Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru | | oiz@nt-rt.ru

Технические характеристики на холодильные, морозильные шкафы серии 7919, 79К3, 79К4

компании Ozti

Шкаф морозильный GN 600.00 LMV, 610 л.

Артикул: **7919.06LMV.00**

Производство: Турция

Характеристики



	•
Длина	690 мм
Ширина	840 мм
Высота	2100 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Специальный конденсатор с проволочным каркасом, не требующий чистки, гарантирует постоянно высокую производительность.
- Скрытый испаритель для компактного дизайна. Максимальная внутренняя емкость с минимальным повышением температуры при размораживании.
- Эффективная циркуляция воздуха за счет специально спроектированного воздухопровода.
- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Цифровой пульт управления НАССР. Сигнализатор высокой/низкой температуры, сигнализатор открытой дверцы и сигнализатор высокой температуры конденсатора. Функция базового контроля над влажностью и протокол MODBUS. Обеспечивает работу с системами центральной регистрации данных и аварийной сигнализации. Наименшее потребление энергии при быстром размораживании.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Стенки с изоляцией толщиной 80 мм. Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, плотностью 40-42 кг/м3, способствующий малому расходу электроэнергии.
- Двусторонние дверцы с защитой от попадания воды IPX5.

Шкаф морозильный GN 1200.00 LMV, 1410 л.

Артикул: **7919.12LMV.00**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	1380 мм
Ширина	840 мм
Высота	2100 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Специальный конденсатор с проволочным каркасом, не требующий чистки, гарантирует постоянно высокую производительность.
- Скрытый испаритель для компактного дизайна. Максимальная внутренняя емкость с минимальным повышением температуры при размораживании.
- Эффективная циркуляция воздуха за счет специально спроектированного воздухопровода.
- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Цифровой пульт управления HACCP. Сигнализатор высокой/низкой температуры, сигнализатор открытой дверцы и сигнализатор высокой температуры конденсатора. Функция базового контроля над влажностью и протокол MODBUS. Обеспечивает работу с системами центральной регистрации данных и аварийной сигнализации. Наименшее потребление энергии при быстром размораживании.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Стенки с изоляцией толщиной 80 мм. Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, плотностью 40-42 кг/м3, способствующий малому расходу электроэнергии.
- Двусторонние дверцы с защитой от попадания воды IPX5.

Шкаф морозильный GN 600.10 LMV, 610 л.

Артикул: **7919.06LMV.10**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	690 мм
Ширина	840 мм
Высота	2100 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Специальный конденсатор с проволочным каркасом, не требующий чистки, гарантирует постоянно высокую производительность.
- Скрытый испаритель для компактного дизайна. Максимальная внутренняя емкость с минимальным повышением температуры при размораживании.
- Эффективная циркуляция воздуха за счет специально спроектированного воздухопровода.
- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Цифровой пульт управления HACCP. Сигнализатор высокой/низкой температуры, сигнализатор открытой дверцы и сигнализатор высокой температуры конденсатора. Функция базового контроля над влажностью и протокол MODBUS. Обеспечивает работу с системами центральной регистрации данных и аварийной сигнализации. Наименшее потребление энергии при быстром размораживании.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Стенки с изоляцией толщиной 80 мм. Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, плотностью 40-42 кг/м3, способствующий малому расходу электроэнергии.
- Двусторонние дверцы с защитой от попадания воды IPX5.

Шкаф морозильный GN 1200.10 LMV, 1410 л.

Артикул: **7919.12LMV.10** Производство: **Турция**

Характеристики



Длина	1380 мм
Ширина	840 мм
Высота	2100 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Специальный конденсатор с проволочным каркасом, не требующий чистки, гарантирует постоянно высокую производительность.
- Скрытый испаритель для компактного дизайна. Максимальная внутренняя емкость с минимальным повышением температуры при размораживании.
- Эффективная циркуляция воздуха за счет специально спроектированного воздухопровода.
- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Цифровой пульт управления HACCP. Сигнализатор высокой/низкой температуры, сигнализатор открытой дверцы и сигнализатор высокой температуры конденсатора. Функция базового контроля над влажностью и протокол MODBUS. Обеспечивает работу с системами центральной регистрации данных и аварийной сигнализации. Наименшее потребление энергии при быстром размораживании.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Стенки с изоляцией толщиной 80 мм. Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, плотностью 40-42 кг/м3, способствующий малому расходу электроэнергии.
- Двусторонние дверцы с защитой от попадания воды IPX5.

Шкаф морозильный GN 600.11 NMV, (распашная дверь + 3 выдвижных ящика)

Артикул: **7919.06LMV.13** Производство: **Турция**

Характеристики



Длина	690 мм
Ширина	840 мм
Высота	2100 мм
Общая мощность	0,6 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Специальный конденсатор с проволочным каркасом, не требующий чистки, гарантирует постоянно высокую производительность.
- Скрытый испаритель для компактного дизайна. Максимальная внутренняя емкость с минимальным повышением температуры при размораживании.
- Эффективная циркуляция воздуха за счет специально спроектированного воздухопровода.
- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений
- Цифровой пульт управления HACCP. Сигнализатор высокой/низкой температуры, сигнализатор открытой дверцы и сигнализатор высокой температуры конденсатора. Функция базового контроля над влажностью и протокол MODBUS. Обеспечивает работу с системами центральной регистрации данных и аварийной сигнализации. Наименшее потребление энергии при быстром размораживании.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Стенки с изоляцией толщиной 80 мм. Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, плотностью 40-42 кг/м3, способствующий малому расходу электроэнергии.
- Двусторонние дверцы с защитой от попадания воды IPX5.

Шкаф морозильный GN 600.00 LMV K. K3

Артикул: **79K3.06LMV.00**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	654 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 600.10 LMV K, K3

Артикул: **79K3.06LMV.10**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	654 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 1200.00 LMV K. K3

Артикул: **79К3.12LMV.00** Производство: **Турция**

Характеристики



Длина	1344 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 1200.10 LMV K, K3

Артикул: **79К3.12LMV.10**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	1344 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 600.00 LMV K. K3

Артикул: **79К4.06LMV.00**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	654 MM
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 600.10 LMV K, K4

Артикул: **79К4.06LMV.10**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	654 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,57 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 1200.00 LMV K. K4

Артикул: **79К4.12LMV.00**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	1344 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Шкаф морозильный GN 1200.10 LMV K, K3

Артикул: **79К3.12LMV.10**

Производство: Турция

Характеристики



Длина	1344 мм
Ширина	830 мм
Высота	2000 мм
Общая мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 B
Температурный режим от	-5 °C
Температурный режим до	-22 °C

Описание

- Универсальная гигиеничная внутренняя обшивка с направляющими для емкостей размера GN 2/1
- Цельнотянутая внутренняя обшивка соответствует высочайшим гигиеническим стандартам и изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя обшивка со скругленными углами способствуют максимальной гигиеничности и облегчают чистку.
- Скругленные углы для максимальной гигиеничности облегчают чистку и обеспечивают большую гигиеничность.
- Ножки из нержавеющей стали с регулируемой высотой
- Высокоэффективная система охлаждения. Компрессоры с низким потреблением электроэнергии. Испаритель с большой площадью поверхности с электростатической окраской для защиты от коррозии. Высокоэффективные вентиляторы. Высокоэффективный хладагент, не содержащий озоноразрушающих соединений.
- Минимизирует приток теплого воздуха снаружи, когда дверца открыта, и поддерживает холод в устройстве, экономя таким образом электроэнергию.
- Съемная широкая прокладка на магнитном креплении с тремя слоями изоляционного материала обеспечивает эффективную изоляцию, способствующую сокращению рассеяния тепла.
- Экологичный изоляционный полиуретановый материал, не содержащий вредных соединений, способствующий малому расходу электроэнергии.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (847)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru || oiz@nt-rt.ru