


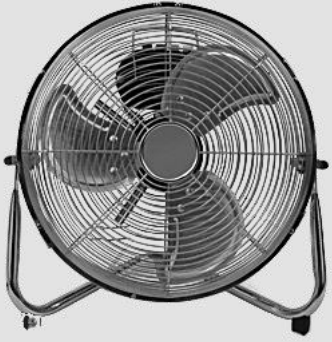
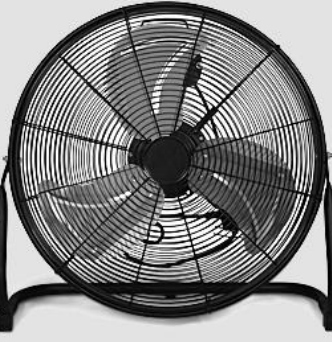






Modell	Bezeichnung	Technische Daten	Anwendungsbereiche
	<b>Profi-Bautrockner</b>  geeignet <b>bis ca. 50m<sup>2</sup></b>	Gewicht 31kg Maße in cm (L/B/H) 50 x 55 x 90 Leistung max. 52l / Tag Entfeuchtung ca. 2l/h Stromverbrauch 0,9kW/h Stromanschluss 230V Behältervolumen 6,5 Liter Lautstärke 55 dB*	Feuchtigkeits- & Wasserschäden aller Art Schimmelbefall & -gerüche Estrichtrocknungen Neubautrocknungen Rohbautrocknungen Innenputztrocknungen Trocknung bei Renovierungen Vorsorgliche Trocknungsmaßnahmen
	<b>Profi-Bautrockner</b>  geeignet <b>bis ca. 120m<sup>2</sup></b>	Gewicht 45kg Maße in cm (L/B/H) 50 x 50 x 140 Leistung max. 150l / Tag Entfeuchtung ca. 5l/h Stromverbrauch 1,7kW/h Stromanschluss 230V Behältervolumen ∞ Lautstärke 60 dB	Schwere Feuchtigkeits- & Wasserschäden Schimmelbefall & -geruch Großflächige Estrichtrocknungen Neubautrocknungen Rohbautrocknungen Innenputztrocknungen Trocknung bei Renovierungen Trocknung bei Baufeuchte
	<b>Infrarotheizplatte</b>  geeignet <b>bis ca. 3m<sup>2</sup></b>	Gewicht 7kg Maße in cm (L/B/H) 120 x 20 x 60 Stromverbrauch 0,7kW/h Stromanschluss 230V Lautstärke 10 dB	Punktueller Feuchtigkeitsschäden Schimmelbefall & -gerüche Innenputztrocknungen Baubeheizungen Beheizung von Räumlichkeiten Heizungersatz Trocknungen bei Renovierungen Beschleunigung der üblichen Bautrocknung

\*Entspricht der Lautstärke eines handelsüblichen Kühlschranks

Modell	Bezeichnung	Technische Daten	Anwendungsbereiche																
	<p><b>Turbolüfter</b></p> <p>geeignet <b>bis ca. 10m<sup>2</sup></b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>3kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>20 x 40 x 40</td></tr> <tr><td>Luftumwälzung</td><td>3.000m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch</td><td>40W/h</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Lautstärke</td><td>60 dB</td></tr> <tr><td>Max. Drehzahl</td><td>550u/m</td></tr> <tr><td>Dreh- &amp; Aufhängbar</td><td>Ja</td></tr> </table>	Gewicht	3kg	Maße in cm (L/B/H)	20 x 40 x 40	Luftumwälzung	3.000m <sup>3</sup> /h	Stromverbrauch	40W/h	Stromanschluss	230V	Lautstärke	60 dB	Max. Drehzahl	550u/m	Dreh- & Aufhängbar	Ja	<p>Feuchtigkeits- &amp; Wasserschäden aller Art</p> <p>Trocknungen in Kellerräumen</p> <p>Hohlraumtrocknungen</p> <p>Unterstützung bei Estrichtrocknungen</p> <p>Innenputztrocknungen</p> <p>Baubelüftungen</p> <p>Trocknungen bei Renovierungen</p> <p>Trocknungsverkürzung</p>
Gewicht	3kg																		
Maße in cm (L/B/H)	20 x 40 x 40																		
Luftumwälzung	3.000m <sup>3</sup> /h																		
Stromverbrauch	40W/h																		
Stromanschluss	230V																		
Lautstärke	60 dB																		
Max. Drehzahl	550u/m																		
Dreh- & Aufhängbar	Ja																		
	<p><b>Turbolüfter XL</b></p> <p>geeignet <b>bis ca. 35m<sup>2</sup></b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>5kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>60 x 20 x 60</td></tr> <tr><td>Luftumwälzung</td><td>6.500m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch</td><td>120W/h</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Lautstärke</td><td>65 dB</td></tr> <tr><td>Max. Drehzahl</td><td>1.200u/m</td></tr> <tr><td>Dreh- &amp; Aufhängbar</td><td>Ja</td></tr> </table>	Gewicht	5kg	Maße in cm (L/B/H)	60 x 20 x 60	Luftumwälzung	6.500m <sup>3</sup> /h	Stromverbrauch	120W/h	Stromanschluss	230V	Lautstärke	65 dB	Max. Drehzahl	1.200u/m	Dreh- & Aufhängbar	Ja	<p>Feuchtigkeits- &amp; Wasserschäden aller Art</p> <p>Trocknungen in Kellerräumen</p> <p>Hohlraumtrocknungen</p> <p>Innenputztrocknungen</p> <p>Beschleunigung von Estrichtrocknungen</p> <p>Baubelüftungen</p> <p>Trocknungen bei Renovierungen</p> <p>Signifikante Trocknungsverkürzung</p>
Gewicht	5kg																		
Maße in cm (L/B/H)	60 x 20 x 60																		
Luftumwälzung	6.500m <sup>3</sup> /h																		
Stromverbrauch	120W/h																		
Stromanschluss	230V																		
Lautstärke	65 dB																		
Max. Drehzahl	1.200u/m																		
Dreh- & Aufhängbar	Ja																		
	<p><b>Turbogebläse</b></p> <p>geeignet <b>bis ca. 35m<sup>2</sup></b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>3,5kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>30 x 25 x 30</td></tr> <tr><td>Luftumwälzung</td><td>500m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch</td><td>80W/h</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Lautstärke</td><td>60 dB</td></tr> <tr><td>Max. Drehzahl</td><td>1.200u/m</td></tr> <tr><td>Dreh- &amp; Aufhängbar</td><td>Ja</td></tr> </table>	Gewicht	3,5kg	Maße in cm (L/B/H)	30 x 25 x 30	Luftumwälzung	500m <sup>3</sup> /h	Stromverbrauch	80W/h	Stromanschluss	230V	Lautstärke	60 dB	Max. Drehzahl	1.200u/m	Dreh- & Aufhängbar	Ja	<p>Feuchtigkeits- &amp; Wasserschäden aller Art</p> <p>Hohlraumtrocknungen</p> <p>Dämmschichttrocknungen</p> <p>Dachgeschosstrocknungen</p> <p>Beschleunigung von Bautrocknungen</p> <p>Baubelüftungen</p> <p>Trocknungen bei Renovierungen</p> <p>Signifikante Trocknungsverkürzung</p>
Gewicht	3,5kg																		
Maße in cm (L/B/H)	30 x 25 x 30																		
Luftumwälzung	500m <sup>3</sup> /h																		
Stromverbrauch	80W/h																		
Stromanschluss	230V																		
Lautstärke	60 dB																		
Max. Drehzahl	1.200u/m																		
Dreh- & Aufhängbar	Ja																		

Modell	Bezeichnung	Technische Daten	Anwendungsbereiche																								
	<p><b>Heizgebläse</b></p> <p>geeignet <b>bis ca. 6,5m<sup>2</sup></b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>5kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>30 x 25 x 40</td></tr> <tr><td>Luftumwälzung</td><td>350m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch</td><td>3,3kW/h</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>230V</td></tr> <tr><td>Lautstärke</td><td>45 dB</td></tr> <tr><td>Max. Temperatur</td><td>65°C</td></tr> <tr><td>Neig- &amp; Aufhängbar</td><td>Ja</td></tr> </table>	Gewicht	5kg	Maße in cm (L/B/H)	30 x 25 x 40	Luftumwälzung	350m <sup>3</sup> /h	Stromverbrauch	3,3kW/h	Stromanschluss	230V	Lautstärke	45 dB	Max. Temperatur	65°C	Neig- & Aufhängbar	Ja	<table border="1"> <tr><td>Wasserschäden aller Art</td></tr> <tr><td>Punktuelle Wasserschäden</td></tr> <tr><td>Schimmelbeseitigungen</td></tr> <tr><td>Hohlraumtrocknungen</td></tr> <tr><td>Baustofftrocknungen</td></tr> <tr><td>Baubeheizungen</td></tr> <tr><td>Trocknungen bei Renovierungen</td></tr> <tr><td>Signifikante Trocknungsverkürzung</td></tr> </table>	Wasserschäden aller Art	Punktuelle Wasserschäden	Schimmelbeseitigungen	Hohlraumtrocknungen	Baustofftrocknungen	Baubeheizungen	Trocknungen bei Renovierungen	Signifikante Trocknungsverkürzung
Gewicht	5kg																										
Maße in cm (L/B/H)	30 x 25 x 40																										
Luftumwälzung	350m <sup>3</sup> /h																										
Stromverbrauch	3,3kW/h																										
Stromanschluss	230V																										
Lautstärke	45 dB																										
Max. Temperatur	65°C																										
Neig- & Aufhängbar	Ja																										
Wasserschäden aller Art																											
Punktuelle Wasserschäden																											
Schimmelbeseitigungen																											
Hohlraumtrocknungen																											
Baustofftrocknungen																											
Baubeheizungen																											
Trocknungen bei Renovierungen																											
Signifikante Trocknungsverkürzung																											
	<p><b>Feuchtemessgerät</b></p> <p>geeignet <b>für alle Baustoffe</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>0,2kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>4 x 3 x 20</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>Akku</td></tr> <tr><td>Messbereich</td><td>0 -100</td></tr> </table>	Gewicht	0,2kg	Maße in cm (L/B/H)	4 x 3 x 20	Stromanschluss	Akku	Messbereich	0 -100	<table border="1"> <tr><td>Feuchtigkeit messen</td></tr> <tr><td>Baufeuchte messen</td></tr> <tr><td>Trocknungstand kontrollieren</td></tr> <tr><td>Feuchtigkeit an unbekanntem Stellen lokalisieren</td></tr> </table>	Feuchtigkeit messen	Baufeuchte messen	Trocknungstand kontrollieren	Feuchtigkeit an unbekanntem Stellen lokalisieren												
Gewicht	0,2kg																										
Maße in cm (L/B/H)	4 x 3 x 20																										
Stromanschluss	Akku																										
Messbereich	0 -100																										
Feuchtigkeit messen																											
Baufeuchte messen																											
Trocknungstand kontrollieren																											
Feuchtigkeit an unbekanntem Stellen lokalisieren																											
	<p><b>Energiesmessgerät</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Gewicht</td><td>0,2kg</td></tr> <tr><td>Maße in cm (L/B/H)</td><td>8 x 8 x 14</td></tr> <tr><td>Stromanschluss</td><td>220-240V, Akku</td></tr> <tr><td>Messbereich</td><td>Gelaufene h, kWh, W</td></tr> </table>	Gewicht	0,2kg	Maße in cm (L/B/H)	8 x 8 x 14	Stromanschluss	220-240V, Akku	Messbereich	Gelaufene h, kWh, W	<table border="1"> <tr><td>Stromverbrauch messen &amp; speichern</td></tr> <tr><td>Gesamtverbrauch messen</td></tr> <tr><td>Betriebszeit ermitteln</td></tr> <tr><td>Stromkosten errechnen</td></tr> </table>	Stromverbrauch messen & speichern	Gesamtverbrauch messen	Betriebszeit ermitteln	Stromkosten errechnen												
Gewicht	0,2kg																										
Maße in cm (L/B/H)	8 x 8 x 14																										
Stromanschluss	220-240V, Akku																										
Messbereich	Gelaufene h, kWh, W																										
Stromverbrauch messen & speichern																											
Gesamtverbrauch messen																											
Betriebszeit ermitteln																											
Stromkosten errechnen																											