

DR 8744 T

Kondensationstrockner mit Wärmepumpentechnologie / GentleDry / 8 kg / LC Display







Programme

16 Programme: Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken, Koch-/Buntwäsche Eco, Koch-/Buntwäsche Schranktrocken, Koch-/ Buntwäsche Extratrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, BabyProtect+, Nachtprogramm, Trockenkorb, Jeans, Mix, Outdoor/Sports, Decken/Daunen, Wolle, GentleCare, Seide, AirDry

Ausstattung

Schontrommel aus Edelstahl, 0-24 h Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige, Programmablaufanzeige, Geprägte Seitenwände, Klartextbeschriftung GentleDry für sensible Kleidung

Sicherheit

Tastensperre Überlaufschutz

Technische Daten

Energieeffizienzklasse: A+++ Kondensationseffizienzklasse: A Energieverbrauch pro Jahr: 176,9 kWh Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min: 1,43 kWh Energieverbrauch teilbeladen: 0,80 kWh Geräuschpegel: 65 dB(A) Kondensationseffizienz: 91% Kondensationseffizienz teilbeladen: 91 % Programmdauer gewichtet: 136 min Programmdauer vollbeladen: 154 min Programmdauer teilbeladen: 107 min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 1 W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand: 0,10 W Dauer des unausgeschaltenen Zustands: 30 min

Gerätemaße

(H x B x T in mm) 846 x 597 x 654

Farbe

Weiß







DR 8744 T

Kondensationstrockner mit Wärmepumpentechnologie / GentleDry / 8 kg / LC Display

MODELLBEZEICHNUNG	DR 8744 T
Type	Wärmepumpentrockner
AUSSTATTUNG	warniepanipentroekhei
Beladung, kg	1-8
Trommelvolumen, It	118
Kontrolltype	LCD
Startzeitvorwahl	0-24
Restzeitanzeige	X
Drum Material (DR)	- Edelstahl
Trommelinnenbeleuchtung	LED
Knitterschutz	X
Ablaufschlauch (Direct Drain)	X
Türöffnungswinkel	155
Türe besteht aus	Glas
PROGRAMME	Qid3
Anzahl der Programme	16
Programm-1	Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken
	Koch-/Buntwäsche Eco
Programm-2	Koch-/Buntwäsche Schranktrocken
Programm-3	
Programm-4	Koch-/Buntwäsche Extratrocken
Programm-5	Pflegeleicht Schranktrocken
Programm-6	BabyProtect+
Programm-7	Nachtprogramm
Programm-8	Zeitprogramme
Programm-9	Jeans
Programm-10	Mix
Programm-11	Outdoor/Sports
Programm-12	Decken/Daunen
Programm-13	Wolle
Programm-14	GentleCare
Programm-15	Seide
Programm-16	AirDry
ZUSATZFUNKTIONEN	
Tastensperre	X
Signalton am Programmende	X
Filter reinigen	X
Wassertank voll	X
TECHNISCHE DATEN	
Energieeffizienzklasse	A+++
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr	
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh	A 176,9 kWh 1,43 kWh
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh	A 176,9 kWh
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh	A 176,9 kWh 1,43 kWh
Kondensationseffizienzklasse	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, %	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A)
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, %	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondensationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min 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	A 176.9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, V Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Lz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m ABMESSUNGEN	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard)
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauch des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m ABMESSUNGEN Höhe, cm	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard)
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min 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, m ABMESSUNGEN Höhe, cm Breite, cm	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard)
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m ABMESSUNGEN Höhe, cm Breite, cm	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard) 84,6 59,7 65,4
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, bei 1000 U/min, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondensationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, V Anschlusswert, LZ Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m ABMESSUNGEN Höhe, cm Breite, cm Tiefe, cm Nettogewicht, kg	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard) 84,6 59,7 65,4
Kondensationseffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr, kWh/Jahr Energieverbrauch vollbeladen, bei 1000 U/min, kWh Energieverbrauch teilbeladen, kWh Geräuschpegel, dB(A) Kondensationseffizienz, % Kondenstationseffizienz teilbeladen, % Programmdauer vollbeladen, min Programmdauer teilbeladen, min Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus- Zustand, W Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltenen Zustand, W Dauer des unausgeschaltenen Zustands, min TECHNISCHE INFORMATIONEN Anschlusswert, V Anschlusswert, V Anschlusswert, Hz Gesamtanschlusswert, W Kabellänge, m ABMESSUNGEN Höhe, cm Breite, cm	A 176,9 kWh 1,43 kWh 0,80 kWh 65 dB(A) 91 91 154 107 0,1 1 30 230-240 50 900 1,5 (Standard) 84,6 59,7 65,4