

Увлажнитель (MIE-EF)



Конструкция: стандартный модуль EMM с блоком испарительного увлажнителя/охладителя (EFEF), водяной поддон и фронтальная панель корпуса.

- Водяной поддон выполнен из нержавеющей стали. Распылительная трубка и части труб - из PVC-пластика.
- Кассета увлажнителя выполнена из специально импрегнированного композитного материала.
- Увлажнитель предназначен для прямого водоснабжения, К-т увлажнения max 85 %.

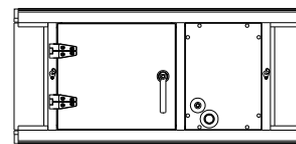
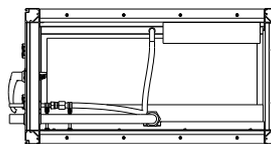
Принадлежности

- Гидрозатвор (MIET-CL-04)

Шумопоглощение встраивания (dB)

Октавная полоса средняя частота (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
EFEF	85%	3	2	3	3	5	6	12	15

Технические данные, размеры 060-100



Потребление воды

Суммарное потребление прямой воды (Т):

Размер 060 = 2,0 л/мин

Размер 100 = 2,8 л/мин

Эксплуатация и обслуживание

Увлажнитель применяется для увлажнения приточного воздуха или увлажнения отработанного воздуха с целью его эвапоративного охлаждения.

Ухудшение функциональности увлажнителя ведет к нарушению работы всей системы.

Блок увлажнителя, неиспользуемого длительное время, следует извлечь из корпуса, почистить и хранить в удобном месте.

Более подробная информация имеется на нашем сайте в документах *Munters FА6: Каталог и Эксплуатация и обслуживание*.

Контроль

Контролируйте:

1. увлажняемая поверхность должна быть влажной с обеих сторон; иначе почистите распылитель воды над кассетой увлажнителя
2. кассета увлажнителя должна быть чистой; почистите ее при необходимости
3. контролируйте систему отвода дренажа и функцию гидрозатвора

Чистка

Перекройте поступление воды; вентиляторы должны работать примерно 30 минут для сушки увлажнителя. Влажная кассета увлажнителя довольно хрупкая, будьте осторожны при ее обслуживании.

Чистка кассеты и распылителя воды:

1. освободить подключение (1) и вытянуть блок (2)
2. освободить зажим (3) и поднять лист/крышку распылителя воды (4)
3. вытянуть трубку распылителя воды из крышки и освободить сервисные пробки (5)
4. почистить отверстия трубки распылителя (6) и осторожно промыть трубку и кассету
5. почистить поддон

