



## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «КАПРИ»

Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов и напитков. Для производства новой серии холодильных шкафов «Капри» была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvagnini (Италия), линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI и линия вспенивания Cannon CRIOS (Италия). Холодильные шкафы «Капри» проектировались с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования.

### Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss
- с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- запорочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- герметичность внутреннего объема обеспечивается за счет эластичного дверного уплотнителя из ПВХ и магнитной вставки внутри уплотнителя;
- динамическое или статическое охлаждение;
- светодиодная подсветка внутреннего объема;
- комплект освещения канале – дополнительная опция

### Преимущества холодильных шкафов «Капри»

Увеличенная площадь выкладки

Светодиодная подсветка внутреннего объема

Повышение класса энергопотребления

Шкафы имеют самую дешевую цену за 1 литр объема среди конкурентных заводов

Цельнозаливной корпус

Эксплуатация в температурном диапазоне от +12°C до +43°C для шкафов с металлическими дверьми и до +35°C для шкафов со стеклянными дверьми, поддерживающийся равномерный температурный режим внутри объема для хранения напитков и продуктов питания

Современная технология применения циклопентана в качестве вспенивающего агента обеспечивает низкий коэффициент теплопроводности и стабильные параметры на протяжении всего срока эксплуатации



**«Капри» 0,5**      СК      УСК

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5	5,5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

**«Капри» 0,7**      СК      УСК

исполнение дверей	1 дверь стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,8	5,5
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

**«Капри» 1,12**      СК      УСК

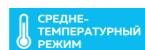
исполнение дверей	2 двери стекло	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	9
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

**«Капри» 1,5 купе**      СК      УСК      СК статика

исполнение дверей	2 двери купе		
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35		
полезный объем, м³	1,43		
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2		
размеры полки, мм	740x549		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	8,5	10,5	9
ширина, мм	1595		
глубина, мм	710		
высота, мм	2030		

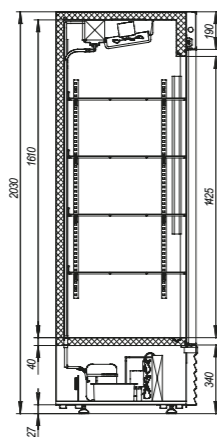
Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	110
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



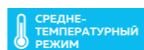
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	7
в глубину, шт	8
общее количество, шт	280



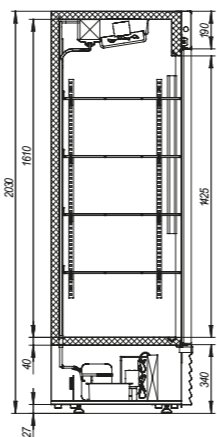
Логистическая информация

нетто, кг	115
брутто, кг	135
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



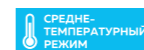
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	10
в глубину, шт	8
общее количество, шт	400



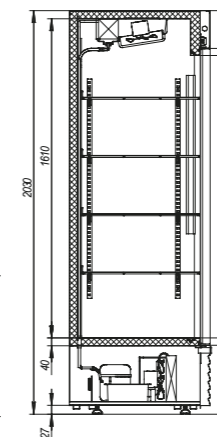
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



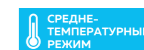
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	14
в глубину, шт	7
общее количество, шт	490



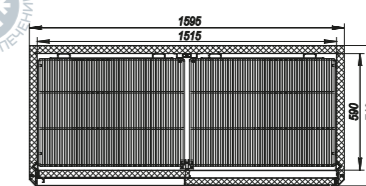
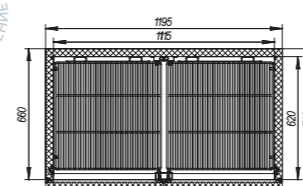
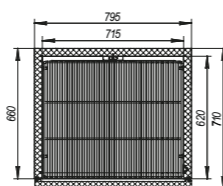
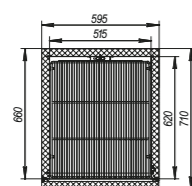
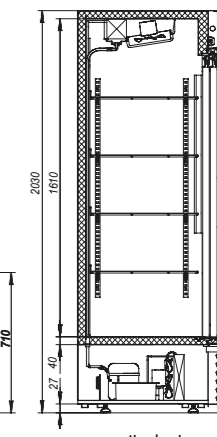
Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	195
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	20
в глубину, шт	7
общее количество, шт	700





**«Капри» 1,12 купе** СК УСК СК статика

исполнение дверей	2 двери купе		
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35		
полезный объем, м³	1,05		
площадь полок, включая площадь дна, м²	3		
размеры полки, мм	540x549		
нагрузка на полку, кг	40		
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5	9	7
ширина, мм	1195		
глубина, мм	710		
высота, мм	2030		

**«Капри» 1,12 купе ступенчатый** СК

исполнение дверей	2 двери стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	1,08
площадь полок, включая площадь дна, м²	3,5
размеры полки, мм	1108x572
нагрузка на полку, кг	80
потребление электроэнергии, квт/ч	6,5
ширина, мм	1201
глубина, мм	735
высота, мм	2030

**«Капри» 0,5** М УМ

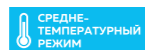
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

**«Капри» 0,5 нержавейка** М УМ

исполнение дверей	1 дверь нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,48	
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5	
размеры полки, мм	503x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4	5
ширина, мм	595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

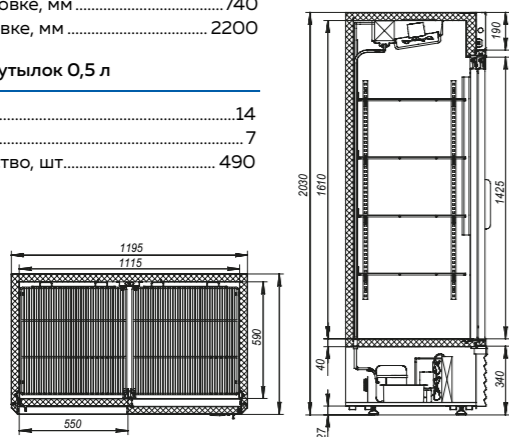
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



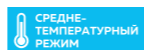
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	14
в глубину, шт	7
общее количество, шт	490



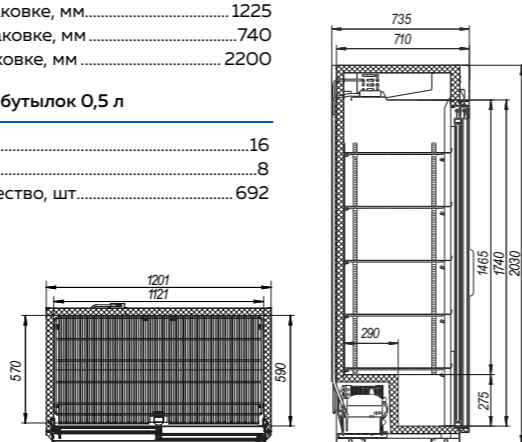
Логистическая информация

нетто, кг	170
брутто, кг	190
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



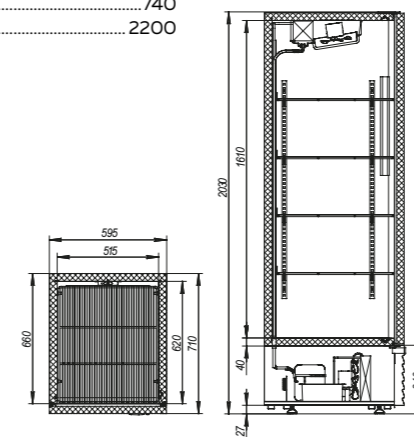
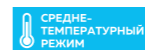
Вместимость бутылок 0,5 л

в длину, шт	16
в глубину, шт	8
общее количество, шт	692



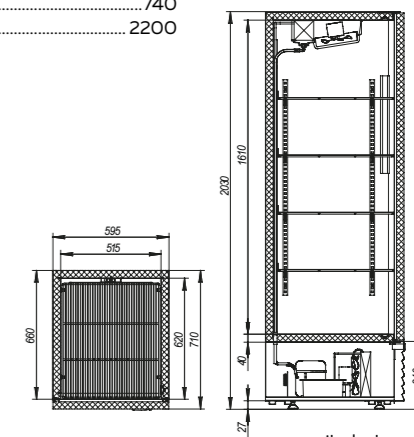
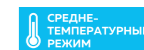
Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200





«Капри» 0,7	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7	5,0
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

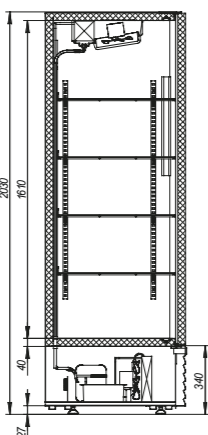
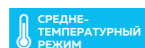
«Капри» 0,7 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	1 дверь нержавейка	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	0,68	
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15	
размеры полки, мм	703x596	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7	5,0
ширина, мм	795	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,5	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	740x566	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8,0	9,5
ширина, мм	1595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,5 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	740x566	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8,0	9,5
ширина, мм	1595	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

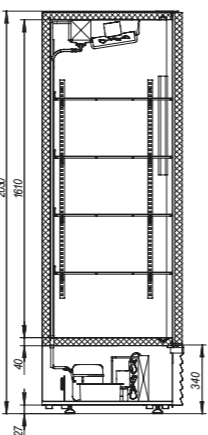
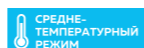
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



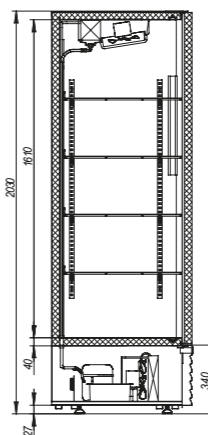
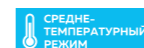
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	825
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



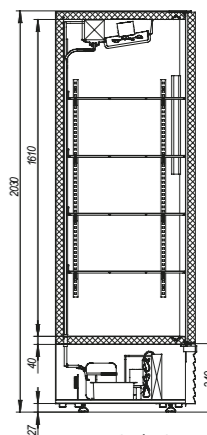
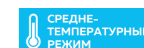
Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



Логистическая информация

нетто, кг	150
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1625
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200





«Капри» 1,12	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

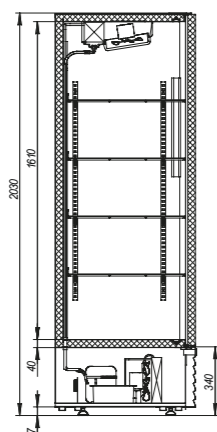
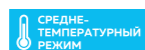
«Капри» 1,12 нержавейка	М	УМ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x549	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	710	
высота, мм	2030	

«Капри» 1,12	Н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,05
площадь полок, включая площадь дна, м²	3
размеры полки, мм	540x549
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11
ширина, мм	1235
глубина, мм	730
высота, мм	2100

«Капри» 1,12 нержавейка	Н
исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,05
площадь полок, включая площадь дна, м²	3
размеры полки, мм	540x549
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11
ширина, мм	1235
глубина, мм	730
высота, мм	2100

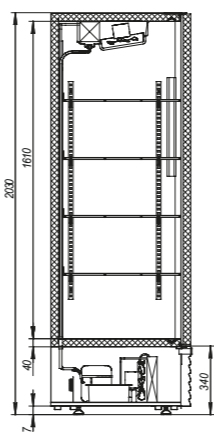
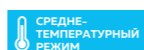
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



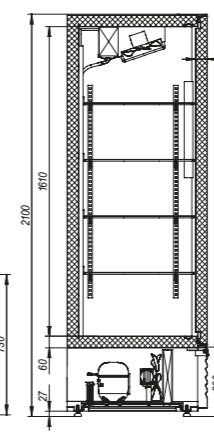
Логистическая информация

нетто, кг	130
брутто, кг	150
ширина в упаковке, мм	1225
глубина в упаковке, мм	740
высота в упаковке, мм	2200



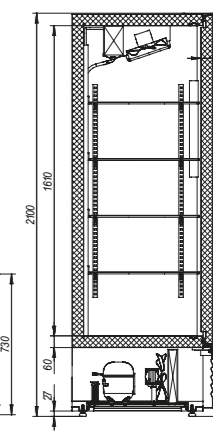
Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1270
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



Логистическая информация

нетто, кг	165
брутто, кг	170
ширина в упаковке, мм	1270
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260





**«Капри» 0,5** **Н**

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,48
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5
размеры полки, мм	503x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

**«Капри» 0,5** **НСК**

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	-24...-18
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,42
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,87
размеры полки, мм	503x521
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	8,3
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

**«Капри» 0,5 нержавеющейка** **Н**

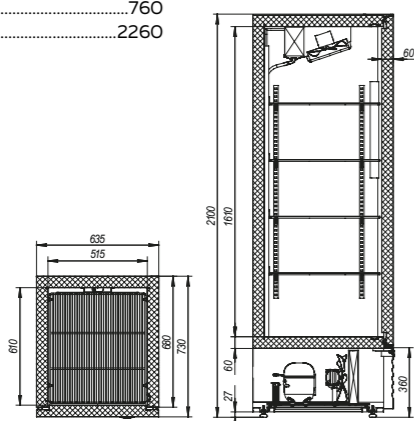
исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,48
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5
размеры полки, мм	503x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9
ширина, мм	635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

**«Капри» 0,7** **Н**

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,68
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15
размеры полки, мм	703x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9,4
ширина, мм	835
глубина, мм	730
высота, мм	2100

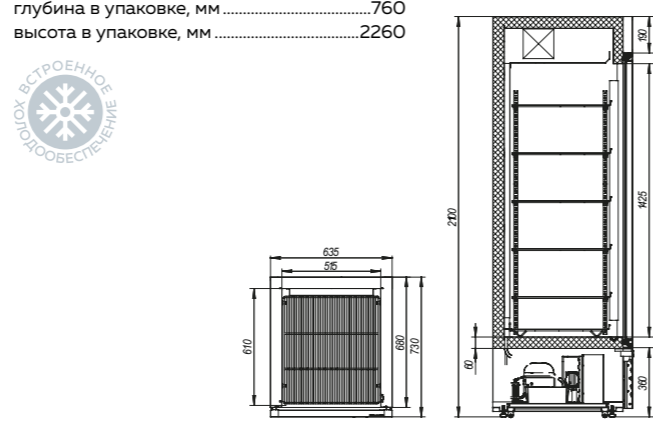
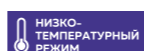
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



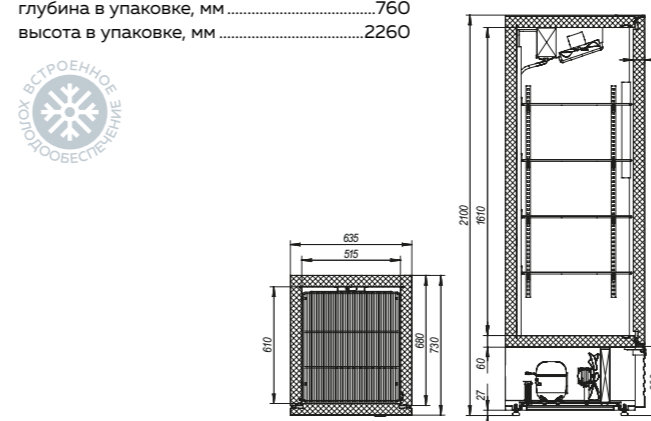
Логистическая информация

нетто, кг	110
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



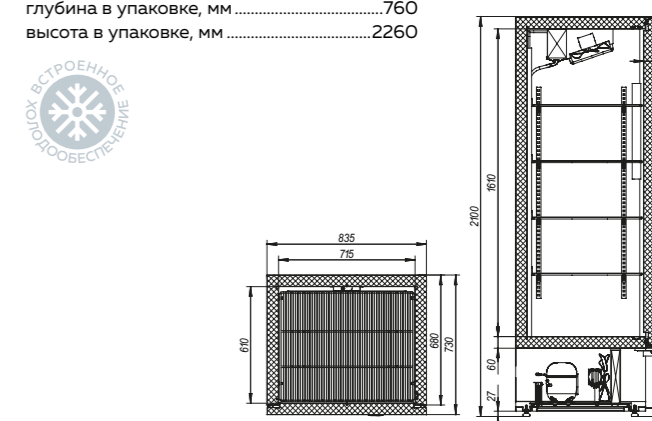
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	120
ширина в упаковке, мм	670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



Логистическая информация

нетто, кг	120
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	870
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260





**«Капри» 0,7 нержавейка**

**Н**

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,68
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15
размеры полки, мм	703x579
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	9,4
ширина, мм	835
глубина, мм	730
высота, мм	2100

**«Капри» 1,5**

**Н**

исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,43
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2
размеры полки, мм	740x566
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11,5
ширина, мм	1635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

**«Капри» 1,5 нержавейка**

**Н**

исполнение дверей	2 двери металл
температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	1,43
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2
размеры полки, мм	740x566
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	11,5
ширина, мм	1635
глубина, мм	730
высота, мм	2100

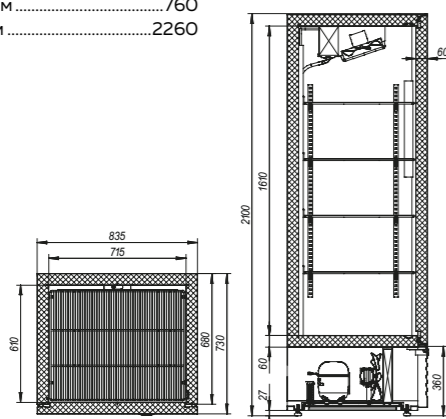
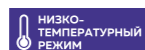
**«Капри» 390**

**ПЗ90С ПЗ90СК МЗ90СК**

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,37
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
размеры полки, мм	521x415
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	3,6
ширина, мм	610
глубина, мм	570
высота, мм	1815 1995 1995

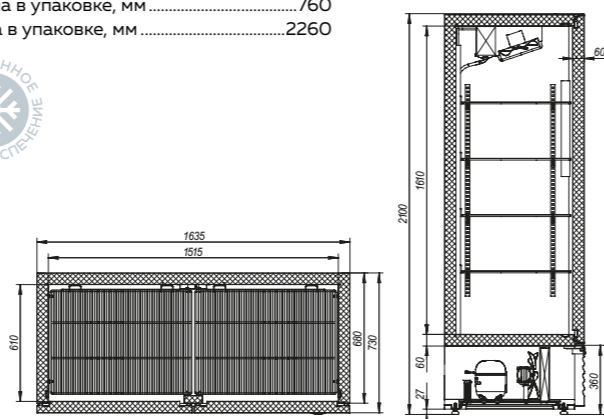
**Логистическая информация**

нетто, кг	120
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	870
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



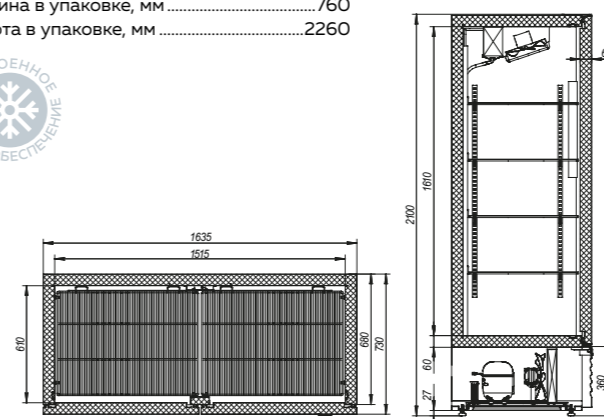
**Логистическая информация**

нетто, кг	180
брутто, кг	205
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



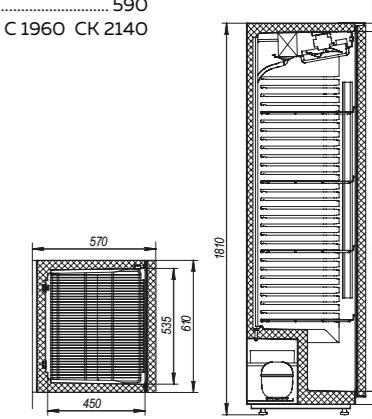
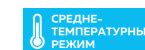
**Логистическая информация**

нетто, кг	180
брутто, кг	205
ширина в упаковке, мм	1670
глубина в упаковке, мм	760
высота в упаковке, мм	2260



**Логистическая информация**

нетто, кг	85
брутто, кг	95
ширина в упаковке, мм	650
глубина в упаковке, мм	590
высота в упаковке, мм	С 1960 СК 2140





**«Капри» 490**      М 490 СК      П 490 СК

исполнение дверей	1 дверь стекло
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+35
полезный объем, м³	0,47
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,1
размеры полки, мм	589x485
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	4,5
ширина, мм	680
глубина, мм	640
высота, мм	1995

**«Капри» 390**      ПЗ90М      МЗ90М

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
при температуре окружающей среды, °C	+12...+42
полезный объем, м³	0,37
площадь полок, включая площадь дна, м²	0,95
размеры полки, мм	521x415
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	3,6
ширина, мм	610
глубина, мм	570
высота, мм	1815

**«Капри» 0,5**      МВ      УМВ

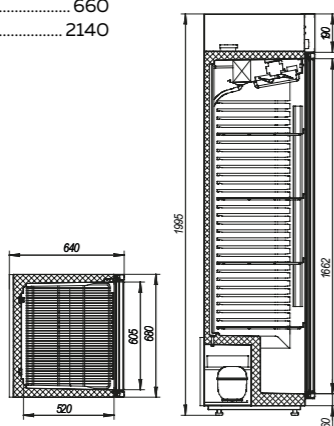
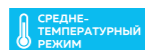
исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7      -6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,48
площадь полок, включая площадь дна, м²	1,5
размеры полки, мм	503x596
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	4,4      5
ширина, мм	595
глубина, мм	745
высота, мм	2090

**«Капри» 0,7**      МВ      УМВ

исполнение дверей	1 дверь металл
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7      -6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43
полезный объем, м³	0,68
площадь полок, включая площадь дна, м²	2,15
размеры полки, мм	703x596
нагрузка на полку, кг	40
потребление электроэнергии, квт/ч	4,7      5,0
ширина, мм	795
глубина, мм	745
высота, мм	2090

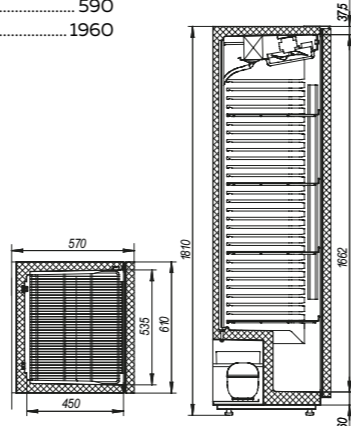
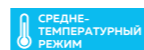
Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	115
ширина в упаковке, мм	720
глубина в упаковке, мм	660
высота в упаковке, мм	2140



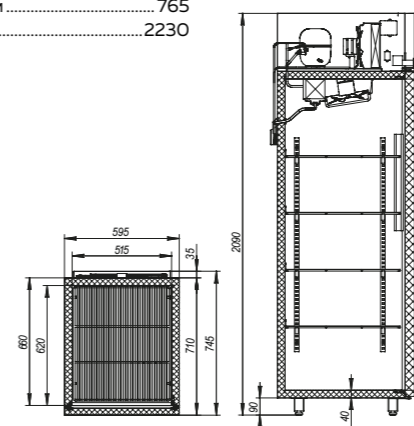
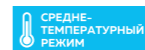
Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	90
ширина в упаковке, мм	660
глубина в упаковке, мм	590
высота в упаковке, мм	1960



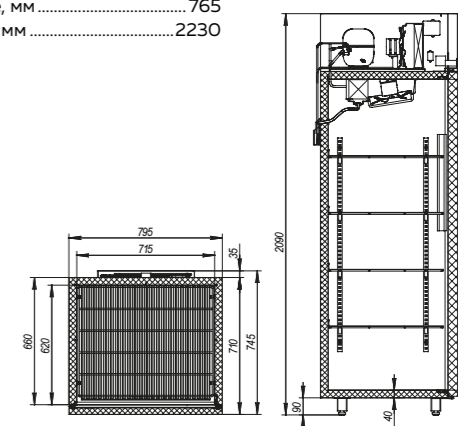
Логистическая информация

нетто, кг	85
брутто, кг	105
ширина в упаковке, мм	665
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230



Логистическая информация

нетто, кг	105
брутто, кг	125
ширина в упаковке, мм	865
глубина в упаковке, мм	765
высота в упаковке, мм	2230



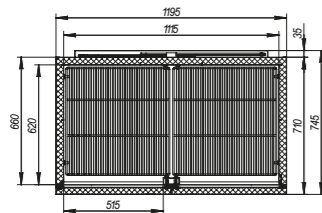
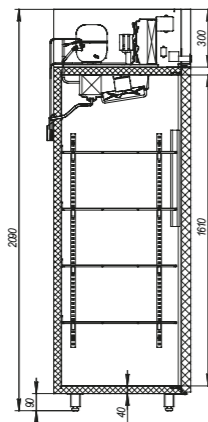
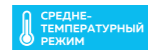


«Капри» 1,12	МВ	УМВ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,05	
площадь полок, включая площадь дна, м²	3	
размеры полки, мм	540x562	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	6,4	8
ширина, мм	1195	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

«Капри» 1,5	МВ	УМВ
исполнение дверей	2 двери металл	
температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
при температуре окружающей среды, °C	+12...+43	
полезный объем, м³	1,43	
площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2	
размеры полки, мм	745x582	
нагрузка на полку, кг	40	
потребление электроэнергии, квт/ч	8	
ширина, мм	1595	
глубина, мм	745	
высота, мм	2090	

Логистическая информация

нетто, кг ..... 130  
 брутто, кг ..... 150  
 ширина в упаковке, мм ..... 1265  
 глубина в упаковке, мм ..... 765  
 высота в упаковке, мм ..... 2230



Логистическая информация

нетто, кг ..... 150  
 брутто, кг ..... 175  
 ширина в упаковке, мм ..... 1665  
 глубина в упаковке, мм ..... 765  
 высота в упаковке, мм ..... 2230

