

# 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: Ventilador y Purificador de Aire

Identificador del Modelo: TP02

Modelo Nombre: Dyson Pure Cool Link (Torre)

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

2014/53/UE  
2011/65/UE  
2009/125/CE  
(CE) N° 1275/2008  
(UE) N° 206/2012

Normas utilizadas para apoyar la conformidad:

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 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011  
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 50581:2012  
EN 50564:2011  
2012/C 172/01

Firmado en nombre de Dyson Technology Ltd.

Firma:

Nombre: Jon Robinson  
Función: Principal Compliance Engineer

Fecha: 31/05/2018  
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: TP02			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	$F$	24,5	$m^3/min$
Potencia utilizada por el ventilador	$P$	57,5	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	$L_{WA}$	62	dB(A)
Velocidad máxima del aire	$c$	2,7	m/sec
Consumo de energía en modo de espera	$P_{SB}$	0,2	W
Consumo de energía en modo preparado en red	$P_{NSB}$	1,5	W
Tiempo de transición a modo de espera/preparado en red		< 60	sec
Puertos de red inalámbricos	2,4 GHz Wi-Fi		
Puertos de red alámbricos	Ninguno		
Información de contacto	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		