

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Soler &amp; Palau</b>
Référence du modèle	<b>5209354100 - OZEO H ECOWATT 2 R8</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-53,8 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>B</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-26,7 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-11,2 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation simple flux (UVSF)</b>
Type d'entraînement	<b>Variateur de vitesse</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>-</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>- %</b>
Débit maximal	<b>283 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>43,0 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>51 dB</b>
Débit de référence	<b>0,060 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>142 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,12 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>1,0</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation manuelle (pas de VM) - 1</b>
Taux de fuite externes	<b>7,0 %</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/00002/22/1853/P/5209354100/1">https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/00002/22/1853/P/5209354100/1</a></b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/00002/22/1853/P/5209354100/1">https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view/00002/22/1853/P/5209354100/1</a></b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>64,1 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>5 536,2 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>2 830,0 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>1 279,7 Énergie primaire en kWh/an</b>