

# Déclaration UE de Conformité



Fabricant: Dyson Technology Limited  
Adresse: Tetbury Hill  
Malmesbury  
Wiltshire SN16 0RP  
United Kingdom

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration: Purificateur d'Air et Ventilateur  
Référence du modèle: TP00  
Nom du modèle: Dyson Pure Cool

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

2014/35/UE  
2014/30/UE  
2011/65/UE  
2009/125/CE  
(CE) N° 1275/2008  
(UE) N° 206/2012

Standards utilisés à l'appui de la conformité:

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 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

Signé par et au nom de Dyson Technology Ltd.

Signature: 

Nom: Jon Robinson  
Fonction: Principal Compliance Engineer

Date: 01/06/2018  
Lieu: Malmesbury, United Kingdom

Conformément à:

**Règlement (UE) N° 206/2012** portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort

**Règlement (CE) N° 1275/2008** portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille, en mode arrêt et en veille avec maintien de la connexion au réseau des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

Référence du Modèle: TP00			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	$F$	26,1	$m^3/min$
Puissance absorbée	$P$	55,2	W
Valeur de service	SV	0,5	$(m^3/min)/W$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	63	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	$c$	2,5	m/sec
Consommation d'électricité en mode veille	$P_{SB}$	0,2	W
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		