

ESCO Schönmann

Eine Marke der SIBIRGroup AG

SIBIRGroup AG
Abt. ESCO Schönmann

Bernstrasse 60, CH-8952 Schlieren
Tel. 044 755 73 00, Fax 044 755 73 01
Kundendienst 0800 55 21 15
info@sibirgroup.ch, www.sibirgroup.ch

Raumluft-Wäschetrockner ESCO Ino WPT 10 SS

Artikel-Nr. T1.411.11

Technisches Datenblatt Nr. ES13.08 / Januar 2009 / ersetzt alle früheren Ausgaben.

Wo ist dieser Typ genau richtig?

Für Einfamilienhäuser oder einzelne Haushaltungen mit grossem täglichen Wäscheanfall.
Der WPT10 eignet sich für kombinierte Wasch-/Trockenräume oder kleine Trockenräume, er wird unter einer Wäschehänge montiert.

Wie viel Wäsche trocknet der Typ?

geprüft und empfohlen für anfallende Trockenwäsche im Gewicht von ¹⁾ kg 7,5

Was für ein Trockenraum ist für den Typ erforderlich?

geschlossener Raum in der Grösse von mind. m² 6,0
Raumtemperatur (Gerät zugelassen bis 90 % relative Luftfeuchte) °C 12 bis 25

Wie viele Meter Leinenlänge sind für den Typ zu spannen?

Leinenlänge (vorzugsweise Wäschehänge ESCOleina) m 30

Wie trocknet die Wäsche mit dem Typ? (Praxiswerte) ²⁾

Trocknungsdauer für 7,5 Kilo Trockenwäsche h:min 5:00
Trockenleistung kg/h 1,50
Energieverbrauch kWh/kg 0,41

Womit kann ich die Wäschetrocknung noch verbessern?

Zusatzgebläse ESCOwind verkürzt Trocknungsdauer um bis zu 20 Minuten Art.-Nr. T1.390
zugehörige Zusatzwäschehänge ESCOlein Art.-Nr. T3.091

Welches Trockenprogramm bietet der Typ?

Elektronik mit 2-Tasten-Bedienung für automatisches feuchtigkeits-/temperatur- und zeitabhängiges Wäschetrocknungsprogramm mit Endabschaltung

Wie ist der Typ gebaut?

weisses Gehäuse aus Polystyrol; Chassis und Kondensationssystem aus diversen Metallen
Aufhängesystem aus Metall mit Schwingungsdämpfern aus Gummi
Gerät für Wandmontage oder mit Bodenkonsole / Geräteoberkante ab Boden m 1,8
Kondensationssystem mit FCKW-freiem Kältemittel R407C g 430
Entfeuchtungsleistung in 24 Stunden bei 20 °C / 80 % r.F. Liter 21,5
1 Radialventilator / Umluftmenge m³/h 630
Schalldruckpegel im Raum ³⁾ dB (A) ¹⁾ 66

Funktionsweise: Zirkulationskondensation mit Lufteintritt oben und Luftaustritt unten

Kondenswasserablauf in Wassereimer oder in Kanalisation

Staubfilter aus Polyestergewebe / Staub einfach abwischen

Wie sind Service, Garantie und Qualität?

Service durch Hersteller SIBIRGroup AG oder durch autorisierte Fachgeschäfte

2 Jahre Garantie

Schweizer Produkt / V''''R''W''T-Prüfung im Gang

Wie viel Strom verbraucht der Typ?

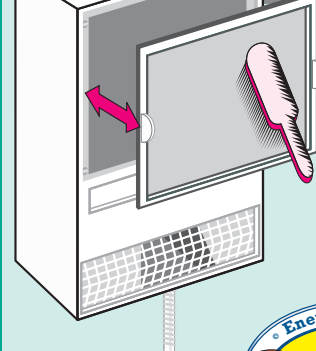
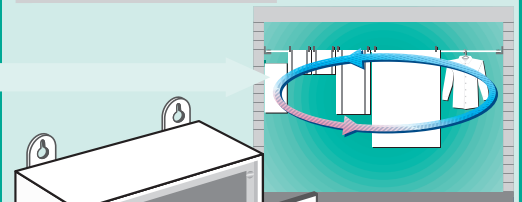
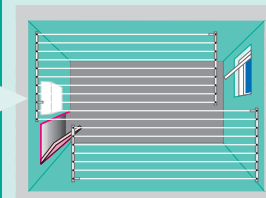
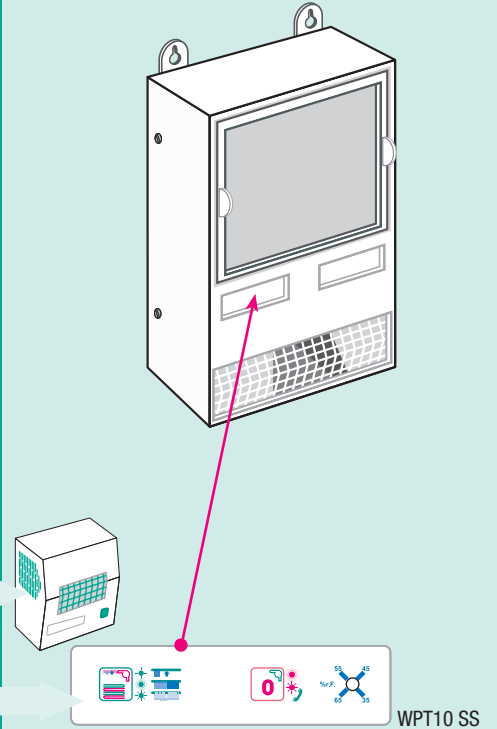
Anschluss an bauseits montierte Steckdose mit Anschlusskabel/Stecker Typ 12 m 1,35
Anschlusswert (Spannung 230 V~1N PE / 13 A) Typ WPT10 SS kW 0,72
typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ohne Heizung ⁴⁾ kW 0,60

Wie sind die offiziellen V''''R''W''T-Energiewerte?

Energieverbrauch bei 60 % Restfeuchte kWh/kg ¹⁾ 0,45
Energieeffizienz ¹⁾ Klasse A

entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43) CE-konform

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler sind vorbehalten. Copyright © 2009 SIBIRGroup AG.



¹⁾ Werte ermittelt gemäss den V''''R''W''T-Richtlinien und der Verordnung des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK über das energetische Prüfverfahren für Raumluft-Wäschetrockner. Die aufgeführten Prüfwerte gelten für 7,5 kg Trockenwäsche.
²⁾ Die Trocknungsdauer hängt in der Praxis von den Raum- und Luftbedingungen, dem Wäschemix und der Restwassermenge in der Wäsche ab. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte von den V''''R''W''T-Prüfungen mit 50% und 70% Restwassermenge in der Wäsche.

³⁾ In 2,5 m Abstand von der Geräteückwand gemessen.
⁴⁾ Durchschnittliche Leistungsaufnahme wie bei der V''''R''W''T-Energieverbrauchsprüfung (70% Restfeuchte).

Raumluft-Wäschetrockner ESCOIno WPT 10 SS

Artikel-Nr. T1.411.11

Technisches Datenblatt Nr. ES13.08 / Januar 2009 / ersetzt alle früheren Ausgaben.

Wie wird der Typ montiert?

- Montageanleitung lesen
- Abmessungen des Gerätes beachten
- zwei Löcher bohren / Höhe über Boden cm 183
- dem Gerät beiliegende Dübel mit Schrauben in die Bohrlöcher stecken
- Gerät einhängen und Schrauben anziehen
- Gewicht des Gerätes kg 34
- Verpackung wird zurückgenommen und wieder verwertet kg 3
- Gerät an bauseits montierte Steckdose (Stecker Typ 12) anschliessen
- dem Gerät beiliegende Bedienungsanleitung neben dem Gerät an der Wand befestigen

Wie wird der Typ bedient?

- Bedienungsanleitung beachten
- Türen und Fenster schliessen
- feuchte Wäsche aufhängen
- Taste «trocknen»/«heizen»¹⁾ drücken, Programm läuft automatisch ab

Welches Zubehör ist gegen Aufpreis erhältlich?

- Bodenkonsole, wenn das Gerät nicht an eine Wand montiert werden kann Art.-Nr. T1.606
- Ablaufrohr für Kondenswasser in Wassereimer Art.-Nr. T1.Z00
- Kondenswasserleitung in bauseitigen Wasserablauf auf Anfrage
- Kondenswasserpumpe, wenn der Wasserablauf höher liegt Art.-Nr. T4.Z70
- Wassereimer 12 Liter Art.-Nr. T1.Z02

Welche Wäschehänge ESCOleina passt zu dem Typ?

- zu trocknendes Wäschegewicht kg 5 **7,5**
- Norm erfordert minimale Raumgrösse m² 5 **6**

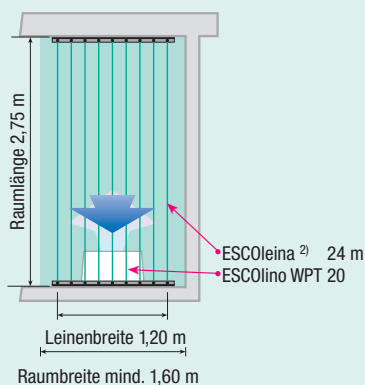
Wie viele Meter Leinenlänge und wie viele Leinen bietet die Norm?

- Leinenlänge Norm 24 / 30 / 40 m 24 **30**
- Leinen (je nach Raumlänge) Anzahl 4-12 **5-15**

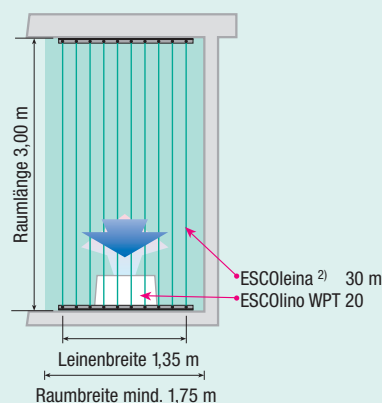
Welche Wäschehänge ist für den Typ möglich?

Beispiele für 5 bis 7,5 Kilo Trockenwäsche mit Leinenlängen von 24 bis 30 Meter

Montage nach Norm 24
9 Leinen / Fläche 5 m²
geeignet für 5 kg Trockenwäsche



Montage nach Norm 30
10 Leinen / Fläche 6 m²
geeignet für 7,5 kg Trockenwäsche



Bei anderer Raumlänge und Raumbreite die Wäscheleinen analog planen

