

Certificat

Critères de certification Maison Passive

Pour un climat tempéré, valable jusqu'au 31.12.2018

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY



Catégorie: **Appareil à récupération de chaleur**

Fabricant: **Helios Ventilatoren GmbH+Co KG**
78056 Villingen Schwenningen,
GERMANY

Nom du produit: **KWL EC 2600S PRO**

Les critères suivants ont été contrôlés afin d'établir le certificat:

Critère de confort	$\theta_{\text{air neuf}} \geq 16,5 \text{ °C}$ pour $\theta_{\text{air extérieur}} = -10 \text{ °C}$
Efficacité thermique de l'échangeur	$\eta_{\text{HR,eff}} \geq 75\%$
Consommation électrique	$P_{\text{el}} \leq 0,45 \text{ Wh/m}^3$
Coefficient de performance	≥ 10
Étanchéité à l'air	Les fuites d'air internes et externes de l'appareil ne dépassent pas 3 % sur le flux d'air nominal extrait.
Équilibrage des débits d'air	Équilibrage du débit d'air: oui Équilibrage automatique du débit d'air: oui
Niveau sonore - Isolation phonique	L'installation des appareils à grande échelle est faite dans un local technique. Les résultats de la sonométrie sont disponibles dans l'annexe du certificat.
Qualité de l'air ambiant	Filtre à air extérieur F7 Filtre à air vicié extrait G4
Protection antigel	Protection contre le gel requise, stratégies recommandées voir l'annexe du certificat

- 1) La réelle pression externe disponible avec filtres intégrés se monte à **249 Pa**. La mise en place de composants supplémentaires, p. ex. une batterie de chauffe, entraîne une diminution de la pression externe disponible.

Pour plus d'information, veuillez vous reporter à l'annexe du certificat.

www.passiv.de

0574v103

Plage d'utilisation

800 – 2100 m³/h

**pour une pression
externe de**

268 Pa¹⁾

Exigence
Construction non
résidentielle (convient
aussi pour une
utilisation dans les
bâtiments résidentiels)

$\eta_{\text{HR,eff}} = 81 \%$

**Efficacité
électrique**

0,40 Wh/m³

**Coefficient de
performance**

10,5



**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute