

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru

Шкафы шокового охлаждения

Шкаф шокового охлаждения вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (36 кг) Angelo Po XA101L

Бласт чиллер серии ChillStar для гастроемкостей 10*GN 1/1 или 60*40 см. Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304. Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)36 кг за 90 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали. Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов. Воздушное охлаждение конденсатора. Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком, петли справа.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	2.2
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шокового охлаждения вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (36 кг) Angelo Po XA101S

Бласт чиллер серии ChillStar для гастроемкостей 10*GN 1/1 или 60*40 см. Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304. Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)36 кг за 90 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали. Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	2.2
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шокового охлаждения вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (18 кг) Angelo Po XA51

Бласт чиллер серии ChillStar для габаритов 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 18 кг за 90 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в нижней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	84
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	110
Вес брутто, кг	120



Шкаф шокового охлаждения вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (18 кг) Angelo Po XA51M

Бласт чиллер серии ChillStar для габаритов 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 18 кг за 90 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	290
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	115
Вес брутто, кг	125



Шкаф шокового охлаждения вместимостью 5*GN1/1 или 60*40 см (12кг) Angelo Po VA51

Бласт чиллер серии ChillStar Eco для гастроемкостей 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)12 кг за 90 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Без столешницы.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в нижней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	0.85
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	84
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	76
Вес брутто, кг	86



Шкаф шокового охлаждения вместимостью 5*GN1/1 или 60*40 см (12кг) Angelo Po VA51M

Бласт чиллер серии ChillStar Eco для гастроемкостей 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового охлаждения из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)12 кг за 90 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали. Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в верхней части аппарата. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	0.85
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	80
Вес брутто, кг	90



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN 1/1 или 60*40 см (42/25 кг) Angelo Po VS101L

Бласт фризер/чиллер серии ChillStar Eсо для гостроемкостей формата 10*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)42 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 25 кг за 240 минут. Столешница высотой 8 см.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в верхней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN2/1(60x40)x20
Мощность, кВт.	3.2
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (45/27 кг) Angelo Po XS101L

Бласт фризер/чиллер серии ChillStar для гостроемкостей 10*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)45 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 27 кг за 240 минут. Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. Воздушное охлаждение конденсатора. Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери. Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком, петли справа.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	4
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (45/27 кг) Angelo Po XS101S

Бласт фризер/чиллер серии ChillStar для гостроемкостей 10*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 45 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 27 кг за 240 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы. IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов. ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком, петли слева.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	4
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (47/27 кг) Angelo Po B1101S

Бласт фризер/чиллер с вместимостью 10*GN1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 47 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 27 кг за 240 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана. Используется с пароконвектоматом Combistar 3 FX, управление бласт фризером осуществляется с дисплея пароконвектомата. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора. Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери. Термозонд с несколькими точками съема данных.

Автоматические программы для всех типов продуктов, ручные программы; таймер со звуковым сигналом для каждой гостроемкости. Яркая светодиодная полоса показывает текущее состояние аппарата - заморозка, хранение, таяние и т.д - каждое состояние имеет свой цвет. IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов. Smart-On функция - автоматическое поддержание продукта при температуре 3 градуса Цельсия в случае если оператор забыл включить цикл охлаждения.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	4
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (47/27 кг) Angelo Po BF101L

Бласт фризера/чиллера Blitz с вместимостью 10*GN1/1 или листов 40*60 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 47 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 27 кг за 240 минут. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора. Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери. Электронная панель управления со скроллером установлена в верхней части аппарата, термозонд с несколькими точками съема данных. Автоматические программы для всех типов продуктов, 10 ручных программ; таймер со звуковым сигналом для каждой гастроемкости.

Яркая светодиодная полоса показывает текущее состояние аппарата - заморозка, хранение, таяние и т.д. - каждое состояние имеет свой цвет. IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. По всем стенкам камеры проходят ТЭНы, за счет чего шкаф шоковой заморозки используется в качестве низкотемпературной печи, камеры для разморозки продуктов, расстойки мучных изделий, приготовления йогуртов (специальная программа).

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком, петли справа.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	4
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN1/1 или 40*60 см (47/27 кг) Angelo Po BF101S

Бласт фризера/чиллера Blitz с вместимостью 10*GN1/1 или листов 40*60 см. Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304. Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 47 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 27 кг за 240 минут. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Электронная панель управления со скроллером установлена в верхней части аппарата, термозонд с несколькими точками съема данных. Автоматические программы для всех типов продуктов, 10 ручных программ; таймер со звуковым сигналом для каждой гастроемкости.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x10
Мощность, кВт.	4
Длина упаковки, см.	91
Ширина упаковки, см.	88
Высота упаковки, см.	202
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	83
Высота, см.	185
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	200
Вес брутто, кг	225



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN2/1 (100/50 кг) Angelo Po XS102S

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar для габаритов 10*GN 2/1.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 100 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 50 кг за 240 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком, петли слева.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN2/1x10
Мощность, кВт.	6.5
Длина упаковки, см.	113
Ширина упаковки, см.	106.5
Высота упаковки, см.	212
Требуется монтаж	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	104
Ширина, см.	101
Высота, см.	198
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	285
Вес брутто, кг	305



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 10*GN2/1 (70/35 кг) Angelo Po XS72S

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar для габаритов 10*GN 2/1.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 70 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 35 кг за 240 минут. Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 75 мм. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов. ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Глухая дверь с автодоводчиком, петли слева.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN2/1x10
Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	113
Ширина упаковки, см.	106.5
Высота упаковки, см.	212
Требуется монтаж	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	104
Ширина, см.	101
Высота, см.	198
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	235
Вес брутто, кг	255



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 20*GN 1/1 или 60*40 см (120/72 кг) Angelo Po BFR201R

Бласт фризер/чиллер для 20 габаритных GN1/1 или 60*40 см расположенных на шпильке (не входит в комплект поставки).

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)120 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 72 кг за 240 минут. Конструкция из нержавеющей стали Aisi 304.

Полиуретановая изоляция толщиной 80 мм.

Дверь с автодоводчиком с ручкой на внешней стороне и замком.

Предохранительное устройство запираения двери. Дверной проем 825*620*1850 мм.

Режимы работы: IFR (Интеллектуальное определение консистенции продуктов), размораживание, расстойка, управление мульти-таймером.

Технология ChillStar исключает образование замороженной корки на поверхности охлаждаемых продуктов за счет автоматического изменения параметров цикла охлаждения - температуры и скорости потока воздуха.

Электронная плата с ЖК-дисплеем. Автоматические и ручные программы. Многоточечный термощуп.

Модель используется только с выносным холодильным элементом (холодильная группа заказывается отдельно).

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x20
Мощность, кВт.	3.6
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	125
Ширина, см.	105
Высота, см.	226
Напряжение	380/3/50



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 20*GN 2/1 или 80*60 см (210/144 кг) Angelo Po BFP202R

Шкаф шокового охлаждения/заморозки сквозной для 20 габаритных GN2/1 или 80*60 см (не входит в комплект поставки).

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС)210 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 144 кг за 240 минут.

Конструкция из нержавеющей стали Aisi 304.

Полиуретановая изоляция толщиной 80 мм.

Дверь с автодоводчиком с ручкой на внешней стороне и замком.

Предохранительное устройство запираения двери.

Дверной проем 825*620*1850 мм.

Режимы работы: IFR (Интеллектуальное определение консистенции продуктов), размораживание, расстойка, управление мульти-таймером.

Технология ChillStar исключает образование замороженной корки на поверхности охлаждаемых продуктов за счет автоматического изменения параметров цикла охлаждения - температуры и скорости потока воздуха.

Может использоваться с выносным холодильным элементом (при необходимости, холодильная группа заказывается отдельно).

Электронная плата с ЖК-дисплеем.

Многоточечный термощуп.

Модель используется только с выносным холодильным элементом (холодильная группа заказывается отдельно).

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN2/1(60x40)x20
Мощность, кВт.	5.3
Длина упаковки, см.	142
Ширина упаковки, см.	151
Высота упаковки, см.	248
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	125
Ширина, см.	140
Высота, см.	226
Напряжение	380/3/50



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN 1/1 или 60*40 с (20/12 кг) Angelo Po VS51M

Бласт фризер/чиллер серии ChillStar Eсо для гастроемкостей формата 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 20 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 12 кг за 240 минут.

Столешница высотой 8 см.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в верхней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.35
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	130



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN 1/1 или 60*40 см (20/12 кг) Angelo Po VS51

Бласт фризер/чиллер серии ChillStar Eсо для гастроемкостей формата 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 20 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 12 кг за 240 минут.

Без столешницы.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в нижней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1.35
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	106
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	84
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	105
Вес брутто, кг	115



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 (16/10 кг) Angelo Po XS51H

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar для гостроемкостей 5*GN 1/1.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 16 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 10 кг за 240 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в левой части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1x5
Мощность, кВт.	1.35
Длина упаковки, см.	98.7
Ширина упаковки, см.	85
Высота упаковки, см.	97.5
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92.9
Ширина, см.	77.7
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	135



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 (16/10кг) Angelo Po B151H

Бласт фризера/чиллера с вместимостью 5*GN1/1.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 16 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 10 кг за 240 минут. Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана. Используется в качестве подставки под Combistar 3 FX, управление бласт фризером осуществляется с дисплея пароконвектомата. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных. Автоматические программы для всех типов продуктов, ручные программы; таймер со звуковым сигналом для каждой гостроемкости.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	98.7
Ширина упаковки, см.	78
Высота упаковки, см.	97.4
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92.9
Ширина, см.	97
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	135



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (16/10 кг) Angelo Po BF51H

Бласт фризера/чиллера Blitz с вместимостью 5*GN1/1 или листов 40*60 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 16 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 10 кг за 240 минут.

Возможна совместная установка с пароконвектоматом на 6 и 10 уровней GN1/1.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Электронная панель управления со скроллером установлена в верхней части аппарата, термозонд с несколькими точками съема данных. Автоматические программы для всех типов продуктов, 10 ручных программ; таймер со звуковым сигналом для каждой гостроемкости. Яркая светодиодная полоса показывает текущее состояние аппарата - заморозка, хранение, таяние и т.д - каждое состояние имеет свой цвет.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки.

По всем стенкам камеры проходят ТЭНы, за счет чего шкаф шоковой заморозки используется в качестве низкотемпературной печи, камеры для разморозки продуктов, расстойки мучных изделий, приготовления йогуртов (специальная программа). Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени. Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	107
Ширина упаковки, см.	94
Высота упаковки, см.	97
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	100
Ширина, см.	81
Высота, см.	68
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	135



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (22/13 кг) Angelo Po B151M

Бласт фризера/чиллера с вместимостью 5*GN1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оС) 22 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оС) 13 кг за 240 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана. Используется с пароконвектоматом Combistar 3 FX, управление бласт фризером осуществляется с дисплея пароконвектомата. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора. Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери. Термозонд с несколькими точками съема данных.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	130



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (22/13 кг) Angelo Po BF51M

Бласт фризера/чиллера Blitz с вместимостью 5*GN1/1 или листов 40*60 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 22 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 13 кг за 240 минут.

Возможна совместная установка с пароконвектоматом на 6 и 10 уровней GN1/1.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Электронная панель управления со скроллером установлена в верхней части аппарата, термозонд с несколькими точками съема данных. Автоматические программы для всех типов продуктов, 10 ручных программ; таймер со звуковым сигналом для каждой гостроемкости.

Яркая светодиодная полоса показывает текущее состояние аппарата - заморозка, хранение, таяние и т.д. - каждое состояние имеет свой цвет. IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки.

По всем стенкам камеры проходят ТЭНы, за счет чего шкаф шоковой заморозки используется в качестве низкотемпературной печи, камеры для разморозки продуктов, расстойки мучных изделий, приготовления йогуртов (специальная программа). Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени. Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	817
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	130



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 или 40*60 см (22/13 кг) Angelo Po XS51

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar для гостроемкостей 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 22 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 13 кг за 240 минут. Съёмные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм. Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище. Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в нижней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки. Воздушное охлаждение конденсатора.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	106
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	70
Высота, см.	84
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	105
Вес брутто, кг	115



Шкаф шоковой заморозки вместимостью 5*GN1/1 или 60*40 см (22/13 кг) Angelo Po XS51M

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar для габаритов 5*GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 22 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 13 кг за 240 минут.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления со скроллером в верхней части аппарата, автоматические и ручные программы.

IFR режим работы - интеллектуальное определение консистенции продуктов.

ANISAKIS - функция глубокой шоковой заморозки.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое отключение вентиляторов воздухоохладителя при открывании двери.

Термозонд с несколькими точками съема данных.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	GN1/1(60x40)x5
Мощность, кВт.	1.4
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	110
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	130



Шкаф шоковой заморозки вместимостью GN 1/1 Angelo Po (10,8/3,6 кг) VS351H

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar Eco для габаритов формата GN 1/1.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 10,8 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 3,6 кг за 240 минут.

Без столешницы.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.85
Длина упаковки, см.	98.7
Ширина упаковки, см.	78
Высота упаковки, см.	97.5
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92.9
Ширина, см.	97
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	120
Вес брутто, кг	135



Шкаф шоковой заморозки вместимостью GN 1/1 или 60*40 см (10,8/3,6 кг) Angelo Po VS31

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar Eco для габаритов формата GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 10,8 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 3,6 кг за 240 минут.

Без столешницы.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в нижней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.75
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	104
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	84
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	80
Вес брутто, кг	90



Шкаф шоковой заморозки вместимостью GN 1/1 или 60*40 см (10,8/3,6 кг) Angelo Po VS31M

Бласт фризера/чиллера серии ChillStar Eco для габаритов формата GN 1/1 или 60*40 см.

Корпус шкафа шокового замораживания из нержавеющей стали AISI304.

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 °C) 10,8 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 °C) 3,6 кг за 240 минут.

Столешница высотой 8 см.

Съемные направляющие из нержавеющей стали.

Тепловая изоляция из полиуретана толщиной 55 мм.

Камера с округленными углами и дренажным отверстием в днище.

Откидная крышка панели вентилятора позволяет производить полную очистку испарителя.

Электронная панель управления в нижней части аппарата.

Воздушное охлаждение конденсатора.

Автоматическое окончание рабочего цикла по температуре внутри продукта (зонд) или по времени.

Глухая дверь с автодоводчиком.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.75
Длина упаковки, см.	81.7
Ширина упаковки, см.	77
Высота упаковки, см.	104
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	87
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	82
Вес брутто, кг	92



Шкаф шоковой заморозки для установки под функциональный модуль icon9000 Angelo Po 2NIBBC

Стенд холодильный для установки под функциональный модуль icon9000.

Холодильный стенд с внешней структурой, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304 и внутренним ящиком изготовленным из ABS материала, вместимость 4xGN 1/1*100 мм.

Функции: охлаждение, замораживание и шоковое охлаждение/замораживание..

Рабочая температура: -22 ° / + 15 ° C.

Допускается установка электрических приборов 40-80-120 см , кроме моделей мармитов ; допускается установка газовых приборов, гриль-сковород и газовых грилей с керамической плитой длиной 120 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.32
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	126
Высота упаковки, см.	119
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	80
Ширина, см.	120
Высота, см.	50
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	180
Тип стола	гастронормированный
Вес брутто, кг	200



Шкаф шоковой заморозки сквозной вместимостью 20*GN 2/1 или 80*60 см (210/144 кг) Angelo Po BFP202R

Шкаф шокового охлаждения/заморозки сквозной для 20 гастоёмкостей GN2/1 или 80*60 см (не входит в комплект поставки).

Условная производительность: охлаждение (от температуры +90 до +3 оC)210 кг за 90 минут, замораживание (от температуры +90 до -18 оC) 144 кг за 240 минут.

Конструкция из нержавеющей стали Aisi 304.

Полиуретановая изоляция толщиной 80 мм.

Дверь с автодоводчиком с ручкой на внешней стороне и замком.

Предохранительное устройство запирания двери.

Дверной проем 825*620*1850 мм.

Режимы работы: IFR (Интеллектуальное определение консистенции продуктов), размораживание, расстойка, управление мульти-таймером.

Технология ChillStar исключает образование замороженной корки на поверхности охлаждаемых продуктов за счет автоматического изменения параметров цикла охлаждения - температуры и скорости потока воздуха.

Может использоваться с выносным холодильным элементом (при необходимости, холодильная группа заказывается отдельно).

Электронная плата с ЖК-дисплеем.

Многоточечный термощуп.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.3
Длина упаковки, см.	154
Ширина упаковки, см.	151
Высота упаковки, см.	248
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	135
Ширина, см.	140
Высота, см.	226
Напряжение	380/3/50



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru