

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

# Raumluft-Wäschetrockner

Serie

**ESCOlino 100** 

**ESCOlino 110** 

**ESCOlino 115** 

**ESCOlino 120** 



#### Alle Rechte vorbehalten

Die Bedienungsanleitung basiert auf den technischen und produktspezifischen Parametern. Der Hersteller behält sich vor, der Bedienungsanleitung ergänzende Informationen hinzuzufügen.

Der Einsatz eines Gerätes unter unzulässigen und nicht bestimmungsgemäßen Verwendungsbedingungen führt zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungsansprüche.

Diese Bedienungsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers weder vollständig noch auszugsweise reproduziert, vervielfältigt und verbreitet werden.

Stand: 06\_2015

| 1   | Zu dieser Bedienungsanleitung              | 1  |
|-----|--|----|
|     | Zielgruppen                                |    |
|     | Darstellungskonventionen                   |    |
|     | Bestimmungsgemäße Verwendung               | 2  |
| 2   | Sicherheit                                 | 2  |
|     | Sicherheitseinrichtungen                   | 2  |
|     | Gefahren durch Zubehör                     |    |
|     | Zugelassene Bediener                       | 3  |
|     | Betreiber                                  | 3  |
|     | Sicherheitshinweise                        | 3  |
| 3   | Aufbau                                     | 4  |
| 4   | Transport und Aufstellung                  |    |
|     | Transport                                  | 5  |
|     | Lieferumfang                               |    |
|     | Einsatzbedingungen                         |    |
|     | Aufstellung und Montage                    | 6  |
| 5   | Betrieb und Bedienung                      | 10 |
|     | Bedienelemente                             |    |
|     | Betriebsarten                              | 10 |
|     | Inbetriebnahme                             |    |
|     | Bedienung                                  |    |
|     | Sprache einstellen                         |    |
|     | Raumentfeuchtung einstellen                |    |
|     | Hygrostat kalibrieren                      | 13 |
| 6   | Wartung und Pflege                         | 14 |
|     | Wartungstätigkeiten                        | 14 |
| 7   | Störungsbehebung                           | 15 |
|     | Fehlermeldungen                            |    |
|     | Störungen                                  |    |
| 8   | Außerbetriebnahme, Lagerung und Entsorgung |    |
|     | Außerbetriebnahme                          |    |
|     | Lagerung                                   |    |
|     | Entsorgung                                 |    |
| 9   | Technische Daten                           | 18 |
| CE- | Konformitätserklärung                      | 19 |

## 1 Zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung gehört zum Produkt. Sie enthält alle wichtigen Informationen darüber, wie Sie das Gerät von SIBIR ordnungsgemäß und sicher transportieren, aufstellen, betreiben, bedienen, lagern und entsorgen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung deshalb sorgfältig auf.

## Zielgruppen

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Betreiber und Bediener der Geräte von SIBIR. Sie müssen die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Die physischen und psychischen Voraussetzungen für einen ordnungsgemäßen und sicherheitsbewussten Umgang mit den Geräten müssen jederzeit gewährleistet sein.

## Darstellungskonventionen

#### Warnhinweise

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie Hinweise, die Sie am Beginn eines konkreten Handlungsschrittes vor möglichen Gefahren warnen.



#### Art und Quelle der Gefahr

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort "GEFAHR" weist Sie auf eine lebensbedrohliche Situation hin. Wird dieser Warnhinweis nicht beachtet, kommt es zu schweren, tödlichen Verletzungen.

Bei diesem Pfeilsymbol finden Sie konkrete Schritte zur Gefahrenabwehr, die Sie unbedingt ausführen müssen.



#### Art und Quelle der Gefahr

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort "WARNUNG" weist Sie auf eine gefährliche Situation hin. Wird dieser Warnhinweis nicht beachtet, kann es zu lebensbedrohlichen Verletzungen und zum Tod kommen.

⇒ Bei diesem Pfeilsymbol finden Sie konkrete Schritte zur Gefahrenabwehr, die Sie ausführen müssen.



#### Art und Quelle der Gefahr

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Wort "VORSICHT" warnt Sie vor leichten und mittleren Verletzungen und vor drohendem Sachschaden.

⇒ Hier werden Maßnahmen aufgeführt, die verhindern, dass ein Personen- oder Sachschaden entsteht.



In diesem Kästchen finden Sie Tipps und Hinweise zur Benutzung der Geräte.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die ESCOlino-Wäschetrockner sind für die Luftentfeuchtung und Wäschetrocknung in geschlossenen Räumen vorgesehen.

Die Wäschetrockner dürfen ausschließlich bei Atmosphärendruck verwendet werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der angegebenen Einsatzbedingungen (siehe Seite 5).

Jede Verwendung, die über die oben genannte bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Wird der ESCOlino-Wäschetrockner zu Zwecken verwendet, die nicht zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören, liegt ein Fehlgebrauch vor. In diesen Fällen übernimmt der Hersteller keine Haftung für Personen- und Sachschäden.

## 2 Sicherheit

## Sicherheitseinrichtungen

Die Wäschetrockner der Serie ESCOlino 100/110/115/120 wurden einer eingehenden Sicherheitsprüfung unterzogen. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch drohen Gefahren für

- den Bediener.
- die Maschine und andere Sachwerte der Betreibers,
- die effiziente Arbeit der Maschine.

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Geräte befasst sind, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

#### Gefahren durch Zubehör

Abwasserschläuche, Netzkabel und Luftfilter müssen fachgerecht installiert werden und dürfen die Schutzeinrichtungen der Wäschetrockner nicht außer Betrieb setzen. Die Bedienelemente müssen immer frei zugänglich bleiben.

## Zugelassene Bediener

Wäschetrockner dürfen nur von Personen bedient werden, die vom Betreiber dazu beauftragt und eingewiesen wurden. Der Bediener ist im Arbeitsbereich Dritten gegenüber verantwortlich. Für alle Tätigkeiten an dem Gerät müssen Zuständigkeiten klar festgelegt und eingehalten werden. Unklare Kompetenzen sind ein Sicherheitsrisiko.

#### Betreiber

#### Der Betreiber muss

- dem Bediener die Betriebsanleitung zugänglich machen,
- sich vergewissern, dass der Bediener sie gelesen und verstanden hat.

#### Sicherheitshinweise

Die Geräte dürfen **nicht** eingesetzt werden unter folgenden Bedingungen:

- In Räumen mit explosionsgefährdeten Atmosphären.
- In Räumen mit aggressiven Atmosphären, z.B. Ammoniak, Holzsäuren
- In Räumen mit Wasser, dessen pH-Wert außerhalb von 7,0 bis 7,4 liegt.
- In Räumen mit Salz oder Flüssigkeiten mit einem Salzgehalt > 1 %.
- In Feuchtbereichen von Schwimmbädern.
- In Räumen mit Ozon behandelter Luft.
- In Räumen mit hoher Lösemittelkonzentration.
- In Räumen mit extrem hoher Staubbelastung.



Beachten Sie, dass sehr starke zusätzliche Luftbewegungen im Raum die Funktion des Entfeuchters negativ beeinflussen können, da sie ggf. den Luftstrom des Entfeuchters stören. Darüber hinaus ist beim Einsatz der Wäschetrockner folgendes zu beachten:

- Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von dazu ausgebildetem Personal durchgeführt werden.
- Das Gerät muss immer zu zweit oder mit geeigneten Hebezeugen transportiert werden.
- Es dürfen ausschließlich originale oder vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwendet werden.

#### 3 Aufbau



Abb. 1: Serie ESCOlino Übersicht

| 1 | Luftansaugfläche mit<br>Luftfilter   | 5 | Anschlussstutzen für<br>Kondensatablauf |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 2 | Bedientableau                        | 6 | Ein/Aus-Schalter                        |
| 3 | Luftaustritt mit zwei<br>Leitblechen | 7 | Ausgang Elektrokabel                    |
| 4 | Schiene für<br>Wandbefestigung       |   |   |

Wie lange der Wäschetrockner benutzt werden muss, um einen Raum oder eine bestimmte Wäschemenge zu trocknen oder eine bestimmte

Luftfeuchtigkeit zu erreichen, ist von den Umgebungsbedingungen im Aufstellungsraum abhängig

## 4 Transport und Aufstellung

## Transport



#### Verletzungsgefahr

Der Wäschetrockner ist schwer.

- Tragen Sie den Wäschetrockner zu zweit oder verwenden Sie geeignete Hebezeuge zum Transport.
- Transportieren Sie den Wäschetrockner mit geeigneten Hebezeugen oder zu zweit zum Aufstellort.
- 2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vollständig und entsorgen es gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- 3. Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

## Lieferumfang

- Wäschetrockner
- Wandschiene mit Befestigungsschrauben und Schallschutzdübeln
- Eine Betriebsanleitung

## Einsatzbedingungen

Wäschetrockner der Serie ESCOlino 100/110/115/120 sind für den Einsatz in Wohngebäuden, Kellern, Garagen, Wasserwerken und Lagerräumen geeignet. Sie arbeiten problemlos im Temperaturbereich von +5 bis +32 °C und bei relativen Feuchten von 40 % bis 99 %.

## Aufstellung und Montage

Die Wäschetrockner der Serie ESCOlino 100/110/115/120 sind für den stationären Einsatz konzipiert und werden an einer Wand befestigt.



Beachten Sie, dass der Wäschetrockner nur zum Zwecke der Luftentfeuchtung verwendet werden darf.

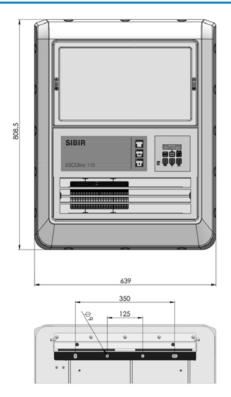




Abb. 2: Maßzeichnung

#### Installationsort wählen

Bei der Auswahl des Installationsortes stellen Sie sicher,

- dass sich ein Abfluss zum Ableiten des Kondensats in der Nähe befindet (siehe Abschnitt "Kondensatablauf montieren", ab Seite 9).
- dass sich eine geeignete Steckdose in der Nähe befindet (siehe Abschnitt "Anschließen", ab Seite 9).
- dass die Luft möglichst optimal im gesamten Raum zirkulieren kann.
- dass die Wäschehängen längs oder strahlenförmig zum Luftaustritt des Wäschetrockners platziert sind.



#### Geräteschaden!

Wenn die Luft nicht ausreichend zirkulieren kann droht ein Geräteschaden und der Wäschetrockner arbeitet ineffizient.

- ⇒ Bringen Sie den Wäschetrockner so an, dass die Luft ungehindert zirkulieren kann.
- Stellen Sie sicher, dass Luftfilter und Luftaustritt nicht abgedeckt werden.
- Der Freiraum vor der Frontwand muss mindestens 0,5 Meter betragen.

#### An der Wand befestigen



Abb. 3: Wandschiene

| 1 | Sicherungsschrauben |
|---|---------------------|
| 2 | Wandschiene         |

Im Lieferumfang ist eine Wandschiene (Abb. 3) mit passenden Schrauben und schallgedämmten Dübeln enthalten.

1. Befestigen Sie die Wandschiene gerade ausgerichtet (Wasserwaage verwenden!) und sicher an einer geeigneten Wand.



Oberhalb der Schiene muss ein Abstand von ca. 30 cm bis zur Decke frei bleiben, um den Wäschetrockner problemlos in die Wandschiene hängen zu können.

 Heben Sie den Wäschetrockner von oben so in die Wandschiene, dass die Befestigungsschiene an der Rückseite (Seite 4, Abb. 1, Pos. 4) in der Wandschiene hängt.



## VORSICHT

#### Geräteschaden

Der Wäschetrockner muss auf allen Achsen gerade hängen.

 Prüfen Sie die Position des Wäschetrockners mit einer Wasserwaage.



Mit Hilfe der Abstandshalter können Sie die Neigung nach vorne verändern.

3. Fixieren Sie den Wäschetrockner mit Hilfe der beiden seitlichen Sicherungsschrauben auf der Wandschiene.

#### Anschließen



#### Lebensgefahr durch Stromschlag

- Vor Inbetriebnahme müssen die technischen Daten des Wäschetrockners mit den Gegebenheiten des Aufstellungsraumes verglichen werden!
- → Verwenden Sie ausschließlich das Original-Netzkabel! Bei Verlust oder Beschädigung erhalten Sie Original-Netzkabel bei Ihrem Wäschetrockner-Lieferanten.

Vor dem elektrischen Anschluss des Wäschetrockners müssen folgende Punkte überprüft werden:

- Stimmt die Netzspannung mit der Spannung des Gerätes überein?
- Sind die Steckdose und das Versorgungsnetz ausreichend abgesichert?
- Ist ein FI-Schutzschalter installiert?
- Ist der Gerätestecker für die Gebäudesteckdose geeignet?
- Ist die verwendete Steckdose mit einwandfreier Erdung ausgerüstet?
- Stecken Sie den Netzstecker des Wäschetrockners in eine geeignete Steckdose.

#### Kondensatablauf montieren



#### Sachschaden

Bei fehlerhaft montiertem Kondensatablauf kann das Wasser in den Raum fließen.

Sorgen Sie dafür, dass das Kondensat immer sicher aufgefangen, bzw. abgeleitet werden kann.

Die Wäschetrockner der Serie ESCOlino 100/110/115/120 sind mit einem Anschluss-Stutzen für den Kondensatablaufschlauch  $15 \times 2$  mm ausgestattet (Seite 4, Abb. 1, Pos. 5).

- 1. Befestigen Sie den Ablaufschlauch am Anschlussstutzen.
- 2. Befestigen Sie den Ablaufschlauch sicher an einem Abfluss.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Ablaufschlauch vom Gerät ab ein Gefälle von mindestens 5 cm pro Meter Schlauch aufweist.

## 5 Betrieb und Bedienung



## Verletzungsgefahr und Geräteschaden

Von unzulässigen Umgebungsbedingungen und unsachgemäßer Bedienung können Gefahren ausgehen.

→ Vor Inbetriebnahme des Wäschetrockners lesen Sie die Bedienungsanleitung.

### Bedienelemente

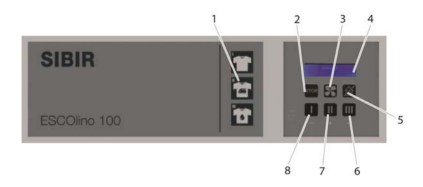


Abb. 4: Bedientableau

| 1 | Trockenprogramm-    | 4       | Display            |
|---|---------------------|---------|--------------------|
|   | Symbole             |         |                    |
| 2 | Stoptaste           | 5       | ES-Taste (Modus    |
|   |                     |         | Raumentfeuchtung)  |
| 3 | Schnelltrockentaste | 6, 7, 8 | Programmwahltasten |

#### Betriebsarten

#### Raumentfeuchtung

Die Betriebsart "Raumentfeuchtung" wird über die ES-Taste aktiviert und eingestellt, siehe Abschnitt Bedienung, Seite 12.

#### Wäschetrockner

Alle Wäschetrocknerprogramme und die Funktion der Tasten am Bedientableau finden Sie im Abschnitt Bedienung, Seite 12.

#### **Automatische Abtauung**

Bei der Entfeuchtung kann sich am Verdampfer Eis bilden. Die Wäschetrockner der Serie ESCOlino 100/110/115/120 sind mit einer automatischen Heißgas-Abtauung ausgestattet.

#### Inbetriebnahme

Um den Wäschetrockner einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Befestigen Sie den Wäschetrockner, s. Seite 8.
- 2. Schließen Sie den Wäschetrockner elektrisch an, s. Seite 9.
- Stellen Sie sicher, dass der Ablaufschlauch ordnungsgemäß verlegt wurde und in einen Abfluss mündet (siehe Abschnitt "Kondensatablauf montieren", ab Seite 9).

Bei der Trocknung und Trockenhaltung von Räumen mit Holzausstattung oder Gemälden, Antiquitäten, u. ä. sollte eine Feuchte von 55–60 % nicht unterschritten werden. Für Wohnräume sind Klimabedingungen von 20–25 °C und 50–60 % relative Feuchte empfehlenswert.



Bei unklaren Trocknungsaufgaben fragen Sie Ihren Fachberater.

4. Schalten Sie den Wäschetrockner am Ein-Schalter (s. Seite 4, Abb. 1, Pos. 6) ein. Am Display erscheint folgende Anzeige:



- 5. Wählen Sie am Bedientableau ein Programm oder einen Trockenmodus.
  - Zusätzlich können Sie die Trockenluft von Hand über die drehbaren Leitbleche in unterschiedliche Richtungen lenken.
  - Detaillierte Informationen zur Bedienung des Wäschetrockners finden Sie im Kapitel Bedienung, Seite 12.

# Bedienung

| Taste          | Kurz drücken                           | 5 s lang drücken                                   | Display                     |
|----------------|--|--|-----------------------------|
|                | Programm<br>"schranktrocken"           |  | schranktrocken 37% P1=46%   |
|                |  | Zeitlich begrenzte<br>Trocknung: 30 Min.           | Trocknung<br>30 min         |
|                | Programm<br>"bügelfeucht"              |  | buegelfeucht 37% P2=58%     |
|                |  | Zeitlich begrenzte<br>Trocknung: 60 Min.           | Trocknung<br>60 min         |
|                | Programm<br>"angetrocknet"             |  | angetrocknet 37% P3=65%     |
|                |  | Zeitlich begrenzte<br>Trocknung: 90 Min.           | Trocknung<br>90 min         |
| STOP           | Gerät abschalten:<br>1. Kompressor aus |  | Gerät<br>schaltet ab        |
|                | 2. Ventilator aus                      |  | Anzeige blinkt              |
| STOP           |  | Betriebsstunden,<br>Seriennummer der<br>Elektronik | 234 h<br>SN:12345678        |
| $(\mathbf{K})$ | Schnelltrockentaste                    |  | grüne LED an, wenn<br>aktiv |

# Sprache einstellen

| Taste | Kurz drücken                       | 5 s lang drücken           | Display              |
|-------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| STOP  | Gerät abschalten                   |                            | Gerät<br>schaltet ab |
| K     |                                    | Spracheinstellung aufrufen | Sprache<br>deutsch   |
|       | Sprache wählen<br>(DE, FR, IT, EN) |                            | Language<br>english  |
|       | Sprachauswahl<br>speichern         |                            | Language<br>english  |

## Raumentfeuchtung einstellen

| Taste    | Kurz drücken                                 | Display           |
|----------|--|-------------------|
|          | 1 × drücken:<br>gewünschte Raumfeuchte = 50% | Bereit 37% ES 50% |
| ES-Taste | 2 × drücken:<br>gewünschte Raumfeuchte = 55% | Bereit 37% ES 55% |
|          | 3 × drücken:<br>gewünschte Raumfeuchte = 60% | Bereit 37% ES 60% |
|          | 4 × drücken:<br>ES-Modus beenden             | Bereit<br>37%     |

## Hygrostat kalibrieren



Die korrekte Kalibrierung des Hygrostaten erfordert Fachkenntnisse. Bitte wenden Sie sich an die Person, die der Betreiber beauftragt und eingewiesen hat (z. B. Hausmeister).

| Schritt | Taste                 | Funktion  | Display                |
|---------|-----------------------|---|------------------------|
| 1       | STOP                  | Gerät abschalten                                | Gerät<br>schaltet ab   |
| 2       | (5 Sek. lang drücken) | Kalibrierung<br>Hygrostat aufrufen              | Kalibrierung HY        |
| 3       |                       | Zu kalibrierendes<br>Programm wählen            | Kalibrierung P2<br>56% |
| 4       |                       | Kalibrierungswert<br>schrittweise<br>erhöhen    | Kalibrierung P2<br>58% |
| 5       |                       | Kalibrierungswert<br>schrittweise<br>verringern | Kalibrierung P2<br>54% |
| 6       |                       | Kalibrierungswert<br>speichern                  | Saved                  |

## 6 Wartung und Pflege

## Wartungstätigkeiten



# Verletzungsgefahr durch Stromschlag und drohender Sachschaden

Beachten Sie bei Wartungs- und Pflegearbeiten unbedingt die allgemeinen Sicherheitshinweise!



#### Geräteschaden

Putzmittel können Oberflächen schädigen.

Verwenden Sie nur milde Reinigungsmittel.

Die Reinigungsintervalle hängen stark von den Einsatzbedingungen ab. Überprüfen Sie daher ihren Wäschetrockner nach jedem Trockenvorgang.

Um einen störungsfreien Betrieb des Wäschetrockners sicherzustellen, muss das Gerät regelmäßig gereinigt und insbesondere der Luftfilter überprüft werden. Gehen Sie wie folgt vor:

Luftfilter entnehmen und reinigen, bei Bedarf erneuern (s. Seite 4, Abb. 1, Pos. 1).



## Gefahr von Schnittverletzungen

Wenn der Luftfilter entnommen wurde, kann es zu Schnittverletzungen an den scharfen Kanten des Wärmetauschers kommen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie den Luftfilter tauschen.
- Sichtkontrolle: Ablaufstutzen (Seite 4, Abb. 1, Pos. 6) und angeschlossener Schlauch.
- Gehäuse von außen mit feuchtem Tuch reinigen.
- Neuen bzw. gereinigten Filter einsetzen. Verwenden Sie nur Original-Filter, um die einwandfreie Funktion des Wäschetrockners zu gewährleisten.

## 7 Störungsbehebung

Weist der Wäschetrockner einen vermeintlichen Defekt auf, überprüfen Sie bitte zunächst die folgenden Punkte. Sollte dies keine Abhilfe schaffen, wenden Sie sich an Ihren Fachberater.



# Verletzungsgefahr durch Stromschlag und drohender Sachschaden

- Das Gerät darf nur durch geschultes und fachkundiges Personal instand gesetzt werden. Innerhalb der Gewährleistungsfrist dürfen Eingriffe nur durch den Hersteller oder von ihm beauftragte Personen durchgeführt werden.
- ➡ Eingriffe durch nicht autorisierte Personen führen zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche!

## Fehlermeldungen

| Display-Anzeige | Bedeutung  | Abhilfe                              |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| Error           | Sensorproblem  | Wenden Sie sich an den SIBIR-Service |
| Error 1         | Problem mit dem<br>Kältekreislauf                        | Wenden Sie sich an den SIBIR-Service |
| Raumtemperatur  | Umgebungstemperatur<br>außerhalb des<br>Arbeitsbereiches | Raumbedingungen<br>anpassen          |

## Störungen

| Problem  | Mögliche Ursache  | Abhilfe   |
|--|---|---|
| Geringe oder<br>keine<br>Entfeuchtungs-<br>leistung  | Der Luftfilter ist stark<br>verschmutzt. Der<br>Wäschetrockner saugt<br>zu wenig Luft an. | Reinigen Sie den Filter (Seite 4, Abb. 1, Pos. 1) bzw. setzen Sie einen neuen ein. Kontrollieren Sie den Filter vor jeder Benutzung. Verwenden Sie nur Original- Luftfilter, da ungeeignete Luftfilter den Luftstrom behindern können.                                  |
| Gerät ist außer<br>Betrieb. Lüfter<br>und Kompressor | Wäschetrockner<br>ausgeschaltet   | Schalten Sie den<br>Wäschetrockner ein (Seite 4,<br>Abb. 1, Pos. 6)   |
| arbeiten nicht.                                      | Wäschetrockner ohne<br>Stromversorgung  | Lassen Sie das Netzkabel, die<br>Steckverbindung, die<br>Steckdose und die<br>Gebäudeabsicherung von<br>einem Fachmann prüfen.  |
| Jnerwartet lange<br>Frocknungszeit                   | Der Wäschetrockner ist<br>für den Einsatzzweck<br>falsch dimensioniert                    | Die Luftwechselrate, Anzahl der Personen im Raum, Menge der nassen Kleidung und evtl. offene Wasserflächen entscheiden über die Feuchtelast im Raum. Lassen Sie von Ihrem Fachhändler berechnen, ob der gewählte Wäschetrockner für Ihre Gegebenheiten ausreichend ist. |
|  | Es befindet sich viel<br>Feuchtigkeit im<br>Mauerwerk, Fußboden,<br>etc.                  | In diesem Fall wird der<br>Wäschetrockner einige Zeit<br>benötigen, um das<br>vorhandene Wasser zu<br>entfernen und einen<br>akzeptablen Wert im Raum zu<br>erreichen.  |

## 8 Außerbetriebnahme, Lagerung und Entsorgung

#### Außerbetriebnahme

Wenn Sie den Wäschetrockner längere Zeit nicht benötigen, können Sie ihn vorübergehend außer Betrieb nehmen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie den Wäschetrockner am Ein/Aus-Schalter aus (Seite 4, Abb. 1, Pos. 6).
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Decken Sie den Wäschetrockner mit einem Tuch ab.

#### Lagerung

Um den Wäschetrockner zu lagern, gehen Sie wie folgt vor:



#### Verletzungsgefahr

Der Wäschetrockner ist schwer.

- Tragen Sie den Wäschetrockner zu zweit oder verwenden Sie ggf. geeignete Hebezeuge zum Transport.
- 1. Heben Sie den Wäschetrockner von der Wandschiene.
- 2. Verpacken Sie den Wäschetrockner mit Kartonage.
- 3. Lagern Sie den Wäschetrockner entsprechend den vorgeschriebenen Einsatzbedingungen (siehe Seite 5).

## Entsorgung



Das Altgerät muss nach der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden.

Im Fachhandel, den Verkaufsstellen sowie an Entsorgungsstellen der Stiftung Entsorgung Schweiz (S.EN.S) wird das Gerät gebührenfrei zurück genommen.

## 9 Technische Daten



Komponenten, die in einen Wäschetrockner eingebaut werden, entscheiden unter anderem über die Entfeuchtungsleistung des Wäschetrockners. Da diese Komponenten nie vollkommen identisch sein können, kann die tatsächliche Leistung gemäß DIN EN 810 um bis zu 5 % von der angegebenen Leistung abweichen.

| ESCOlino   | 100                                    | 110     | 115   | 120  |
|--|--|---------|-------|------|
| Netzanschluss  | 230 V/50 Hz                            |         |       |      |
| Anschlusswert in kW*   | 0,49                                   | 0,5     | 0,78  | 0,95 |
| Absicherung in A   | 10                                     | 10      | 10    | 10   |
| Abmessungen in mm<br>(Höhe, Breite, Tiefe)                   |  | 810/639 | )/370 |      |
| Gewicht in kg**  | 40                                     | 40      | 42    | 43   |
| Ausgezeichnet mit dem<br>V'''R''W'T Gütesiegel****           |  |         |       |      |
| Entspricht den<br>schweizerischen<br>Sicherheitsbestimmungen | ja                                     | ja      | ja    | ja   |
| Herkunftsland  | D                                      | D       | D     | D    |
| Kondensatableitung   | Direkter Kondensatablauf über Schlauch |         |       |      |
| Aufstellung  | Wandbefestigung                        |         |       |      |
| Gewährleistung   | 2 Jahre/durch SIBIR                    |         |       |      |

<sup>\*</sup> gemessen bei 20 %/60 % rel. Feuchte

<sup>\*\*</sup> ohne Wandhalterung

<sup>\*\*\*\*</sup> angemeldet für alle Typen

## **CE-Konformitätserklärung**

# CE-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II, 1.A

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2004/108/EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

Hersteller: SIBIRGroup AG

Bahnhofstrasse 134, CH-8957 Spreitenbach

Produktbeschreibung: - Wäschetrockner ESCOlino 100

Wäschetrockner ESCOlino 110Wäschetrockner ESCOlino 115Wäschetrockner ESCOlino 120

Das beschriebene Produkt ist ein anschlussfertiger Raumluft-Wäschetrockner.

Zutreffende Normen: EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen

EN 61 000 Elektromagnetische Verträglichkeit

(EMV)

EN 60 335-2-40 Sicherheit elektrischer Geräte für

den Hausgebrauch und ähnliche

Zwecke

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, sofern an dem Gerät eine mit dem Hersteller nicht abgestimmte Änderung vorgenommen wird.

Spreitenbach, den 15.06.2015 Unterschrift/Stempel

Geschäftsführer

SIBIRGroup AG Bahnhofstraße 134 CH-8957 Spreitenbach



| Händlerstempel: |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |
|                 |  |  |  |  |

## Kundendienst: 0844 848 848

Bahnhofstrasse 134, CH-8957 Spreitenbach

SIBIRGroup AG | Tel. 044 755 73 00 Fax 044 755 73 01 www.sibirgroup.ch info@sibirgroup.ch

