



NEW DESIGN THE STORE OF A NEW LEVEL



СЕРИЯ WHITE
800X725X1980
СЕРИЯ MAXI
800X825X1980



R700 M • V • L
R750 M • L

Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус и двери облицованы оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные с замком. Серия MAXI, шкафы с увеличенным объемом.



СЕРИЯ CHEF
800X725X1980
СЕРИЯ MAXI
800X825X1980



R700 MX • LX
R750 MX • LX

Корпус и двери из нержавеющей стали. Корпус герметичный цельнозаливной. Двери распашные, с замком. Серия MAXI, шкафы из нержавеющей стали с увеличенным объемом.



WHITE GLASS & EXCLUSIVE
800X725X1980
СЕРИЯ MAXI
800X825X1980



R700 MS • VS
R700 LS EXCLUSIVE
R750 MS

Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Дверь распашная стеклянная. Прозрачная стенка (R700 MSW). Серия MAXI, шкафы с увеличенным объемом.



СЕРИЯ WHITE GLASS 1400 MC • VC
1600X725X1980
СЕРИЯ MAXI 1520 MC
1600X825X1980

Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Дверь-купе стеклянная. Серия MAXI, шкафы с увеличенным объемом.



СЕРИЯ WHITE
1600X725X1980
СЕРИЯ MAXI
1600X825X1980

1400 M • V • L
1520 M • L

Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус и двери облицованы оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные с замком. Серия MAXI, шкафы с увеличенным объемом.



СЕРИЯ WHITE GLASS
1600X725X1980
СЕРИЯ MAXI
1600X825X1980

1400 MS • VS
1520 MS

Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Дверь-купе распашная стеклянная. Серия MAXI, шкафы с увеличенным объемом.



СЕРИЯ CHEF
1600X725X1980

1400 MX
1400 LX



Корпус и двери из нержавеющей стали. Корпус герметичный цельнозаливной. Двери распашные, с замком. энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем подсветки и вентилятора

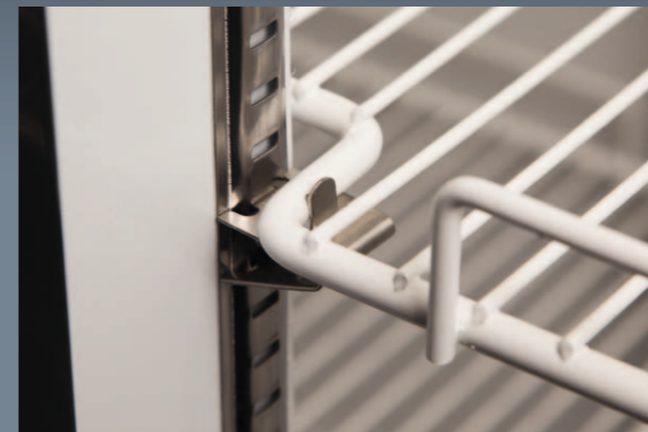
Premium design elements



ВЕРХНЕЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ и профессиональная система динамического охлаждения, обеспечивают эффективное и равномерное охлаждение продуктов по всему объёму, а также экономичное энергопотребление



КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ (для глухих дверей) и вентилятора. Позволяет экономить электроэнергию при закрытии шкафа и освобождает персонал от контроля за этой функцией



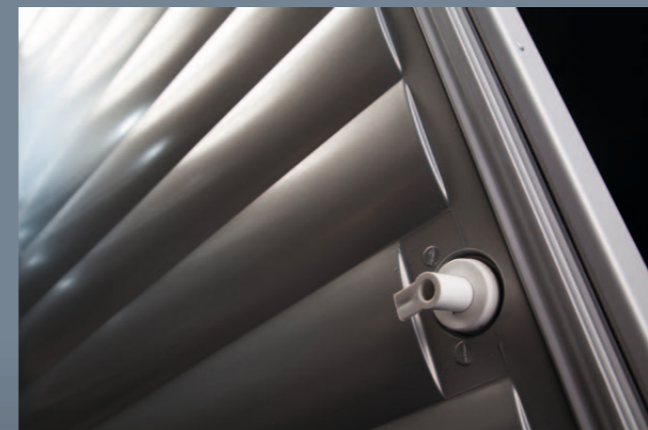
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЮЧКИ для крепления полок, позволяют изменять высоту размещения полок в соответствии с потребностями клиента полок



НАЛИЧИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКИ, причём шкафы со стеклянной дверью имеют боковую подсветку, улучшает обзор товара по всей высоте внутреннего объёма, а автоматическое выключение подсветки в шкафах с глухими дверями делает шкафы ещё более энергоэффективными



КРАШЕННЫЕ И ОЦИНКОВАННЫЕ ПОЛКИ с ограничителями обеспечивают оптимальное расположение товара, удерживают от выпадения и создают эффектный вид. Полки выдерживают нагрузку в 60 кг.



ЦЕЛЬНОЗАЛИВНЫЕ ДВЕРИ обеспечивают надёжную термоизоляцию охлаждаемого пространства, механическую прочность и долговечность, угол открывания дверей более 180°, возможность изготовления шкафов с левой навеской двери;



НАЛИЧИЕ ЗАМКОВ снабжённых ключами на глухих дверях, предоставляет возможность запереть шкаф от несанкционированного проникновения

Performance attributes

СЕРИЯ WHITE (глухие двери)

МОДЕЛЬ	Температурный режим	Габариты, мм	Площадь выкладки, кв.м	Подсветка	Описание
R700 M	0°C ... +6°C	800x725x1980	1,7	энергосберегающая, LED; ECO с концевым выключателем подсветки и вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус и двери облицованы оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные с замком.
R700 L	-18°C ... -12°C				
R700 V	-5°C ... +5°C				
R1400 M	0°C ... +6°C	1600x725x1980	3,61		
R1400 L	-18°C ... -12°C				
R1400 V	-5°C ... +5°C				

СЕРИЯ WHITE GLASS (стеклянные двери)

МОДЕЛЬ	Температурный режим	Габариты, мм	Площадь выкладки, кв.м	Подсветка	Описание
R700 MSW	0°C ... +8°C	800x725x1980	2,04		Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Дверь распашная стеклянная. Прозрачная стенка
R700 MS	0°C ... +8°C	800x725x1980	2	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные стеклянные.
R700 VS	-5°C ... +5°C				
R1400 MS	0°C ... +8°C				
R1400 VS	-5°C ... +5°C	1600x725x1980	4,26		Корпус герметичный цельнозаливной облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Дверь-купе стеклянная.
R1400 MC	0°C ... +8°C				
R1400 VC	-5°C ... +5°C				

СЕРИЯ CHEF (нержавеющая сталь)

МОДЕЛЬ	Температурный режим	Габариты, мм	Площадь выкладки, кв.м	Подсветка	Описание
R700 MX	0°C ... +6°C	800x725x1980	1,7	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем подсветки и вентилятора	Корпус и двери из нержавеющей стали. Корпус герметичный цельнозаливной. Двери распашные, с замком.
R700 LX	-18°C ... -12°C				
R1400 MX	0°C ... +8°C	1600x725x1980	3,61		
R1400 LX	-18°C ... -12°C				

СЕРИЯ EXCLUSIVE

МОДЕЛЬ	Температурный режим	Габариты, мм	Площадь выкладки, кв.м	Подсветка	Описание
R700 LS	-20°C ... -18°C	800x725x1980	2	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной из стали с полимерным покрытием. Дверь распашная стеклянная, с электрообогревом.

СЕРИЯ MAXI (увеличенный объём)

МОДЕЛЬ	Температурный режим	Габариты, мм	Площадь выкладки, кв.м	Подсветка	Описание
R750 M	0°C ... +6°C	800x825x1980	2,02	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем подсветки и вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус и двери облицованы оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные с замком.
R750 L	-18°C ... -12°C				
R750 MX	0°C ... +8°C				
R750 LX	-18°C ... -12°C	800x825x1980	2,4	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные стеклянные.
R750 MS	0°C ... +8°C				
R1520 M	0°C ... +6°C				
R1520 L	-18°C ... -12°C	1600x825x1980	4,31	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем подсветки и вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус и двери облицованы оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные с замком.
R1520 MS	0°C ... +8°C	1600x825x1980	5,15	энергосберегающая, LED; ECO, с концевым выключателем вентилятора	Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Двери распашные стеклянные.
R1520 MC	0°C ... +8°C				Корпус герметичный цельнозаливной. Корпус облицован оцинкованной грунтованной сталью с полимерным покрытием. Стеклянная дверь-купе.

New model
SPITZBERGEN



Intelligent & Simple



easy decision, just pull
the rest we decide!



XL SUURI

Линейка холодильных камер «CONSERVATOR» – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения. Многообразие размеров, модификаций и вариантов, контейнерные, откатные и распашные двери, панели глухие и со стеклопакетами. При эксклюзивном исполнении есть возможность выбора цвета, а также приобретения камер с панелями, обшитыми нержавеющей сталью.



RECOIL SUURI

Холодильные камеры могут комплектоваться специальными оконными блоками для демонстрации и хранения продуктов питания. Помимо необходимой температуры, для сохранения товарного вида цветов также нужно обеспечить достаточный уровень освещенности и влажности. Они просты в монтаже и эксплуатации, не производят шума во время работы и обладают привлекательным внешним видом.

Premium design elements

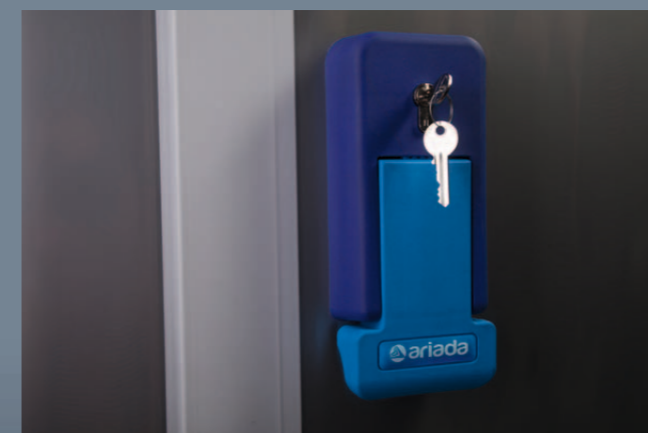


RECOIL SUURI

Камеры со стеклянными модулями представлены в вариациях с распашной или откатной дверью и глухим фронтальным остеклением или распашным стеклянным фронтом. Они идеальны для хранения и демонстрации цветочной продукции, напитков и других продуктов, а также формирования павильонов-складов



Холодильные камеры в стандартной комплектации поставляются в комплекте с распашными дверями. Возможно право и левостороннее крепление. ПЕТЛИ С КУЛАЧКОВЫМ ПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ.



Дверные блоки для холодильных камер комплектуются фурнитурой итальянского производства. Запорный механизм дверей оборудован СИСТЕМОЙ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА, со светоотражающей наклейкой, позволяющей легко найти выход в темноте.



Специальный ДВЕРНОЙ БЛОК СО СТЕКЛОПАКЕТОМ предоставляет возможность визуально ознакомиться с предлагаемым товаром и максимально выигрышно демонстрирует продукцию. Легкие и прочные стеклопакеты позволяют избежать теплопритоков и достичь необходимой жёсткости.

Premium design elements



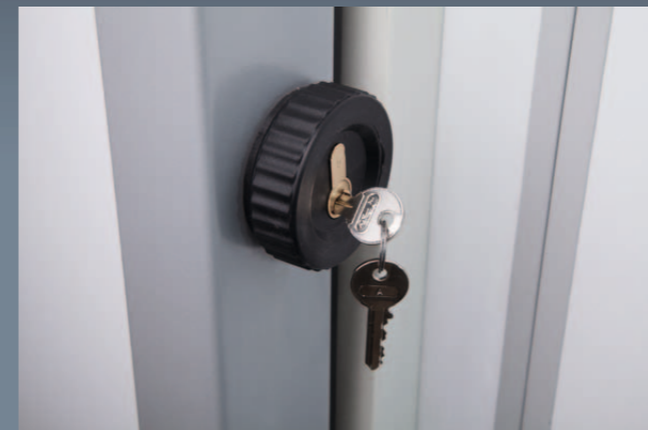
Все дверные блоки снабжаются КАЧЕСТВЕННОЙ ФУРНИТУРОЙ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, могут комплектоваться системой обогрева, предотвращающей примерзание, а также блокирующими устройствами.



ВНЕШНЯЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЫЧАЖНЫЕ РУЧКИ из нержавеющей стали, обеспечивают удобное и лёгкое открывание двери



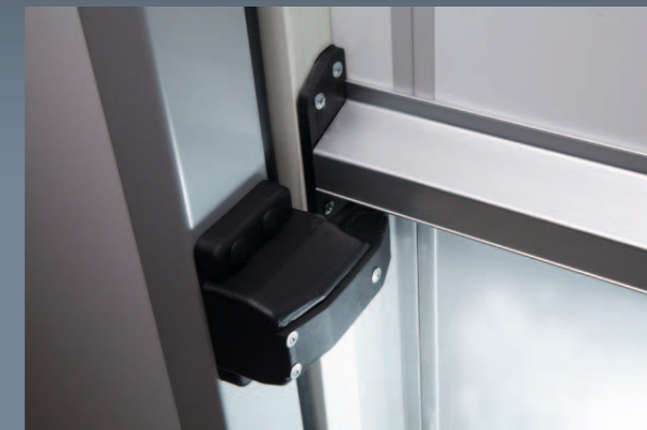
Лёгкая, эргономичная, и изящная РУЧКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, обеспечивает простоту и удобство в работе, а также органично вписывается в общий дизайн двери.



ЗАМОК С КЛЮЧАМИ, установленный в дверном полотне, исключает несанкционный доступ в камеру посторонних лиц.



СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ изнутри, представляет собой ручку или кнопку с системой аварийного выхода, предотвращающая запираение людей внутри конструкции и позволяет беспрепятственно эвакуироваться из закрытой на ключ камеры.



НИЖНИЙ ПРОФИЛЬ выполнен из анодированного алюминиевого профиля ведущих европейских производителей. Крепится к стене холодильной камеры посредством фторопластовых болтов, что исключает образование «мостиков холода»



Для минимизации теплопритоков при установке откатных дверей используется специально разработанная конструкция рельсы, прижимной ролик и уплотнитель. Это обеспечивает лёгкое открывание и закрывание двери одной рукой. Двери могут устанавливаться наравне с уровнем пола.

Split systems & monoblock



HARMAA SUURI

Холодильные камеры могут быть оснащены холодильными моноблоками, сплит-системами различной холодопроизводительности, клапанами выравнивания давления, ленточной завесой для защиты потерь холода, системой освещения и внутренними перегородками.

МОНОБЛОК МИСТРАЛЬ 105

Оптимальная конструкция, простота монтажа и полная готовность к эксплуатации, удобство и безопасностью, отличительные черты моноблоков мистраль.



15 METERS JET STREAM

МОНОБЛОК МИСТРАЛЬ 220

220 Преимущества холодильных моноблоков: Широкий выбор моделей, различные типы монтажа, легкость монтажа и эксплуатации, комплектующие лучших европейских производителей .

Надежная защита от коррозии — корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием, Высокое качество производства Компьютеризированные испытания моноблоков, Простота демонтажа и повторной установки, Опция «зимний вариант» — для эксплуатации на улице»



Intelligent & Simple

15 METERS JET STREAM

МОНОБЛОК
МИСТРАЛЬ 235

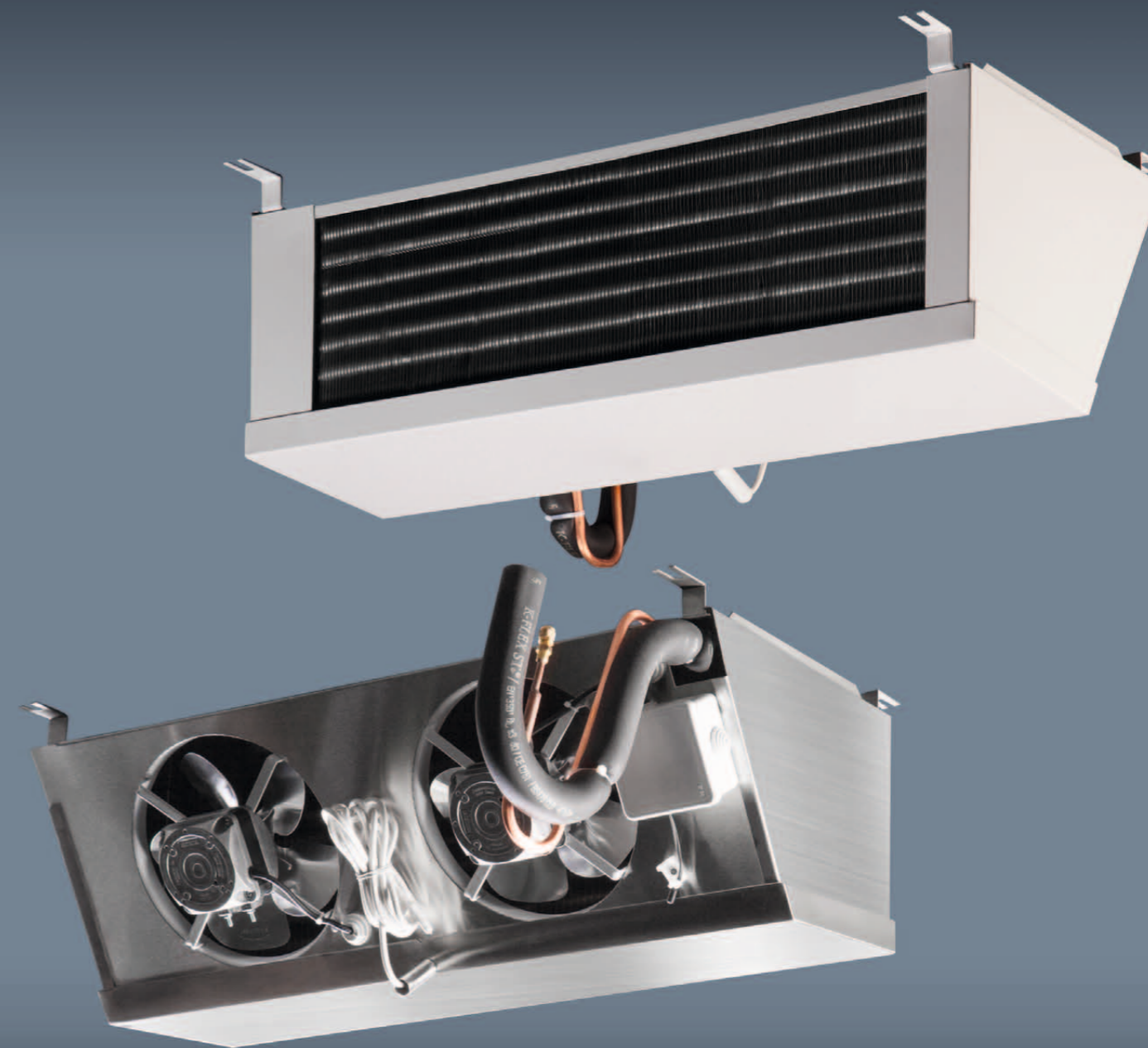
Автоматическая система оттаивания испарителя, равномерное распределение холодного воздуха по всему объему камеры, возможность дополнительной установки монитора напряжения, автоматический регулятор давления конденсации, автоматическое управление микропроцессорными контроллерами EWPC 1000 (S).

Мы единственные в России производители моноблоков 4-го и 5-го габаритов

Performance attributes

Наименование агрегата	Производительность, куб.м/ч	Вес, кг	Габариты, мм изделие / упаковка	Потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток, А	Напр. питания, В	Уровень шума, дВ	Доза заправки R404A, кг
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ -5... +5 °С								
AMS 105	400	59/103	835x460x800 / 1010x600x1030	0,84	4		44	0,68
AMS 107	400	62/106	835x460x800 / 1010x650x1030	1,23	5,8	220	44	0,65
AMS 120	800	81/137	835x760x800 / 1010x900x1030	1,71	7,7		47	0,65
AMS 330N	2000	112/177	1057x760x886 / 1220x900x1080	2,35	4,7		49	1,3
AMS 330T	2000	114/179		3,3	5,9		49	1,35
AMS 235	4000	172/288	1085x1340x910 / 1380x1360x1110	4,7	8,4	380	54	1,6
AMS 335N	6000	242/412	1150x1810x910 / 2000x1420x1120	5,1	9,1		55	8
AMS 335T	6000	250/420		6,45	11,6		55	8

Наименование агрегата	Производительность, куб.м/ч	Вес, кг	Габариты, мм изделие / упаковка	Потребляемая мощность, кВт 1ф/3ф	Номинальный ток, А 1ф/3ф	Напр. питания, В	Уровень шума, дВ	Доза заправки R404A, кг
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ -16...-18 °С								
ALS 117	400	66/110	835x460x800 / 1010x600x1030	1,34/1,35	2,5/6,3		44	0,58
ALS 218	800	82/138	835x760x800 / 1010x900x1030	1,45/1,46	2,65/6,7	220/380	47	0,8
ALS 220	800	85/141		1,87	3,16		47	0,9
ALS 330N	2000	116/181	1057x760x886 / 1220x900x1080	2,34	4,1		49	1,3
ALS 330T	2000	120/181		3,4	5,9	380	49	1,4
ALS 235	4000	179/295	1120x1340x910 / 1380x1360x1110	4,4	7,8		54	1,7
ALS 335N	6000	246/415	1150x1810x910 / 2000x1420x1120	6,25	11,5		55	9...10
ALS 335T	6000	257/420		7,8	13,8		55	9...10

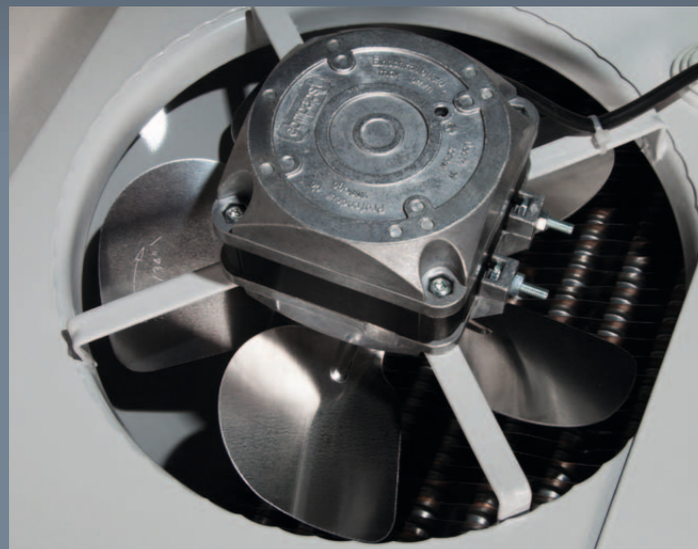


СПЛИТ-СИСТЕМА МИСТРАЛЬ KLS-230

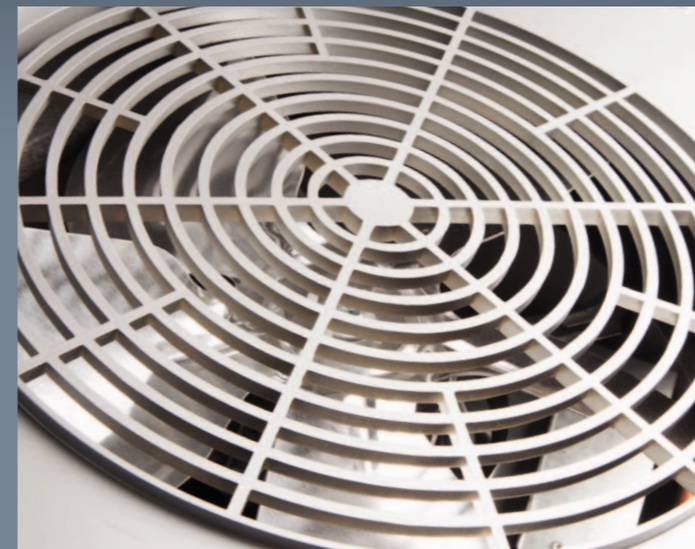
Состоит из двух блоков: агрегата устанавливаемого вне камеры и воздухоохлаждителя (испарителя) устанавливаемого во внутреннем объеме камеры. Максимальная шумоизоляция холодильного агрегата главное достоинство KLS-230. Сплит-системы поставляются потребителю заправленные инертным газом. Электронный блок управления полностью управляет всеми функциями холодильной установки. Изделия проходят полный заводской цикл испытаний.

воздухоохлаждитель KLS-230 КОРПУС ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ оцинкованного металла с полимерным покрытием или нержавеющей стали»

Performance attributes



Малозумный и экономичный вентилятор испарителя



Новая пластиковая декоративная решётка конденсатора

Наименование агрегата	Производительность, куб.м/ч	Вес, кг	Габариты упаковки агрегата, мм	Габариты упаковки охладителя, мм	Потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток, А	Напр. питания, В	Уровень шума, dB	Доза заправки R404A, кг
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ -5 +5 °C									
KMS 105	400	58/114	800x550x1040	600x700x500	0,84	4	220	44	0,68
KMS 107	400	60/114		1,23	5,8	44		0,65	
KMS 120	800	78/145	1100x550x1040	900x700x640	1,71	7,7	380	47	0,65
KMS 330N	2000	107/191	1130x660x1150	900x800x600	2,35	4,7		49	1,3
KMS 330T	2000	109/193	1130x660x1150	900x800x600	3,3	5,9	49	1,35	
KMS 235	4000	170/269	1580x560x1130	1310x710x770	4,7	8,4	54	1,6	
KMS 335N	6000	231/357	2050x600x1140	1800x720x830	5,1	9,1	380	55	8
KMS 335T	6000	235/361			6,45	11,6		55	8

Наименование агрегата	Производительность, куб.м/ч	Вес, кг	Габариты упаковки агрегата, мм	Габариты упаковки охлад-ля, мм	Потребляемая мощность, кВт 1ф/3ф	Номинальный ток, А 1ф/3ф	Напр. питания, В	Уровень шума, dB	Доза заправки R404A, кг
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ -16...-18 °C									
KLS 117	400	65/121	800x550x1040	600x700x500	1,34/1,35	2,5/6,3	220/380	44	0,58
KLS 218	800	82/149	1100x550x1040	900x700x640	1,45/1,46	2,65/6,7	220/380	47	0,8
KLS 220	800	82/149			1,87	3,16		47	0,9
KLS 330N	2000	112/196	1130x660x1150	900x800x600	2,34	4,1	380	49	1,3
KLS 330T	2000	116/196			3,4	5,9		49	1,4
KLS 235	4000	177/276	1580x560x1130	1310x710x770	4,4	7,8	54	1,7	
KLS 335N	6000	240/366	2050x600x1140	1800x720x830	6,25	11,5	380	55	9...10
KLS 335T	6000	248/369			6,25	11,5		55	9...11



15 METERS JET STREAM

АГРЕГАТ ZB-26

Всепогодные холодильные агрегаты представляют из себя изделия с максимальной готовностью к работе. Агрегаты данного типа имеют максимальную шумоизоляцию всей агрегатной части, со встроенным малошумным конденсатором собственного производства. В состав компрессорно-конденсаторных агрегатов с плавным регулированием холодопроизводительности входит контроллер управления цифровым компрессором с датчиками давления.



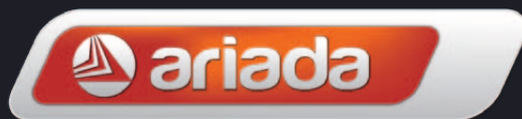
АГРЕГАТ ZB-26

Данные модели устанавливаются во внешнюю среду (на улицу) с диапазоном рабочих температур от -25 до $+40$ градусов Цельсия. Выполняются в вариантах как со встроенным так и выносным компрессором применяются в холодильных камерах среднего и низкого холода»

Performance attributes

Наименование агрегата	Холодопроизводительность	Вес	Габариты	Мощность конденсатора	Макс. рабочий ток	Напр. питания	Уровень шума	Прис. размеры
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (ПРИ -10/+40, ПЕРЕГРЕВ 10К, ПЕРЕОХЛ. 3К) КВТ.								
АСМ-ZB15	3,61	136/189	1200x550x910/1380x600x1100	8,6	7	3/380	42	3/8 и 5/8
АСМ-ZB19	4,45	136/189		10,5	8		42	3/8 и 3/4
АСМ-ZB21	5,4	145/200		10,5	9		42	3/8 и 3/4
АСМ-ZB26	6,24	145/200		11,3	11		42	3/8 и 3/4
АСМ-ZB30	7,36	156/220		14,82	13		44	1/2 и 7/8
АСМ-ZB38	9,14	160/224	1200x550x1210/1380x600x1420	14,82	14	44	1/2 и 1 1/8	
АСМ-ZB45	10,75	164/228	1200x900x1210/1380x950x1420	14,82	16	3/380	44	1/2 и 1 1/8
АСМ-ZB50	12,8	198/270		20,8	19		46	5/8 и 1 1/8
АСМ-MLZ015	3,61	129/180		8,6	7		42	3/8 и 5/8
АСМ-MLZ019	4,78	136/190	1200x550x910/1380x600x1100	10,5	8	3/380	42	3/8 и 3/4
АСМ-MLZ021	5,07	145/200		10,5	9		42	3/8 и 3/4
АСМ-MLZ026	6,21	145/200		11,3	11		42	3/8 и 3/4
АСМ-MLZ030	7,59	156/220		14,82	13		44	1/2 и 7/8
АСМ-MLZ038	9,08	160/223		1200x550x1210/1380x600x1420	14,82		14	44
АСМ-MLZ045	10,94	164/225	1200x900x1210/1380x950x1420	14,82	16	3/380	44	1/2 и 1 1/8
АСМ-MLZ048	11,93	198/270		20,8	19		46	5/8 и 1 1/8

Наименование агрегата	Холодопроизводительность	Вес	Габариты	Мощность конденсатора	Макс. рабочий ток	Напр. питания	Уровень шума	Прис. размеры
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (ПРИ -25/-35/+40, ПЕРЕГРЕВ 10К, ПЕРЕОХЛ.3К) КВТ.								
АНМ-ZF09	2,77/1,75	136/189	1200x550x910/1380x600x1100	8,6	8	3/380	42	3/8 и 3/4
АНМ-ZF11	3,47/2,21	136/189		8,6	9		42	3/8 и 7/8
АНМ-ZF13	4,01/2,49	145/200		8,6	10		42	3/8 и 7/8
АНМ-ZF15	4,91/3,07	145/200		10,5	12		42	1/2 и 1 1/8
АНМ-ZF18	5,96/3,76	149/204		11,3	15		42	1/2 и 1 1/8
АНМ-ZF24	7,37/4,64	164/228	1200x550x1210/1380x600x1420	14,82	19	3/380	44	1/2 и 1 1/8
АНМ-ZF33	10,15/6,38	164/228		14,82	25		44	5/8 и 1 3/8
АНМ-LLZ013	4,09/2,54	145/200		8,6	10		42	3/8 и 7/8
АНМ-LLZ015	4,98/3,09	145/200	1200x550x910/1380x1600x1100	10,5	12	3/380	42	1/2 и 1 1/8
АНМ-LLZ018	5,85/3,63	149/204	11,3	15	42		1/2 и 1 1/8	
АНМ-LLZ024	7,48/4,64	164/228	1200x550x910	14,82	19		44	1/2 и 1 1/8
АНМ-LLZ033	10,00/6,12	164/228		14,82	25		44	5/8 и 1 3/8
С РЕГУЛИРОВКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (ПРИ -10/+40, ПЕРЕГРЕВ 10К, ПЕРЕОХЛ. 3К MIN/МАХ) КВТ.								
АСМ-ZBD21	0/5,36	145/200	1200x550x910/1380x1600x1100	11,3	9	3/380	42	3/8 и 3/4
АСМ-ZBD30	0/7,43	156/220	14,82	11	44		1/2 и 7/8	
АСМ-ZBD38	0/9,11	160/224	1200x550x1210/1380x600x1420	14,82	14		44	1/2 и 1 1/8
АСМ-ZBD45	0/10,95	164/228	20,8	16	44		1/2 и 1 1/8	



www.ariada.com