



Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, 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 Messapica NAI и линия вспенивания Cappon 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 заполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный 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
- Конструкция и упаковка позволяет хранить шкафы в два яруса
- Цельнозаливной корпус

- Эксплуатация в температурном диапазоне от +12С до +43С для шкафов с металлическими дверьми и до +35С 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.

**Варианты брендирования холодильных шкафов:**



**«КАПРИ» 0,5**

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- При температуре окружающей среды, °С
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм
- Высота, мм
- Масса, кг

	СК	УСК
1 дверь стек.	1 дверь стек.	1 дверь стек.
0...+7	-6...+6	-6...+6
+12...+35	+12...+35	+12...+35
0,5	0,5	0,5
0,48	0,48	0,48
1,8	1,8	1,8
503x619	503x619	503x619
40	40	40
4	4	4
4,5	5,5	5,5
595	595	595
710	710	710
2030	2030	2030
90	90	90

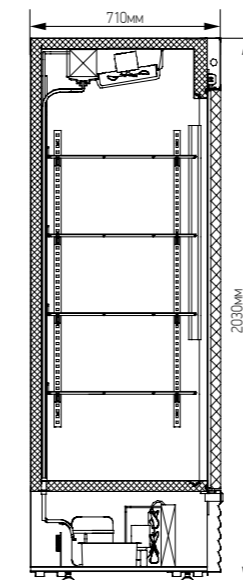
www.cooland.ru - продажа холодильного оборудования, тел. (495) 374-5022

**«КАПРИ» 0,7**

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °С
- При температуре окружающей среды, °С
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм
- Высота, мм
- Масса, кг

	СК	УСК
1 дверь стек.	1 дверь стек.	1 дверь стек.
0...+7	-6...+6	-6...+6
+12...+35	+12...+35	+12...+35
0,7	0,7	0,7
0,68	0,68	0,68
2,5	2,5	2,5
703x619	703x619	703x619
40	40	40
4	4	4
4,8	5,5	5,5
795	795	795
710	710	710
2030	2030	2030
135	135	135

**«КАПРИ» 0,5/0,7 СК/УСК**



0,5л  
объем бутылки

**Капри 0,5 СК**

7 Вместимость бутылок в длину

8 Вместимость бутылок в глубину

280 Вместимость бутылок в холодильник

**Капри 0,7 СК**

10 Вместимость бутылок в длину

8 Вместимость бутылок в глубину

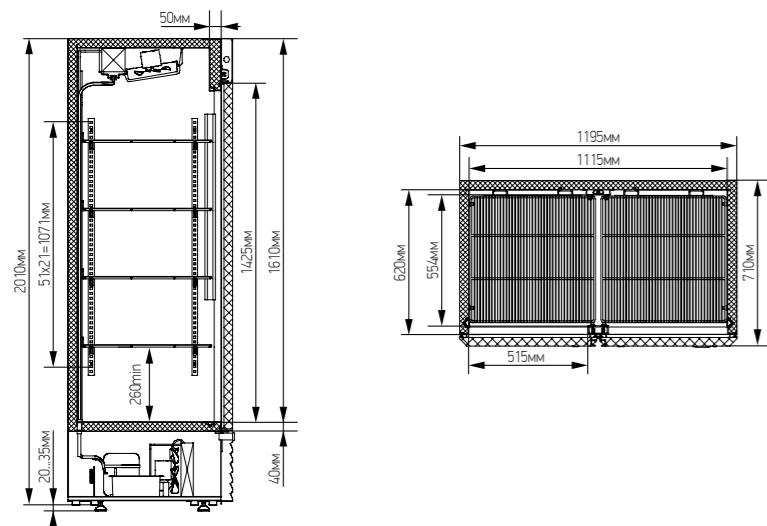
400 Вместимость бутылок в холодильник

### «КАПРИ» 1,12

Исполнение дверей	2 дверь стек.	2 дверь стек.
Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9
Ширина, мм	1195	1195
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	170	170

СК	УСК
2 дверь стек.	2 дверь стек.
0...+7	-6...+6
+12...+35	+12...+35
1,12	1,12
1,05	1,05
3,7	3,7
540x549	540x549
40	40
8	8
6,5	9
1195	1195
710	710
2030	2030
170	170

### «КАПРИ» 1,12 СК/УСК



### Отличительные особенности холодильного шкафа «Капри»:

- Шкафы с агрегатом, расположенным в нижней части шкафа, лучше переносят жару.
- Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар - выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки.
- Нижнее расположение компрессора обеспечивает более удобную компоновку холодильной камеры.

Изготовлен в климатическом исполнении "У" категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 55% соответственно. При относительной влажности окружающего воздуха свыше 80% на наружной поверхности изделия возможно образование конденсата, что не является дефектом.



### Варианты брендирования холодильных шкафов:



### «КАПРИ» 1,5

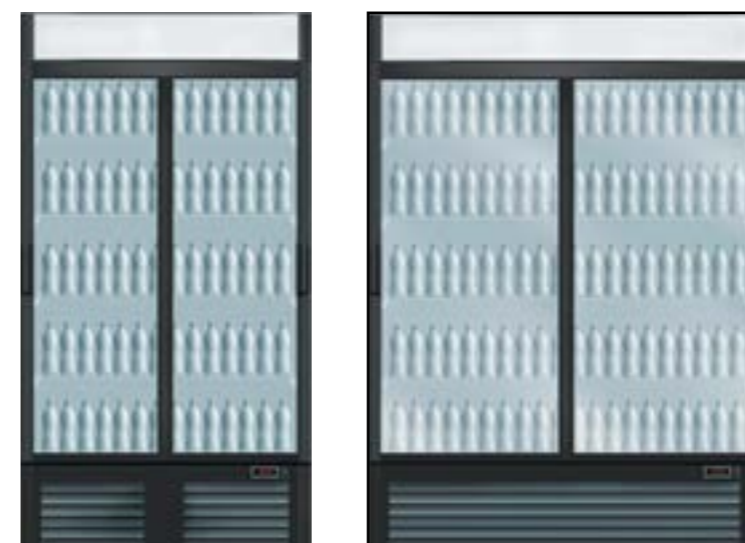
Исполнение дверей	2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,5	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40	40
Количество полок, шт	8	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9	7
Ширина, мм	1595	1595	1595
Глубина (без ручек), мм	710	710	710
Высота, мм	2030	2030	2030
Масса, кг	195	195	195

СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
0...+7	-6...+6	0...+7
+12...+35	+12...+35	+12...+35
1,5	1,5	1,5
1,43	1,43	1,43
3,7	3,7	3,7
740x549	740x549	740x549
40	40	40
8	8	8
6,5	9	7
1595	1595	1595
710	710	710
2030	2030	2030
195	195	195

### «КАПРИ» 1,12

Исполнение дверей	2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
Температура охлаждаемого объема, °С	0...+7	-6...+6	0...+7
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35	+12...+35
Внутренний объем, м³	1,12	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40	40
Количество полок, шт	8	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	9	7
Ширина, мм	1195	1195	1195
Глубина (без ручек), мм	710	710	710
Высота, мм	2030	2030	2030
Масса, кг	170	170	170

СК КУПЕ	УСК КУПЕ	СК КУПЕ СТАТИКА
2 дверь купе.	2 дверь купе.	2 дверь купе.
0...+7	-6...+6	0...+7
+12...+35	+12...+35	+12...+35
1,12	1,12	1,12
1,05	1,05	1,05
3,7	3,7	3,7
540x549	540x549	540x549
40	40	40
8	8	8
6,5	9	7
1195	1195	1195
710	710	710
2030	2030	2030
170	170	170



0,5л  
объем бутылки



### Капри 1,12 СК

14 Вместимость  
7 бутылок в длину  
490 Вместимость  
бутылок в глубину  
в холодильник

### Капри 1,5 СК

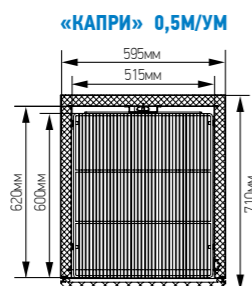
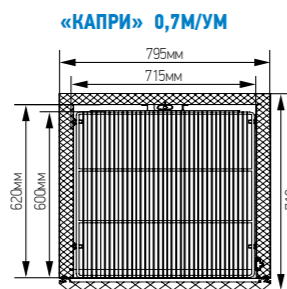
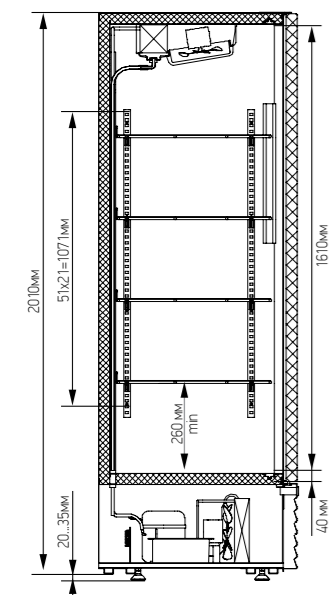
20 Вместимость  
7 бутылок в длину  
700 Вместимость  
бутылок в глубину  
в холодильник

### «КАПРИ» 0,5

Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,5	0,5
Полезный объем, м³	0,48	0,48
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,8	1,8
Размеры полки (длина x глубина), мм	503x619	503x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,4	5
Ширина, мм	595	595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	105	105

### «КАПРИ» 0,7

Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,5	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	5
Ширина, мм	795	795
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	125	125



Новая линейка холодильных шкафов «Капри», запущенная в производство на заводе «Марихолодмаш» в 2012 году проектировалась с учетом последних мировых тенденций в области промышленного дизайна и требований рынка холодильного оборудования в студии Appliance Engineering (Италия).

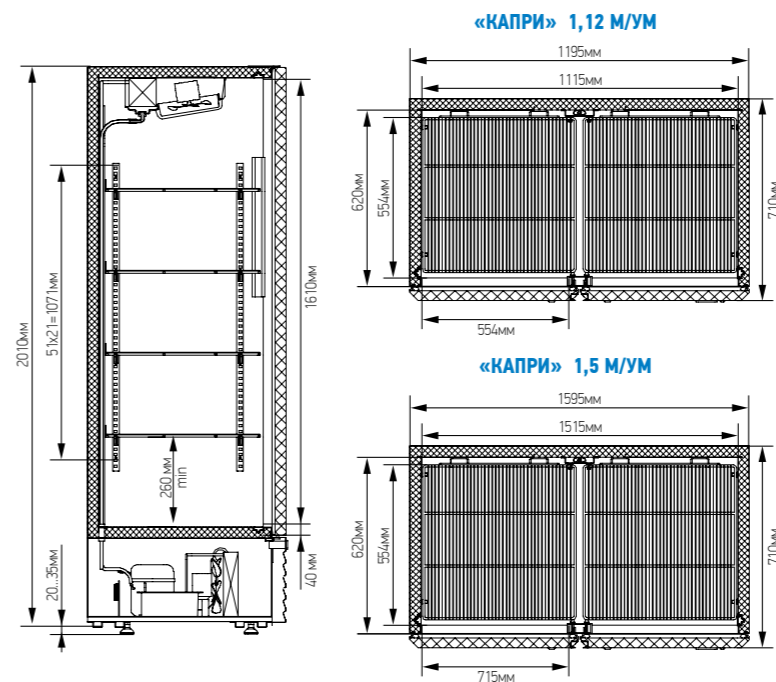
Для их производства были смонтированы и запущены современная линия металлообработки производства Salvani (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

### «КАПРИ» 1,5

Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	5,0	5,0
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	8,5
Ширина, мм	1595	1595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	170	170

### «КАПРИ» 1,12

Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,12	1,12
Полезный объем, м³	1,05	1,05
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,7	3,7
Размеры полки (длина x глубина), мм	540x549	540x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,4	8
Ширина, мм	1195	1195
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	130	130



Завод «Марихолодмаш» в числе первых из производителей промышленного холодильного оборудования в России при технической поддержке торговой марки «Саппо» (Италия) внедрил в производство шкафов технологию применения циклопентана в качестве вспенивающего агента. Благодаря переходу на современные технологии потребитель получает целый ряд преимуществ, таких как существенное повышение качества и класса энергопотребления холодильной техники.

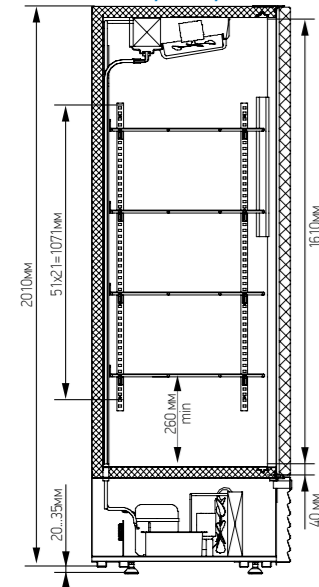
### «КАПРИ» 0,7 нержавейка

	М	УМ
Исполнение дверей	1 дверь мет.	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7	0,7
Полезный объем, м³	0,68	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,5	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	4	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	5
Ширина, мм	795	795
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	105	105

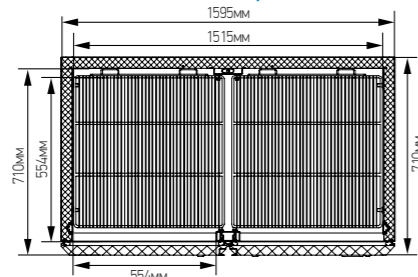
### «КАПРИ» 1,5 нержавейка

	М	УМ
Исполнение дверей	2 дверь мет.	2 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	-6...+6
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5	1,5
Полезный объем, м³	1,43	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	5,0	5,0
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40	40
Количество полок, шт	8	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	9,5
Ширина, мм	1595	1595
Глубина, мм	710	710
Высота, мм	2030	2030
Масса, кг	150	150

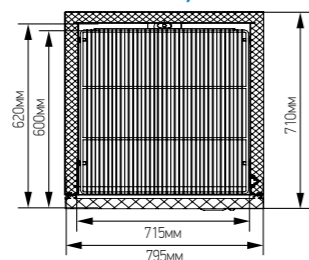
### «КАПРИ» 1,5М/0,7М



### «КАПРИ» 1,5М/УМ



### «КАПРИ» 0,7М/УМ



Шкафы Капри в стандартном исполнении имеют цельнозаливной короб, увеличивающий жесткость конструкции и герметичность внутреннего пространства. Герметичность внутреннего объема также обеспечивается за счет эластичного дверного уплотнителя из ПВХ и магнитной вставки внутри уплотнителя. На шкафы Капри устанавливаются электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания и выпаривания талой воды, заправочный клапан Шредера, компрессор известных европейских производителей Tecumseh или Danfoss, который расположен в нижней части шкафа. Нижнее расположение холодильного агрегата дает ряд преимуществ шкафам серии Капри перед другими шкафами: они более подходят для эксплуатации в помещениях с повышенной температурой воздуха, что особенно важно для регионов с жарким климатом.

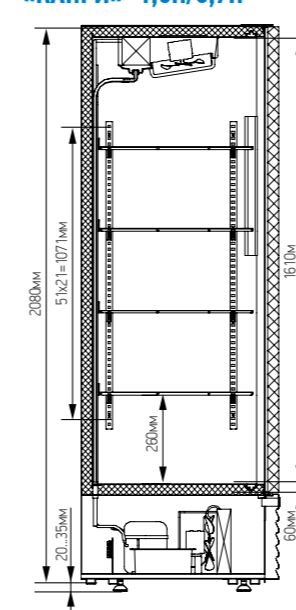
### «КАПРИ» 0,7

	Н
Исполнение дверей	1 дверь мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м³	0,7
Полезный объем, м³	0,68
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,5
Размеры полки (длина x глубина), мм	703x619
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	4
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9,4
Ширина, мм	835
Глубина (без ручек), мм	730
Высота, мм	2100
Масса, кг	140

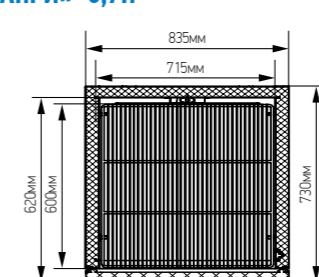
### «КАПРИ» 1,5

	Н
Исполнение дверей	2 двери мет.
Температура охлаждаемого объема, °C	-18...-12
При температуре окружающей среды, °C	+12...+43
Внутренний объем, м³	1,5
Полезный объем, м³	1,43
Площадь полок, включая площадь дна, м²	4,2
Размеры полки (длина x глубина), мм	740x549
Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг	40
Количество полок, шт	8
Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,5
Ширина, мм	1635
Глубина (без ручек), мм	730
Высота, мм	2100
Масса, кг	180

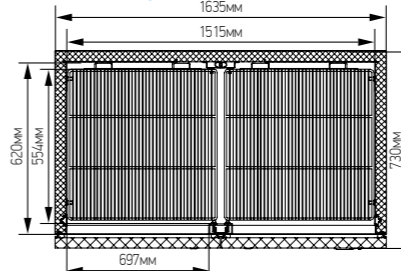
### «КАПРИ» 1,5Н/0,7Н



### «КАПРИ» 0,7Н



### «КАПРИ» 1,5Н



На сегодняшний день циклопентановый вспениватель является самым прогрессивным, наиболее близким по своим характеристикам к фреонсодержащим вспенивателям и при этом обладающий нулевым потенциалом истощения озонового слоя: циклопентан не содержит хлора и не разрушает озоновый слой Земли.

ППУ теплоизоляция на основе циклопентана имеет уменьшенный коэффициент теплопроводности в сравнении с пенами на основе водных вспенивателей и практически не подвержена процессам старения, обеспечивая стабильные теплофизические параметры на протяжении всего срока эксплуатации.

### «КАПРИ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

### П 390СК П 490СК

1 стеклянная		
0...+7		
+12...+35		
0,39	0,49	
0,37	0,47	
0,95	1,1	
521x415	589x485	
40		
4		
3,6	4,5	
610	680	
550	620	
1995	1995	
85	100	

### «КАПРИ»

- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

### М 390СК М 490СК

1 стеклянная		
0...+7		
+12...+35		
0,39	0,49	
0,37	0,47	
0,95	1,1	
521x415	589x485	
40		
4		
3,6	4,5	
610	680	
550	620	
1995	1995	
85	100	



### «КАПРИ»

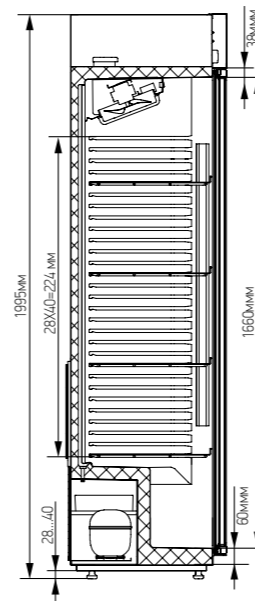
- Исполнение дверей
- Температура охлаждаемого объема, °C
- При температуре окружающей среды, °C
- Внутренний объем, м³
- Полезный объем, м³
- Площадь полок, включая площадь дна, м²
- Размеры полки (длина x глубина), мм
- Нагрузка (равномерно распределенная) на полку, кг
- Количество полок, шт
- Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- Ширина, мм
- Глубина, мм (без ручек)
- Высота, мм
- Масса, кг

### П 390М М 390М

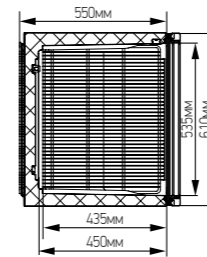
1 металлическая		
0...+7		
+12...+42		
0,39		
0,37		
0,95		
521x415		
40		
4		
3,6		
610		
550		
1995		
80		



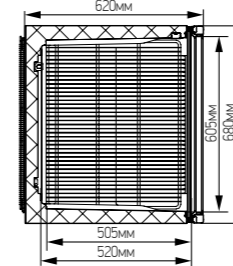
«КАПРИ» М390 / М490



«КАПРИ» М390



«КАПРИ» М490

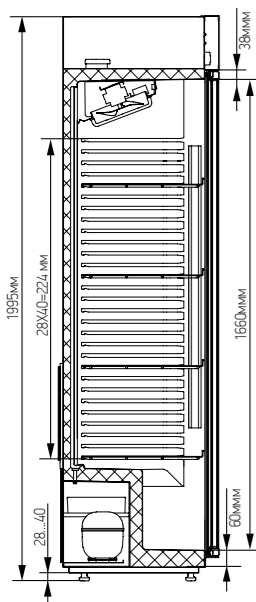


#### Особенности:

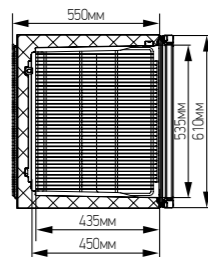
- Классический дизайн в итальянских традициях
- Высокая демонстрационная площадь благодаря исключению щитка машинного отделения
- Цельнозаливной пенополиуретановый корпус
- Конструкция двери со стеклопакетом в пластмассовой раме с мягким уплотнителем с магнитной вставкой
- Наличие механизма самозакрывания двери

Благодаря продуманной конструкции корпуса и две рей со стеклопакетом обеспечивается большой объем хранения и хороший обзор выставленных напитков и продуктов.

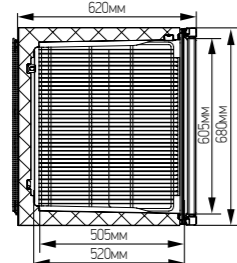
«КАПРИ» П390 / П490



«КАПРИ» П390



«КАПРИ» П490



0.5л  
объем бутылки



#### Капри П 390СК

- 7 Вместимость бутылок в длину
- 6 Вместимость бутылок в глубину
- 189 Вместимость бутылок в холодильник

#### Капри П 490СК

- 8 Вместимость бутылок в длину
- 7 Вместимость бутылок в глубину
- 260 Вместимость бутылок в холодильник

#### Варианты брендирования холодильных шкафов:

