

Das leistungsstarke Modell für das grosse Mehrfamilienhaus.

Unser High End Modell für das Mehrfamilienhaus mit starker Benutzerfrequenz ab ca. 6 Familien. Sehr hoher Wasserentzug und äusserst energiesparend. Universell einsetzbar dank zwei Trockenprogrammen: Wäschetrocknung mit END-OFF Modus und Raumentfeuchtung. Neue Komfortbedienung, einmal drücken – fertig.







Produktvorteile:

- ✓ Leisestes und preiswertestes Gerät in seiner Klasse
- ✓ Sehr hohe Luftumwälzung
- ✓ 3 Jahre Garantie
- ✓ 100% Made in Switzerland
- ✓ Smart home readv







Technische Daten Einheit SecoTec 3100 Empfohlen und geprüft für Wäschemengen kg 20 Effizienzklasse A-C A1 Empfohlener Einsatzbereich für EFH/MFH MFH Hersteller/Produktionsland Land Lübra/Schweiz Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung Ja, stufenlos einstellbar Trocknungsdauer Std/min 5.08 Stromverbrauch kWh/kg 0.29 Trockenleistung kg/h 3.89 - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. 0.87 Geräuschpegel in 2.5m dBA 65 Luftumwälzung m³/h 1850 Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz 230 / 50 Absicherung Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R32			
Effizienzklasse A-C A1 Empfohlener Einsatzbereich für EFH/MFH MFH Hersteller/Produktionsland Lübra/Schweiz Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung Trocknungsdauer Std/min 5.08 Stromverbrauch kWh/kg 0.29 Trockenleistung kg/h 3.89 - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. 0.87 Geräuschpegel in 2.5m dBA 65 Luftumwälzung m³/h 1850 Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz 230 / 50 Absicherung Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Technische Daten	Einheit	SecoTec 3100
Empfohlener Einsatzbereich für Hersteller/Produktionsland Land Lübra/Schweiz Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung Trocknungsdauer Std/min Stomwerbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Stromverbrauch Fr. 0.87 Geräuschpegel in 2.5m dBA Luftumwälzung m³/h Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C Stomverbrauch Kältemittel, FCKW-Frei Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Empfohlen und geprüft für Wäschemengen	kg	20
Hersteller/Produktionsland Land Lübra/Schweiz Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung Trocknungsdauer Std/min Std/min Stowerbrauch Stromverbrauch Kwh/kg Stromverbrauch Reg/h Stoweiz Fr. O.87 Geräuschpegel in 2.5m Luftumwälzung Leistungsaufnahme im Betrieb Luftumwälzung Leistungsaufnahme im Betrieb KW Stoweiz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C Schutzart Vand Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gewicht Kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C KW 3.40	Effizienzklasse	A-C	A1
Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung Trocknungsdauer Std/min 5.08 Stromverbrauch KWh/kg 0.29 Trockenleistung - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. Geräuschpegel in 2.5m dBA 65 Luftumwälzung m³/h 1850 Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C KW 3.40	Empfohlener Einsatzbereich für	EFH/MFH	MFH
Trocknungsdauer Std/min 5.08 Stromverbrauch KWh/kg 0.29 Trockenleistung - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. Geräuschpegel in 2.5m dBA Luftumwälzung m³/h 1850 Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gemäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C	Hersteller/Produktionsland	Land	Lübra/Schweiz
Stromverbrauch Trockenleistung - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. Geräuschpegel in 2.5m Luftumwälzung Leistungsaufnahme im Betrieb Luftumsiaung Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C S S S S S Listungsaufnahme Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C S S S S Listungsaufnahme Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C S S S S S S S S S S S S	Programme: I Raumentfeuchtung / II Wäschetrocknung		Ja, stufenlos einstellbar
Trockenleistung - somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Fr. Geräuschpegel in 2.5m Luftumwälzung Leistungsaufnahme im Betrieb Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Ampère Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gewicht Kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.89 kg/h Fr. 0.87 0.87 C 0.87 ABA 65 ABA ABA	Trocknungsdauer	Std/min	5.08
- somit Kosten, zum Beispiel bei Niedertarif von 15Rp/kWh Geräuschpegel in 2.5m Luftumwälzung Leistungsaufnahme im Betrieb Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Stromverbrauch	kWh/kg	0.29
Luftumwälzung m³/h 1850 Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz 230 / 50 Absicherung Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40		0.	
Leistungsaufnahme im Betrieb kW 1.14 Anschlussspannung / Frequenz Volt / Hz 230 / 50 Absicherung Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis °C 5 bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Geräuschpegel in 2.5m	dBA	65
Anschlussspannung / Frequenz Absicherung Ampère 10 Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C S bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C	Luftumwälzung	m³/h	1850
Absicherung Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis C S bis 30 Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) C RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Leistungsaufnahme im Betrieb	kW	1.14
Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis OC Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Anschlussspannung / Frequenz	Volt / Hz	230 / 50
Installationsart Wand Wand (Gestell als Option) Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C	Absicherung	Ampère	10
Schutzart IP X1 Kältemittel, FCKW-Frei Typ R 32 Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Raumtemperatur Einsatzbereich, von bis	°C	5 bis 30
Kältemittel, FCKW-Frei Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Cm 74 x 44 x 41 Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Installationsart	Wand	Wand (Gestell als Option)
Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand) Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Schutzart	IP	X1
Gehäuse, Farbe RAL Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003) kg Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Kältemittel, FCKW-Frei	Тур	R 32
Gewicht kg 49 Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Abmessungen, Höhe x Breite x Tiefe (mit Wandabstand)	cm	74 x 44 x 41
Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C kW 3.40	Gehäuse, Farbe	RAL	Stahlblech pulverbeschichtet, weiss (RAL 9003)
	Gewicht	kg	49
Garantie Jahre 3	Kälteleistung, bei Verdampfung ca. + 10°C	kW	3.40
	Garantie	Jahre	3

Zubehör		
Scotter	Kondenswasser Ablaufgarnitur, bestehend aus Behälter und Wandrohr	
₹ 30. ₹ 59.	Lübra Wandhygro- und Thermometer	
**	Transparente Abdeckhaube für Bedienungsknöpfe (verhindert verstellen der Werte durch Benutzer)	
	Adapterprint "Smart Home" für Steuerung des Gerätes über bestehendes Gebäudeleitsystem, für alle SecoTec Modelle Nachrüstbar	