PRODUKTDATENBLATT Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission	
Modellbezeichnung	KD-ROHB8GBA+++-DE
Nennkapazität (kg)	8
Typ des Trockners	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse (1)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	176
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (kWh)	1,39
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung (kWh)	0,81
Energieverbrauch des Modus "Off" für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung P _o (W)	0,5
Energieverbrauch des Modus "Left On" für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung P _L (W)	1
Dauer des Modus "Left On" (min)	k.A.
Standard-Baumwollprogramm (3)	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, T _{dry} (min.)	179
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, T _{dry1/2} (min.)	110
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung (T _i)	140
Kondensationseffizienzklasse (4)	В
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung C _{avy}	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung C _{ayst2}	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung C _t	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (5)	65
Integriert	Nein
(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	25
(2) Energieverbrauch auf Basis von 160 Trocknungszyklen des Stand Bauwahlprogramms bei voller und halber Beladung und Verbrauch de Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt vom Nutzungsver	er Niedrigenergiemodi.
(3) "Trocknungsprogramm Baumwolle schranktrocken" bei voller und ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben au im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich für das Trockn Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf für Baumwolle.	f dem Label und en normal feuchter

(4) Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)(5) Gewichteter Mittelwert – LwA in dB(A) re 1 pW