

# Mobiler Haushalts-/Gewerbeentfeuchter

AirBlue OD 150 TH ECO und OD 165 TH ECO



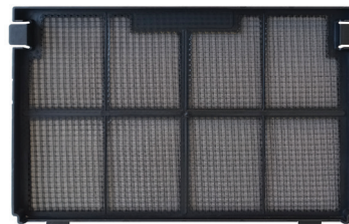
## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 400/500 m<sup>3</sup>
- Natürliches & umweltfreundliches Kältemittel
- Einfachste Bedienung
- Mechanischer Hygrostat
- Leicht zugänglicher 9-Liter-Tank
- Heißgasabtauung
- Stabile, arretierbare Laufrollen
- Steckerfertig

Für den privaten und gewerblichen Bereich bietet Swegon eine breite Palette an **mobilen** und **leicht zu bedienenden** Luftentfeuchtern an. Sämtliche Geräte sind **steckerfertig** und benötigen keinen größeren Installationsaufwand.

Mehr Kraft, höhere Leistung und schnellerer Trockenprozess! Der **AirBlue OD 150 TH ECO** ist eine Leistungsklasse für sich. Die zu entfeuchtende Luft wird über einen Filter angesaugt und durch spezielle Kühlrippen abgekühlt. Zur Wiedererwärmung auf Raumtemperatur dient der Kondensator des Kühlaggregats. Die eingebaute **Heißgasabtauung** ermöglicht einen effizienten Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen.

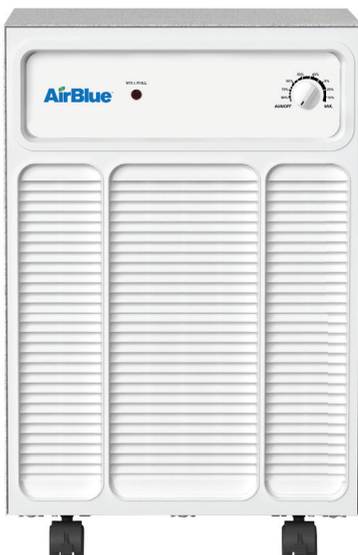
Der AirBlue OD 165 TH ECO verfügt (gegenüber dem OD 150 TH ECO) über eine noch höhere Entfeuchterleistung. Die zu entfeuchtende Luft wird über einen Filter angesaugt und durch spezielle Kühlrippen abgekühlt. Zur Wiedererwärmung auf Raumtemperatur dient der Kondensator des Kühlaggregats. Die eingebaute Heißgasabtauung ermöglicht einen effizienten Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen.



Filter



Gerät seitlich mit Behälter





Mobiler Haushalts-/Gewerbeentfeuchter		OD 150 TH ECO	OD 165 TH ECO
Entfeuchtungsleistung 30°C / 80% r.F.	l/d	<b>26,0</b>	<b>28,0</b>
Entfeuchtungsleistung 27°C / 60% r.F.	l/d	<b>15,1</b>	<b>16,8</b>
Entfeuchtungsleistung 20°C / 60% r.F.	l/d	<b>9,4</b>	<b>10,8</b>
Entfeuchtungsleistung 10°C / 60% r.F.	l/d	<b>4,6</b>	<b>5,3</b>
Für Raumvolumen bis ca.	m <sup>3</sup>	400	500
Leistungsaufnahme	kW	0,28	0,36
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	55	55
Spannungsversorgung	V/~ / Hz	230/1/50	230/1/50
Füllmenge Wasserbehälter	l	9,0	9,0
Abmessungen (H/B/T)	mm	605/380/362	605/380/362
Leergewicht	kg	23,5	23,5
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	510	510
Kältemittel/GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	R290/3	R290/3
Kältemittelinhalt	kg	0,15	0,15
Betriebsbereich	°C	3 bis 40	3 bis 4
Betriebsbereich relative Feuchte	%	50 bis 99	50 bis 99
Artikel-Nr. OD grau		2617793	2617794
Artikel-Nr. OD grau + Betriebsstundenzähler		-	2617798
Artikel-Nr. OD weiß		2617795	2617796

Zubehör OD		
Adapter für Schlauchanschluss von Ø 12-16 mm	Art.-Nr.	2000923
Tank-/Behälterpumpe EE 400 M	Art.-Nr.	2008793

