Constructa

Kondensations-Trockner, 6 kg CWK4E100



CWK4E100

- · Label: C
- Fassungsvermögen: 6 kg
- Verbrauch: NO_FEATURE Baumwolle schranktrocken 1400 U/min - 3 kWh - 80 min 800 U/min - 4.2 kWh - 110 min
- DUO-Tronic
- softDry-System: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte- und Zeitprogramme
- TouchControl-Tasten: Start/Stop, Schongang
- LED-Anzeige für Trockenzustand, Filter reinigen und Kondensat entleeren
- Knitterschutz 60 min am Programmende
- · Kunststofftür, Türanschlag: rechts

Integriertes Zubehör

4242004095484

Constructa

Kondensations-Trockner, 6 kg CWK4E100



Ausstattungsmerkmale Bauform: Standgerät Arbeitsplatte abnehmbar: Ja

Türanschlag: Rechts

Länge Anschlusskabel (cm): 145,0 Höhe der Arbeitsplatte (mm): 819

Abmessungen des Gerätes (mm): 842 x 598 x 626

Nettogewicht (kg): 44,911 EAN-Nummer: 4242004095484

Verbrauchs und Anschlusswerte

Anschlusswert (W): 2800 Absicherung (A): 16/10 Spannung (V): 220-240 Frequenz (Hz): 50

Approbationszertifikate: CE, VDE

Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm

bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC): 6,0

Standard-Baumwollprogramm: Energieeffizienzklasse (2010/30/EC):

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min):

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei

Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh):

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min):

Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh):

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min):

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%):

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-

Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%):

Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-

Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

erstellt am 2019-10-12