

45% Energie sparen beim
Trocknen der Wäsche

 **Electrolux**

EDH 6370

**Wäschetrockner / Tumbler für den Privathaushalt,
Kondensationstrockner mit Wärmepumpe**

Bedienungs-/ Komfortmerkmale

- Programmsteuerung: vollelektronisch oder zeitgesteuert
- Anzahl Programme (vollelektronisch) 13
- Anzahl Programme (zeitgesteuert): 1
- Startzeitverzögerung 23-Stunden
- Programmstandsanzeige
- Trockengradanzeige
- LED-Anzeige für: Kondensatbehälter entleeren
- LED-Anzeige für: Sieb reinigen
- LED-Anzeige für: Wärmetauscher reinigen
- Jumbotüre für bequemes Be- und Entladen
- Trommel-Innenbeleuchtung
- Vollautomatische Trockenprogramme: Extratrocken / Schranktrocken / Bügelfeucht
- Schonprogramm für empfindliche Wäsche
- Abkühlphase mit Knitterschutz
- Ein / Aus
- Start / Pause
- Zusatzfunktion Leichtbügeln
- Zusatzfunktion Freizeit
- Zusatzfunktion Auffrischen
- Zusatzfunktion Wollpflege

Zusätzliche Ausstattungsmerkmale

- Türscharnier leicht von rechts nach links wechselbar
- Kondenswasser: Direktablauf möglich



Dank viel Sonne und etwas Wind trocknet die nasse Wäsche an schönen Sommertagen sanft an der frischen Luft. Eine andere Möglichkeit, die Kleider bei allen Wetterlagen schonend zu trocknen, bietet der **Electrolux Wärmepumpen-Trockner EDH 6370**, welcher mit der **Energieeffizienzklasse A** ausgezeichnet wurde. Dank der niedrigen Prozesstemperatur ist es nicht mehr nötig, die Wäsche vor dem Trocknen zu sortieren. Selbst Wolle und Seide trocknet der neue Wärmepumpen-Trockner äusserst schonend.

Eine **Exklusivität** dieses Wäschetrockners ist der **getrennte Antrieb von Gebläse und Trommel**. Er sorgt dafür, dass Textilien wie Wolle oder Seide bei stehender Trommel geföhnt und damit sehr behutsam getrocknet werden können. Die im **Wärmetauscher** entzogene Energie der Prozessluft bleibt im Trocknungsprozess erhalten. Diese **Wärmerückgewinnung** mit Hilfe der **Wärmepumpe** stellt den wesentlichen Unterschied zu einem herkömmlichen Kondensations-Trockner dar, was einer **Energieeinsparung von bis zu 45%** entspricht. Aufgrund der geringen Anschlussleistung von 1,2 kW/6A, eignet sich dieser Trockner besonders für den Ersatzmarkt mit älteren elektrischen Installationen, aber auch für Häuser und Wohnungen, welche mit Alternativenergie, wie z.B. Solarenergie, versorgt werden.

Abgesehen von diesen innovativen Vorzügen bietet der Wärmepumpen-Trockner die vertraute **Electrolux-Topqualität** mit einer grossen, sinnvoll strukturierten Programmauswahl, erstklassigem Bedienungskomfort und einem **exklusiven Schweizer Design**.

Ihr Fachhändler:

Elektro Fröhli AG
Mutschellenstrasse 28
8965 Mutschellen

Tel 056 649 20 40 / Fax 056 631 83 18 / www.elektro-froehli.ch