

# MTE30



 Установка
 Отдельностоящий

 Категория
 Однодверный

Тип охлаждения Static

 Разморозка
 Автоматическая

 Тип технологии
 Термоэлектрический

Тип петель (шарнира)СтандартныйДверной упорСправаДверь перенавешиваемаяДа

**ЕАN-код** 8017709312534



#### Дистрибуция

Отрасли промышленности Отели

#### Эстетика

ЦветЧерныйМатериалПластикРучкаВстроенныйЦвет логотипаХромированный

Материал боковинСтальЦвет боковинЧерныйЛоготипШелкография

### Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок 1

Тип регулируемых полокСтеклоВнутренняя подсветка холодильного отделенияДаТип подсветки холодильного отделенияLED

### Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце 1 Количество полок для бутылок 1



#### Другие технические характеристики

**Тип хладагента** R600a **Количество хладагента** 25 g

(T)

#### Производительность/ Энергопотребление

Эмиссия воздушного акустического шума 23 дБ(А) ге 1 ПВт

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

G Å

**Годовое энергопотребление** 131 kWh/a

 Класс энергоэффективности
 G

 Класс эмиссии воздушного акустического шума
 A

 Полезный объем
 20 |

 Сумма объемов холодильного отделения и
 20 |

незамерзающего отделения

 Полный объем
 30 I

 Климатический класс
 N

 EEI
 168 %

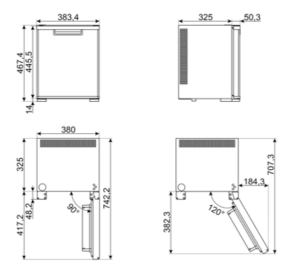
#### Электрическое подключение

Номинальная мощность65 WНапряжение230 VЧастота тока50/60 HzДлина электрического кабеля150 cmТип электрической вилки(F;E) Schuko

### Логистическая информация

Ширина изделия (мм)384 mmГлубина без ручек375 mmВысота изделия468 mmШирина с дверцей, открытой на 90° (мм)567 mmГлубина с дверцей, открытой на 90°742 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.

G G

Класс энергоэффективности G



### Benefit (TT)

Хладагент R600α 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.