

# 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: DP04

Nom du modèle: Dyson Pure Cool (Table)

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

# 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: DP04			
Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	$F$	29,6	$m^3/min$
Puissance absorbée	$P$	35,3	W
Valeur de service	SV	0,8	( $m^3/min$ )/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	$c$	2,2	$m/sec$
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		
Ports réseau filaires	Non		
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		