



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на осушители профессиональной серии DF 800 и DF 400

- Осушитель подключается к бытовой электросети 220V 50Hz .
- Для подключения осушителя рекомендуется использовать следующие удлинительные кабели: При сечении 2,5 мм - до 10 метров. При сечении 4,0 мм – до 20 метров. Осушитель должен быть заземлен.
- Установите осушитель в центре осушаемого помещения так, что бы ничто не препятствовало свободной циркуляции воздуха на входе и выходе воздушных потоков осушителя.
- Вывод конденсированной влаги происходит самостоком через сливной штуцер на корпусе осушителя. Подсоедините к сливному штуцеру шланг и направьте его в резервуар для сбора влаги или канализацию таким образом, что бы шланг был под уклоном, ниже уровня выходного штуцера. Не допускайте блокировки шланга. В целях контроля и предотвращения переполнения рекомендуется использовать прозрачную емкость для сбора влаги.
- Конец сливного шланга не должен находиться ниже уровня воды в ёмкости!
- В случае эксплуатации осушителя при температуре ниже 15 градусов, возникает вероятность образования «ледяной шубы» на некоторых узлах агрегата, в этом случае включится автоматическая оттайка. Во время оттаивания вентилятор осушителя не работает. Скорость оттаивания зависит от температуры окружающего воздуха.
- **Во избежание выхода из строя осушителя или предохранителя, следите за тем, чтобы после остановки осушителя, следующее включения производилось не ранее чем через 5 минут!**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

параметры	DF-800	DF-400
Воздухообмен	940 м ³ /час	460 м ³ /час
Максимальная мощность.	150 л / 24 часа	75 л / 24 часа
Питание	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Макс. мощность / сила тока	2,1 kW / 9,5 A	1,4 kW / 6,2 A
Размеры Д x Ш x В	585 x 630 x 1.020 мм	480 x 510 x 854 мм
Вес	71 кг	42 кг
Мобильность	На колёсиках	На колёсиках
Мин./ Макс. температура	0 / 40 °C	0 / 40 °C
Оттаиватель	Встроенный термостат	Встроенный термостат
Предохранитель	16 А	16 А
Часовой счётчик	Стандартный	Стандартный
Хладагент	R407C	R407C
Уровень шума	59 dBA	56 dBA