

ATLANT

МАЛОГАБАРИТНЫЙ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ХОЛОДИЛЬНИК

МХТЭ 47-01-00



ПРИНЦИП РАБОТЫ



Охлаждение внутри изделия происходит с помощью постоянного электрического тока. Энергия переносится от одного полупроводника к другому, тем самым внутри изделия вырабатывается холод, а тепло выделяется наружу – через боковые стенки холодильника.

Преимущества:

- ✓ низкий уровень шума
- ✓ низкий расход электроэнергии
- ✓ долговечность – отсутствие движущихся частей
- ✓ экологическая безопасность – отсутствие хладагента

ATLANT МХТЭ 47-01-00



Габариты (ШхГхВ), мм	430*510*513
Температура хранения в холодильнике, °С	от +3 до +8
Общий объем, л	47
Полезный объем, л	44
Количество вентиляторов	3
Количество пластин охлаждения	2
LED освещение	+
Масса, кг	13,0
Уровень шума, дБА	37
Климатический класс	N
Перенавеска двери	+
Покрытие внешнего корпуса	Краска порошковая эпоксиполиэфирная
ППУ-теплоизоляция	Не содержит хлорфторуглеродов
Электропитание, напряжение/частота, В/Гц	220±10% / 50±1

Срок
службы



Гарантия

