

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: TP02

Nom du modèle: Dyson Pure Cool Link (Tour)

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

2014/53/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 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

Signé par et au nom de Dyson Technology Ltd.

Signature:

Nom: Jon Robinson

Fonction: Principal Compliance Engineer

Date: 31/05/2018

Lieu: Malmesbury, United Kingdom

Informations sur le Produit



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'ecoconception 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'ecoconception 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: TP02			
Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	24,5	m^3/min
Puissance absorbée	P	57,5	W
Valeur de service	SV	0,4	$(m^3/min)/W$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	62	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2,7	m/sec
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	0,2	W
Consommation d'électricité en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{NSB}	1,5	W
Temps de transition à mode veille/mode avec maintien de la connexion au réseau		< 60	sec
Ports réseau sans fil	2,4 GHz Wi-Fi		
Ports réseau filaires	Non		
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		