

# Declaración UE de Conformidad



Fabricante: Dyson Technology Limited  
Dirección: Tetbury Hill  
Malmesbury  
Wiltshire SN16 0RP  
United Kingdom

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la Declaración: Termoventilador  
Identificador del Modelo: AM09  
Modelo Nombre: Dyson Hot+Cool

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:  
2014/35/UE  
2014/30/UE  
2011/65/UE  
2009/125/CE  
(CE) N° 1275/2008  
(UE) N° 206/2012  
(UE) 2015/1188

Normas utilizadas para apoyar la conformidad:  
EN 60335-1:2012 +A11:2014  
EN 60335-2-30:2009 +A11:2012  
EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012  
EN 50564:2011  
2012/C 172/01  
2017/C 076/02

Firmado en nombre de Dyson Technology Ltd.

Firma:   
Nombre: Jon Robinson  
Función: Principal Compliance Engineer

Fecha: 08/06/2018  
Lugar: Malmesbury, United Kingdom

# Información sobre el producto



De acuerdo con:

**Reglamento (UE) N° 206/2012** por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores

**Reglamento (CE) N° 1275/2008** por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado, así como en el modo preparado en red, de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina

Identificador del modelo: AM09			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	$F$	11,1	$m^3/min$
Potencia utilizada por el ventilador	$P$	26,6	W
Valor de servicio	$SV$	0,4	$(m^3/min)/W$
Norma de medición del valor de servicio	IEC 60879		
Nivel de potencia acústica del ventilador	$L_{WA}$	63	dB(A)
Velocidad máxima del aire	$c$	2,8	m/sec
Consumo de energía en modo de espera	$P_{SB}$	0,3	W
Información de contacto	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

# Información sobre el producto



De acuerdo con:

**Reglamento (UE) 2015/1188** por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local

**Reglamento (CE) N° 1275/2008** por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado, así como en el modo preparado en red, de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina

Identificador del modelo: AM09					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>				<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	2,0	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	no
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	1,6	kW	dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	no
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	2,0	kW	con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	no
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				con control electrónico de temperatura interior	sí
A potencia calorífica nominal	$eI_{max}$	2,000	kW	control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	no
A potencia calorífica mínima	$eI_{min}$	1,600	kW	control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	no
En modo de espera	$eI_{SB}$	0,000	kW	<b>Otras opciones de control</b>	
<b>Información de contacto</b>  Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom				control de temperatura interior con detección de presencia	no
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	no
				con opción de control a distancia	no
				con control de puesta en marcha adaptable	no
				con limitación de tiempo de funcionamiento	sí
				con sensor de lámpara negra	no