

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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru

Холодильная горка Сауман НТ. Технические характеристики.



Низкотемпературная горка со встроенным агрегатом, в которой прекрасно сочетаются надежность, дизайн и широкие возможности выкладки. Идеально сочетается с горками САУМАН выстраивая единую композицию. Опция Fast Service позволяет проводить быстрое и качественное обслуживание.

Температурный режим

- 18 (замороженные продукты)
- 22 (мороженое)

Габариты

- H 2000, 2200
- D 740, 870
- L 1250, 1900, 2500

Охлаждение

- Встроенный холод
- R290
- R404

	Cayman NT (H=2000 мм)			Cayman NT (H=2200 мм)		
Типоразмеры	125	187	250	125	187	250
Диапазон температур	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)	M2 (-1..+7) H1(+1..+10)
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	1250	1875	2500
Длина витрины с боковинами, мм	1350	1975	2600	1350	1975	2600
Ширина витрины, мм	870	870	870	870	870	870
Высота витрины, мм	2000	2000	2000	2200	2200	2200
Длина упаковки, мм	1390	2015	2640	1390	2015	2640
Ширина упаковки, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Высота упаковки, мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Вес НЕТТО, кг	230	305	435	250	325	445

	Cayman NT (H=2000 мм)			Cayman NT (H=2200 мм)		
Типоразмеры	125	187	250	125	187	250
Вес БРУТТО, кг	240	320	455	260	340	485
Площадь загрузки, м2	3,8	5,7	7,6	3,8	5,7	7,6
Объем загрузки, м3	1	1,6	2,1	1	1,6	2,1
Глубина выкладки, мм	500	500	500	500	500	500
Глубина нижней полки, мм	560	560	560	560	560	560
Энергопотребление в сутки, кВт*час	28,31	37,4	54,75	28,31	37,4	54,75
Макс. мощность, Вт	2,14	3,29	3,5	2,14	3,29	3,5
Напряжение, В	220	380	220/380	220	380	220/380
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
	Cayman NT Nano (H=2000 мм)			Cayman NT Nano (H=2200 мм)		

	Cayman NT (H=2000 мм)			Cayman NT (H=2200 мм)		
Типоразмеры	125	187	250	125	187	250
Вес НЕТТО, кг	220	300	425	240	325	455
Вес БРУТТО, кг	230	315	445	250	340	475
Площадь загрузки, м ²	3	4,5	6	3	4,5	6
Объем загрузки, м ³	0,7	1	1,4	0,7	1	1,4
Глубина выкладки, мм	400	400	400	400	400	400
Глубина нижней полки, мм	430	430	430	430	430	430
Энергопотребление в сутки, кВт*час	27,74	36,65	53,66	27,74	36,65	53,66
Макс. мощность, Вт	2,14	3,29	3,5	2,14	3,29	3,5
Напряжение, В	220	380	220/380	220	380	220/380
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+

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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru