

Холодильные витрины статического охлаждения «Двина» предназначены для хранения и торговли мясными, колбасными, молочными, кондитерскими изделиями.

Все среднетемпературные витрины и углы могут монтироваться в единую линию с общим охлаждаемым объемом в различных сочетаниях, а так же оснащаться системой выносного холодоснабжения.

Универсальные

среднетемпературные витрины «Двина» имеют большой охлаждаемый запасник для хранения продуктов. На всех моделях витрин «Двина» устанавливаются высокопроизводительные бесшумные компрессоры «Embraco». Итальянский микропроцессорный контроллер "Eliwell" с режимом автоматической оттайки обеспечивает контроль за температурным режимом.

Модельный ряд витрин «Двина» оснащается гнутыми фронтальными стеклами, возможна установка прямых фронтальных стекол с малыми конструктивными изменениями.

Кондитерские витрины «Двина» имеют два выдвижных поддона, две охлаждаемые и одну неохлаждаемую полки. Стандартная цветовая гамма витрин «Двина»: нижний цоколь красного цвета и декоративная передняя панель цвета «серый металлик». Панели подставки и декоративная передняя панель легкосъемные, что позволяет при необходимости изменять цветовую гамму. Боковины, выполненные из серого ударопрочного пластика с полиуретановым утеплителем, удачно дополняют внешний дизайн витрин и обеспечивают хорошую теплоизоляцию внутреннего объема.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ХОЛОД
С ТЁПЛЫМ НАЗВАНИЕМ
GOLFSTREAM



среднетемпературные
витрины «Двина 120»,
«Двина 150», «Двина 180»

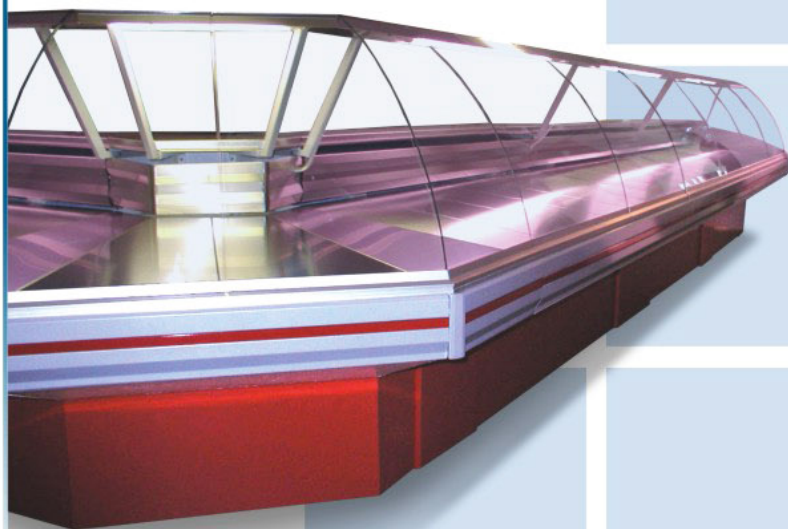
3-4

среднетемпературная
витрина «Двина 3У»,
неохлаждаемая
витрина «Двина 0У»

5-6

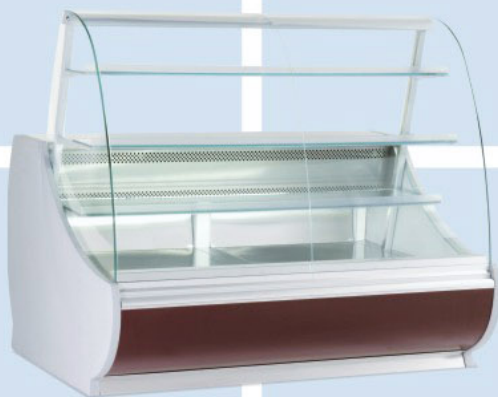
линия витрин «Двина»

7-8



низкотемпературные
витрины
«Двина 120 ВНУ»,
«Двина 150 ВНУ»,
«Двина 180 ВНУ»

9-10



кондитерские
витрины
«Двина 120 К»,
«Двина 150 К»

11-12

кондитерская
витрина «Нарочь 150»

13-14





■ Среднетемпературная
витрина «Двина 150»

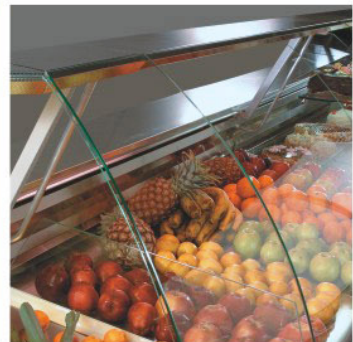
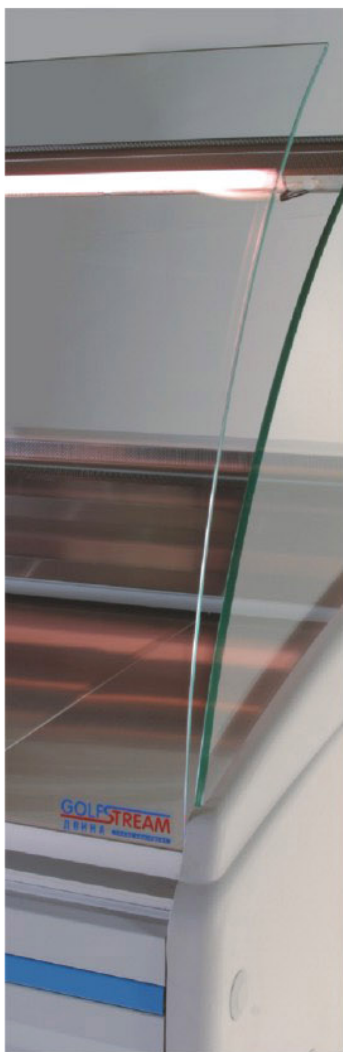
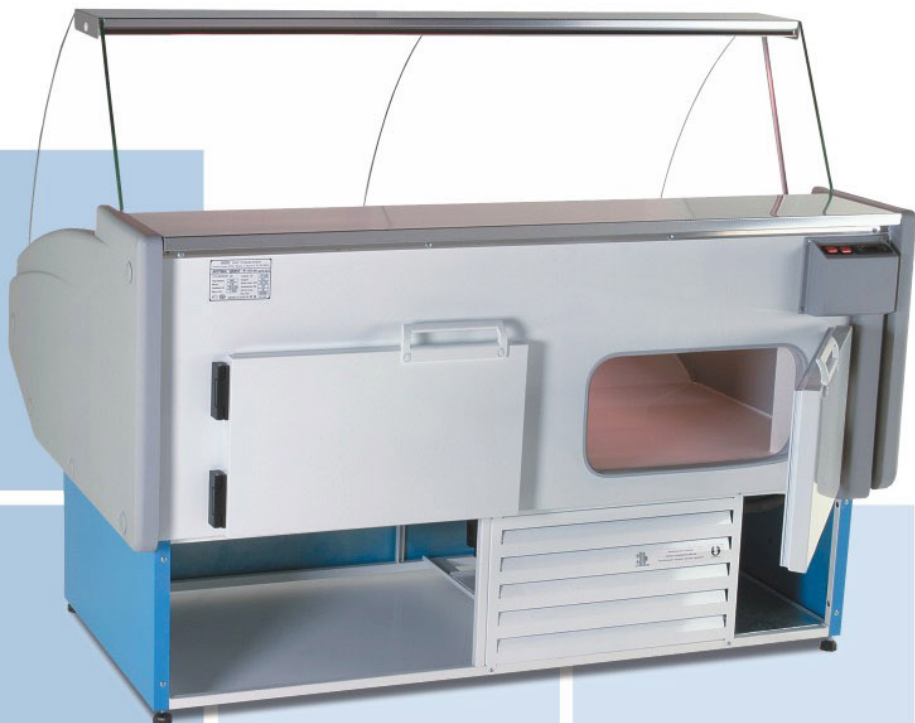
Стандартное оснащение

- Микропроцессорный контроллер "Eliwell"
- Автоматическая оттайка
- Индикация температуры
- Съемная передняя панель - широкая цветовая гамма
- Пенополиуретановая изоляция корпуса, боковин, столешницы
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Раздвижные шторки
- Подсветка (лампа Osram W-76)
- Дополнительные холодильные отделения



Аксессуары

- Соединительный комплект
- Полнопрофильный, неполнопрофильный делитель
- Монтаж электророзетки

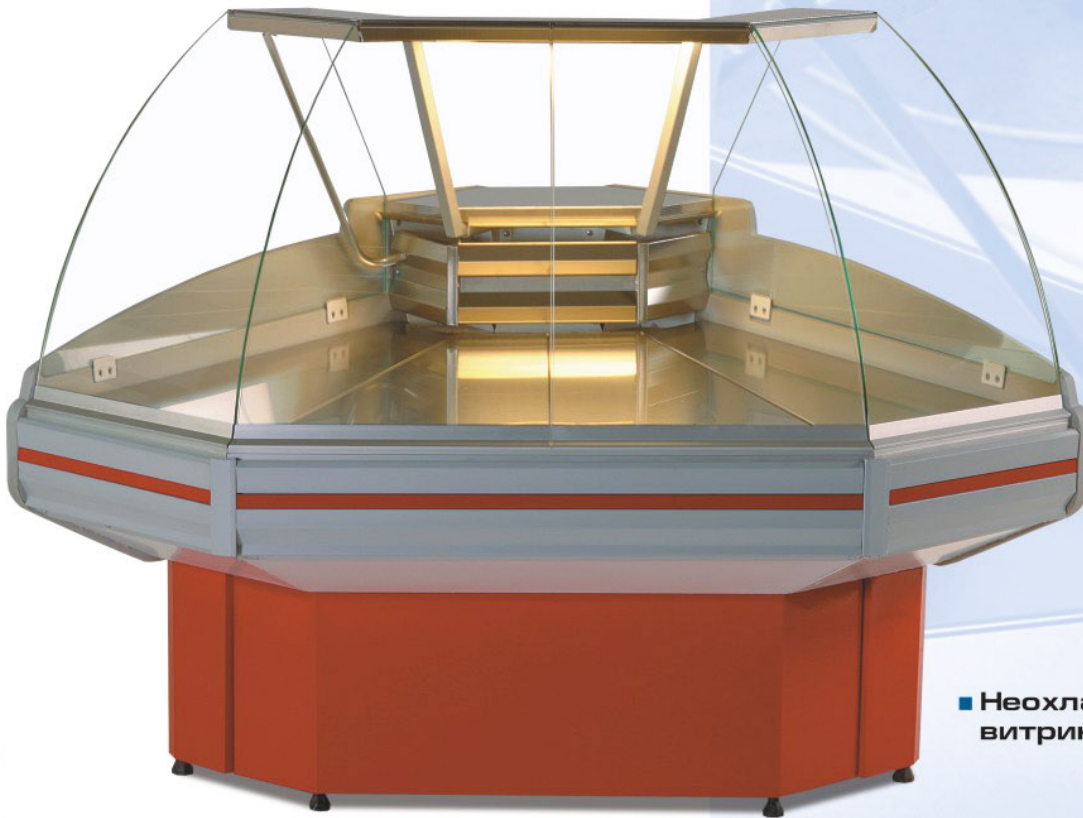


Технические данные

- Агрегат "Embraco"
- Хладагент R404
- Номинальное напряжение 220-240В, 50Гц



модель	температурный режим (С°)	экспозиционная площадь (м²)	полезный объем (м³)	габаритные размеры (мм)	потребляемая мощность (кВт·ч/сут)	вес (кг)	тип охлаждения
Двина 120	0...+7	0,9	0,135	1300x1080x1250	7,11	135	статическое
Двина 150	0...+7	1,13	0,17	1600x1080x1250	7,5	150	статическое
Двина 180	0...+7	1,35	0,2	1900x1080x1250	8,3	170	статическое



■ Неохлаждаемая витрина «Двина ОУ»

5

Стандартное оснащение

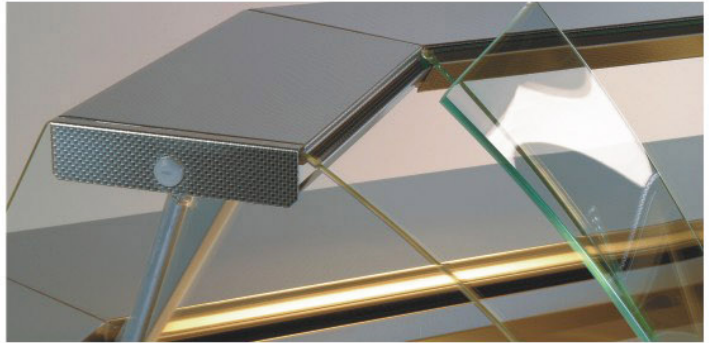
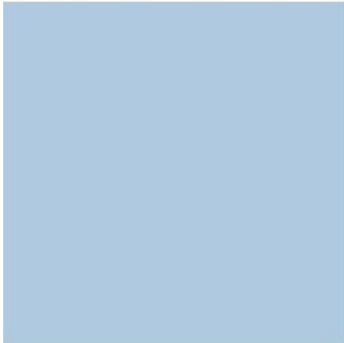
- Микропроцессорный контролер "Eliwell"
- Автоматическая оттайка («Двина ЗУ»)
- Индикация температуры («Двина ЗУ»)
- Съёмная передняя панель - широкая цветовая гамма
- Пенополиуретановая изоляция корпуса, боковин, столешницы
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Раздвижные шторы
- Подсветка (лампа Osram W-76)
- Дополнительное холодильное отделение («Двина ЗУ»)



■ Среднетемпературная витрина «Двина ЗУ»

Аксессуары

- Соединительный комплект
- Полнопрофильный, неполнопрофильный делитель
- Монтаж электророзетки

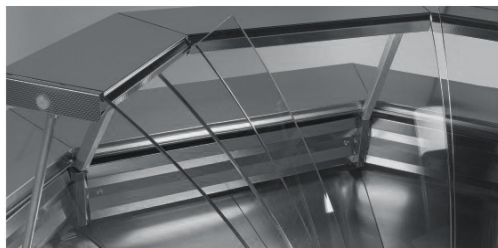
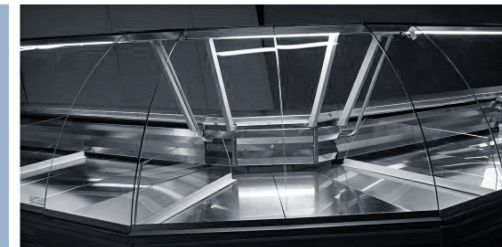
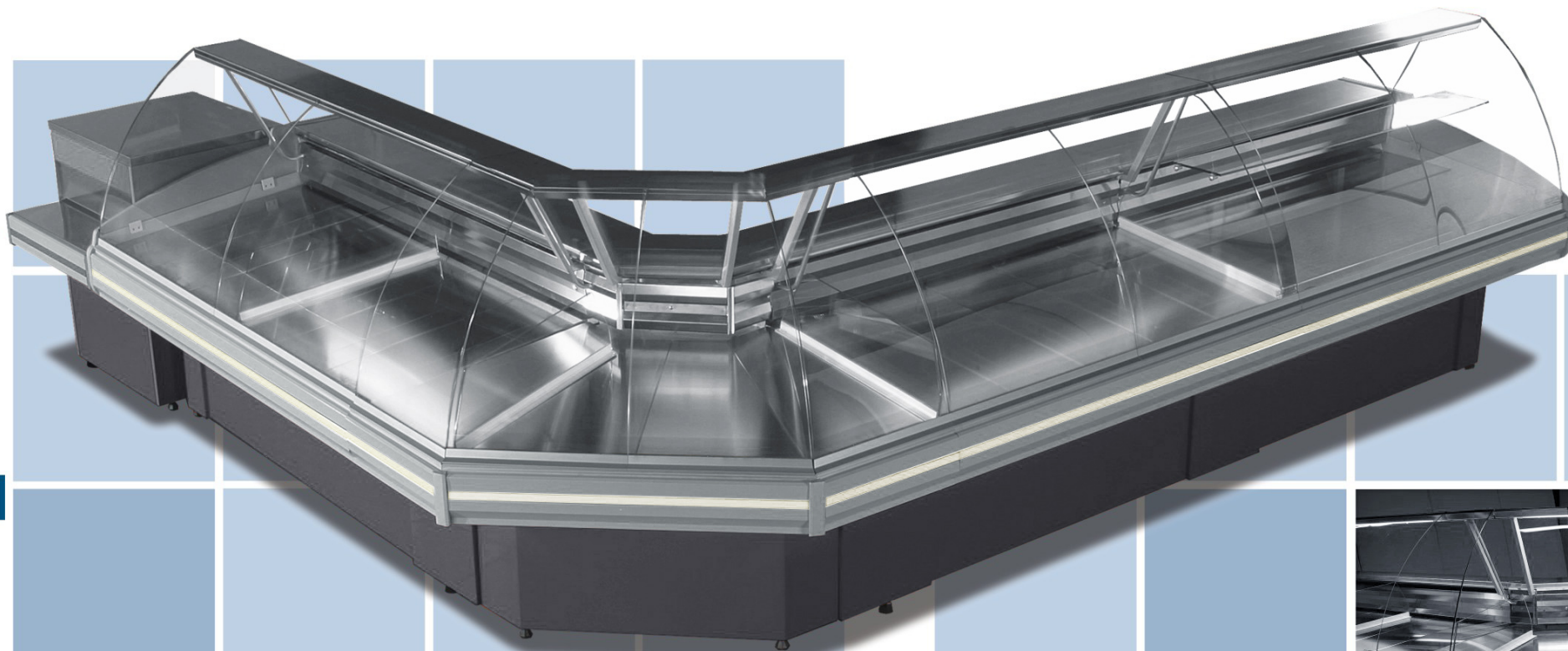


Технические данные

- Агрегат "Embraco"
- Хладагент R404
- Номинальное напряжение 220-240В, 50Гц



модель	температурный режим (С°)	экспозиционная площадь (м²)	полезный объём (м³)	габаритные размеры (мм)	потребляемая мощность (кВт·ч/сут)	вес (кг)	тип охлаждения
Двина ЗУ	0...+7	0,9	0,22	1800x1150x1250	5	155	статическое
Двина ОУ	-	0,9	0,14	1760x1140x1250	0,15	135	-



■ Расчетно-кассовый стол «Двина»

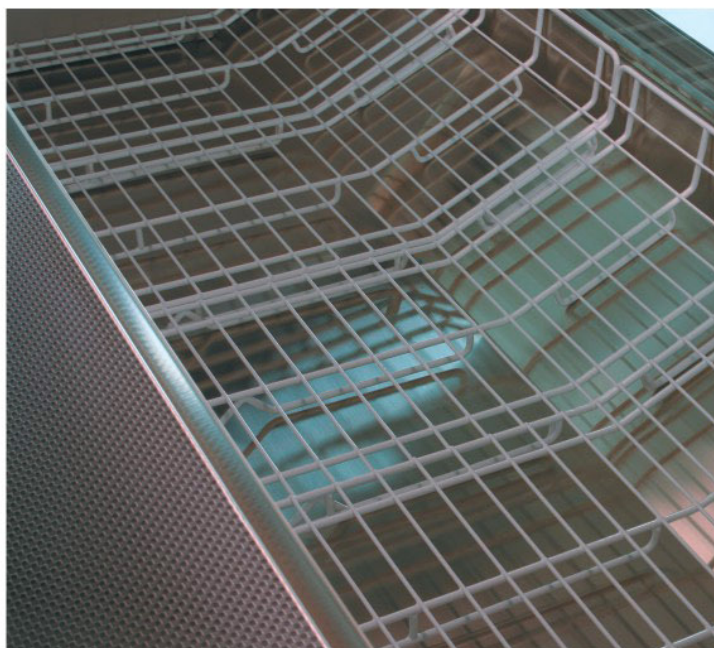


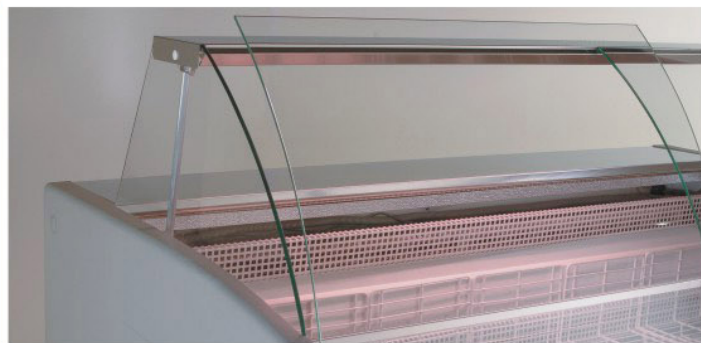


■ Низкотемпературная
витрина «Двина 180 ВНУ»

Стандартное оснащение

- Микропроцессорный контроллер "Eliwell"
- Оттайка испарителя - ТЭНы
- Обогрев бокового и переднего стекла (для исключения конденсата влаги) - ПЭНы
- Индикация температуры
- Передний стеклопакет
- Съемная передняя панель - широкая цветовая гамма
- Пенополиуретановая изоляция корпуса, боковин, столешницы
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Внутренний корпус из нержавеющей стали
- Внутренние корзины
- Раздвижные шторки
- Подсветка (лампа Osram W-76)





Технические данные

- Агрегат "Embraco"
- Хладагент R404
- Номинальное напряжение 220-240В, 50Гц



модель	температурный режим (С°)	экспозиционная площадь (м²)	полезный объём (м³)	габаритные размеры (мм)	потребляемая мощность (кВт*ч/сут)	вес (кг)	тип охлаждения
Двина 120 ВНУ	не выше -18	0,72	0,24	1320x1080x1250	10,8	150	статическое
Двина 150 ВНУ	не выше -18	0,9	0,3	1620x1080x1250	10,8	170	статическое
Двина 180 ВНУ	не выше -18	1,08	0,37	1920x1080x1250	13,3	190	статическое

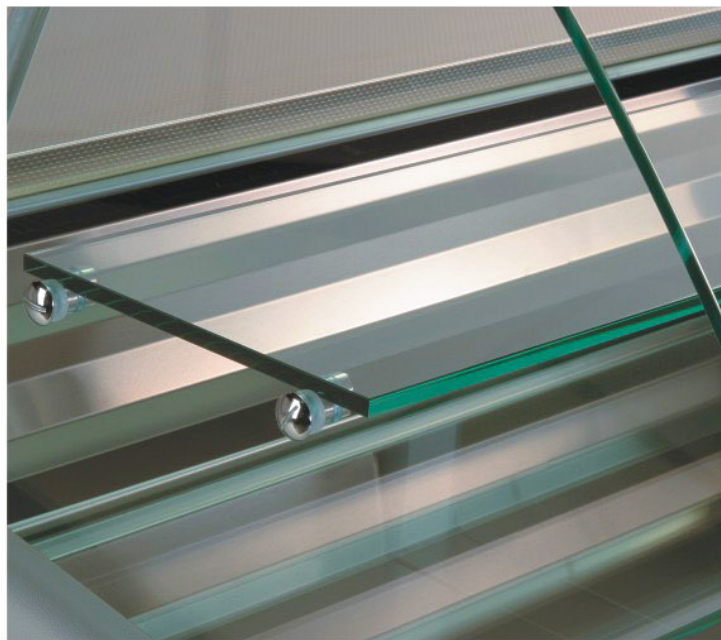


■ Кондитерская витрина «Двина 150 К»

11

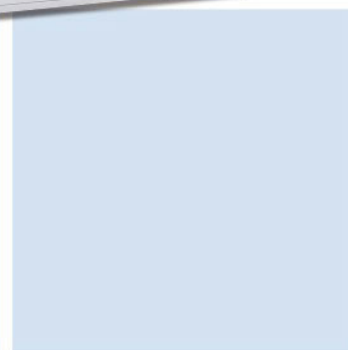
Стандартное оснащение

- Микропроцессорный контроллер "Eliwell"
- Автоматическая оттайка
- Индикация температуры
- Съемная передняя панель - широкая цветовая гамма
- Пенополиуретановая изоляция корпуса, боковин, столешницы
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали
- Раздвижные шторы
- Подсветка (лампа Osram W-21)
- Выдвижные поддоны
- Три стеклянные полки



Аксессуары

- Соединительный комплект
- Полнопрофильный, неполнопрофильный делитель
- Монтаж электророзетки
- Дополнительная лампа освещения



Технические данные

- Агрегат "Embraco"
- Хладагент R404
- Номинальное напряжение 220-240В, 50Гц



модель	температурный режим (С°)	экспозиционная площадь (м²)	полезный объем (м³)	габаритные размеры (мм)	потребляемая мощность (кВт*ч/сут)	вес (кг)	тип охлаждения
Двина 120 К	0...+7	1,7	0,25	1300x1080x1250	7,11	145	статическое
Двина 150 К	0...+7	2,05	0,31	1600x1080x1250	7,5	165	статическое