

EU-Konformitätserklärung



Herstellers: Dyson Technology Limited
Adresse: Tetbury Hill
Malmesbury
Wiltshire SN16 0RP
United Kingdom

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung: Ventilator und Luftreiniger
Modellkennung: TP02
Modellbezeichnung: Dyson Pure Cool Link (Turm)

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
2014/53/EU
2011/65/EU
2009/125/EG
(EG) Nr. 1275/2008
(EU) Nr. 206/2012

Normen in Einklang mit der Konformität:

EN 60335-1:2012 +A11:2014
EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012
EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009
EN 62233:2008
EN 62311:2008
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1
EN 50581:2012
EN 50564:2011
2012/C 172/01

Unterzeichnet für und im Namen von Dyson Technology Ltd.

Unterschrift: 

Name: Jon Robinson
Funktion: Principal Compliance Engineer

Datum: 31/05/2018
Ort: Malmesbury, United Kingdom

Gemäß:

Verordnung (EU) Nr. 206/2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren

Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand sowie im vernetzten Bereitschaftsbetrieb

Modellkennung: TP02			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	24,5	m^3/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	57,5	W
Serviceverhältnis	SV	0,4	$(m^3/min)/W$
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879		
Ventilator-Schallleistungspegel	L_{WA}	62	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2,7	m/sec
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,2	W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{NSB}	1,5	W
Übergangszeit zu Bereitschaftszustand/ vernetzten Bereitschaftsbetrieb		< 60	sec
Drahtlosen Netzwerk-Port	2,4 GHz Wi-Fi		
Drahtgebundenen Netzwerk-Port	Keiner		
Kontaktangaben	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		