Ecoconception

Règlement (UE) N°1253/2014 de la commission du 7 juillet 2014 Exigences d'information (Annexe V) OCTEO AUTO DHU K

a Marque commerciale	S&P
b Référence	607311
c SEC climat moyen (kWh/(m2.an))	-26,7
Classe SEC	В
SEC climat froid (kWh/(m2.an))	-53,8
SEC climat chaud (kWh/(m2.an))	-11,2
d Typologie	UVR simple flux
e Type de motorisation	Vitesse variable
f Type de SRC	Aucun
g Rendement thermique (%)	Sans objet
h Débit maximal (m3/h)	272
i Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)	43
j Niveau de puissance acoustique (LWA)	45
k Débit de référence (m3/s)	0,054
I Différence de pression de référence (Pa)	51
m SPI (W/m3/h)	0,121
n Facteur de régulation	0,65
Typologoie de contrôle	Modulé local
o Taux de fuite interne maximal pour DF (%)	Sans objet
Taux de fuite externe maximal SF et DF (%)	0,2
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	Notice de montage
Instructions pour installation de grilles d'extraction	Sans objet
s Adresse internet	www.solerpalau.com
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)	64
Consommation d'électricité annuelle - climat chaud (kWh/a)	64
Consommation d'électricité annuelle - climat froid (kWh/a)	64
w Economie annuelle de chauffage - climat moyen (kWh/a)	2830
Economie annuelle de chauffage - climat chaud (kWh/a)	1280
Economie annuelle de chauffage - climat froid (kWh/a)	5536