

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 (m ³ /h) / Luftablassen (m ³ /h) / Расход воздуха (м ³ /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 (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)	0,55
Hygrostat / Hygrostat / Гигростат	built-in / Eingebaut / встроенный
Refrigerant / Kühlmittel / Хладагент	R134A
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.

