

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Soler &amp; Palau</b>
Référence du modèle	<b>603116 - DECO DHU K</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-47,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>D</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-20,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-5,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation simple flux (UVSF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	-
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	- %
Débit maximal	<b>238 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>81,0 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>47 dB</b>
Débit de référence	<b>0,050 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>242 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,48 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite externes	<b>8,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>NA</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>NA</b>
Instructions d'installation	<b><a href="https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/0009/9/1828/P/SP91155SCO1828/-1/603116C09">https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/0009/9/1828/P/SP91155SCO1828/-1/603116C09</a></b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/0009/9/1828/P/SP91155SCO1828/-1/603116C09">https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/0009/9/1828/P/SP91155SCO1828/-1/603116C09</a></b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>316,2 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>55,4 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>28,3 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>12,8 Énergie primaire en kWh/an</b>