

FFR1410TNA



- Оборудование для профессионального использования
- Внутренняя и внешняя конструкция полностью из нержавеющей стали
- Внешняя нижняя и задняя панели из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки из нержавеющей стали
- Вентилируемое охлаждение с ребристым испарителем с антикоррозийной обработкой
- Цифровой термостат для контроля температуры и температуры размораживания
- Электрический сопротивление, вставленное в дверную коробку для предотвращения образования конденсата
- Автоматическое испарение конденсата
- Дверь с эргономичными ручками и легкоъемным магнитным уплотнителем
- Двусторонняя дверь
- Толщина изоляции 60 мм
- Ячейка со скругленными углами для облегчения очистки
- Встроенная группа
- Стандартное оснащение 6 GN Решетки 2/1, 6 пар направляющих
- Стандарты CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (В/Гц)	230/50
Мощность (кВт/л.с.)	0,65 (0,85)
Температура (°C)	-2 -8
Тип хладагента	R134a
Температура/Влажность (°C/ч)	+43 / 60
Внутренние размеры (мм)	1360x700 h.1400
Емкость (л)	1333
Однофазный вес нетто (кг)	198,0
Вес брутто однофазного двигателя (кг)	213,0
Размеры (мм)	Б. 1480 Г. 830 X. 2010 г.
Размер упаковки (мм)	Б. 1510 Г. 860 Г. 2070