляции в ICE TECH SK, поэтому данный лёдогенератор будет поддерживать в сохранности консистенцию и качество произведенного льда дольше, чем любая другая машина.

Все детали, находящиеся в контакте с водой разработаны для того, чтобы свести к минимуму их трение и обеспечивает максимальное поверхностное натяжение, уменьшая существенно уровень звука.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

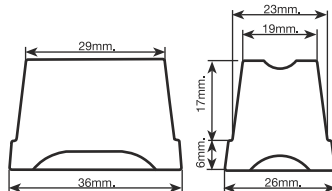
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Кубик льда                   | M 22 грамм. L 34 грамм.<br>Серия SK 25 производит кубик льда 14 грамм.   |
| Материал корпуса             | Гальванизированная сталь с полимерным покрытием (серый)  |
| Система распыления           | Специальная запатентованная гибкая спрей система сопла ICE TECH разработана для предотвращения известковых отложений |
| Электромеханический контроль | Таймер и терmostat. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.                    |
| Переключатель                | Внешний Переключатель Вкл / Выкл   |
| Климатический класс          | Classe T   |
| Диапазон                     | Температура воздуха 5 – 40°C<br>Температура воды 5 – 35°C<br>Давление 0,7 – 6 Бар                                    |
| Производительность           | кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C  |
| Сертификат                   | ISO 9001, CE   |
| Другое                       | Хладоагент R404<br>Подключения воды на входе 3/4" Gas<br>Дренажная помпа 20mm<br>Напряжение 220V–50Hz                |

Ice  
Intelligence.

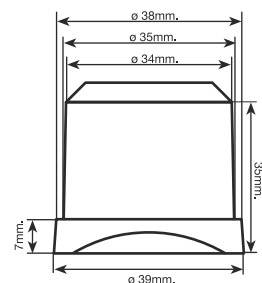
РАЗМЕР КУБИКА GOURMET

**IT SK 25**  
**IT SK 35**  
**IT SK 45**  
**IT SK 60**  
**IT SK 80**  
**IT SK 135**

**S**  
 14gr.  
 Only IT SS 25



**M**  
 22gr.



**L**  
 34gr.

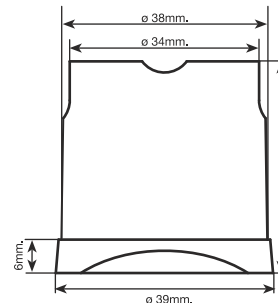
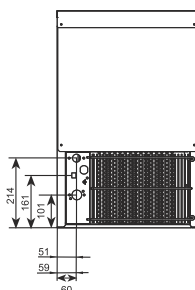
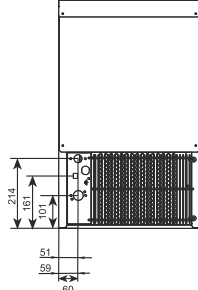


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

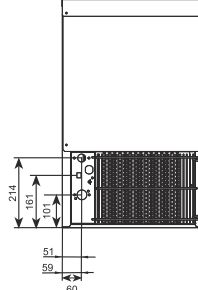
**IT SK 25**



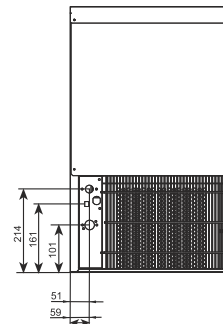
**IT SK 35**



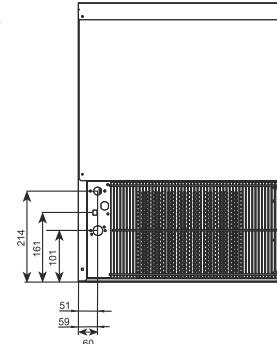
**IT SK 45**



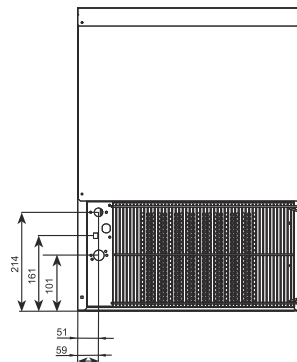
**IT SK 60**



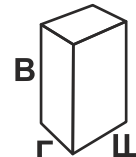
**IT SK 80**



**IT SK 135**



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



| Модель          | Кубик, размер | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Мощность, Вт | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, грамм |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| ICE TECH SK 25  | <b>S</b>      | Air                 | 22                         | 6          | 360          | 350 x 475 x 590                      | 300               |
|                 |               | Water               | 25                         | 6          | 360          |                                      | 230               |
| ICE TECH SK 35  | <b>M, L</b>   | Air                 | 33                         | 15         | 400          | 435 x 605 x 695                      | 220               |
|                 |               | Water               | 35                         | 15         | 400          |                                      | 210               |
| ICE TECH SK 45  | <b>M, L</b>   | Air                 | 42                         | 15         | 450          | 435 x 605 x 695                      | 225               |
|                 |               | Water               | 44                         | 15         | 450          |                                      | 210               |
| ICE TECH SK 60  | <b>M, L</b>   | Air                 | 54                         | 30         | 460          | 515 x 645 x 840                      | 250               |
|                 |               | Water               | 57                         | 30         | 460          |                                      | 220               |
| ICE TECH SK 80  | <b>M, L</b>   | Air                 | 75                         | 40         | 720          | 645 x 645 x 870                      | 280               |
|                 |               | Water               | 81                         | 40         | 720          |                                      | 300               |
| ICE TECH SK 135 | <b>M, L</b>   | Air                 | 135                        | 60         | 1150         | 930 x 565 x 915                      | 500               |
|                 |               | Water               | 137                        | 60         | 1150         |                                      | 340               |

**ICE TECH**  
 ICE CUBE MAKERS

SPRAY SYSTEM



CE ISO 9001

Ice  
 Intelligence.



**ICE TECH**<sup>®</sup>  
ICE CUBE MAKERS

IT PS 22  
IT PS 32  
IT PS 42  
IT PS 52  
IT PS 62  
IT PS 82  
IT PS 122



IT PS 22

IT PS 32

IT PS 42

IT PS 52

IT PS 62

IT PS 82

IT PS 122

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Для производства пальчикового льда.

**Paddle production system** – лопастная система. Принцип работы: охлажденные формы в виде пальчиков помещаются в емкость с водой, где вращающиеся ножи контролируют размер формирующегося кусочка. Такая система позволяет получать прозрачные кусочки даже при жесткой воде.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Кубик льда                   | 20 грамм  |
| Материал корпуса             | Нержавеющая сталь AISI 304  |
| Система распыления           | Paddle production system – лопастная система  |
| Электромеханический контроль | Таймер и термостат. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.     |
| Переключатель                | Серия ICE TECH PS не имеет термостата, без электроники  |
| Климатический класс          | Classe T  |
| Диапазон                     | Температура воздуха 5 – 40°C<br>Температура воды 5 – 35°C<br>Давление 0,7 – 6 Бар                     |
| Производительность           | кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C                             |
| Сертификат                   | ISO 9001, CE  |
| Другое                       | Хладоагент R404<br>Подключения воды на входе 3/4" Gas<br>Дренажная помпа 20mm<br>Напряжение 220V-50Hz |

Ice  
Intelligence.

РАЗМЕР КУБИКА GOURMET

IT PS 22  
IT PS 32  
IT PS 42  
IT PS 52  
IT PS 62  
IT PS 82  
IT PS 122

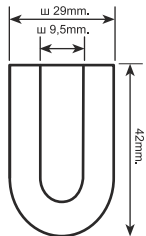
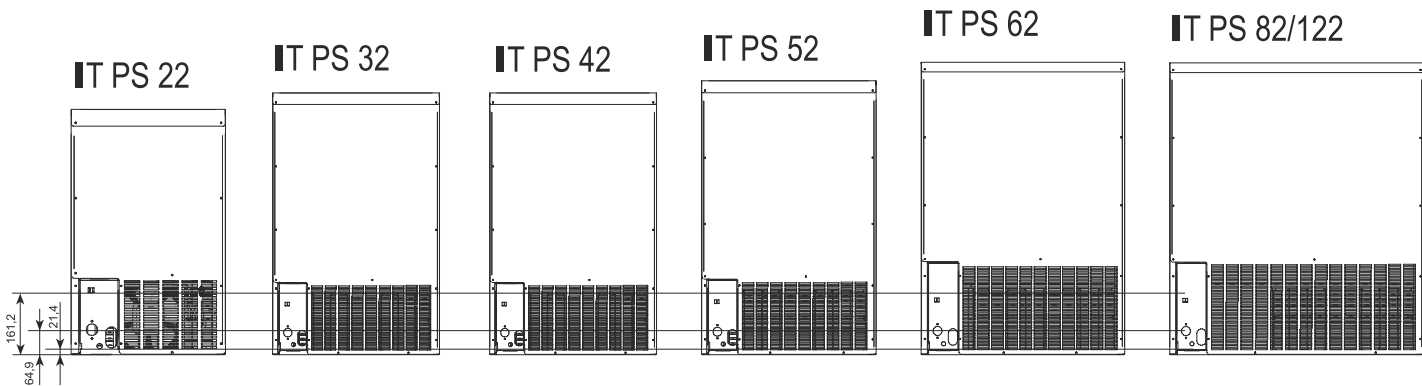
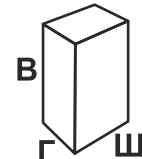


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



| Модель          | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Мощность, Вт | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, грамм |
|-----------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| ICE TECH PS 22  | Air                 | 22                         | 9          | 287          | 401 x 506 x 643                      | 260               |
|                 | Water               | 24                         | 9          | 287          |                                      | 190               |
| ICE TECH PS 32  | Air                 | 31                         | 12         | 293          | 401 x 506 x 698                      | 265               |
|                 | Water               | 33                         | 12         | 293          |                                      | 195               |
| ICE TECH PS 42  | Air                 | 38                         | 12         | 421          | 401 x 506 x 698                      | 270               |
|                 | Water               | 40                         | 12         | 421          |                                      | 210               |
| ICE TECH PS 52  | Air                 | 48                         | 25         | 550          | 513 x 557 x 811                      | 270               |
|                 | Water               | 51                         | 25         | 550          |                                      | 290               |
| ICE TECH PS 62  | Air                 | 55                         | 30         | 650          | 593 x 557 x 934                      | 390               |
|                 | Water               | 60                         | 30         | 650          |                                      | 370               |
| ICE TECH PS 82  | Air                 | 75                         | 37         | 775          | 673 x 557 x 984                      | 380               |
|                 | Water               | 81                         | 37         | 775          |                                      | 360               |
| ICE TECH PS 122 | Air                 | 122                        | 50         | 800          | 843 x 557 x 984                      | 425               |
|                 | Water               | 130                        | 50         | 800          |                                      | 405               |

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

CE ISO 9001

Ice  
Intelligence.



IT CD 55  
IT CD 90



IT CD 55



IT CD 90

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Природные формы льда! Оптимальное решение для длительной свежести.

Flake ice - чешуйчатый лед (гранулированный сухой лед).

Чешуйчатый лед Flake это наиболее натуральная форма льда, который производится при температуре 0°C/-1°C, он наиболее прост в использовании на плоских поверхностях.

Лед Flake содержит 15% остаточной влаги.

Данная форма льда подходит для коктейлей, медицинского использования, для ресторанов (для демонстрации рыбы/морепродуктов) и для маленьких рыбных хозяйств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Кубик льда

Granular dry ice

### Материал корпуса

Нержавеющая сталь AISI 304

### Вертикальный цилиндрический испаритель

ICE TECH DIAMON имеет вертикальный испаритель и тяжелый рабочий шнек вверху. Лед Flake изготовлен прессованием хлопьев в мягких частей льда.

### Электромеханический контроль

Таймер и термостат. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.

### Переключатель

Внешний переключатель Вкл / Выкл

### Климатический класс

Classe T

### Диапазон

Температура воздуха 5 – 40°C  
Температура воды 5 – 35°C  
Давление 0,7 – 6 Бар

### Производительность

кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C

### Сертификат

ISO 9001, CE

### Другое

Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
Дренажная помпа 20mm  
Напряжение 220V-50Hz

Ice  
Intelligence.

**IT CD 55**  
**IT CD 90**

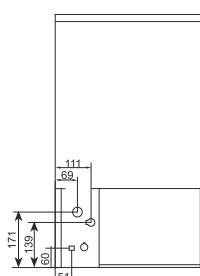
**DIAMOND ICE**



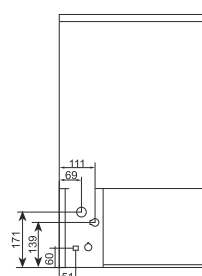
**IT CD 55 / IT CD 90**

**СХЕМА УСТАНОВКИ, мм**

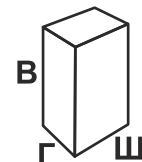
**IT CD 55**



**IT CD 90**



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**



**Модель**

|                | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Мощность, Вт | Напряжение | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, грамм |
|----------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|------------|--------------------------------------|-------------------|
| ICE TECH CD 22 | Air                 | 48                         | 20         | 505          | I          | 465 x 595 x 790                      | 280               |
|                | Water               | 52                         | 20         | 505          |            |                                      |                   |
| ICE TECH CD 32 | Air                 | 85                         | 20         | 533          | I          | 465 x 595 x 790                      | 280               |
|                | Water               | 88                         | 20         | 533          |            |                                      |                   |

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

CE ISO 9001

**Ice  
Intelligence.**



IT GR 140  
IT GR 220  
IT GR 400  
IT GR 560  
IT GR 560S



IT GR 140



IT GR 220



IT GR 400



IT GR 560



IT GR 560 S



IT GR 850 CO2 S

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Природные формы льда! Оптимальное решение для длительной свежести.

Flake ice - чешуйчатый лед (гранулированный мокрый лед).

Чешуйчатый лед Flake это наиболее натуральная форма льда, который производится при температуре 0°C/-1°C, он наиболее прост в использовании на плоских поверхностях.

Лед Flake содержит 25% остаточной влаги.

Форма хлопьев делает его очень удобным для использования в различных целях: витрины для рыбы, буфетные витрины в отелях, презентация свежих фруктов и овощей, быстрое охлаждение вин и шампанского.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Кубик льда**

Обычный Granular wet Ice

**Материал корпуса**

Нержавеющая сталь AISI 304

**Вертикальный цилиндрический испаритель**

Устройство защиты двигателя и подшипников были разработаны ICE TECH для обеспечения Испаритель полный надежность и длительный срок службы

**Электромеханический контроль**

Таймер и термостат. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.

**Переключатель**

Внешний переключатель Вкл / Выкл

**Аксессуары**

Серия ICE TECH GR поставляются с совком для льда

**Диапазон**

Температура воздуха 5 – 40°C  
Температура воды 5 – 35°C  
Давление 0,7 – 6 Бар

**Производительность**

кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C

**Сертификат**

ISO 9001, CE

**Другое**

Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
Дренажная помпа 20mm  
Напряжение 220V-50Hz

Ice  
Intelligence.

**IT GR 140**  
**IT GR 220**  
**IT GR 400**  
**IT GR 560**  
**IT GR 560S**  
**IT GR 850 CO2 S**

#### GRANULAR ICE

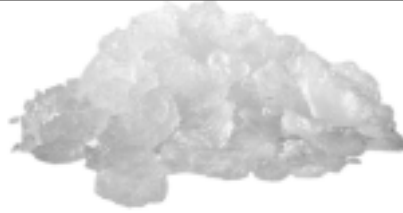
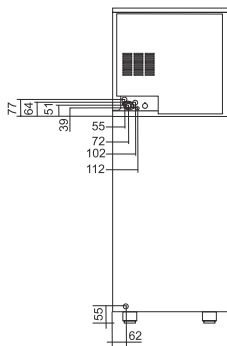
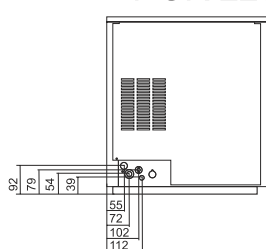


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

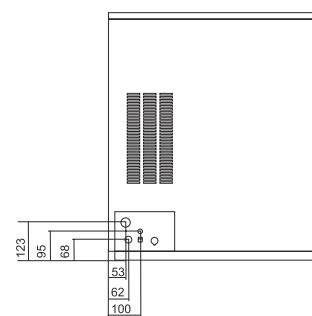
#### IT GR 140



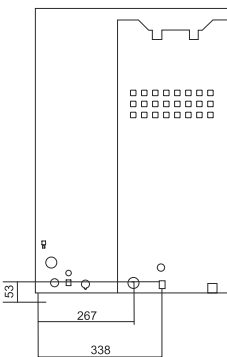
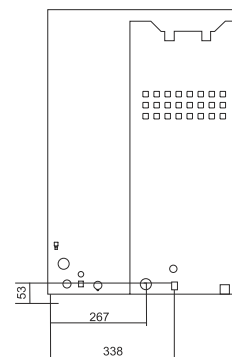
#### IT GR 220



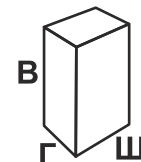
#### IT GR 400-560



#### IT GR 850 CO2 S

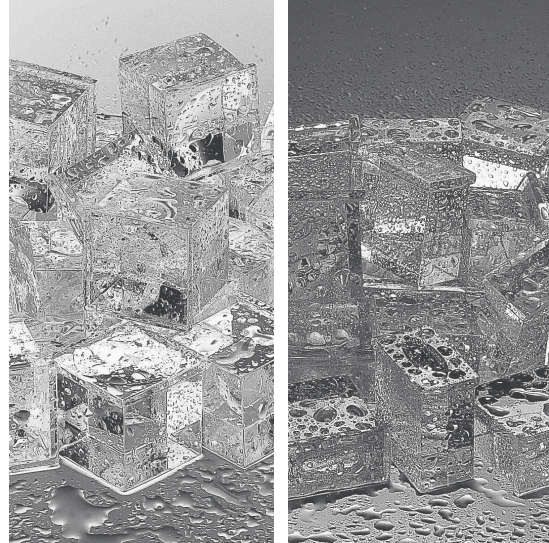


#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



#### Модель

| Модель                    | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Мощность, Вт | Напряжение | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, грамм |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|------------|--------------------------------------|-------------------|
| ICE TECH GR 140           | Air                 | 135                        | 60         | 640          | I          | 515 x 550 x 1355                     | 450               |
|                           | Water               | 139                        | 60         | 640          |            |                                      | 360               |
| ICE TECH GR 220           | Air                 | 220                        | 20         | 780          | I          | 515 x 550 x 575                      | 430               |
|                           | Water               | 225                        | 20         | 780          |            |                                      | 400               |
| ICE TECH GR 400           | Air                 | 390                        | 20         | 1300         | I          | 675 x 550 x 660                      | 1100              |
|                           | Water               | 395                        | 20         | 1300         |            |                                      | 850               |
| ICE TECH GR 560           | Air                 | 565                        | 20         | 1700         | I / III    | 675 x 550 x 800                      | 1600              |
|                           | Water               | 570                        | 20         | 1700         |            |                                      | 1500              |
| ICE TECH GR 560 SPLIT     | -                   | 565                        | 20<br>20   | 600          | I          | 525 x 410 x 815                      | -                 |
| ICE TECH GR 850 CO2 SPLIT | -                   | 850                        | 20<br>20   | 600          | I          | 525 x 410 x 815                      | -                 |



IT FD/HD 60  
IT FD/HD 90  
IT FD/HD 110  
IT FD/HD 140  
IT FD/HD 215  
IT FD/HD 415



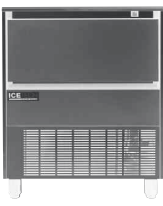
IT FD/HD 60



IT FD/HD 90



IT FD/HD 110



IT FD/HD 140



IT FD/HD 215



IT FD/HD 415



IT FD/HD DISPENSER

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Специальная форма кубикового льда Dice имеет шесть граней, благодаря чему обеспечивается хороший теплообмен и быстрое охлаждение любого напитка.

Для формирования льда используется система с вертикально расположенным испарителем, который позволяет добиться высокой производительности льдогенераторов при сравнительно небольших затратах.

Лед может быть сделан очень быстро и идеально подходит для торговых точек, нуждающихся в больших объемах льда.

Оборудование серии ICE TECH FD/HD характеризуется компактностью и высокой производительностью.

Кубиковый лед Dice доступен в двух различных размерах, чтобы удовлетворить ваши конкретные потребности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Кубик льда**

Полный (Full): 23x23x26mm.  
Половина (Half): 23x11x26mm.

**Материал корпуса**

Нержавеющая сталь AISI 304

**Вертикальная система испарителя**

Специальная система распределения воды ICE TECH FD/HD. ICE TECH FD/HD производят чистый и кристально чистый кубик льда.  
Модульный льдогенераторы ICE TECH FD/HD производят половину или полный кубик Dice.

**Электромеханический контроль**

Таймер и термостат. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.

**Штабелируемые**

Возможность складывать две единицы

**Климатический класс**

Classe T

**Диапазон**

Температура воздуха 5 – 40°C  
Температура воды 5 – 35°C  
Давление 0,7 – 6 Бар

**Производительность**

кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C

**Сертификат**

ISO 9001, CE

**Другое**

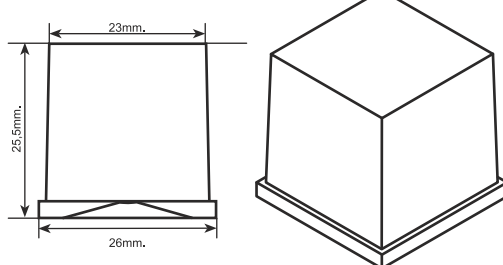
Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
ICE TECH FD / ICE TECH HD 215 Однофазный: 220V/50Hz. / 220V/60Hz.  
ICE TECH FD / ICE TECH HD 415 Трех или однофазный: 380V/50-60Hz.

**Ice  
Intelligence.**

## РАЗМЕР КУБИКА

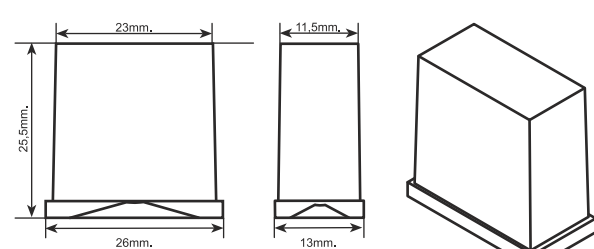
Full Dice Ice Cube

**FD**

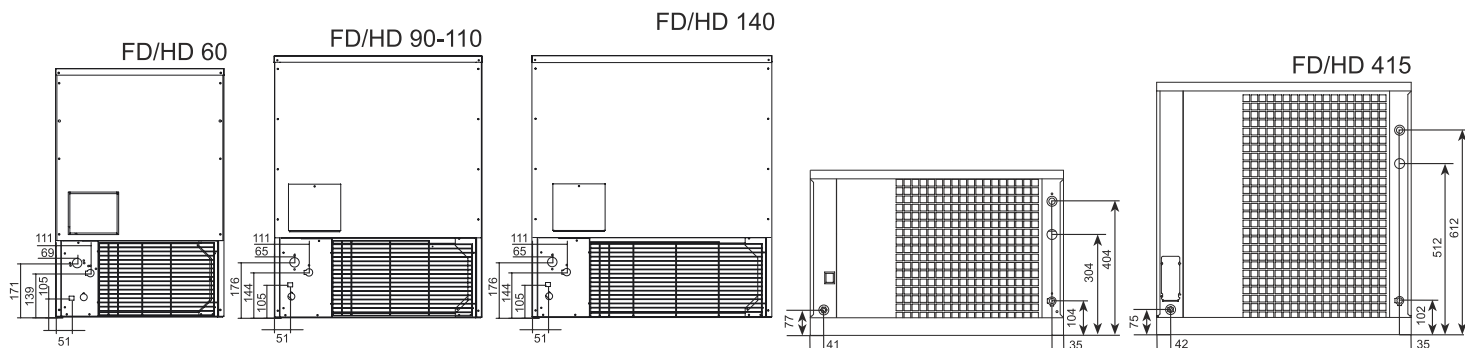


Half Dice Ice Cube

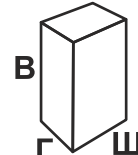
**HD**



## СХЕМА УСТАНОВКИ, мм



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



### Модель

| Модель  | Система конденсации | Производительность кг/день | Бункер, кг | Напряжение                     | Мощность, Вт | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Хладоагент, R404 грамм |
|---|---------------------|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|
| ICE TECH FD/HD 60                                   | Air                 | 59                         | 20         | I                              | 430          | 535 x 595 x 795                      | 280                    |
|   | Water               | 62                         | 20         |                                | 470          |                                      | 240                    |
| ICE TECH FD/HD 90                                   | Air                 | 90                         | 35         | I                              | 550          | 660 x 700 x 838                      | 520                    |
|   | Water               | 93                         | 35         |                                | 580          |                                      | 440                    |
| ICE TECH FD/HD 110                                  | Air                 | 110                        | 35         | I                              | 600          | 660 x 700 x 838                      | 650                    |
|   | Water               | 113                        | 35         |                                | 680          |                                      | 450                    |
| ICE TECH FD/HD 140                                  | Air                 | 136                        | 45         | I                              | 710          | 762 x 762 x 838                      | 840                    |
|   | Water               | 140                        | 45         |                                | 730          |                                      | 600                    |
| ICE TECH FD/HD 215                                  | Air                 | 212                        | MODULAR    | I                              | 1200         | 762 x 620 x 500                      | 550                    |
|   | Water               | 215                        | MODULAR    |                                | 1200         |                                      | 700                    |
| ICE TECH FD/HD 415                                  | Air                 | 403                        | MODULAR    | I / III                        | 1800         | 762x 620 x 760                       | 900                    |
|   | Water               | 412                        | MODULAR    |                                | 1800         |                                      | 950                    |
| Бункер, кг  |                     | Скорость выдачи, грамм/сек |            | Напряжение, В<br>Мощность, кВт |              | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм |                        |
| ICE TECH FD/HD DISPENSER                            |                     | 104                        |            | 220/50/0,9                     |              | 769 x 835 x 1537                     |                        |
| ICE TECH FD/HD DISPENSER<br>*WITH COOL WATER OPTION |                     | 104                        |            | 115/60/1,7                     |              | 769 x 835 x 1537                     |                        |

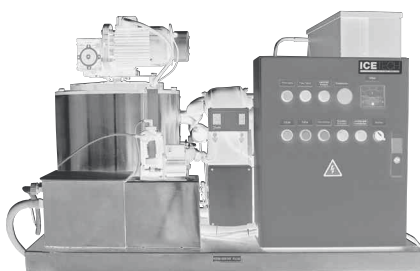
**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

CE ISO 9001

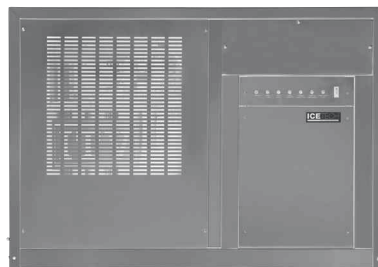
Ice  
Intelligence.



IT SC 400  
IT SC 600  
IT SC 1TN  
IT SC 1.5TN  
IT SC 2TN  
IT SC 3TN  
IT SC 5TN  
IT SC 10TN



IT SC 400



IT SC 400

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Машины для производства плоского, холодного и сухого льда.

Чешуйчатый лед Scale это самый холодный тип льда. Он формируется при температуре -7...-12 градусов Цельсия. Чешуйки льда очень сухие, содержат менее 2% влаги. Чешуйки похожи на осколки льда неправильной формы толщиной около 1,5 мм. Этот лед тает очень медленно и поэтому идеально подходит для больших площадей выкладки в супермаркетах.

Данная форма льда идеально подходит для : рыбная промышленность, морские порты, рыбные рынки и оптовики, супермаркеты, рыбные магазины, холодной резке и мясных производств, пекарен, кондитерских, овощных распределение, строительство...

Ледогенераторы ICE TECH SC компактны, генератор и конденсаторный агрегат установлены на одной станине, вам остается только правильно установить ледогенератор, подключите его и начать делать лед.

Генератор может быть установлен на станине и конденсаторный агрегат на другой может быть подключены удаленно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Лед**

Плоский, очень холодной, и сухой лед в виде хлопьев, в среднем -7°C с толщиной около 1,5 мм.

**Вертикальная система испарителя**

Вертикальный цилиндрический испаритель сделан из стали и изолирован, чтобы предотвратить потери производительности. Внутренняя поверхность никелированная сталь. Свободно вращающийся внутренний вал (шпиндель) срезает тонкий слой льда, образовавшегося на испарителе стены.

**Экологичность**

100% воды используется для производства льда. Не замерзшая вода собирается и повторно возвращается в начало распределения.

**Диапазон**

Температура воздуха 5 – 40°C  
Температура воды 5 – 35°C  
Давление 1,5 – 5 Бар

**Производительность**

кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C

**Опционные аксессуары**

Конденсатный насос, лотки для льда , внешний выключатель вкл/выкл.

**Сертификат**

ISO 9001, CE

**Другое**

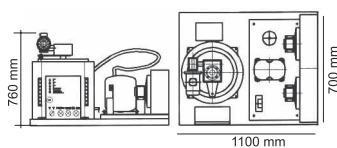
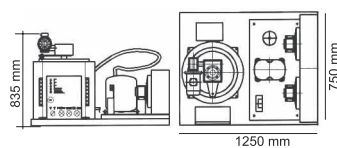
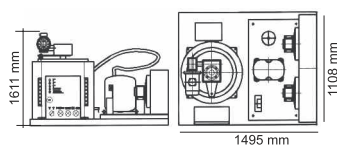
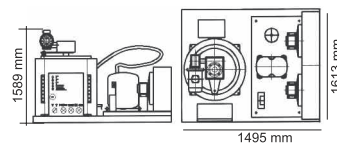
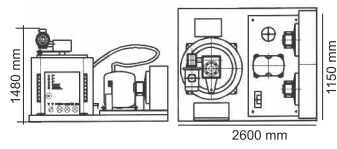
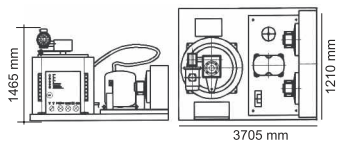
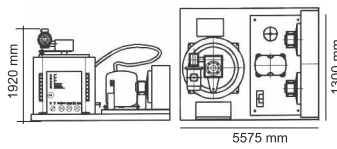
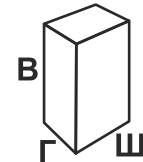
Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
Трех или однофазный: 380V/50-60Hz.

Ice  
Intelligence.

**IT SC 400**  
**IT SC 600**  
**IT SC 1TN**  
**IT SC 1.5TN**  
**IT SC 2TN**  
**IT SC 3TN**  
**IT SC 5TN**  
**IT SC 10TN**

**FLAKE ICE**

СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

**IT SC 400****IT SC 600****IT SC 1TN****IT SC 1.5TN****IT SC 3TN****IT SC 5TN****IT SC 10TN****МОДЕЛЬНЫЙ РЯД****Модель**Производительность  
кг/деньМощность,  
ВтВыход льда,  
Ø, ммШирина, Глубина, Высота  
Габариты, мм

Вес, кг

**ICE TECH SC 400**

400

1600

326

1100 x 700 x 760

180

**ICE TECH SC 600**

600

3300

326

1250 x 750 x 835

200

**ICE TECH SC 1 TN**

1000

3400

480

1495 x 1108 x 1611

331

**ICE TECH SC 1,5 TN**

1500

6640

480

1495 x 1613 x 1589

508

**ICE TECH SC 2 TN**

2000

7500

480

1495 x 1613 x 1589

513

**ICE TECH SC 3 TN**

3000

10500

480

2600 x 1150 x 1480

550

**ICE TECH SC 5 TN**

5000

20000

900

3705 x 1210 x 1465

1341

**ICE TECH SC 10 TN**

10000

32000

900

5575x 1300 x 1920

1950

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

**Ice  
Intelligence.**



IT SC 400S  
IT SC 600S  
IT SC 1TNS  
IT SC 1.5TNS  
IT SC 2TNS  
IT SC 3TNS  
IT SC 5TNS  
IT SC 10TNS



IT SC 400 SPLIT

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

**ICE TECH SC SPLIT** – ледогенераторы без агрегата.

**ICE TECH SC SPLIT** машины для производства плоского, холодного и сухого льда.

Чешуйчатый лед Scale это самый холодный тип льда. Он формируется при температуре -7...-12 градусов Цельсия. Чешуйки льда очень сухие, содержат менее 2% влаги. Чешуйки похожи на осколки льда неправильной формы толщиной около 1,5 мм. Этот лед тает очень медленно и поэтому идеально подходит для больших площадей выкладки в супермаркетах.

Данная форма льда идеально подходит для : рыбная промышленность, морские порты, рыбные рынки и оптовики, супермаркеты, рыбные магазины, холодной резке и мясных производств, пекарен, кондитерских, овощных распределение, строительство...

Ледогенераторы **ICE TECH SC SPLIT** работают на выносном холодае, подключаются к центральному холодильному агрегату. Для подключения требуется клапан KVP, который не включен в поставку с генератором.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Лед                             | Плоский, очень холодной, и сухой лед в виде хлопьев, в среднем -7°C с толщиной около 1,5 мм.   |
| Вертикальная система испарителя | Вертикальный цилиндрический испаритель сделан из стали и изолирован, чтобы предотвратить потери производительности. Внутренняя поверхность никелированная сталь. Свободно вращающийся внутренний вал (шпиндель) срезает тонкий слой льда, образовавшегося на испарителе стены. |
| Экологичность                   | 100% воды используется для производства льда. Не замерзшая вода собирается и повторно возвращается в начало распределения.   |
| Диапазон                        | Температура воздуха 5 – 40°C<br>Температура воды 5 – 35°C<br>Давление 1,5 – 5 Бар  |
| Производительность              | кг/24 часа при температуре окружающей среды 15°C, и температуре воды 10°C  |
| Стандартная комплектация        | Ледогенератор, водяной насос, электрическая коробка (без питания), панель управления, терморегулирующий вентиль, электромагнитный клапан и донышко. Готов быть позднее подключены к центральному холодильному агрегату или холодильной установке                               |
| Опционные аксессуары            | KVP клапан, с выносным конденсатором; конденсатный насос, лотки для льда, внешний выключатель вкл/выкл.  |
| Сертификат                      | ISO 9001, CE   |
| Другое                          | Хладоагент R404<br>Подключения воды на входе 3/4" Gas<br>Трех или однофазный: 380V/50-60Hz.  |

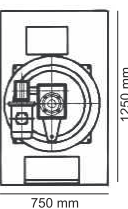
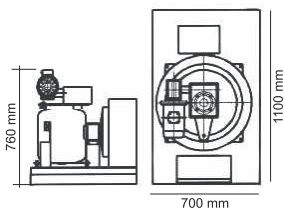
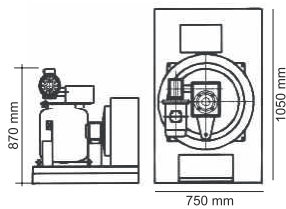
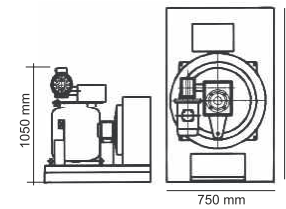
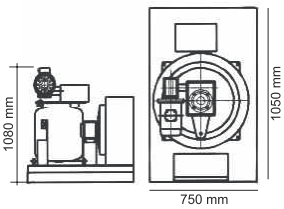
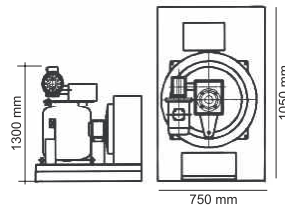
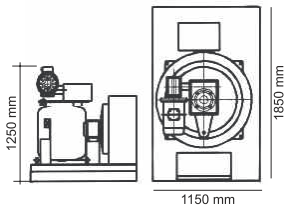
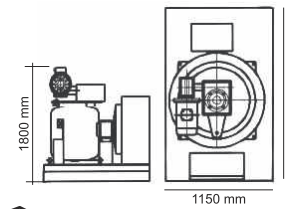
Ice  
Intelligence.

## FLAKE ICE

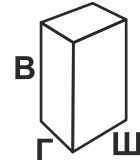


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

**IT SC 400**  
**IT SC 600**  
**IT SC 1TN**  
**IT SC 1.5TN**  
**IT SC 2TN**  
**IT SC 3TN**  
**IT SC 5TN**  
**IT SC 10TN**

**IT SC 400S****IT SC 1TNS****IT SC 1.5TNS****IT SC 2TNS****IT SC 3TNS****IT SC 5TNS****IT SC 10TNS**

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**Модель**

| Модель                   | Производительность, кг/день | Мощность, Вт | Выход льда, Ø, мм | Требования к охлаждению, -22°C -24°C | Ширина, Глубина, Высота Габариты, мм | Вес, кг |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| ICE TECH SC 400 SPLIT    | 400                         | 190          | 326               | 2200                                 | 1100 x 700 x 760                     | 100     |
| ICE TECH SC 600 SPLIT    | 600                         | 190          | 326               | 3300                                 | 1250 x 750 x 835                     | 120     |
| ICE TECH SC 1 TN SPLIT   | 1000                        | 200          | 480               | 5500                                 | 1050 x 750 x 870                     | 170     |
| ICE TECH SC 1,5 TN SPLIT | 1500                        | 200          | 480               | 8250                                 | 1050 x 750 x 1050                    | 200     |
| ICE TECH SC 2 TN SPLIT   | 2000                        | 200          | 480               | 11000                                | 1050 x 750 x 1080                    | 230     |
| ICE TECH SC 3 TN SPLIT   | 3000                        | 200          | 480               | 16500                                | 1050 x 750 x 1300                    | 280     |
| ICE TECH SC 5 TN SPLIT   | 5000                        | 435          | 900               | 27500                                | 1850 x 1150 x 1250                   | 800     |
| ICE TECH SC 10 TN SPLIT  | 10000                       | 435          | 900               | 55000                                | 1850 x 1150 x 1800                   | 1400    |



IT B 210  
IT B 340  
IT B 400  
IT B 500

IT BC 240  
IT BC 340  
IT C 100



IT B 210



IT B 340



IT B 400



IT B 500

БУНКЕР



IT BC 240



IT BC 340



IT C 100

БУНКЕР / ТЕЛЕЖКА

ТЕЛЕЖКА

#### ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

**Бункеры ICE TECH** система хранения для высокопроизводительных ледогенераторов.

Оптимальное решение для хранения большого количества льда.

Все бункера отвечают требованию санитарной гигиены.

Используются для хранения льда и транспортировки льда.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лед Любая форма льда

Материал корпуса Нержавеющая сталь AISI 304

Сертификат ISO 9001, CE

#### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

| Общественное питание | Примерное потребление льда в сутки | Гостиница | Примерное потребление льда в сутки |
|----------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| РЕСТОРАН             | 0,8 кг на человека                 | ГОСТЬ     | 2,75 кг на комнату                 |
| ФУРШЕТ               | 1,65 кг на человека/место          | РЕСТОРАН  | 0,8 кг на человека                 |
| СТАКАН ВОДЫ          | 116 гр на 300 мл                   | ФУРШЕТ    | 1,65 гр на человека/место          |
| САЛАТ-БАР            | 640 кг на 1 м <sup>3</sup>         | КЕЙТЕРИНГ | 0,55 кг на человека                |
| ФАСТ-ФУД             | 140 гр на 200-300 мл напитка       |           |                                    |
|                      | 225 гр на 350-475 мл напитка       | Магазин   | Примерное потребление льда в сутки |
|                      | 340 гр на 530-710 мл напитка       | НАПИТКИ   |                                    |
| Здравоохранение      | Примерное потребление льда в сутки |           |                                    |
| ПАЦИЕНТ              | 5,5 кг на место                    |           | 170 гр на 350 мл напитка           |
| СТОЛОВАЯ             | 0,55 кг на человека                |           | 280 гр на 580 мл напитка           |
| Добавка в напиток    |                                    |           | 450 гр на 950 мл напитка           |
| НАПИТОК              | 40 % льда в напитки в пиковые часы |           |                                    |

Ice  
Intelligence.

**IT B 210**  
**IT B 340**  
**IT B 400**  
**IT B 500**

**IT BC 240**  
**IT BC 340**

**IT C 100**



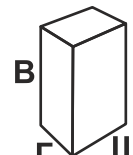
B 210 + FD/HD 215

| Модель           | БУНКЕР |   |       |   | БУНКЕР / ТЕЛЕЖКА |   |       |   |                  |        |   |        |   |
|------------------|--------|---|-------|---|------------------|---|-------|---|------------------|--------|---|--------|---|
|                  | B 210  |   | B 340 |   | B 400            |   | B 500 |   | Model            | BC 240 |   | BC 340 |   |
| Machines         | 1      | 2 | 1     | 2 | 1                | 2 | 1     | 2 | Machines         | 1      | 2 | 1      | 2 |
| SS 150           | ●      | ● | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | GR 150           | ●      | ● | ●      | ● |
| SS 400           |        |   |       |   |                  |   |       |   | GR 220           | ●      |   | ●      | ● |
| GR 220           | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | GR 400           | ●      |   | ●      | ● |
| GR 400           | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | GR 560           | ●      |   | ●      | ● |
| GR 560           | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | GR 560 SPLIT     | ●      |   | ●      | ● |
| GR 560 SPLIT     | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | GR 850 CO2 SPLIT | ●      |   | ●      | ● |
| GR 850 CO2 SPLIT | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | FD/HD 215        | ●      | ● | ●      | ● |
| FD/HD 215        | ●      | ● | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | FD/HD 415        | ●      | ● | ●      | ● |
| FD/HD 415        | ●      |   | ●     | ● | ●                | ● | ●     | ● | C 400            | ●      | ● | ●      | ● |
| SC 400           |        |   |       |   | ●                |   |       |   | SC 600 SC 600    | ●      | ● | ●      | ● |
| SC 600           |        |   |       |   | ●                |   |       |   |                  |        |   |        |   |

● Лучший выбор

● Не лучший выбор

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



#### Модель

Бункер, кг

Ширина, Глубина, Высота  
Габариты, мм

Объем, м<sup>3</sup>

Вес, кг

|                 |     |                    |      |     |
|-----------------|-----|--------------------|------|-----|
| ICE TECH B 210  | 225 | 762 x 819 x 1071*  | 0,93 | 56  |
| ICE TECH B 340  | 350 | 1067 x 819 x 1071* | 1,24 | 69  |
| ICE TECH B 400  | 400 | 1219 x 819 x 1071* | 1,30 | 75  |
| ICE TECH B 500  | 480 | 1321 x 872 x 1122* | 1,85 | 94  |
| ICE TECH BC 240 | 250 | 788 x 1016 x 1524  | 1,26 | 200 |
| ICE TECH BC 340 | 350 | 788 x 1016 x 1905  | 1,57 | 215 |
| ICE TECH C 100  | 109 | 649 x 1055 x 889   | 1,0  | 68  |

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

CE ISO 9001

**Ice**  
**Intelligence.**