



- Leistungsstark
- Sparsam
- Umweltschonend



AD 120/130/150

Die praktische Lösung zur optimalen Wäschetrocknung

AERIAL®

✓ **Umweltschonende, sparsame Technologie:**

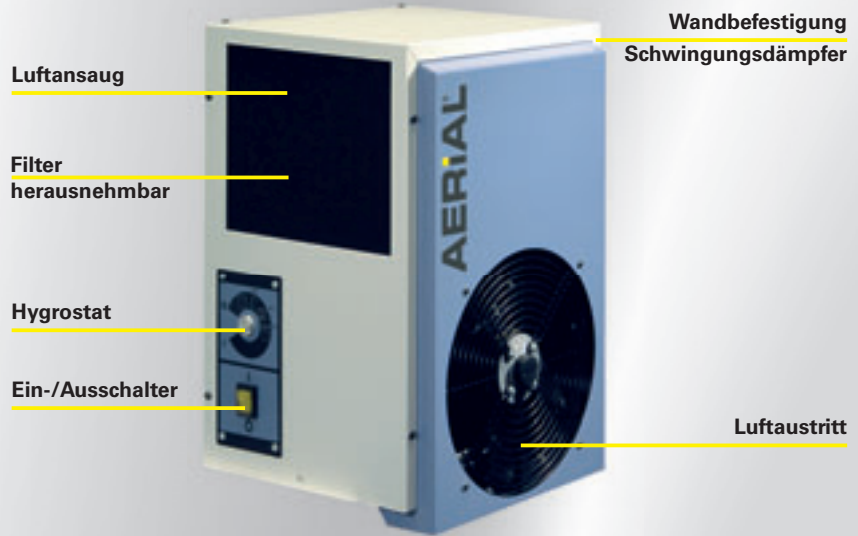
Der bis zu 60% verringerte Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Trocknungsmethoden (z.B. Heizgebläse oder Tumbler) bei gleichzeitig optimaler Entfeuchtungsleistung zeichnet unseren Raumluft-Wäschetrockner aus.

✓ **Benutzerfreundlich und praktisch:**

Einfach in der Handhabung-, da eine Programmwahl entfällt, lässt sich ihre komplette Wäsche schonend und knitterfrei durch einen gezielten Luftstrom trocknen. Darüberhinaus sind alle Geräteteile mit wenigen Handgriffen jederzeit auswechselbar.

✓ **Funktionsprinzip:**

Der Ventilator saugt die feuchte Raumluft an. Die Luft dringt durch den Flusenfilter und passiert die Kühlflächen des Verdampfers. Jetzt wird der Wasserdampf als Kondenswasser ausgeschieden und in den Wassereimer oder den Ablauf geleitet. Die entfeuchtete Luft wird wieder erwärmt und in den Raum geblasen.



I Aktuelle Daten I

Typ		AD 120	AD 130	AD 150
Empf. Menge Trockenwäsche*	kg	10	15	20
Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme bei **				
30°C / 80% r.F.	l/24h	24 / 700 W	34 / 850 W	57,6 / 1100 W
20°C / 80% r.F.	l/24h	13 / 620 W	18 / 720 W	30 / 900 W
max. Leistungsaufnahme	Watt	700	850	1100
Umluftmenge	cbm/h	1060	2880	2880
Arbeitsbereich Temperatur	°C	+8°C bis +32°C		
Geräuschpegel	dB(A)	61	70	70
Netzanschluss	V / Hz	230 V / 50Hz		
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe)	mm	560 x 375 x 345	743 x 484 x 415	
Gewicht	kg	29	38	40
Aufstellung		Befestigung an der Wand		
Kondensatableitung		Direkter Kondensatablauf über Schlauch		
erforderliche Wartung		Filterkontrolle und Filterwechsel		

* Richtwerte / Erfahrungswerte - ** in Anlehnung an DIN EN 810 - Technische Änderungen vorbehalten
Made in Germany