

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 ³ /h) / Luftablassen (m ³ /h) / Расход воздуха (м ³ /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 ²) / Luftfilterfläche (cm ²) / Площадь воздушного фильтра (см ²)	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)	15

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.

