

# 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: Ventilateur Chauffage et Purificateur d'Air

Référence du modèle: HP00

Nom du modèle: Dyson Pure Hot+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

(UE) 2015/1188

Standards utilisés à l'appui de la conformité:

EN 60335-1:2012 +A11:2014

EN 60335-2-30:2009 +A11:2012

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 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

EN 50564:2011

2012/C 172/01

2017/C 076/02

Signé par et au nom de Dyson Technology Ltd.

Signature:

Nom: Jon Robinson

Fonction: Principal Compliance Engineer

Date: 08/06/2018

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: HP00			
Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	$F$	13,0	$m^3/min$
Puissance absorbée	$P$	40,9	W
Valeur de service	SV	0,3	$(m^3/min)/W$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	64	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	$c$	3,2	$m/sec$
Consommation d'électricité en mode veille	$P_{SB}$	0,3	W
Coordonnées de contact	<p>Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom</p>		

# Informations sur le Produit



Conformément à:

Règlement (UE) 2015/1188 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés

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: HP00					
Caractéristique	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,1	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,5	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,1	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				contrôle électronique de la température de la pièce	oui
À la puissance thermique nominale	$el_{max}$	2,100	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
À la puissance thermique minimale	$el_{min}$	1,500	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non
En mode veille	$el_{SB}$	0,000	kW	<b>Autres options de contrôle</b>	
<b>Coordonnées de contact</b>				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom				option contrôle à distance	non
				contrôle adaptatif de l'activation	non
				limitation de la durée d'activation	oui
				capteur à globe noir	non