

Die preiswerte Art, den  
gesamten Wäscheanfall  
schnell zu trocknen:

**McDry<sup>®</sup>**

**Raumluft-Wäschetrockner**



**So trocknet man  
Wäsche heute**

**für alle Textilien schonend  
wirtschaftlich  
umweltgerecht**

**Mehrnutzen dank  
Raumtrocknungsprogramm**

**Für Mehrfamilienhäuser  
McDry profi 401 / 501**



# Die Wäschetrockner

**McDry<sup>®</sup>**  
junior

**McDry<sup>®</sup>**  
profi

## im Überblick:

### Einsatzgebiet

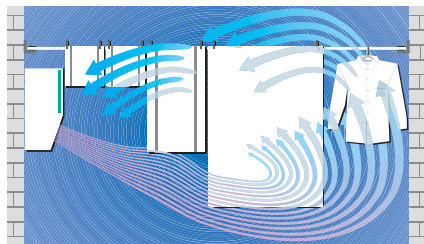
Raumluft-Wäschetrockner McDry sind ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Ohne aufwendige Installation sind die Trockner schnell einsatzbereit in Trockenräumen oder in anderen Räumen, wo Wäscheleinen gespannt sind oder wo eine neue Wäschehänge montiert werden kann.

### Trocknungsprinzip

Die feuchte Raumluft wird von einem bzw. zwei Ventilatoren durch den Flusenfilter angesaugt und an den Kühlflächen des Kältemittelverdampfers unter den Taupunkt abgekühlt. Dabei wird der überschüssige Wasserdampf als Kondenswasser ausgeschieden, im Wassereimer gesammelt oder direkt in den Ablauf geleitet. Die entfeuchtete Luft bestreicht danach die Wärmetauscherflächen des Kondensators, erwärmt sich und verlässt den McDry als trockene, leicht erwärmte Luft. Von der Wäsche, den Wänden, von Decke und Boden nimmt sie erneut viel Feuchte auf. Auf diese Weise wird der Wäsche und dem Raum nach und nach solange Feuchte entzogen,

bis sie trocken sind. Die Temperatur im Raum erhöht sich leicht. So findet eine Zirkulations-Kondensation statt. Keine aufgewendete Energie, das heisst weder Strom noch Heizungs-wärme, geht verloren. Im Gegenteil: ein nutzbringender Wärme-Energie-Beitrag wird geschaffen.

### Logische Luftzirkulation



### Wäschepflege

Der McDry trocknet alle und jede Wäsche auf der Leine oder am Bügel ohne Trockenreibung, im Gegensatz zu Tumbler. So trocknet Wäsche natürlich, schnell und knitterfrei. Pflegesymbole sind nicht zu beachten: McDry's sind die Wäschetrockner für alle Textilien und Gewebe. Schonender geht's nicht.

### Zusatznutzen

Alle McDry haben die Möglichkeit, auch als "Raumtrockner" betrieben zu werden. Das verhindert zu hohe Luftfeuchtigkeit in den Räumen und verhindert die Entstehung von Schimmelpilz und muffigen Gerüchen. Gleichzeitig werden angrenzende Räume von zu hoher (schädigender) Feuchte gehalten.

### Bauart

Chassis aus verzinktem Stahlblech; Gehäuse, Kondenswasserwanne und Filter aus Polystyrol; Kondensations-system mit Kompressor (Wärmepumpe) und Ventilatoren aus verschiedenen Metallen; Elektronik mit Bedienungs-panel; Aufhängeschiene mit Schwingungsdämpfern aus Gummi.

### Gerätebedienung

Einfach auf den Kippschalter drücken. Danach steuert die Elektronik gezielt das Optimum an Trocknung. Beim McDry junior kann das Zusatz-programm "Raumerwärmung" durch einen zweiten Kippschalter aktiviert werden. (Nur für Einfamilienhäuser vorgesehen.)

### Zubehör

Gegen Mehrpreis sind erhältlich:  
Wassereimer  
Wäschehänge-Einrichtungen  
Waschmittelschränke

*Für einzelne Haushaltungen  
McDry junior 100 H / 150 H*



### Gerätewahl

Verkaufsbezeichnung: McDry		junior 100 H	junior 150 H	profi 401	profi 501
Trockenleistung (Trockenwäsche) kg		7.5	10	15	20
Trocknungsdauer* Std.		6	6	5:45	5:45
Trockenleistung* kg/Std.		1.40	1.70	2.70	3.50
Energieverbrauch* kWh/kg		0.450	0.400	0.420	0.400
Ausblasweite des Ventilators m		3	4	5	5
Raumbedarf min. m2		7	9	12	15
Abgestimmt auf eine Leinenlänge m		30	40	60	80
Raumtemperatur °C		12 – 25	12 – 25	12 – 25	12 – 25
Spannung V		230 ~ 1P NE	230 ~ 1P NE	230 ~ 1P NE	230 ~ 1P NE
Absicherung AT		13	13	13	13
Anschlusswert (inkl. Heizung***) kW		1.600***	1.720***	1.450	1.450
Leistungsaufnahme Trocknen KW		0.550	0.650	1.250	1.400
Aussenmasse (H/B/T) cm		73/48/31	73/48/31	76/68/38	76/68/38
Gewicht netto/Tara kW		33.5/3	34.5/3	67/5	67/5
Kältemittel R 407 C, g		430	510	780	860
Schalldruckpegel dB(A)		64	66	71	71
Entfeuchtungsleistung** l/24h		19.5	23.8	42.8	50.4
Garantie/Sicherheit	2 Jahre Gerätegarantie ab Rechnungsdatum / CE				
Hersteller	Mechatronic Ingeneering, CH-8489 Wildberg				
Vertrieb	durch autorisierte Fachgeschäfte				
Service	durch den Hersteller oder autorisierte Servicestellen				

\* Praxiswerte \*\* bei einer Raumtemperatur von 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 80% r. F.  
\*\*\*Heizung zur Raumerwärmung über Taste zuschaltbar

### Beratung und Verkauf