

MTE30



Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Тип охлаждения	Static
Разморозка	Автоматическая
Тип технологии	Термоэлектрический
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709312534



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Отели
------------------------	-------

Эстетика

Цвет	Черный
Материал	Пластик
Ручка	Встроенный
Цвет логотипа	Хромированный
Материал боковин	Сталь
Цвет боковин	Черный
Логотип	Шелкография

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	1
Тип регулируемых полок	Стекло
Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	1
Количество полок для бутылок	1

Другие технические характеристики

Тип хладагента	R600a	Количество хладагента (г)	25 g
----------------	-------	---------------------------	------

Производительность/ Энергопотребление

Эмиссия воздушного акустического шума	23 дБ(A) re 1пВт
---------------------------------------	------------------

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



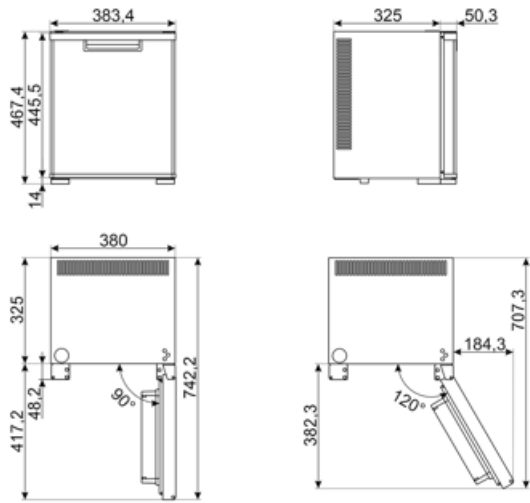
Годовое энергопотребление	131 kWh/a
Класс энергоэффективности	G
Класс эмиссии воздушного акустического шума	A
Полезный объем	20 l
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	20 l
Полный объем	30 l
Климатический класс	N
EER	168 %

Электрическое подключение

Номинальная мощность	65 W
Напряжение	230 V
Частота тока	50/60 Hz
Длина электрического кабеля	150 cm
Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	384 mm
Глубина без ручек	375 mm
Высота изделия	468 mm
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	567 mm
Глубина с дверцей, открытой на 90°	742 mm
Размеры продукта (ШхГхВ)	384x375x740 mm
Габариты упакованного продукта (ШхГхВ)	455x475x505 mm



Symbols glossary



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Класс энергоэффективности G

Benefit (TT)

Хладагент R600a с низким воздействием на окружающую среду обеспечивает быстрое охлаждение и снижение энергопотребления.

Интегрированная ручка оптимизирует пространство и снижает риск ударов благодаря отсутствию выступов. Кроме того, сплошная поверхность облегчает уборку.

Внутреннее освещение обеспечивает оптимальную видимость полок, улучшая организацию пространства в холодильном отделении.

Автоматическое размораживание предотвращает образование льда и снижает необходимость ручного вмешательства, повышая надежность и непрерывность обслуживания.