## elektrabregenz

**TROCKNER** / TKFN 8410

### KONDENSATIONS-TROCKNER







#### PROGRAMME

16 Programme: Jeans, Daily, Express, Woolmark, Night, BabyProtect, Feinwäsche, Zeitprogramme, Hemden 30, Auffrischen, Mix, Synthetik Schranktrocken, Synthetik Bügeltrocken, Baumwolle Extratrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken

#### ZUSATZFUNKTIONEN

Knitterschutz

#### AUSSTATTUNG

0–24 h Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige, AquaWave-Schontrommel, Trocknungskorb (Wolle, Turnschuhe), Innenraumbeleuchtung, Edelstahltrommel, Automatische Abkühlung, Direkter Ablaufanschluss möglich

#### SICHERHEIT

Kindersicherung, Warnanzeigen: Filter reinigen, Wassertank voll

#### TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse: A+++ Kondensationseffizienzklasse: A Energieverbrauch pro Jahr: 176 kWh Energieverbrauch vollbeladen bei 1000 U/min: 1,42 kWh

Energieverbrauch teilbeladen: 0,81 kWh

Geräuschpegel: 65 dB(A) Kondensationseffizienz: 91 %

Kondenstationseffizienz teilbeladen: 91 % Programmdauer vollbeladen: 174 min Programmdauer teilbeladen: 108 min

#### GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 846 x 595 x 598

#### FARBE

Weiß

Mehr unter www.elektrabregenz.com









# **elektra**bregenz

TROCKNER / TKFN 8410

## **KONDENSATIONSTROCKNER**

MODELLBEZEICHNUNG	TKFN 8410
Туре	Wärmepumpentrockner
AUSSTATTUNG	
Beladung in kg	8
Trommelvolumen in Liter	118
Display	LCD
Startzeitvorwahl	0-24 h
Restzeitanzeige	X
Trommel aus Edelstahl	X
Trommelinnenbeleuchtung	X
Knitterschutz	X
Ablaufschlauch	X
Türöffnungswinkel	155
Türe besteht aus	Glas
PROGRAMME	
Anzahl der Programme	16
Programm-1	Jeans
Programm-2	Tägliche Wäsche
Programm-3	Express
Programm-4	Wolle
Programm-5	Leise
Programm-6	Hygiene
	Feinwäsche
Programm-7	
Programm-8	Zeitprogramme/Trocknungskorb
Programm-9	Hemden 30'
Programm-10	Auffrischen
Programm-11	Mix
Programm-12	Pflegeleicht Schranktrocken
Programm-13	Pflegeleicht Bügeltrocken
Programm-14	Koch-/Buntwäsche Extratrocken
Programm-15	Koch-/Buntwäsche Schranktrocken
Programm-16	Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken
ZUSATZFUNKTIONEN	
Kindersicherung	X
Programmablauf Alarm	X
Filter reinigen	X
Wassertank voll	X
TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A+++
Kondensationseffizienzklasse	А
Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr	176
Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh	1,42
Energieverbrauch teilbeladen, kWh	0,81
Geräuschpegel, dB(A)	65
Kondensationseffizienz, %	91
Kondenstationseffizienz teilbeladen, %	91
Programmdauer vollbeladen, min	174
Programmdauer volibeladen, min	108
FIOGRAFIII I GAGE LEIDEIGUETI, ITIIT	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN	0,5 30
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V	0,5 30 230-240
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz	0,5 30 230-240 50
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W	0,5 30 230-240 50 800
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m	0,5 30 230-240 50
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m	0,5 30 230-240 50 800
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN	0,5 30 230-240 50 800
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN Höhe in cm	0,5 30 230-240 50 800 Standard 1,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN Höhe in cm Breite in cm	0,5 30 230-240 50 800 Standard 1,5 84,6 59,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN Höhe in cm Breite in cm	0,5 30 230-240 50 800 Standard 1,5 84,6 59,5 60,9
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN Höhe in cm Breite in cm Tiefe in cm Nettogewicht in kg	0,5 30 230-240 50 800 Standard 1,5 84,6 59,5 60,9 52,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge in m ABMESSUNGEN Höhe in cm Breite in cm Tiefe in cm Nettogewicht in kg Bruttogewicht in kg FARBE	0,5 30 230-240 50 800 Standard 1,5 84,6 59,5 60,9