



XWD-Serie

Luftentfeuchter für Wäsche



Trocknet Wäsche und verhindert Feuchtigkeitsprobleme

Wenn die relative Luftfeuchtigkeit über längere Zeit zu hoch ist (über 60 %), besteht ein hohes Risiko von Feuchtigkeitsproblemen wie Schimmel, Rost, Holzfäule und Kondensation. Dies kann schließlich zu Schäden an Böden, Möbeln, Kunst und Antiquitäten führen. Mit der XWD-Serie lassen sich diese Probleme vermeiden und die Wäsche effektiv trocknen.

Die XWD-Luftentfeuchter sind Kondensations-trockner, die für das Trocknen von Wäsche optimiert sind. Für jeden aufgefangenen Liter Wasser kann der XWD-Wäschetrockner 780 W Wärme abgeben. Diese warme, trockene Luft wird oben ausgeblasen. Dort befindet sich ein Gitter, mit dem der Luftstrom auf die Wäsche gerichtet werden kann. Damit ist die XWD-Serie ideal für eine Waschküche oder einen Hauswirtschaftsraum.

i-EcoDefrost und intelligente Funktionen

Die XWD-Serie verwendet die intelligente i-EcoDefrost-Technologie. Mit dieser Technologie wird das Kühlelement schneller abgetaut und der Luftentfeuchter arbeitet sparsamer und effizienter. Darüber hinaus verfügen die Modelle XWD100, 140 und 180 über 4 vorprogrammierte intelligente Funktionen. Sie müssen nur den gewünschten Modus wählen: Wäsche, Einfach, Ventilator oder Normal.

Kondensationstrockner entziehen der Luft Feuchtigkeit, indem sie diese über einen kalten

Verdampferblock saugen. Durch die starke Abkühlung der Luft wird ein Großteil des darin enthaltenen Wasserdampfs niedergeschlagen. Die abgekühlte Luft passiert dann einen warmen Kondensatorblock und wird als trockene Luft in den Raum zurückgeblasen. Das Kondenswasser wird in einem eingebauten 11,4-Liter-Behälter aufgefangen, es besteht aber auch die Möglichkeit, einen permanenten Abfluss anzuschließen.

Die Geräte der XWD-Serie sind robuste Geräte für den langfristigen und intensiven Einsatz. Dank ihres leisen Betriebs können sie auch hervorragend in einem Büro oder Wohnbereich eingesetzt werden. Durch die Räder lässt sich der Entfeuchter leicht bewegen, und natürlich sind sie gegen Wasserüberlauf und Einfrieren geschützt.

Für einen optimalen Betrieb ist es wichtig, eine ausreichende Kapazität zu wählen, damit der Wäschetrockner nicht ständig laufen muss. Außerdem muss die Belüftung geschlossen werden, damit keine Feuchtigkeit von außen eindringen kann.

SPEZIFIKATIONEN PRO MODELL

	XWD80	XWD100	XWD140	XWD180
Max. Kapazität	12 l / tag	13 l / tag	19 l / tag	31 l / tag
Max. Fläche	80 m ²	100 m ²	140 m ²	180 m ²
Max. Leistung	240 W	250 W	390 W	630 W
Geräuschpegel	45 dB	45-55 dB	47-58 dB	48-60 dB
Gewicht	19,5 kg	19,5 kg	22,5 kg	25 kg
Betrieb	manuell	manuell, digital	manuell, digital	manuell, digital
Lüftergeschwindigkeiten	1	2	2	2

SPEZIFIKATIONEN XWD-SERIE

Netzspannung	230V/50hz	Aut. Hygrostat	Ja
Montage	Stehend, mobil	i-EcoDefrost	Ja
Abmessungen (HxBxT)	580 x 345 x 460 mm	Schutzklasse	IPX1
Gehäuse	Stahl	Kältemittel	R290 (kein FCKW)
Farbe	Weiß	Garantie	Privat 2 Jahre, Geschäftlich 1 Jahr
Dauerhafter Abfluss	optional		

XWD-SERIE

AXP extreme air products

Ruysdaelkade 97, 1072 AM, Amsterdam - info@extremeairproducts.nl - +31 20 6464 028
www.extremeairproducts.nl