

Thinking of you

Electrolux

PROFESSIONAL LAUNDRY

Trocknen mit bis zu 60% weniger Energieverbrauch!

Der Wärmepumpentrockner
T4300LE von Electrolux -

- verbraucht nur 1/3 der Energie eines herkömmlichen Trockners (0,22 kWh/kg Wäsche)
- hat einen Anschlusswert von nur 3kW
- standardmäßig mit Restfeuchtesteuerung RMC
- 13kg Kapazität

Und das Beste: Sie benötigen keine Abluftleitung!



Hohe Energiekosten waren gestern!

Das Energiesparwunder:

Mit nur 0,22 kWh/kg Wäsche verbraucht der Electrolux Wärmepumpentrockner 60% weniger Strom als herkömmliche Trockner.

Die Praxis (Beispiel):

Bei voller Auslastung des Trockners mit 13,5 kg Baumwolle und 7 Trockenzyklen pro Tag, bei 5 Arbeitstagen pro Woche, können Sie pro Jahr bis zu 24.570 kg Wäsche bewältigen.

Die Vergleichsdaten:

	Electrolux T4290	Electrolux T4300LE
Trommelvolumen (l)	290	300
Füllfaktor	1/21	1/22
Kapazität (kg)	13,5	13,6
kW-Leistung	18	3
Energieverbrauch (kWh/kg)	0,64*	0,22

* Die Verbrauchswerte kapazitätsmäßig vergleichbarer Ablufttrockner, entsprechen in etwa denen des Electrolux T4290.

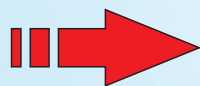
Das Ergebnis:

Unter Berücksichtigung der aktuellen Energiepreise entstehen pro Jahr folgende Kosten:

(0,21 €/kWh incl. MwSt., Stand 03.09.2009, Quelle: Stadtwerke Tübingen)

T4290 = 24.570 kg/Jahr * 0,64 kWh/kg * 0,21 €/kWh = 3.302,- €

T4300LE = 24.570 kg/Jahr * 0,22 kWh/kg * 0,21 €/kWh = 1.135,- €



Sie sparen 2.167 € im Jahr mit dem Electrolux Wärmepumpentrockner T4300LE



Interessiert? Dann kontaktieren Sie uns einfach

Electrolux Professional GmbH
Bismarckstr. 96, 72072 Tübingen
Tel.: 07071 / 93 00 0
Fax: 07071 / 93 00 19
Email: els.info@electrolux.de

www.electrolux.de/laundrysystems

Thinking of you
Electrolux

PROFESSIONAL LAUNDRY