

Certificat

Critères de certification Maison Passive

Pour un climat tempéré, valable jusqu'au 31.12.2022

Catégorie: **Appareil à récupération de chaleur**

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

Nom du produit: **KWL EC 2000 D**

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 F5
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 **200 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

**Plage d'utilisation
650 - 1650 m³/h
pour une pression
externe de
250 Pa¹⁾**

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

$\eta_{\text{HR,eff}} = 84 \%$

**Efficacité
électrique
0,43 Wh/m³**

**coefficient de
performance
10**



**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute