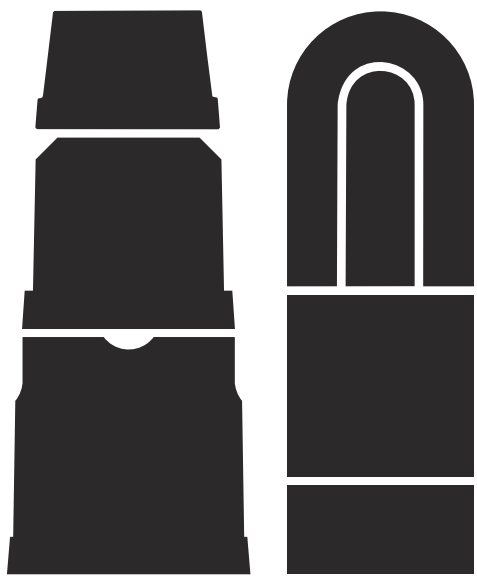


2 года гарантии



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.

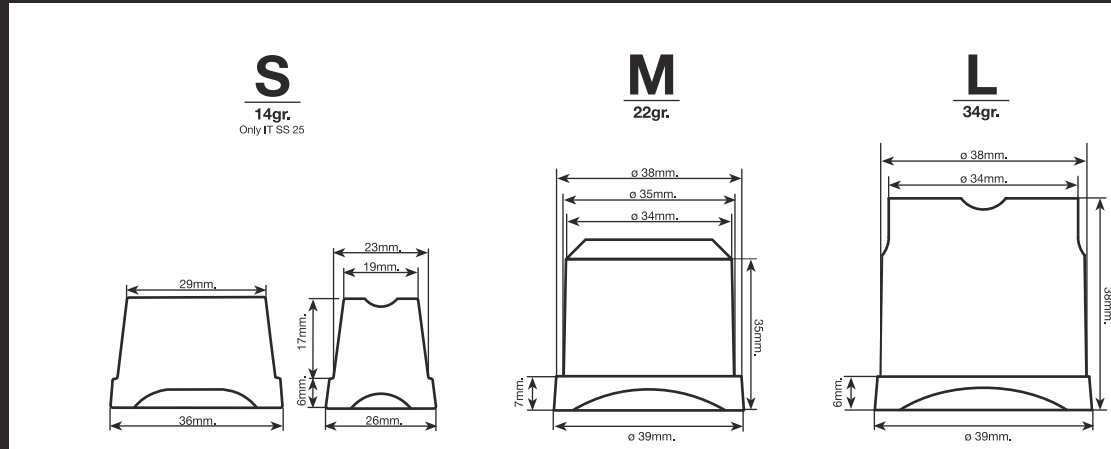
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кубик льда	M 22 грамм. L 34 грамм. 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 Температура воды 5 – 35°C Давление 0,7 – 6 Бар
Производительность	кг/24часа 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

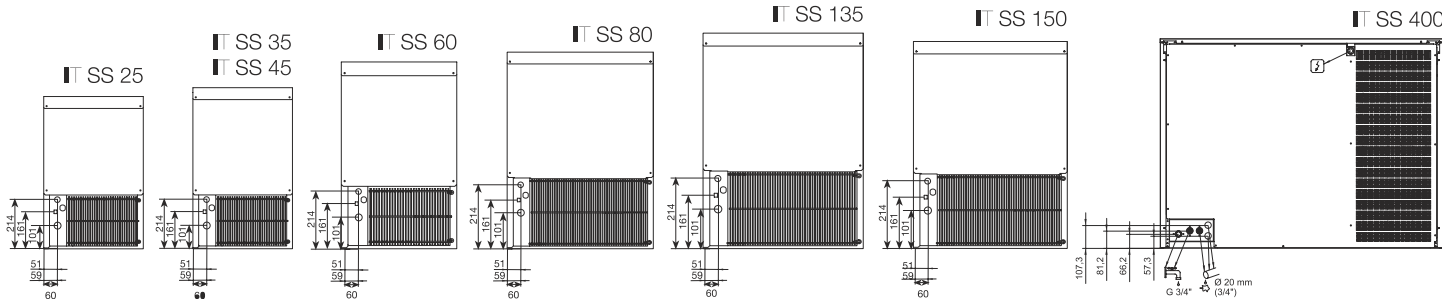
Ice  
Intelligence.

## 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 Water	22 25	6 6	360 360	350 x 475 x 590	300 230
ICE TECH SS 35	M, L	Air Water	33 35	15 15	400 400	435 x 605 x 695	220 210
ICE TECH SS 45	M, L	Air Water	42 44	15 15	450 450	435 x 605 x 695	225 210
ICE TECH SS 60	M, L	Air Water	54 57	30 30	460 460	515 x 645 x 840	250 220
ICE TECH SS 80	M, L	Air Water	75 81	40 40	720 720	645 x 645 x 870	280 300
ICE TECH SS 135	M, L	Air Water	135 137	60 60	1150 1150	930 x 565 x 915	500 340
ICE TECH SS 150	M, L	Air Water	150 153	MODULAR	1500 1500	775 x 625 x 805	700 750
ICE TECH SS 400	M, L	Air Water	380 380	MODULAR	3300 3300	1321 x 638 x 978	1900

**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

SPRAY SYSTEM

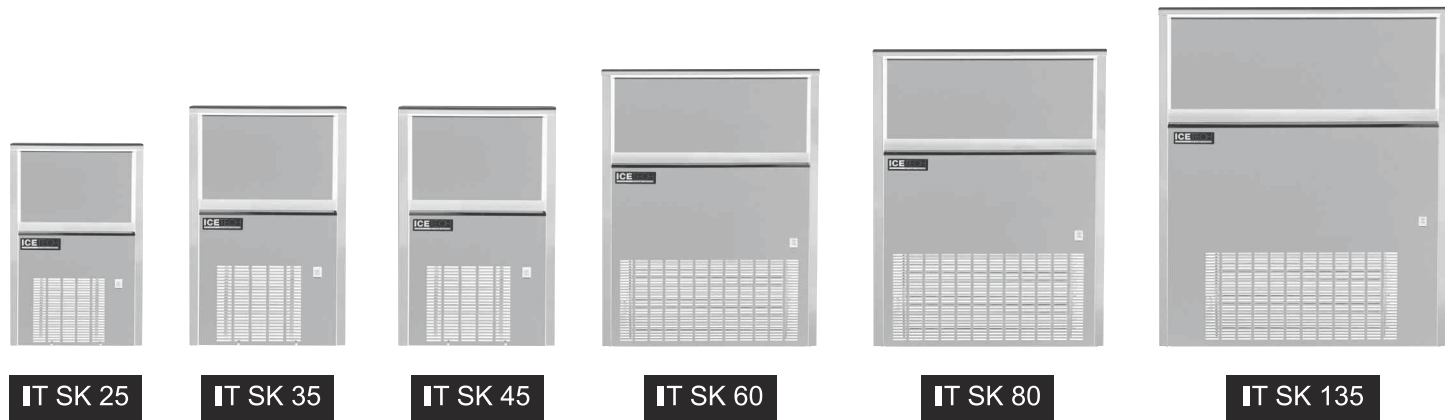


CE ISO 9001

Ice Intelligence.



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



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

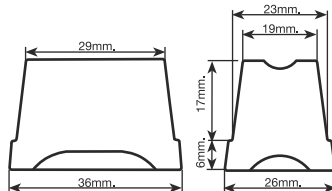
Кубик льда	M 22 грамм. L 34 грамм. Серия SK 25 производит кубик льда 14 грамм.
Материал корпуса	Гальванизированная сталь с полимерным покрытием (серый)
Система распыления	Специальная запатентованная гибкая спрей система сопла ICE TECH разработана для предотвращения известковых отложений
Электромеханический 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 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.

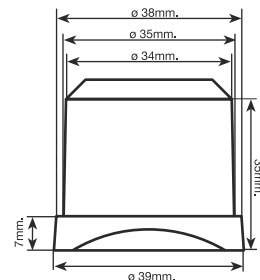
РАЗМЕР КУБИКА GOURMET

**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.

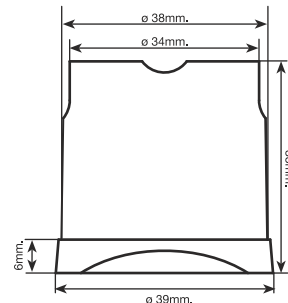
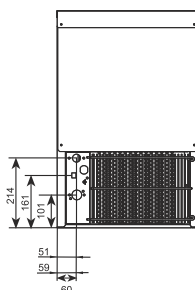
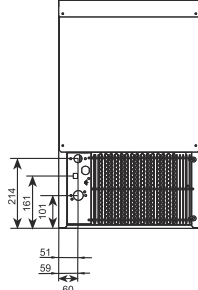


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

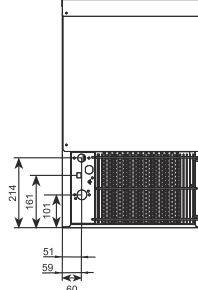
**IT SK 25**



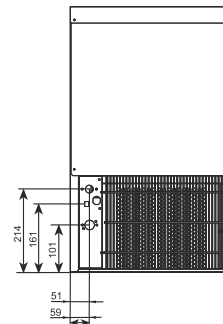
**IT SK 35**



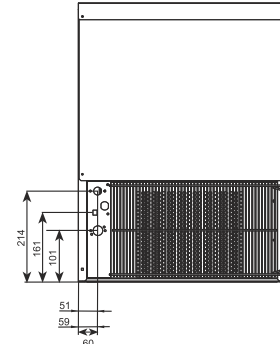
**IT SK 45**



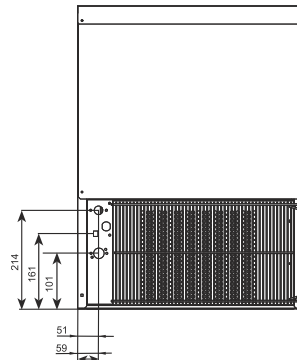
**IT SK 60**



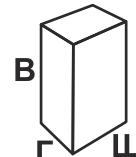
**IT SK 80**



**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 терmostat. Простота обслуживания, высокая надежность и низкая стоимость запасных частей.
Переключатель	Серия ICE TECH PS не имеет терmostата, без электроники
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.

РАЗМЕР КУБИКА GOURMET

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

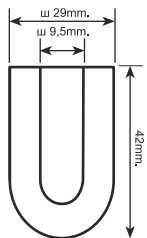
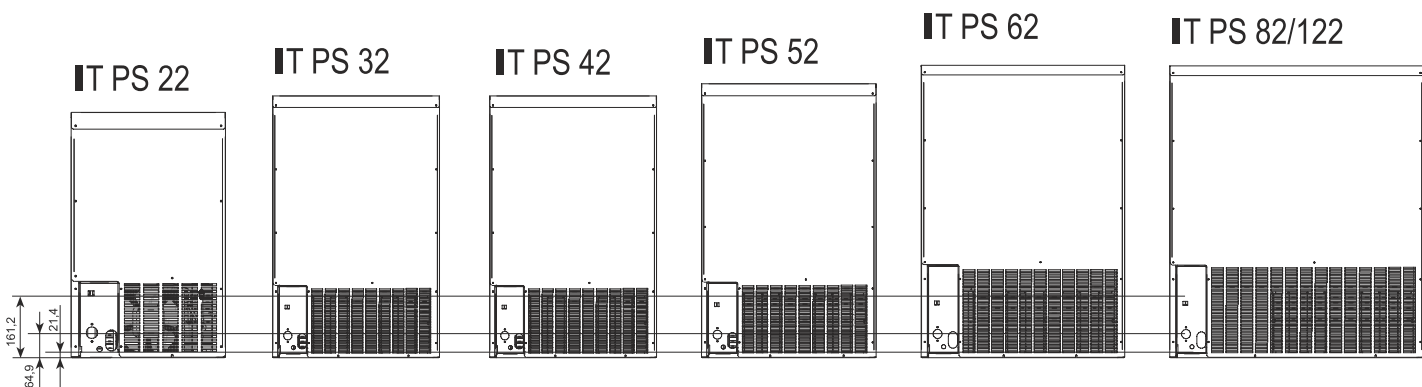
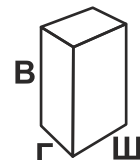


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм



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**

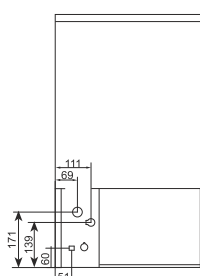
**DIAMOND ICE**



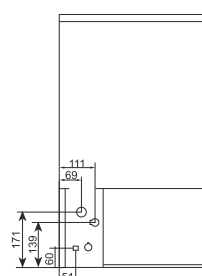
**IT CD 55 / IT CD 90**

**СХЕМА УСТАНОВКИ, мм**

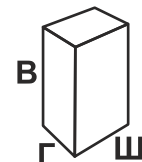
**IT CD 55**



**IT CD 90**



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**



**Модель**

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

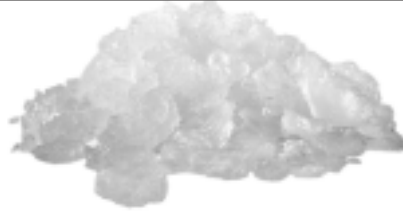
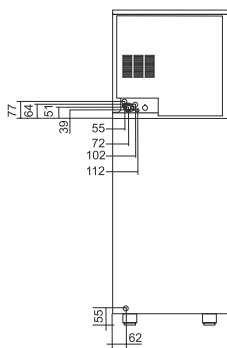
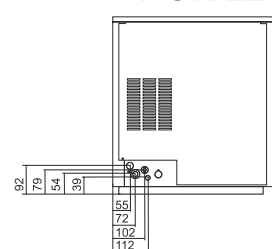


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

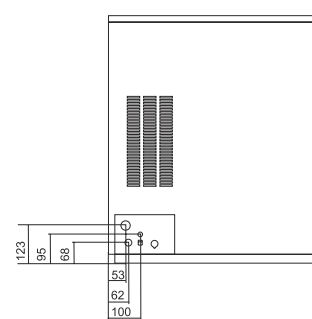
**IT GR 140**



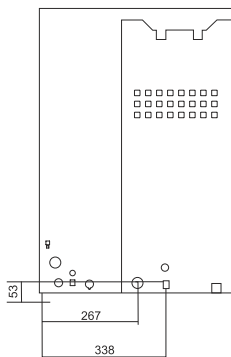
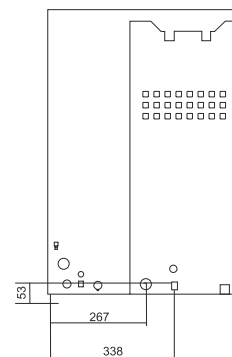
**IT GR 220**



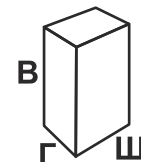
**IT GR 400-560**



**IT GR 850 CO2 S**

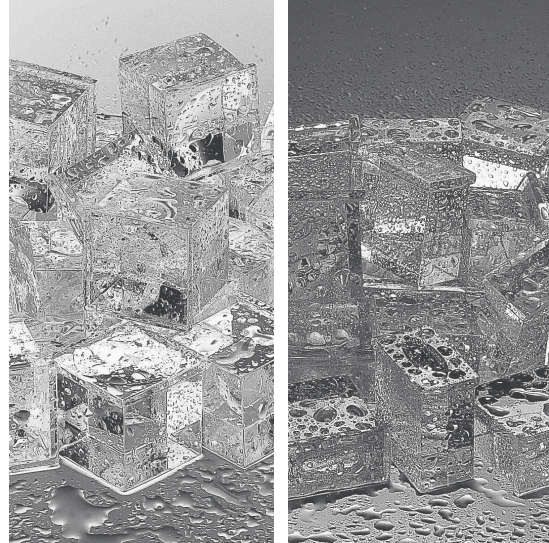


#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



#### Модель

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



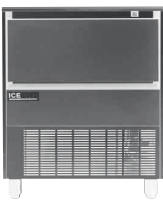
IT FD/HD 60



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

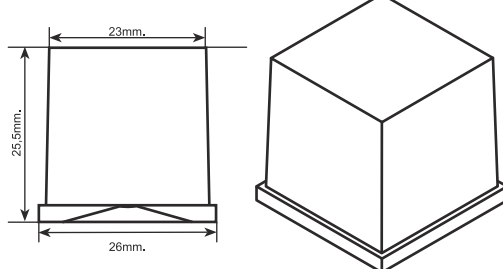
Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
ICE TECH FD / ICE TECH HD 215 Однофазный: 220V/50Hz. / 220V/60Hz.  
ICE TECH FD / ICE TECH HD 415 Трех или однофазный: 380V/50-60Hz.

**Ice  
Intelligence.**

## РАЗМЕР КУБИКА

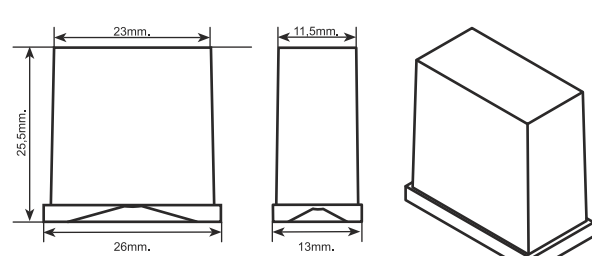
Full Dice Ice Cube

**FD**

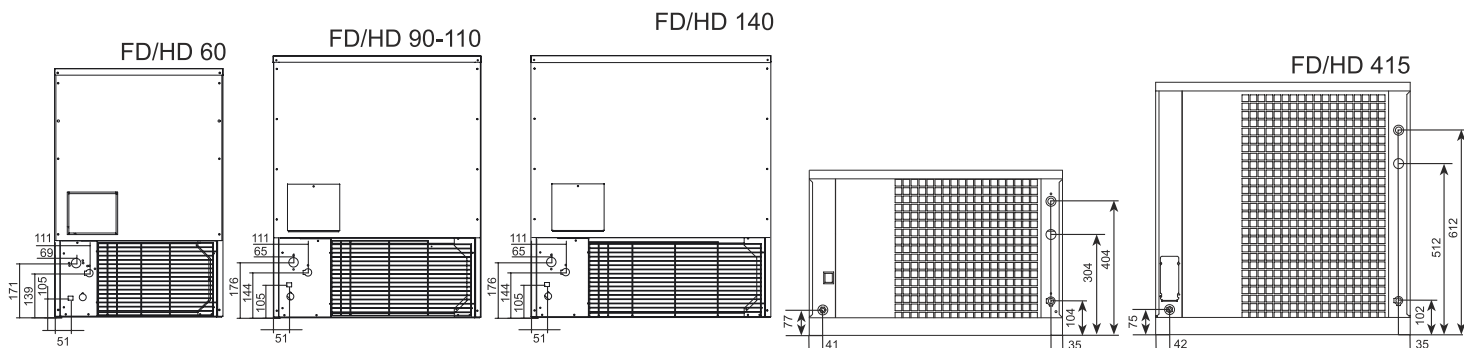


Half Dice Ice Cube

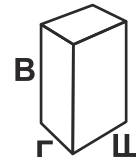
**HD**



## 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 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 *WITH COOL WATER OPTION		104		115/60/1,7		769 x 835 x 1537	

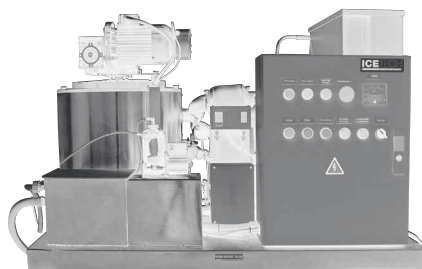
**ICE TECH**  
ICE CUBE MAKERS

CE ISO 9001

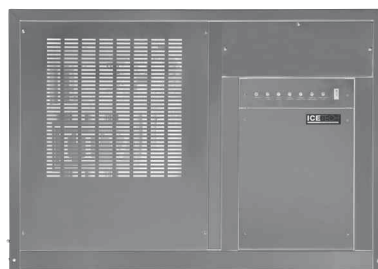
Ice  
Intelligence.



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**

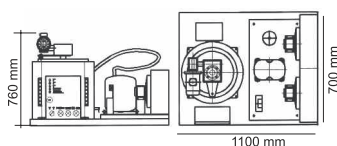
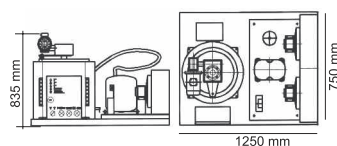
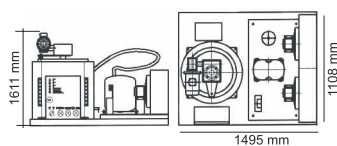
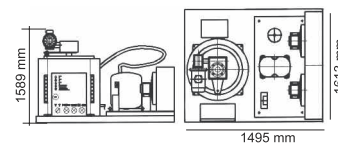
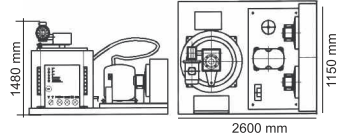
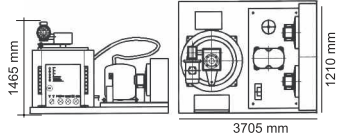
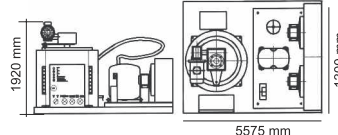
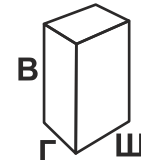
Хладоагент R404  
Подключения воды на входе 3/4" Gas  
Трех или однофазный: 380V/50-60Hz.

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

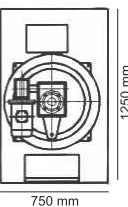
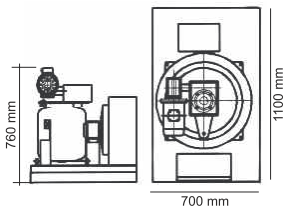
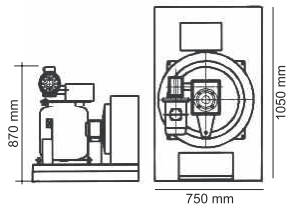
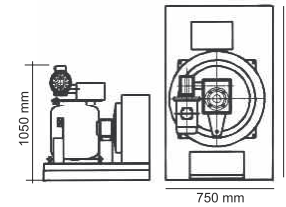
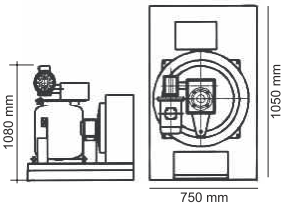
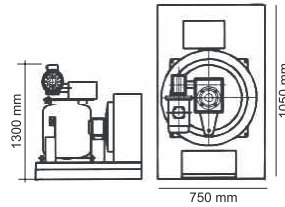
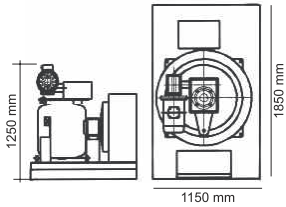
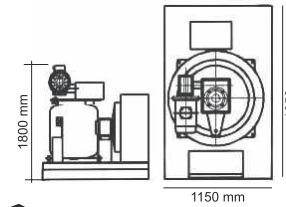
Ice  
Intelligence.

## FLAKE ICE

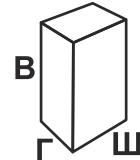


СХЕМА УСТАНОВКИ, мм

**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 бункеры 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**



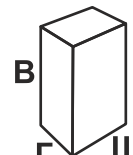
B 210 + FD/HD 215

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.