

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 ³ /h) / Luftablassen (m ³ /h) / Расход воздуха (м ³ /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) / Kondensataustritt (mm) / Отвод конденсата (мм)	13
Air filter area (cm ²) / Luftfilterfläche (cm ²) / Площадь воздушного фильтра (см ²)	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 / Betriebstemperatur °C / Рабочая температура °C	10 - 35
Dimensions (h/w/d) / Abmessungen (Н/В/Т) / Размеры (высота / ширина / глубина)	880 / 460 / 420 mm
Weight (kg) / Gewicht (kg) / Вес (кг)	32

 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.

