

DSR 20



Extra charge / Gegen aufpreis / за дополнительную доплату

Specifications / Technische Daten / Технические характеристики

Dehumidify (l/day) / Entfeuchtung (l/Tag) / обезвоживание (л/день)	120
Air discharge (m ³ /h) / Luftablassen (m ³ /h) / Расход воздуха (м ³ /час)	1500
Air intake / Lufteintritt / Всасывание	in the front / vorne / спереди
Air output / Luftaustritt / Выпуск	at the back / hinten / сзади
Condensate outlet (mm) / Kondensatustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	20
Air filter area (cm ²) / Luftfilterfläche (cm ²) / Площадь воздушного фильтра (см ²)	2100
Voltage / Anschlußspannung / Напряжение	230 V/50 Hz, 230 V/50 Гц
Power consumption (kW) / Leistungsaufnahme (kW) / Потребляемая мощность (кВт)	1,88
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	external / aussenräume / снаружи
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R410A
Working temperature °C / Betriebstemperatur °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)	72

EN DSR 20

DSR 20 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 20

Der Entfeuchter DSR 20 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 20

Осушитель воздуха DSR 20 – 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.

