

# 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: TP04  
Modellbezeichnung: Dyson Pure Cool (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 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 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

# 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: Externes Netzteil  
Modellkennung: 310415-01  
310415-02  
310415-11  
310415-12  
Modellbezeichnung: AC Power Supply

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:  
2014/35/EU  
2014/30/EU  
2011/65/EU  
2009/125/EG  
(EG) No. 278/2009

Normen in Einklang mit der Konformität:  
EN 61558-1:2005 +A1:2009  
EN 61558-2-16: 2009 +A1:2013  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012  
EN 50563:2011 +A1:2013

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

<b>Modellkennung:</b> TP04			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	$F$	21,3	$m^3/min$
Ventilator-Leistungsaufnahme	$P$	31,9	W
Serviceverhältnis	SV	0,7	$(m^3/min)/W$
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879		
Ventilator-Schallleistungspegel	$L_{WA}$	64	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	$c$	1,8	m/sec
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0,4	W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	$P_{NSB}$	1,0	W
Übergangszeit zu Bereitschaftszustand/ vernetzten Bereitschaftsbetrieb		< 60	sec
Drahtlosen Netzwerk-Port	1) 2,4/5 GHz Wi-Fi 2) 2,4 GHz Bluetooth® low energy technology <small>The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Dyson Technology Ltd is under license.</small>		
Drahtgebundenen Netzwerk-Port	Keiner		
Kontaktangaben	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		