

# EU-Conformiteitsverklaring



Producent: Dyson Technology Limited  
Adres: Tetbury Hill  
Malmesbury  
Wiltshire SN16 0RP  
United Kingdom

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Voorwerp van de Verklaring: Ventilator en Luchtreiniger  
Typeaanduiding: TP04  
Naam Model: Dyson Pure Cool (Toren)

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

2014/53/EU  
2011/65/EU  
2009/125/EG  
(EG) Nr. 1275/2008  
(EU) Nr. 206/2012

Normen gebruikt om conformiteit te ondersteunen:

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

Ondertekend voor en namens Dyson Technology Ltd.

Handtekening: 

Naam: Jon Robinson  
Functie: Principal Compliance Engineer

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

# EU-Conformiteitsverklaring



Producent: Dyson Technology Limited  
Adres: Tetbury Hill  
Malmesbury  
Wiltshire SN16 0RP  
United Kingdom

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Voorwerp van de Verklaring: Externe Stroomvoorziening  
Typeaanduiding: 310415-01  
310415-02  
310415-11  
310415-12  
Naam Model: AC Power Supply

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

2014/35/EU  
2014/30/EU  
2011/65/EU  
2009/125/EG  
(EG) Nr. 278/2009

Normen gebruikt om conformiteit te ondersteunen:

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

Ondertekend voor en namens Dyson Technology Ltd.

Handtekening: 

Naam: Jon Robinson  
Functie: Principal Compliance Engineer

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

In overeenstemming met:

**Verordening (EU) Nr. 206/2012** tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren betreft

**Verordening (EG) Nr. 1275/2008** tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft voorschriften inzake ecologisch ontwerp voor het elektriciteitsverbruik van elektrische en elektronische huishoud- en kantoorapparatuur in de stand by-stand en de uit-stand

Typeaanduiding: TP04			
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	$F$	21,3	$m^3/min$
Opgenomen vermogen	$P$	31,9	W
Bedrijfswaarde	SV	0,7	$(m^3/min)/W$
Meetnorm voor bedrijfswaarde	IEC 60879		
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	$L_{WA}$	64	dB(A)
Maximale lichtsnelheid	$c$	1,8	$m/sec$
Elektriciteitsverbruik in de stand-by	$P_{SB}$	0,4	W
Elektriciteitsverbruik in de netwerkgebonden stand-by	$P_{NSB}$	1,0	W
Tijdperiode naar stand-by/netwerkgebonden stand-by		< 60	sec
Draadloze netwerkpoorten	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>		
Bedrade netwerkpoorten	Niemand		
Contactgegevens	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		