



## Ecoconception

Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014

Exigences d'information (Annexe V)

**IDEO 325 ECOWATT FL**

		<b>S&amp;P</b>
a	Marque commerciale	
b	Référence	600899
c	SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-35,0
	Classe SEC	A
	SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-72,4
	SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-10,9
d	Typologie	UVR double flux
e	Type de motorisation	Vitesse variable
f	Type de SRC	Récupération
g	Rendement thermique (%)	86
h	Débit maximal (m3/h)	325
i	Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	176,0
j	Niveau de puissance acoustique (LWA)	46
k	Débit de référence (m3/s)	0,063
l	Différence de pression de référence (Pa)	50,0
m	SPI (W/m3/h)	0,330
n	Facteur de régulation	0,95
	Typologie de contrôle	Horloge
o	Taux de fuite interne maximal pour DF (%)	1,3
	Taux de fuite externe maximal SF et DF (%)	4,2
p	Taux de mélange des DF décentralisées sans piquage (%)	Sans objet
q	Position de l'alarme visuelle	Commande à distance
	Description de l'alarme visuelle	Pictogramme
r	Instructions pour installation de grilles d'insufflation	Sans objet
	Instructions pour installation de grilles d'extraction	Sans objet
s	Adresse internet	<a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a>
t	Sensibilité du flux d'air aux variations de pression	Sans objet
u	Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m3/h)	Sans objet
v	Consommation d'électricité annuelle - climat moyen (kWh/a)	418
	Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	373
	Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	955
w	Économie annuelle de chauffage - climat moyen (kWh/a)	44,8
	Économie annuelle de chauffage - climat chaud (kWh/a)	20,2
	Économie annuelle de chauffage - climat froid (kWh/a)	87,6