






**AMCOR®**

Amcor Dehumidifiers are necessary for indoor pools. They reduce air humidity to prevent condensation on windows and walls, which is the main cause for origination of mould. Except swimming pools, the dehumidifiers can be used also in rehabilitation centres, laundries, hairdresser's salons, kitchens etc. Dehumidifiers are equipped with dust filters, enabling them not only to dehumidify but also to purify the air. They are designed to reduce air humidity using the heat pump principle. The Dehumidifiers are equipped with automatic defrosting units. They are easy to install and maintain.

Die Amcor-Entfeuchter sind unentbehrliche Helfer für überdachte Pools. Sie reduzieren die Luftfeuchtigkeit und verhindern dadurch die Wasserkondensation auf Fenstern und Wänden, die die Hauptursache der Schimmelbildung ist. Neben Swimming-Pools können die Entfeuchter auch in Rehabilitationszentren, Waschküchen, Friseursalons, Küchen in Restaurants, usw. eingesetzt werden. Die Entfeuchter sind mit Staubfiltern ausgestattet, die nicht nur Entfeuchtung, sondern auch Luftreinigung ermöglichen. Sie wurden entworfen, um die Luftfeuchtigkeit anhand des Prinzips einer Wärmepumpe zu senken. Die Entfeuchter sind mit automatischen Entfrostdungseinheiten ausgestattet. Sie ermöglichen eine einfache Installation und Wartung.

Осушители воздуха Amcor являются необходимым оборудованием для крытых бассейнов. Они снижают влажность воздуха, тем самым предотвращая образование конденсата на окнах и стенах, который является главной причиной возникновения плесени. Кроме плавательных бассейнов, осушители воздуха также можно использовать в реабилитационных центрах, прачечных, парикмахерских салонах, кухнях, ресторанах и т.д. Осушители воздуха оснащены пылевыми фильтрами, которые не только осушают, но и очищают воздух. Они предназначены для снижения влажности воздуха на основании принципа теплового насоса. Осушители воздуха оснащены автоматической разморозкой. Она облегчает процесс установки и технического обслуживания. способствует идеальной очистке бассейна и снижению необходимого количества используемой химии.



	 <p><b>D 750 ECONOMIC</b></p>	 <p><b>D 750</b></p>	 <p><b>D 810</b></p>
Montage / Montage / монтаж	Portable / Handy / мобильный	Portable / Handy / мобильный	Portable / Handy / мобильный
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	0.55	0.6	0.98
Voltage/Automatic defrost / Anschlußspannung/ Automatische Abtauing / Напряжение/автоматическое размораживание	230V / Yes/Ja/Да	230V / Yes/Ja/Да	230V / Yes/Ja/Да
Fan / Fan / вентилятор	1 Speed / 1 Geschwindigkeit / 1 скорости	1 Speed / 1 Geschwindigkeit / 1 скорости	1 Speed / 1 Geschwindigkeit / 1 скорости
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	300	350	480
Condensate outlet (mm) / Kondensataustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	d=13 Tank / Reservoir / резервуар	d=13 Tank / Reservoir / резервуар	d=13 Pump/Pumpe/ насос
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	612 / 390 / 270	612 / 390 / 270	880 / 460 / 420
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	21	21	40
Colour / Farbe / цвет	White/Grey / Weiss/Grau / белый/серый	White/Grey / Weiss/Grau / белый/серый	White / Weiss / белый
Control / Steuerung / Контроль	Analog / Analog / аналоговый	Analog / Analog / аналоговый	Analog / Analog / аналоговый
Air intake, Air output / Lufteintritt, Luftaustritt / Всасывание, Выпуск	back/top / hinten/oben / задняя/верхняя	back/top / hinten/oben / задняя/верхняя	back/front / hinten/vorne / задняя / передняя
Approx. pool area / ungefähre Bereich des Pools / Приблизительная площадь бассейна	8	15	20
Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	16	30	40

	 <p><b>D 850 ELEKTRON</b></p> <p>for floor and wall / für Boden und Wand / пол и стены</p>	 <p><b>D 950 ELEKTRON</b></p> <p>for floor and wall / für Boden und Wand / пол и стены</p>	 <p><b>DSR 12</b></p> <p>built-in / Eingebaut / встроенный</p>
<p>Montage / Montage / монтаж</p>	0,97	1,25	1,49
<p>Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)</p>	230V / Yes/Ja/Да	230V / Yes/Ja/Да	230V / Yes/Ja/Да
<p>Voltage/Automatic defrost / AnschlußSpannung/ Automatische Abtaung / Напряжение/автоматическое размораживание</p>	2 Speeds / 2 Geschwindigkeiten / 2 скорости	2 Speeds / 2 Geschwindigkeiten / 2 скорости	2 Speeds / 2 Geschwindigkeiten / 2 скорости
<p>Fan / Fan / вентилятор</p>	500	680	1400
<p>Air discharge (m<sup>3</sup>/h) / Luftablassen (m<sup>3</sup>/h) / Расход воздуха (м<sup>3</sup>/час)</p>	Inner/innerer/внутренний d=11 Outer/äußerer/внешний d=15	Inner/ innerer/внутренний d=11 Outer/ äußerer/ внешний d=15	d=20
<p>Condensate outlet (mm) / Kondensataustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)</p>	720 / 660 / 345	720 / 660 / 345	490 / 655 / 620
<p>Dimensions (h/v/w/d) / Abmessungen (H/V/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)</p>	38	39	66
<p>Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)</p>	White / Weiss / белый	White / Weiss / белый	Ivory / elfenbein / цвета слоновой кости
<p>Colour / Farbe / цвет</p>	Digital / Digital / цифровой	Digital / Digital / цифровой	Analog / Analog / аналоговый
<p>Control / Steuerung / Контроль</p>	front /top / vorne/oben/ передняя/ верхняя	front /top / vorne/oben / передняя/ верхняя	front/back / vorne/hinten / передняя/задняя
<p>Air intake, Air output / Lufteintritt, Luftaustritt / Всасывание, Выпуск</p>	33	36	40
<p>Аррох. pool area / ungefähre Bereich des Pools / Приблизительная площадь бассейна</p>	60	77	80
<p>Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)</p>			

# D 750 ECONOMIC

AIR OUTPUT / LUFTAustrITT /  
ВЫПУСК

HANDLE / GRIFF / РУЧКА

CONTROL / STEUERUNG /  
КОНТРОЛЬ



WATER TANK / WASERRESERVOIR /  
ВОДОХРАНИЛИЩЕ

## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	16
Air discharge (m³/h) / Luftablassen (m³/h) / Расход воздуха (м³/час)	300
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	at the back / hinten / сзади
Air output / Luftaustritt / Выпуск	on the top / oben / сверху
Condensation storage tank (l) / Kondenswasserbehälter (l) / Резервуар для хранения конденсата (л)	5
Condensate outlet (mm) / Kondensat- austritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	13
Air filter area (cm²) / Luftfilterfläche (cm²) / Площадь воздушного фильтра (см²)	480
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	0,55
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / Eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R410A
Working temperature °C / Betriebstem- peratur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	612 / 390 / 270 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	21

 **EN**  
**D 750 ECONOMIC**

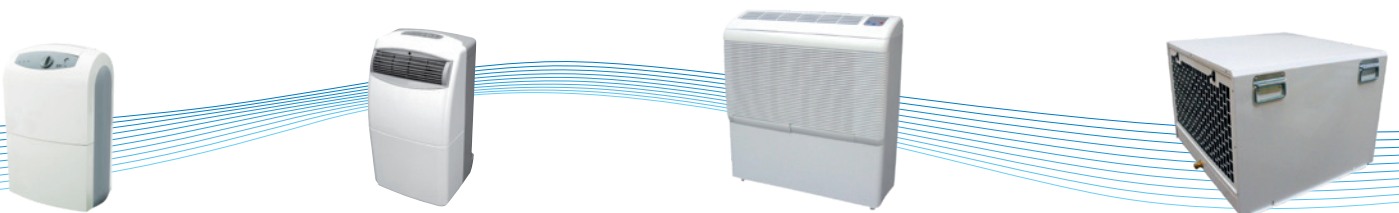
D750 Economic is a modern device, equipped with a telescopic handle and wheels, which makes it very mobile. The condensate is either drained by a tube out of the device, or collected into a tank for condensed water.

 **DE**  
**D 750 ECONOMIC**

Der Typ D750 Economic ist eine moderne Einrichtung, ausgestattet mit einem teleskopischen Handgriff und mit Rädern, was bedeutet, dass sie sehr mobil ist. Das Kondensat wird entweder mittels eines Schlauches aus dem Gerät abgeführt, oder es wird in einem Kondenswasserbehälter gesammelt.

 **RU**  
**D 750 ECONOMIC**

D750 Economic - это современное устройство, оснащенное наклоняемой ручкой и колесами, что делает его очень портативным. Конденсат удаляется из устройства шлангом или собирается в резервуаре для конденсированной воды.



# D 750

AIR OUTPUT / LUFTAustrITT /  
ВЫПУСК

HANDLE / GRIFF / РУЧКА

CONTROL / STEUERUNG /  
КОНТРОЛЬ



WATER TANK / WASERRESERVOIR /  
ВОДОХРАНИЛИЩЕ

## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	30
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	350
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	at the back / hinten / сзади
Air output / Luftaustritt / Выпуск	on the top / oben / сверху
Condensation storage tank (l) / Kondenswasserbehälter (l) / Резервуар для хранения конденсата (л)	5
Condensate outlet (mm) / Kondensat- austritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	13
Air filter area (cm <sup>2</sup> ) / Luftfilterfläche (cm <sup>2</sup> ) / Площадь воздушного фильтра (см <sup>2</sup> )	480
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	0,6
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / Eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R410A
Working temperature °C / Betriebstem- peratur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	612 / 390 / 270 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	21

 **EN**  
**D 750**

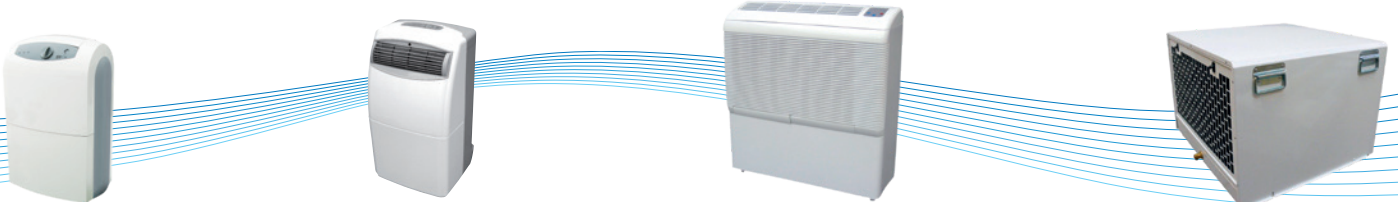
D750 is a modern device, equipped with a telescopic handle and wheels, which makes it very mobile. The condensate is either drained by a tube out of the device, or collected into a tank for condensed water.

 **DE**  
**D 750**

Der Typ D750 ist eine moderne Einrichtung, ausgestattet mit einem teleskopischen Handgriff und mit Rädern, was bedeutet, dass sie sehr mobil ist. Das Kondensat wird entweder mittels eines Schlauches aus dem Gerät abgeführt, oder es wird in einem Kondenswasserbehälter gesammelt.

 **RU**  
**D 750**

D750 - это современное устройство, оснащенное наклоняемой ручкой и колесами, что делает его очень портативным. Конденсат удаляется из устройства шлангом или собирается в резервуаре для конденсированной воды.



# D 810

AIR OUTPUT / LUFTAUSTRITT /  
ВЫПУСК

CONTROL / STEUERUNG /  
КОНТРОЛЬ

AIR FILTER / LUFTFILTER /  
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

AIR INTAKE /  
LUFTEINTRITT /  
ВСАСЫВАНИЕ



CONDENSATE OUTLET BY PUMP  
/ KONDENSATAUSTRITT MIT  
PUMP / ОТВОД КОНДЕНСАТА С  
НАСОС

CONDENSATE OUTLET /  
KONDENSATAUSTRITT /  
ОТВОД КОНДЕНСАТА

## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	40
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	480
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	at the back / hinten / сзади
Air output / Luftaustritt / Выпуск	in the front / vorne / спереди
Pump (m) / Pumpe (m) / насос (м)	1,6
Condensate outlet (mm) / Kondensataus- tritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	13
Air filter area (cm <sup>2</sup> ) / Luftfilterfläche (cm <sup>2</sup> ) / Площадь воздушного фильтра (см <sup>2</sup> )	1370
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	0,98
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R407C
Working temperature °C / Betriebstem- peratur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	880 / 460 / 420 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	40

 **EN**  
**D 810**

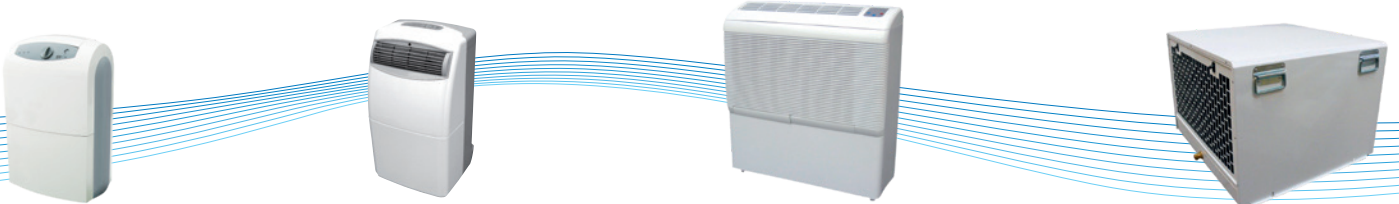
D810 is a modern device, equipped with wheels, which makes it very mobile. The condensate is either drained directly or it could be delivered up to 1.6 m height by build-in pump.

 **DE**  
**D 810**

Der Typ D810 ist eine mit Rädern ausgestattete moderne Einrichtung, was bedeutet, dass sie sehr mobil ist. Das Kondensat wird entweder direkt abgeführt, oder es kann mittels einer eingebauten Pumpe in eine Höhe von bis 1,6 m umgepumpt werden.

 **RU**  
**D 810**

D810 – это современное устройство, оснащенное колесами, что делает его очень портативным. Конденсат удаляется напрямую или перекачивается встроенным насосом до высоты 1,6 м.



# D 850 ELEKTRON

AIR OUTPUT /  
LUFTAustrITT / ВЫПУСК

CONTROL / STEUERUNG /  
КОНТРОЛЬ

AIR INTAKE / LUFTEINTRITT /  
ВСАСЫВАНИЕ



CONDENSATE OUTLET /  
KONDENSATAustrITT /  
ОТВОД КОНДЕНСАТА

 EN  
**D 850**

 DE  
**D 850**

 RU  
**D 850**

## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	60
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	500
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	in the front / vorne / спереди
Air output / Luftaustritt / Выпуск	on the top / oben / сверху
Condensate outlet (mm) / Kondensataustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	Inner/innerer/внутренний 11 Outer/äußerer/внешний 15
Air filter area (cm <sup>2</sup> ) / Luftfilterfläche (cm <sup>2</sup> ) / Площадь воздушного фильтра (см <sup>2</sup> )	1440
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	0,97
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R290
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (Н/В/Т) / Размеры (высота / ширина / глубина)	720 / 660 / 345 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	38

D850 is a modern, very good-looking device with excellent parameters. It can be placed on the floor or hung on the wall. The dehumidifier has electronic control of the required air humidity and 2-speed fan. The direction of the dehumidifier air stream is adjustable by lamellas. The device is equipped with a power indicator and a humidity indicator. The device can be placed in an area of at least 15 m<sup>2</sup>.

Der Typ D850 ist eine moderne, sehr schöne Einrichtung mit hervorragenden Parametern. Das Gerät kann auf dem Boden oder an der Wand angebracht werden. Dieser Entfeuchter ist mit einer elektronischen Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit und mit einem Zweigeschwindigkeitslüfter ausgestattet. Die Richtung der Luftströmung des Entfeuchters kann mit Hilfe von Lamellen eingestellt werden. Das Gerät ist mit einem Feuchtigkeitsindikator ausgestattet. Das Gerät kann in einem geschlossenen Raum mit einer Fläche von mindestens 15 m<sup>2</sup> aufgestellt werden.

D850 - это современное, привлекательное на вид устройство с отличными характеристиками. Его можно поставить на пол или повесить на стену. Осушитель воздуха оснащен электронным блоком управления для установки влажности и двухскоростным вентилятором. Направление воздушного потока осушителя воздуха можно установить с помощью пластинок. Устройство оснащено индикатором производительности и индикатором влажности. Устройство можно разместить в помещении площадью не менее 15 м<sup>2</sup>.

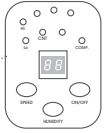


# D 950 ELEKTRON

AIR OUTPUT /  
LUFTAustrITT / ВЫПУСК

CONTROL / STEUERUNG /  
КОНТРОЛЬ

AIR INTAKE / LUFTEINTRITT /  
ВСАСЫВАНИЕ



CONDENSATE OUTLET /  
KONDENSATAustrITT /  
ОТВОД КОНДЕНСАТА

EN  
**D 950**

DE  
**D 950**

RU  
**D 950**

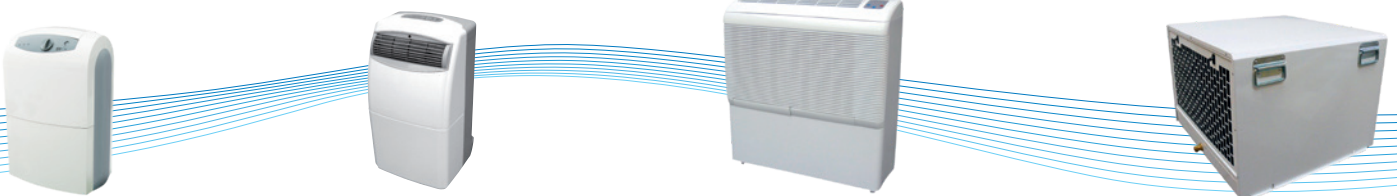
## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	77
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	680
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	in the front / vorne / спереди
Air output / Luftaustritt / Выпуск	on the top / oben / сверху
Condensate outlet (mm) / Kondensataustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	Inner/innerer/внутренний 11 Outer/äußerer/внешний 15
Air filter area (cm <sup>2</sup> ) / Luftfilterfläche (cm <sup>2</sup> ) / Площадь воздушного фильтра (см <sup>2</sup> )	1440
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	1,25
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R 290
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	720 / 660 / 345 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	39

D950 is a modern, very good-looking device with excellent parameters. It can be placed on the floor or hung on the wall. The dehumidifier has electronic control of the required air humidity and 2-speed fan. The direction of the dehumidifier air stream is adjustable by lamellas. The device is equipped with a power indicator and a humidity indicator. The device can be placed in an area of at least 15 m<sup>2</sup>.

Der Typ D950 ist eine moderne, sehr schöne Einrichtung mit hervorragenden Parametern. Das Gerät kann auf dem Boden oder an der Wand angebracht werden. Dieser Entfeuchter ist mit einer elektronischen Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit und mit einem Zweigeschwindigkeitslüfter ausgestattet. Die Richtung der Luftströmung des Entfeuchters kann mit Hilfe von Lamellen eingestellt werden. Das Gerät ist mit einem Feuchtigkeitsindikator ausgestattet. Das Gerät kann in einem geschlossenen Raum mit einer Fläche von mindestens 15 m<sup>2</sup> aufgestellt werden.

D950 - это современное, привлекательное на вид устройство с отличными характеристиками. Его можно поставить на пол или повесить на стену.осушитель воздуха оснащен электронным блоком управления для установки влажности и двухскоростным вентилятором. Направление воздушного потока осушителя воздуха можно установить с помощью пластинок. Устройство оснащено индикатором производительности и индикатором влажности. Устройство можно разместить в помещении площадью не менее 15 м<sup>2</sup>.





# DSR 12



## Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	80
Air discharge (m <sup>3</sup> /h) / Luftablassen (m <sup>3</sup> /h) / Расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	1400
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	in the front / vorne / спереди
Air output / Luftaustritt / Выпуск	at the back / hinten / сзади
Condensate outlet (mm) / Kondensat- tritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	20
Air filter area (cm <sup>2</sup> ) / Luftfilterfläche (cm <sup>2</sup> ) / Площадь воздушного фильтра (см <sup>2</sup> )	2100
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	1,49
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	external / aussenräume / снаружи
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R410A
Working temperature °C / Betriebstem- peratur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (H/B/T) / Размеры (высота / ширина / глубина)	490 / 655 / 620 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	66

### EN DSR 12

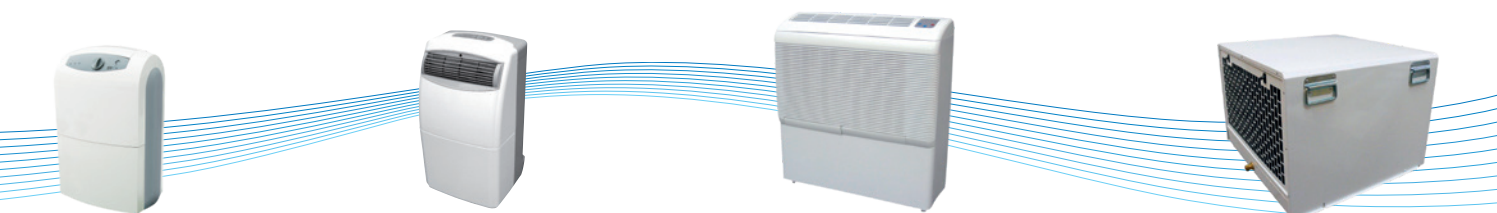
DSR dehumidifier is a solid machine, designed to be installed outside the swimming pool hall. Its usage is essential wherever high performance is needed. Both types of DSR devices are equipped with an external humidity regulators (humidistats) with low voltage power. The regulator (a small box) is installed on an appropriate place on the wall.

### DE DSR 12

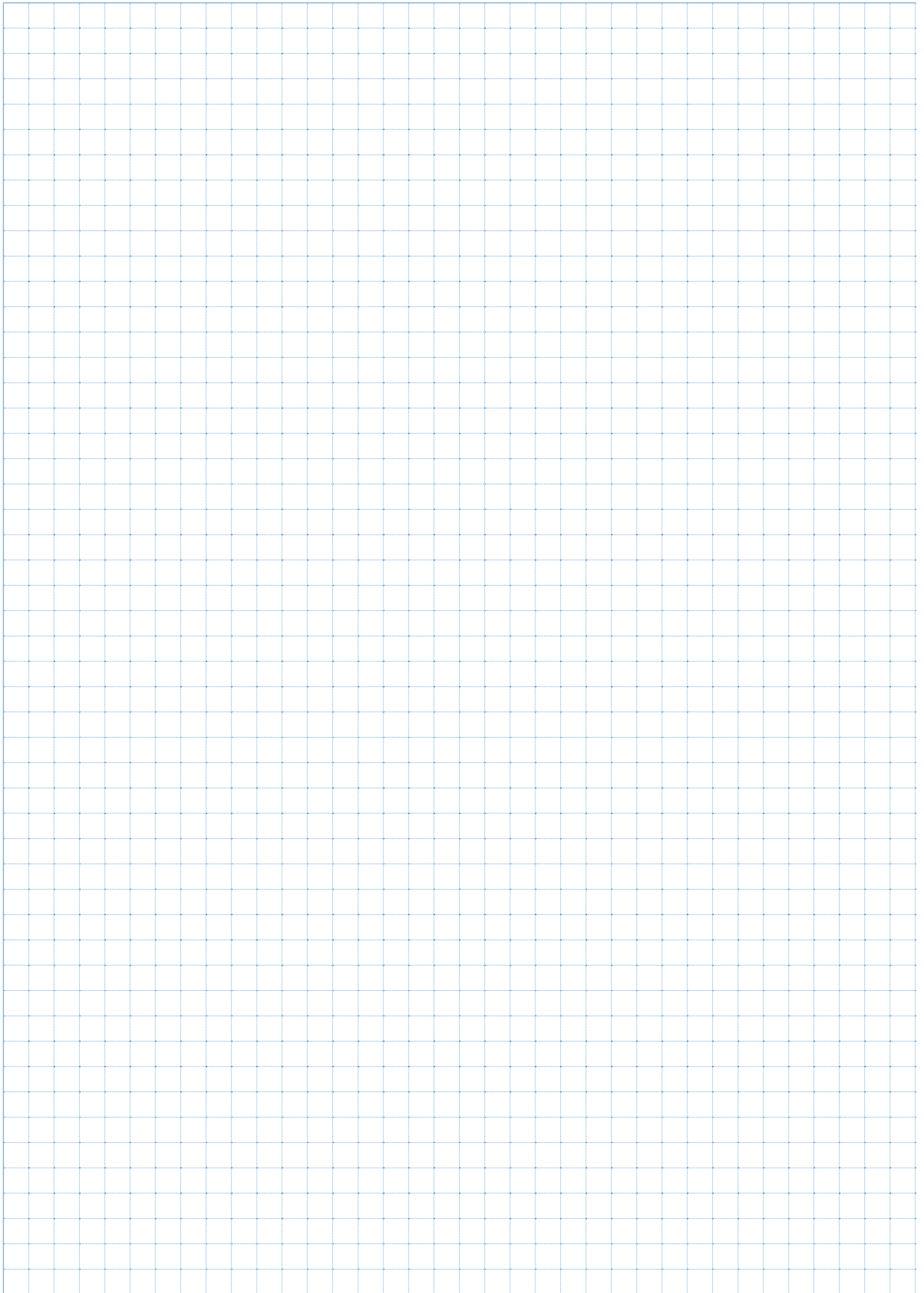
Der Entfeuchter DSR ist ein massives Gerät, das in Aussenräumen zu installieren ist. Das Gerät ist in allen Räumen einzusetzen, wo hohe Leistung erforderlich ist. Beide Typen des DSR-Gerätes sind mit externen Niederspannungs-Feuchtigkeitsreglern (Humidistats) ausgestattet. Der Regler (eine kleine Schachtel) ist an einer geeigneten Stelle an der Wand zu installieren.

### RU DSR 12




Осушитель воздуха DSR – это массивное устройство, предназначенное для установки вне плавательного зала. Его использование требуется везде, где есть необходимость в высокой производительности. Оба типа устройства DSR оснащены внешними регуляторами влажности низкого напряжения (гигростатами). Регулятор (маленькая коробочка) устанавливается в подходящем месте на стене.



Notes:





-  All products are available from our stock including all spare parts for warranty and after warranty service.
-  Alle Produkte sind ab Lager lieferbar, inklusive aller Ersatzteile für den Garantie - und Nachgarantieservice.
-  Все продукты доступны на нашем складе, включая все запасные части для гарантийного и послегарантийного обслуживания.



# BAZENSERVIS

sales@bazenservis.cz | +420 606 776 602

[www.bazenservis.cz/en](http://www.bazenservis.cz/en)

BAZENSERVIS s.r.o. | Capkova 538 | 517 21 Tyniste nad Orlici | CZECH REPUBLIC

