



ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

BDH-15L



Технические характеристики

Производительность по осушению, л/сут	15
Объем бака для сбора конденсата, л	2
Расход воздуха, м3/ч	51
Уровень шума, дБ(А)	40
Напряжение питания, (В,Гц,Ф)	220-240~50
Потребляемая мощность, кВт	0,21
Номинальный ток, А	0,94
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	250x386x230
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	280x430x270
Вес нетто/брутто, кг	8,5/9,2

Экономичный
ECO
technology
режим

Уровень шума
40 дБ(А)
ниже

Осушение
воздуха
15
л/сутки

Таймер
на отключение
12
часов

Дисплей
LCD

Индикация
t°C
на дисплее

Экономичные и компактные осушители, которые по своим функциональным возможностям несколько не уступают более производительным и продвинутым моделям. Приборы быстро и бесшумно удаляет влагу из помещения, имеют 3 режима работы и электронное управление с LED-дисплеем.

Основные особенности:

- ✓ Высокая производительность по удалению влаги
- ✓ Компактное и элегантное исполнение
- ✓ Сенсорное управление
- ✓ LCD-дисплей
- ✓ Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Таймер на отключение
- ✓ Экономичное энергопотребление
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Работа от +10°C
- ✓ Функция разморозки DEFROST
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Индикатор влажности и температуры

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

BDH-20L



Технические характеристики

Производительность по осушению, л/сут	20
Объем бака для сбора конденсата, л	2,3
Расход воздуха, м3/ч	72
Уровень шума, дБ(А)	41
Напряжение питания, (В,Гц,Ф)	220-240~50
Потребляемая мощность, кВт	0,27
Номинальный ток, А	1,2
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	357x494x210
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	400x534x250
Вес нетто/брутто, кг	9,8/11,5



Экономичные и компактные осушители, которые по своим функциональным возможностям несколько не уступают более производительным и продвинутым моделям. Приборы быстро и бесшумно удаляет влагу из помещения, имеют 3 режима работы и электронное управление с LED-дисплеем.

Основные особенности:

- ✓ Высокая производительность по удалению влаги
- ✓ Компактное и элегантное исполнение
- ✓ Сенсорное управление
- ✓ Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Таймер на отключение
- ✓ Моющийся воздушный фильтр
- ✓ Экономичное энергопотребление
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Работа от +10°C
- ✓ Функция разморозки DEFROST
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Индикатор влажности и температуры

BDH-25L

Технические характеристики



Производительность по осушению, л/сут	25,0
Объем бака для сбора конденсата, л	6,5
Потребляемая мощность, Вт	340
Напряжение питания, (В/Гц)	220/50
Рабочий ток, А	1,5
Расход воздуха, м3/ч	210
Уровень шума, дБ(А)	45
Хладагент	R410A
Размеры прибора, мм	390x612x274
Вес нетто, кг	14,2
Размеры в упаковке, мм	420x680x304
Вес брутто, кг	16,2
Рекомендуемая площадь, м2	14-20



Осушитель воздуха BDH-25L представляет собой высокопроизводительный, экономичный и компактный осушитель воздуха с сенсорным управлением, не требующий монтажа и работающий на экологически безопасном хладагенте R410A. Производительность 25 л/сут. Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым. Современный и стильный дизайн прибора гармонично вписывается в любой интерьер помещения — от никогда не стареющей классики до модного и яркого авангарда.

Конструкция

Основными составляющими элементами осушителя воздуха являются бак для сбора конденсата, панель управления, воздуховыпускная и воздухозаборная решетки. На передней панели расположен дисплей с индикацией режимов работы и уровня влажности, на задней — отверстие для слива конденсата (при необходимости непрерывной работы прибора).

Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым.

Принцип действия

Вентилятор подает воздух из помещения на испаритель (радиатор с пониженной температурой). При этом воздух охлаждается, а влага из воздуха конденсируется и стекает в поддон. Осушенный воздух поступает на конденсатор (радиатор с повышенной температурой). Там он нагревается и подается в помещение.

Панель управления

На панели управления расположены дисплей, кнопки управления и индикаторы, позволяющие задавать необходимые параметры и контролировать работу прибора:

- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Индикатор температуры
- ✓ Индикатор существующего уровня влажности
- ✓ Индикатор заданного уровня влажности
- ✓ Индикатор таймера
- ✓ Индикатор скорости вращения вентилятора

Отличительные особенности

- ✓ высокоэффективное осушение воздуха
- ✓ сенсорное управление
- ✓ индикатор заполненности емкости конденсатом
- ✓ моющийся воздушный фильтр
- ✓ удобное перемещение прибора (ролики)
- ✓ хладагент R410A (экологически безопасный)
- ✓ экономичность
- ✓ простая эксплуатация
- ✓ низкий уровень шума
- ✓ отсутствие монтажа
- ✓ компактные размеры
- ✓ современный дизайн

Установка

Осушитель воздуха устанавливается на ровной горизонтальной поверхности. При этом перед воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями должно оставаться свободное расстояние не менее 20 см.

Применение

BDH-25L используется в помещениях с повышенной влажностью для устранения конденсата и профилактики появления плесени в жилых комнатах, на дачах, в подвалах, погребах, гаражах и т.д.

Уход за прибором

Своевременный уход за прибором заключается в периодическом удалении пыли, скопившейся на воздухозаборной решетке, обычно не реже одного раза в две недели — очистка воздушного фильтра с последующей его просушкой.

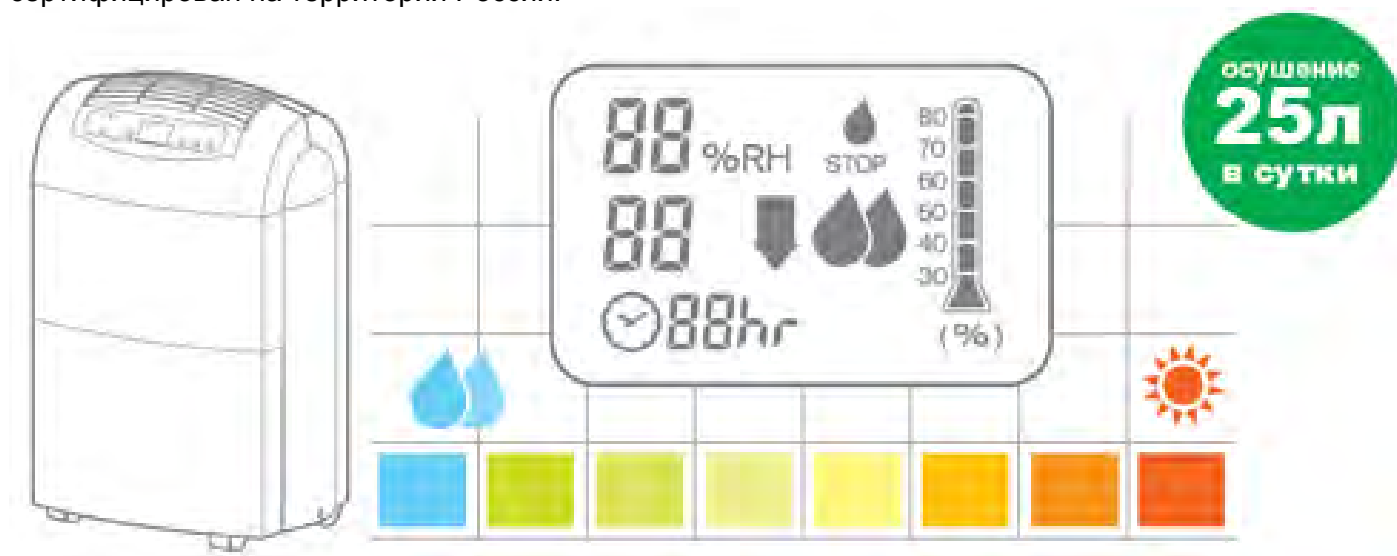
Рекомендации

Перед длительным перерывом в работе осушителя следует его отключить от сети, высушить бак, очистить фильтр и решетки, закрыть прибор чем-либо во избежание попадания пыли и оставить на хранение в сухом и прохладном месте.

Для более высокой эффективности влагоудаления окна и двери в обслуживаемом помещении должны быть закрыты.

Гарантия качества

Осушитель воздуха BALLU соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ и сертифицирован на территории России.



BDH-30L

Технические характеристики



Производительность по осушению, л/сут	30,0
Объем бака для сбора конденсата, л	6,5
Потребляемая мощность, Вт	530
Напряжение питания, (В/Гц)	220/50
Рабочий ток, А	2,5
Расход воздуха, м3/ч	210
Уровень шума, дБ(А)	45
Хладагент	R410A
Размеры прибора, мм	390x612x274
Вес нетто, кг	14,5
Размеры в упаковке, мм	420x680x304
Вес брутто, кг	16,5
Рекомендуемая площадь, м2	15-30



Осушитель воздуха BDH-30L представляет собой высокопроизводительный, экономичный и компактный осушитель воздуха с сенсорным управлением, не требующий монтажа и работающий на экологически безопасном хладагенте R410A. Производительность 30 л/сут. Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым. Современный и стильный дизайн прибора гармонично вписывается в любой интерьер помещения — от никогда не стареющей классики до модного и яркого авангарда.

Конструкция

Основными составляющими элементами осушителя воздуха являются бак для сбора конденсата, панель управления, воздуховыпускная и воздухозаборная решетки. На передней панели расположен дисплей с индикацией режимов работы и уровня влажности, на задней — отверстие для слива конденсата (при необходимости непрерывной работы прибора).

Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым.

Принцип действия

Вентилятор подает воздух из помещения на испаритель (радиатор с пониженной температурой). При этом воздух охлаждается, а влага из воздуха конденсируется и стекает в поддон. Осушенный воздух поступает на конденсатор (радиатор с повышенной температурой). Там он нагревается и подается в помещение.

Панель управления

На панели управления расположены дисплей, кнопки управления и индикаторы, позволяющие задавать необходимые параметры и контролировать работу прибора:

- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Индикатор температуры
- ✓ Индикатор существующего уровня влажности
- ✓ Индикатор заданного уровня влажности

- ✓ Индикатор таймера
- ✓ Индикатор скорости вращения вентилятора

Отличительные особенности

- ✓ высокоэффективное осушение воздуха
- ✓ сенсорное управление
- ✓ индикатор заполненности емкости конденсатом
- ✓ моющийся воздушный фильтр
- ✓ удобное перемещение прибора (ролики)
- ✓ хладагент R410A (экологически безопасный)
- ✓ экономичность
- ✓ простая эксплуатация
- ✓ низкий уровень шума
- ✓ отсутствие монтажа
- ✓ компактные размеры
- ✓ современный дизайн

Установка

Осушитель воздуха устанавливается на ровной горизонтальной поверхности. При этом перед воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями должно оставаться свободное расстояние не менее 20 см.

Применение

BDH-30L используется в помещениях с повышенной влажностью для устранения конденсата и профилактики появления плесени в жилых комнатах, на дачах, в подвалах, погребах, гаражах и т.д.

Уход за прибором

Своевременный уход за прибором заключается в периодическом удалении пыли, скопившейся на воздухозаборной решетке, обычно не реже одного раза в две недели — очистка воздушного фильтра с последующей его просушкой.

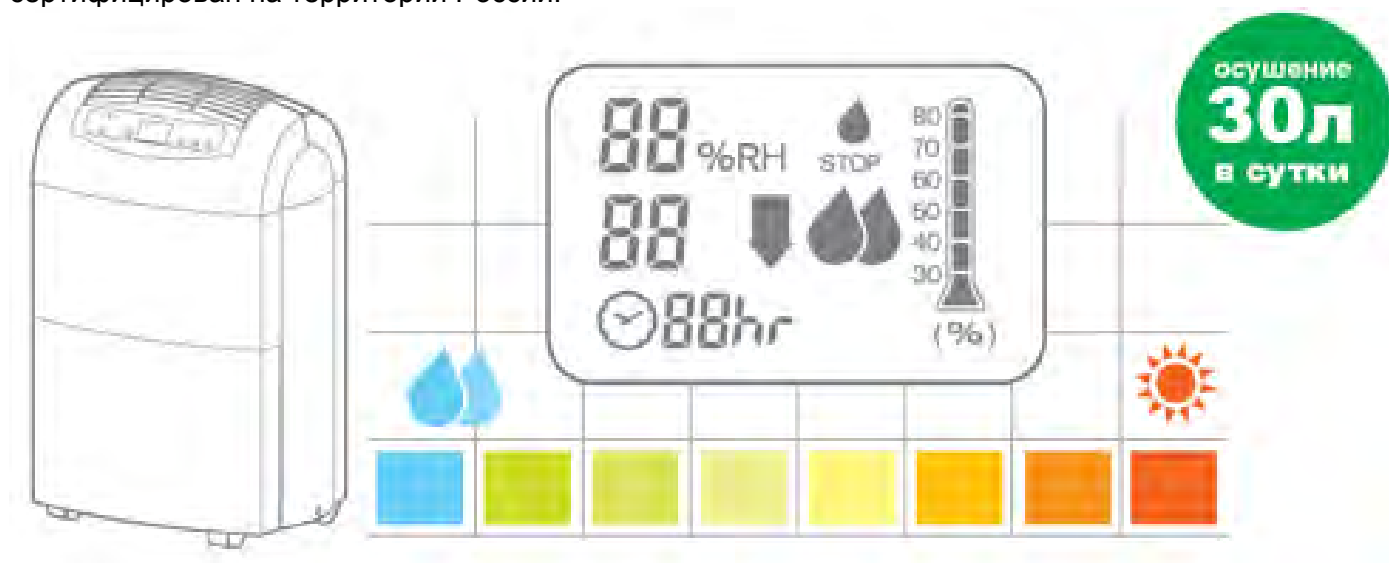
Рекомендации

Перед длительным перерывом в работе осушителя следует его отключить от сети, высушить бак, очистить фильтр и решетки, закрыть прибор чем-либо во избежание попадания пыли и оставить на хранение в сухом и прохладном месте.

Для более высокой эффективности влагоудаления окна и двери в обслуживаемом помещении должны быть закрыты.

Гарантия качества

Осушитель воздуха BALLU соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ и сертифицирован на территории России.



BDH-35L

Технические характеристики



Производительность по осушению, л/сут	35,0
Объем бака для сбора конденсата, л	8,0
Потребляемая мощность, Вт	500
Напряжение питания, (В/Гц)	220/50
Рабочий ток, А	2,5
Расход воздуха, м3/ч	280
Уровень шума, дБ(А)	48
Хладагент	R410A
Размеры прибора, мм	380x580x315
Вес нетто, кг	15,5
Размеры в упаковке, мм	420x640x355
Вес брутто, кг	17,0
Рекомендуемая площадь, м2	18-40

Экономичный ECO technology режим	Уровень шума 45 дБ(А) ниже	Осушение воздуха 25 л/сутки	Таймер на отключение 12 часов	Дисплей LCD	Индикация t°C на дисплее
---	----------------------------------	--------------------------------------	--	----------------	--------------------------------

Осушитель воздуха BDH-35L представляет собой высокопроизводительный, экономичный и компактный осушитель воздуха с сенсорным управлением, не требующий монтажа и работающий на экологически безопасном хладагенте R410A. Производительность 35 л/сут. Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым. Современный и стильный дизайн прибора гармонично вписывается в любой интерьер помещения — от никогда не стареющей классики до модного и яркого авангарда.

Конструкция

Основными составляющими элементами осушителя воздуха являются бак для сбора конденсата, панель управления, воздуховыпускная и воздухозаборная решетки. На передней панели расположен дисплей с индикацией режимов работы и уровня влажности, на задней — отверстие для слива конденсата (при необходимости непрерывной работы прибора).

Осушитель оснащен специальными роликами, что делает его перемещение из одного места в другое легким и быстрым.

Принцип действия

Вентилятор подает воздух из помещения на испаритель (радиатор с пониженной температурой). При этом воздух охлаждается, а влага из воздуха конденсируется и стекает в поддон. Осушенный воздух поступает на конденсатор (радиатор с повышенной температурой). Там он нагревается и подается в помещение.

Панель управления

На панели управления расположены дисплей, кнопки управления и индикаторы, позволяющие задавать необходимые параметры и контролировать работу прибора:

- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Индикатор температуры
- ✓ Индикатор существующего уровня влажности
- ✓ Индикатор заданного уровня влажности
- ✓ Индикатор таймера
- ✓ Индикатор скорости вращения вентилятора

Отличительные особенности

- ✓ высокоэффективное осушение воздуха
- ✓ сенсорное управление
- ✓ индикатор заполненности емкости конденсатом
- ✓ моющийся воздушный фильтр
- ✓ удобное перемещение прибора (ролики)
- ✓ хладагент R410A (экологически безопасный)
- ✓ экономичность
- ✓ простая эксплуатация
- ✓ низкий уровень шума
- ✓ отсутствие монтажа
- ✓ компактные размеры
- ✓ современный дизайн

Установка

Осушитель воздуха устанавливается на ровной горизонтальной поверхности. При этом перед воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями должно оставаться свободное расстояние не менее 20 см.

Применение

BDH-35L используется в помещениях с повышенной влажностью для устранения конденсата и профилактики появления плесени в жилых комнатах, на дачах, в подвалах, погребах, гаражах и т.д.

Уход за прибором

Своевременный уход за прибором заключается в периодическом удалении пыли, скопившейся на воздухозаборной решетке, обычно не реже одного раза в две недели — очистка воздушного фильтра с последующей его просушкой.

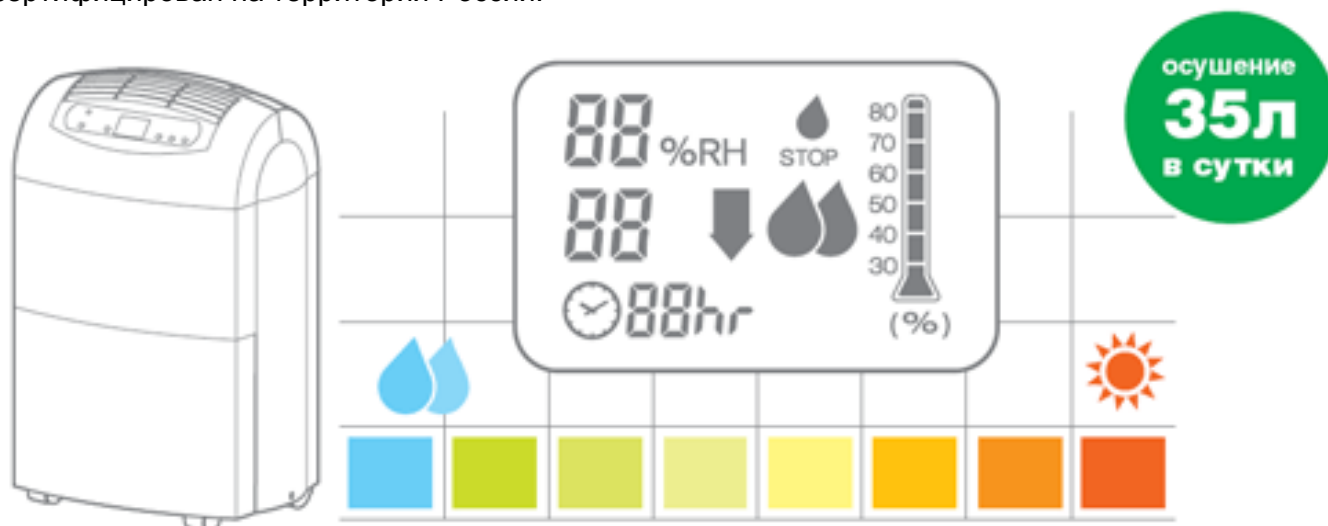
Рекомендации

Перед длительным перерывом в работе осушителя следует его отключить от сети, высушить бак, очистить фильтр и решетки, закрыть прибор чем-либо во избежание попадания пыли и оставить на хранение в сухом и прохладном месте.

Для более высокой эффективности влагоудаления окна и двери в обслуживаемом помещении должны быть закрыты.

Гарантия качества

Осушитель воздуха BALLU соответствует требованиям нормативных документов по ГОСТ и сертифицирован на территории России.



BDH-40L



Технические характеристики

Производительность по осушению, л/сут	40
Объем бака для сбора конденсата, л	7,7
Расход воздуха, м3/ч	306
Уровень шума, дБ(А)	51
Напряжение питания, (В,Гц,Ф)	220-240~50
Номинальная мощность, кВт	0,5
Номинальный ток, А	2,3
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	383x593x308
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	420x650x355
Вес нетто/брутто, кг	9,8/11,6



Для решения профессиональных задач Ballu разработал особую серию полупромышленных осушителей воздуха. Серия Professional – это удобство эксплуатации, точная работа и высокая производительность. 2 LED-дисплея показывают одновременно уровень влажности и температуру в помещении, а множество функций позволяет эффективно использовать прибор в самых разных ситуациях.

Отличительные особенности

- ✓ Высокая производительность по удалению влаги
- ✓ 2 скорости вентилятора
- ✓ Сенсорное управление
- ✓ 2 LED дисплея
- ✓ Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Таймер на отключение
- ✓ Специальный усиленный воздушный фильтр
- ✓ Экономичное энергопотребление
- ✓ Корпус повышенной надежности
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Работа от +10°C
- ✓ Функция разморозки DEFROST
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Корпус повышенной надежности
- ✓ Высокая производительность до 40 г/сутки

BDH-50L

Технические характеристики



Производительность по осушению, л/сут	50
Объем бака для сбора конденсата, л	7,7
Расход воздуха, м3/ч	306
Уровень шума, дБ(А)	52
Напряжение питания, (В,Гц,Ф)	220-240~50
Номинальная мощность, кВт	0,74
Номинальный ток, А	3,4
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	383x593x308
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	420x650x355
Вес нетто/брутто, кг	9,8/11,7

Специальный ФИЛЬТР воздушный	2 скорости вентилятора	Осушение воздуха 40 л/сутки	Таймер на отключение 12 часов	Дисплей LCD	Индикация t°C на дисплее
------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--	----------------	--------------------------------

Для решения профессиональных задач Ballu разработал особую серию полупромышленных осушителей воздуха. Серия Professional – это удобство эксплуатации, точная работа и высокая производительность. 2 LED-дисплея показывают одновременно уровень влажности и температуру в помещении, а множество функций позволяет эффективно использовать прибор в самых разных ситуациях.

Отличительные особенности

- ✓ Высокая производительность по удалению влаги
- ✓ 2 скорости вентилятора
- ✓ Сенсорное управление
- ✓ 2 LED дисплея
- ✓ Индикатор заданного и существующего уровня влажности, индикатор температуры
- ✓ Индикатор заполненности бака конденсатом
- ✓ Таймер на отключение
- ✓ Специальный усиленный воздушный фильтр
- ✓ Экономичное энергопотребление
- ✓ Корпус повышенной надежности
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Работа от +10°C
- ✓ Функция разморозки DEFROST
- ✓ Встроенный гигростат
- ✓ Корпус повышенной надежности
- ✓ Высокая производительность до 40 г/сутки

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93