

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
Typeaanduiding: AM07
AM07 (Mini)
Naam Model: Dyson Cool Torenventilator

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. 1275/2008
(EU) Nr. 206/2012

Normen gebruikt om conformiteit te ondersteunen:

EN 60335-1:2012 +A11:2014
EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009
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 50564:2011
2012/C 172/01

Ondertekend voor en namens Dyson Technology Ltd.

Handtekening: 

Naam: Jon Robinson
Functie: Principal Compliance Engineer

Datum: 01/06/2018
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: AM07			
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	<i>F</i>	30,0	m^3/min
Opgenomen vermogen	<i>P</i>	56,0	W
Bedrijfswaarde	<i>SV</i>	0,5	$(m^3/min)/W$
Meetnorm voor bedrijfswaarde	IEC 60879		
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	<i>L_{WA}</i>	64	dB(A)
Maximale lichtsnelheid	<i>c</i>	3,0	m/sec
Elektriciteitsverbruik in de stand-by	<i>P_{SB}</i>	0,2	W
Contactgegevens	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP 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: AM07 (Mini)			
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	F	28,8	m^3/min
Opgenomen vermogen	P	56,0	W
Bedrijfswaarde	SV	0,5	$(m^3/min)/W$
Meetnorm voor bedrijfswaarde	IEC 60879		
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	L_{WA}	65	dB(A)
Maximale lichtsnelheid	c	3,5	m/sec
Elektriciteitsverbruik in de stand-by	P_{SB}	0,2	W
Contactgegevens	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		