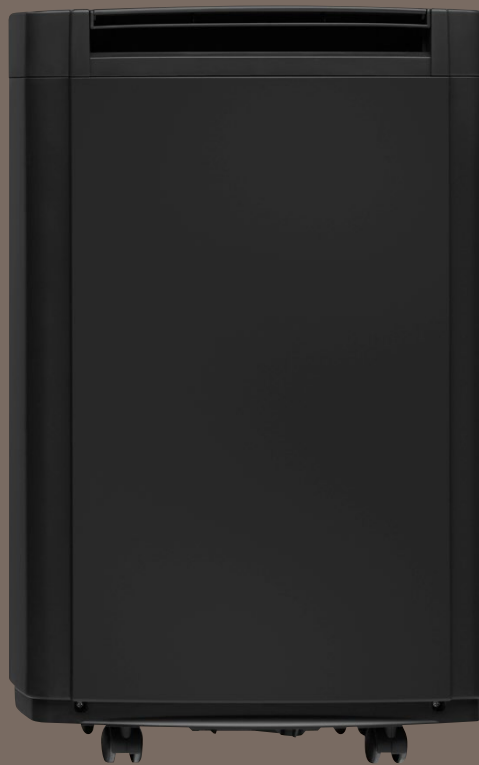
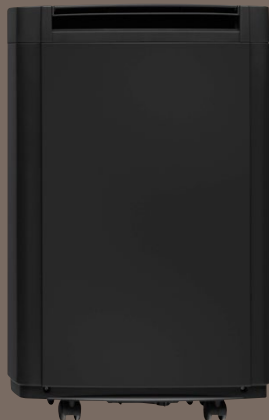


MEHR RAUM FÜR GESUNDE LUFT

KOMPAKTE ENTFEUCHTUNGSGERÄTE
VON AEG



AEG
HAUSTECHNIK



Steckerfertig und leicht zu transportieren – die Entfeuchtungsgeräte AEG LE 16/LE 25

Nach medizinischen und hygienischen Maßstäben liegt die optimale relative Luftfeuchtigkeit für unser Wohlbefinden zwischen 40 und 60%. Die kompakten Raumluftentfeuchter von AEG sorgen für ein befreites Atempfen in zu feuchten Räumen. Durch ihre verstellbaren Luftleitlamellen sind sie flexibel einsetzbar.

Ausstattung

- Elektronische Regelung mit 3 Betriebsarten: individuell, Automatik, Dauerbetrieb
- Anzeige z.B. von rel. Ist-Raumluftfeuchte, Lüfterstufen und Timerbetrieb
- Elektronische Entfeuchtungsregulierung für den individuellen Betrieb von 30 bis 90% in definierten 5%-Schritten
- Steckerfertig mit 2,20-m-Netzkabel mit Schukostecker, Kabelaufwicklung am Gerät
- Mehrfach verstellbare Luftaustrittswinkel für flexible Luftstromlenkung
- Hohe Lüfterleistung über 2 verstellbare Lüfterstufen
- Leicht zugänglicher Kondensatbehälter mit praktischem Entnahmegriff und automatischer Abschaltung
- Optische und akustische Erinnerung an Behälterentleerung
- Drainage-Schlauch für konstante Drainage im Dauerbetrieb inklusive
- Elektronischer Frostschutz
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- LE 16/25: elektronisch geregelt, mit informativer Digitalanzeige und leicht verständlichem Bedienfeld mit Kurzhubtasten und LEDs



ZEITSCHALTUHR
INTEGRIERT

Technische Daten Entfeuchtungsgeräte

Modell	LE 16	LE 25
Entfeuchtungsleistung	[l/24h] 16	25
Leistungsaufnahme	[kW] 0,40	0,49
Anschluss-Spannung	[V] 1/N/PE 50 Hz, 220–240 V	
Länge Netzsteckerkabel	[m] 2,20	2,20
Schutzart	IP21	IP21
Kältemittel	R134a	R134a
Fassungsvermögen Wasserbehälter	[l] 4	4
Anzahl Lüfterstufen	2	2
Luftvolumenstrom	[m³/h] 149/170	173/197
Einsatzbereich min./max.	[°C] 5–35	5–35
Einstellbereich rel. Luftfeuchtigkeit	[%] 30–90	30–90
Für max. Raumgröße	[m³] ca. 60	ca. 90
Maße: H × B × T	[mm] 595 × 380 × 200	595 × 380 × 200
Gewicht	[kg] 15	15

