



# Raumluft-Wäschetrockner



Januar 2017

Preis- + Modelländerungen vorbehalten

| <b>Technische Daten und Verkaufspreise</b>                         |  | <b>Bora 208</b> | <b>Bora 210</b> | <b>Bora 315</b> | <b>Bora 520</b> |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Energieeffizienzklasse / VRWT Gütesiegel</b>                    |  | A1 / ja         | A1 / ja         | A1 / ja         | A1 / ja         |
| <b>Prüfbedingungen</b>   |  |                 |                 |                 |                 |
| Testwäsche nach Norm SN/EN 61121                                   | kg   | 7.5             | 10              | 15              | 20              |
| Trockenraum mit 20°C Raumtemperatur, Trockenraumgröße (Höhe 2,3 m) | m <sup>2</sup>                               | 9.4             | 9.4             | 9.4             | 16.6            |
| Schalldruckpegel im Raum in 2,5 m Abstand von der Geräterückwand   | db (A)                                       | 67              | 66              | 67              | 67              |
| <b>Wäschetrocknung</b>   |  |                 |                 |                 |                 |
| Wäsche vor Trockenbeginn geschleudert auf zirka:                   |  |                 |                 |                 |                 |
| Energieverbrauch bei 60 % Restfeuchte                              | kWh/kg*                                      | 0.31            | 0,28            | 0.28            | 0.29            |
| Trockenleistung bei 60 % Restfeuchte                               | kg/h**                                       | 1,49            | 1,98            | 2.96            | 3.68            |
| somit Trocknungsdauer  | h:min  | 05:02           | 05:06           | 05:04           | 05:25           |
| *pro kg Trockenwäsche/**Trockenwäsche                              |  |                 |                 |                 |                 |
| <b>Bauform</b>   |  |                 |                 |                 |                 |
| Gerät für Wandmontage  |  | ja              | ja              | ja              | ja              |
| Material Gehäuse   |  | Metall/ABS      | Metall/ABS      | Metall/ABS      | Metall/ABS      |
| Swiss Engineering und Finish                                       |  | ja              | ja              | ja              | ja              |
| <b>Abmessungen</b>   |  |                 |                 |                 |                 |
| Höhe   | cm   | 70.5            | 70.5            | 77              | 77              |
| Breite   | cm   | 45              | 45              | 70              | 70              |
| Tiefe einschliesslich  | cm   | 33.5            | 33.5            | 38.5            | 38.5            |
| <b>Gewicht</b>   |  |                 |                 |                 |                 |
|  | kg   | 38              | 40              | 62              | 63              |
| <b>Steuerung der Trocknung</b>                                     |  |                 |                 |                 |                 |
| automatisch durch feuchtigkeitsabhängige Steuerung                 |  | ja              | ja              | ja              | ja              |
| Automatisches Abschaltungsprogramm                                 |  | ja              | ja              | ja              | ja              |
| <b>Stromversorgung und Kondenswasserablauf</b>                     |  |                 |                 |                 |                 |
| elektrischer Anschluss   | Spannung                                     | V 230~1N PE     | 230~1N PE       | 230~1N PE       | 230~1N PE       |
|  | Anschlusswert mit Zusatzheizung              | kW 1,5          | 1,65            | 1,75            | 1,97            |
|  | Anschlusswert ohne Zusatzheizung             | kW 0,5          | 0,65            | 0,85            | 1,07            |
|  | typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb | kW <b>0,45</b>  | <b>0,55</b>     | <b>0,78</b>     | <b>0,97</b>     |
|  | Absicherung (träge)                          | A 10            | 10              | 10              | 10              |
| Kondenswasserablauf  | Kondenswasserbehälter                        | ja              | ja              | ja              | ja              |
|  | Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation | ja              | ja              | ja              | ja              |
|  | Kondenswasserpumpe lieferbar                 | ja              | ja              | ja              | ja              |
| <b>Kältemittel Typ/FCKW-frei</b>                                   |  |                 |                 |                 |                 |
|  |  | R407/ja         | R407/ja         | R407/ja         | R407/ja         |
| <b>Garantie</b>  |  |                 |                 |                 |                 |
|  | Jahre  | 3               | 3               | 3               | 3               |
| <b>Preis exkl. MwSt, exkl. vorgezogene Recyclinggebühr</b>         |  |                 |                 |                 |                 |
|  | CHF  | 2'150.00        | 2'450.00        | 3'050.00        | 3'490.00        |
| <b>Lieferung und Montage exkl. MwSt</b>                            |  |                 |                 |                 |                 |
|  | CHF  | 125.00          | 125.00          | 125.00          | 125.00          |



Trockentech AG  
Bachweid 3  
6340 Baar

Telefon 041 761 41 70  
Telefax 041 761 41 71  
info@trockentech.ch  
www.trockentech.ch