

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: TP04
Nom du modèle: Dyson Pure Cool (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 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 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

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: Source d'Alimentation Externe

Référence du Modèle: 310415-01
310415-02
310415-11
310415-12

Nom du Modèle: AC Power Supply

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° 278/2009

Standards utilisés à l'appui de la conformité:

EN 61558-1:2005 +A1:2009
EN 61558-2-16: 2009 +A1:2013
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012
EN 50563:2011 +A1:2013

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

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: TP04			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	21,3	m^3/min
Puissance absorbée	P	31,9	W
Valeur de service	SV	0,7	$(m^3/min)/W$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	64	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	1,8	m/sec
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	0,4	W
Consommation d'électricité en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{NSB}	1,0	W
Temps de transition à mode veille/mode avec maintien de la connexion au réseau		< 60	sec
Ports réseau sans fil	1) 2,4/5 GHz Wi-Fi 2) 2,4 GHz Bluetooth® low energy technology <small>The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Dyson Technology Ltd is under license.</small>		
Ports réseau filaires	Non		
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		