



## Ecoconception

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

Exigences d'information (Annexe V)

### KIT VMC EQUATION DHU 2

a	Marque commerciale	<b>EQUATION</b>
b	Référence	603320
c	SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-25,3
	Classe SEC	C
	SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-52,3
	SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-9,7
d	Typologie	UVR simple flux
e	Type de motorisation	3 vitesses
f	Type de SRC	Aucun
g	Rendement thermique (%)	Sans objet
h	Débit maximal (m3/h)	246
i	Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	36,0
j	Niveau de puissance acoustique (LWA)	47
k	Débit de référence (m3/s)	0,048
l	Différence de pression de référence (Pa)	50,0
m	SPI (W/m3/h)	0,186
n	Facteur de régulation	0,65
	Typologie de contrôle	Manuel
o	Taux de fuite interne maximal pour DF (%)	Sans objet
	Taux de fuite externe maximal SF et DF (%)	9
p	Taux de mélange des DF décentralisées sans piquage (%)	Sans objet
q	Position de l'alarme visuelle	Sans objet
	Description de l'alarme visuelle	Sans objet
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	Etanchéité à l'air intérieur/extérieur (m3/h)	Sans objet
v	Consommation d'électricité annuelle - climat moyen (kWh/a)	122
	Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	122
	Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	122
w	Economie annuelle de chauffage - climat moyen (kWh/a)	
	Economie annuelle de chauffage - climat chaud (kWh/a)	
	Economie annuelle de chauffage - climat froid (kWh/a)	