

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 Luftbefeuchter
Modellkennung: AM10
Modellbezeichnung: Dyson Humidifier

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
2014/30/EU
2011/65/EU
2009/125/EG
(EG) Nr. 1275/2008
(EU) Nr. 206/2012

Normen in Einklang mit der Konformität:

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 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: 01/06/2018
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: 116801-01
116801-06
116801-07
116801-12
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 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008
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: 01/06/2018
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: AM10			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	28,0	m^3/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	29,6	W
Serviceverhältnis	SV	0,9	$(m^3/min)/W$
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879		
Ventilator-Schallleistungspegel	L_{WA}	63	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	1,9	m/sec
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,4	W
Kontaktangaben	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		