

FIEBERITZ

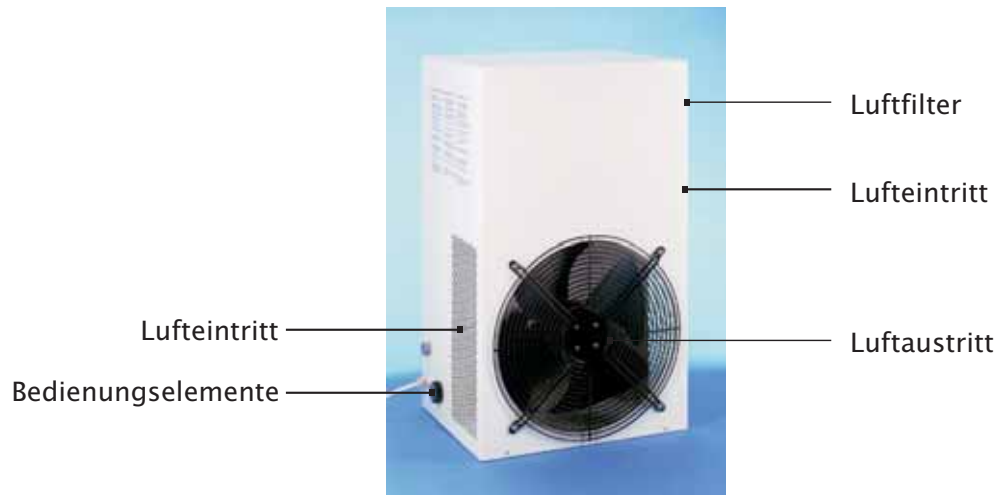
Trocknung – schnell & zuverlässig



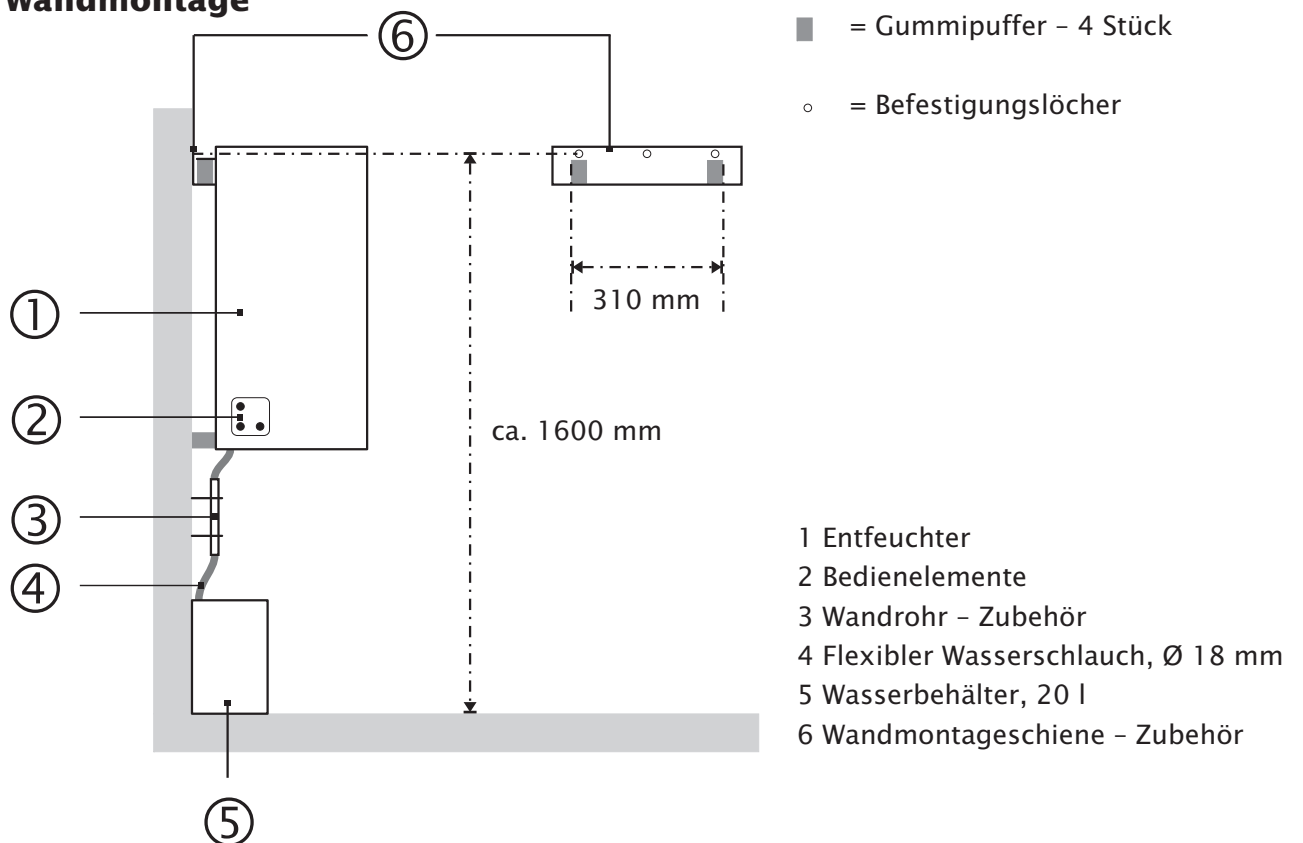
Wäscheraumtrockner Secotec 1000 / 1500

Bedienungsanleitung

**Abbildung 1
Geräteelemente**



**Abbildung 2
Wandmontage**



Die Installation und Inbetriebnahme des Wäscheraumtrockners Secotec 1000 / Secotec 1500 ist sehr einfach. Dennoch bitten wir Sie, diese Anleitung sorgfältig zu lesen, damit Sie mit den Möglichkeiten und Bedienelementen des Gerätes vertraut werden.

Funktionsweise

Der Entfeuchter besitzt einen Verdampfer und einen Kondensator. Der Ventilator zieht feuchte Luft an und bläst diese durch den kühlen Verdampfer. Dort wird der Luft die Feuchtigkeit entzogen, welche als Kondensatwasser abfließt. Anschließend passiert die Luft den warmen Kondensator und tritt erwärmt und trocken wieder aus.

Aufstellung

- Das Gerät darf nur aufrecht an einer senkrecht stehenden Wand befestigt werden.
- Das Gerät nie liegend transportieren oder betreiben.
- Das Gerät bitte so aufstellen, dass die Luftzirkulation nicht behindert wird.
- Das Gerät bitte nie in der Nähe von feuergefährlichen oder explosiven Räumen und Anlagen betreiben.
- Das Gerät bitte nie im Spritzbereich von Wasser aufstellen (Bassins, Wannen, Duschen usw.).
- Vor Inbetriebnahme vergleichen Sie bitte, ob die Spannung des Gerätes (siehe Typenschild auf der Geräterückseite) mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Das Gerät sollte nur an einer geerdeten Steckdose und nicht an einer Mehrfachsteckdose angeschlossen werden.
- Die Fenster und Türen des Trockenraumes während der Wäschetrocknung immer schließen und nach der Trocknung kurz lüften.
- Den Hauptschalter des Gerätes für den Betrieb ein- und nach der Trocknung ausschalten.

Wandmontage

Die Wandmontage wird durch die Abbildung 2 erläutert.

1. Das Wandmontageschiene (Abbildung 2, Nummer 6) befestigen (Montagehöhe ca. 1600 mm ab Boden)
2. Gummipuffer montieren
3. Gerät in Wandmontageschiene einhängen
4. Distanz zur Wand am unteren Gummipuffer einstellen
5. Die Muttern oben leicht einschrauben, um das Gerät zu sichern.

Kondensatableitung

Die Kondensatableitung erfolgt über den Schlauch direkt ins Abwasser. Als Zubehör ist auch ein Ablaufset erhältlich, bestehend aus: 20 l Behälter (Abbildung 2, Nummer 5) und Wandrohr (Abbildung 2, Nummer 3). Zur Montage bitte den Ablaufschlauch durch das Wandrohr führen.

Einstellung des Hygrostaten

Mit dem Drehknopf des Bedienelementes lässt sich der integrierte Hygrostat und somit die gewünschte Raumfeuchte einstellen. Wir empfehlen einen Mittelwert ("12-Uhr-Stellung"), was in etwa einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % (± 10 %) entspricht.

Sollte die Wäsche zu trocken sein, drehen Sie bitte den Knopf des Hygrostaten in Richtung "off". Sollte die Wäsche zu feucht sein, stellen Sie den Drehknopf bitte in Richtung "max".

Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Bei Raumtemperaturen unter 12 °C kann das durch den Verdampfer der Luft entzogene Wasser vereisen und daher nicht mehr abfließen. In diesem Falle schaltet der Kompressor elektronisch geregelt automatisch ab und der Ventilator läuft weiter. Durch die warme Luft wird das Eis zum Schmelzen gebracht. Danach läuft der Kompressor selbständig wieder an.

Bei einer starken Vereisung des Verdampfers kann das Gerät der Luft keine Feuchtigkeit entziehen. In diesem Falle muss die Raumtemperatur erhöht werden.

Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 30 °C betrieben werden, da es andernfalls zur Beschädigung des Entfeuchters kommen kann.

Wartung und Reinigung

- Je nach Ort der Aufstellung ist es erforderlich, den Staubfilter spätestens alle 14 Tage zu reinigen. Ziehen Sie dazu den Filter aus dem Gerät und entfernen Sie den Staub mit dem Staubsauger oder unter fließendem Wasser ohne Reinigungsmittel. Der Filter befindet sich an der Geräteseite und Sie können diesen einfach herausziehen.
- Das Gerätegehäuse können Sie mit einem feuchten Tuch abwischen und danach trocken reiben.

Fehlersuche und -behebung

Symptom	Ursache	Behebung
keine Funktion	keine Netzspannung	an anderer Steckdose testen
	Stecker / Kabel defekt	ggf. Gerät an Elektriker oder Händler
Ventilator läuft, aber Kompressor nicht	Anlauf ist um 3 Minuten verzögert	3 Minuten abwarten
	Gerät ist in Abtauphase	15 Minuten abwarten
Kompressor läuft, aber Ventilator nicht	Ventilator defekt	Gerät an Händler
keine Entfeuchtung	Filter verschmutzt	Filter reinigen
	Raumtemperatur (< +5 °C) oder Raumfeuchte (< 50 % rF) zu niedrig	Gerät in warmen, feuchten Raum testen
	Kühlmittelverlust	Gerät an Händler
Gerät macht Lärm	Aufstellung uneben	Aufstellung kontrollieren
	Filter verschmutzt	Filter reinigen
	Verdampfer und / oder Kondensator verschmutzt	Reinigung durch Fachbetrieb oder Gerät an Händler
Eisbildung bis nach außen	Filter verschmutzt	Eis abtauen lassen und Filter reinigen
	Raumtemperatur zu niedrig (< +5 °C)	Eis abtauen lassen und nur über +5 °C betreiben
	Verdampfer verschmutzt	Reinigung durch Fachbetrieb oder Gerät an Händler
	Abtauung defekt	Gerät an Händler