PRODUKTDATENBLATT Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission	
Modellbezeichnung	KD-HHH8S8GW3-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)	0,82
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)	n/a
Standard-Baumwollprogramm (3)	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, T _{dy} (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 ₁)	140
Kondensationseffizienzklasse (4)	В
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung C _{ay}	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung C _{dyst2}	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung C _t	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (6)	65
Integriert	Nee
(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).	
(2) Energieverbrauch basierend auf 160 Trocknungszyklen des Stan Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus Benutzung des Gerätes ab.	n den Programmen s hängt von der
(3) "Baumwolle schranktrocken"-Programm bei Voll- und Teilbeldung Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschil Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen no Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf de bei Baumwolle.	ild und im ormaler, feuchter
(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).	
Acceptation (Acceptation) 422 from Annual 1922 and annual 1927 and Annual 1922 and Annual 1922 and Annual 192	

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L wA ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.