

# МТЕ30



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



## Дистрибуция

Отрасли промышленности      Отели

## Эстетика

<b>Цвет</b>	Черный
<b>Материал</b>	Пластик
<b>Ручка</b>	Встроенный
<b>Цвет логотипа</b>	Хромированный
<b>Материал боковин</b>	Сталь
<b>Цвет боковин</b>	Черный
<b>Логотип</b>	Шелкография

## Характеристики холодильного отделения



<b>Количество регулируемых полок</b>	1
<b>Тип регулируемых полок</b>	Стекло
<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED

## Дверца холодильного отделения

<b>Количество регулируемых полок на дверце</b>	1
<b>Количество полок для бутылок</b>	1

## Другие технические характеристики

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

## Производительность/ Энергопотребление

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

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

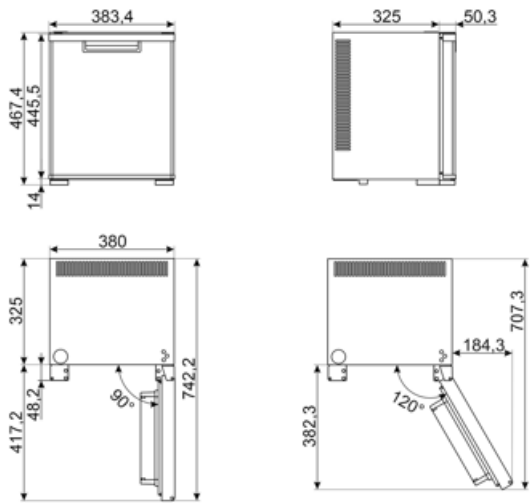
Годовое энергопотребление	131 kWh/a
Класс энергоэффективности	G
Класс эмиссии воздушного акустического шума	A
Полезный объем	20 l
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	20 l
Полный объем	30 l
Климатический класс	N
EEI	168 %

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	65 W
Напряжение	230 V
Частота тока	50/60 Hz
Длина электрического кабеля	150 cm
Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

## 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 (ШxГxВ)	384x375x740 mm
Габариты упакованного продукта (ШxГxВ)	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 (ТТ)

---

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.