

# CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Habitation individuelle

numéro : 20191105-0000559528-01-7

valide jusqu'au : 05/11/2029

### IDENTIFICATION DE L'HABITATION

**Adresse** Rue Vilain XIII, 11  
1050 Ixelles

**Maison unifamiliale** Maison mitoyenne unifamiliale

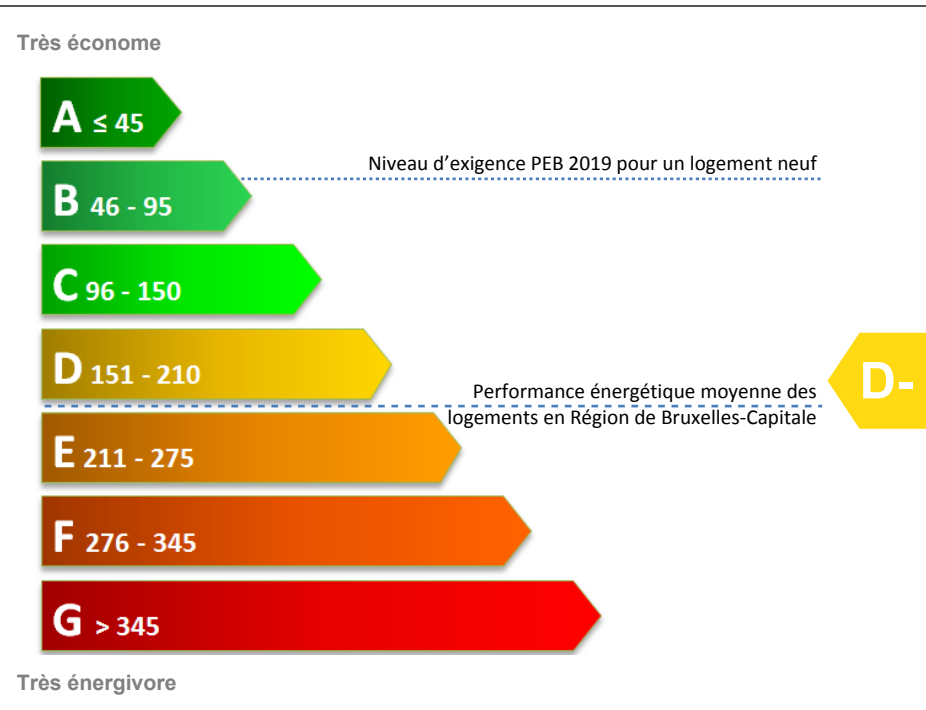
**Surface brute** 360 m<sup>2</sup>



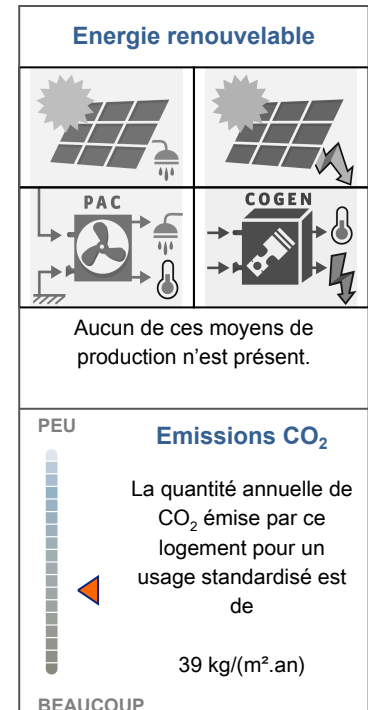
Ce certificat PEB donne des informations sur la qualité énergétique de ce logement et sur les travaux qui pourraient être effectués pour améliorer son niveau de performance énergétique. Cette performance peut être comparée à celle que devrait, au minimum, atteindre ce même logement en construction neuve. Elle peut aussi être comparée à la performance énergétique moyenne des habitations de la Région de Bruxelles-Capitale. Félicitations, cette habitation est meilleure que la moyenne !

### Indicateurs de performance énergétique de l'habitation

#### Classe énergétique



#### Indicateurs spécifiques



### Consommation d'énergie primaire

Consommation d'énergie primaire annuelle par m <sup>2</sup>	199	[kWhEP/(m <sup>2</sup> .an)]
Consommation d'énergie primaire annuelle totale	71.707	[kWhEP/an]

### Recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement

Conformément à la procédure définie par la Région de Bruxelles-Capitale, les recommandations reprises dans ce document sont générées sur base des données encodées par le certificateur.

Pour relever ces données, le certificateur s'appuie sur ses constatations visuelles et sur les informations techniques contenues dans les documents remis par le propriétaire.

Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut basées sur l'année de construction et/ou de rénovation du logement.

Le Certificat PEB fournit donc des recommandations d'autant plus pertinentes que des données précises auront pu être encodées par le certificateur.

### Les 3 principales recommandations à mettre en œuvre

Les 3 recommandations principales à mettre en œuvre dans ce logement pour se rapprocher de la performance énergétique minimale requise pour un logement semblable nouvellement construit sont :

N°	Cible	Recommandation	Evolution de la classe énergétique	Diminution de la consommation grâce aux travaux annuelle d'énergie
1.		<b>Isoler la façade</b>		<b>-21%</b>
2.		<b>Isoler la façade + Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage)</b>		<b>-29%</b>
3.		<b>Isoler la façade + Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage) + Isoler les conduites du système de chauffage</b>		<b>-31%</b>

### Aide pour la mise en œuvre des recommandations

Que vous soyez propriétaire ou locataire, contactez Homegrade !

Cette initiative de la Région de Bruxelles-Capitale, coordonnée par Bruxelles Environnement, vous propose des services gratuits de spécialistes pour vous aider à diminuer votre consommation d'énergie au quotidien et vous communiquer des informations utiles sur les coûts, les bonus financiers et les aspects techniques des recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement.

Vous pouvez bénéficier gratuitement d'une visite à domicile d'un conseiller, de petites interventions pour économiser de l'énergie, et si vous décidez de mettre en oeuvre les recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement, les conseillers vous accompagneront même à chaque étape des travaux. [www.homegrade.brussels](http://www.homegrade.brussels)

# CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Habitation individuelle

numéro : 20191105-0000559528-01-7

### Liste complète des recommandations pour ce logement

Les recommandations qui permettent d'économiser de l'énergie de manière optimale sont détaillées ici. Elles sont classées par ordre décroissant d'économie d'énergie que leur mise en oeuvre rend possible. Les éléments de l'enveloppe (toit, façade, menuiseries extérieures, plancher) ou les installations techniques (chauffage, eau chaude sanitaire, ventilation) concernées sont représentées par une icône. Chaque recommandation est accompagnée de deux icônes : la première indique le type d'élément concerné et la seconde attire l'attention sur des conditions spécifiques de mise en oeuvre en fonction des règles d'urbanisme, de copropriété et de mitoyenneté.

#### Urbanisme



Les recommandations qui modifient l'esthétique d'une façade vue de l'espace public doivent généralement obtenir une autorisation de la commune (permis d'urbanisme) avant d'être mises en oeuvre.

#### Copropriété



Si cette habitation fait partie d'une copropriété, les recommandations marquées par ce signe doivent généralement être approuvées par l'assemblée générale des copropriétaires avant de pouvoir être mises en œuvre. Des précisions à ce sujet peuvent vous être données par le syndic en charge de la gestion de la copropriété.

#### Mitoyenneté



Les recommandations marquées par ce signe doivent être mises en œuvre en tenant compte des principes qui règlent la mitoyenneté. Les modalités peuvent être négociées avec le voisin concerné dont l'accord préalable sera souvent nécessaire et toujours souhaitable.

Des informations complémentaires sur la situation existante et les données qui ont été encodées peuvent être retrouvées dans l'annexe au certificat PEB, via le code de paroi ou le code de système indiqué ici.

#### 1. Isoler la façade



*Les façades ci-dessous ne sont pas isolées ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Les isoler permettra de faire des économies d'énergie, d'éliminer l'effet de paroi froide et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur.*

En principe, il vaut mieux isoler les façades par l'extérieur : c'est plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou techniques), il faudra les isoler par la coulisse (s'il y en a) ou par l'intérieur.

#### Objet de la recommandation

	Superficie à améliorer	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
	<b>109,85 m<sup>2</sup></b>	<b>43</b>
Façade avant	49,30 m <sup>2</sup>	19
Façade arrière	40,05 m <sup>2</sup>	15
Façade gauche	16,00 m <sup>2</sup>	6
Façade droite	4,50 m <sup>2</sup>	2

Façade avant

49,30 m<sup>2</sup>

19

Façade arrière

40,05 m<sup>2</sup>

15

Façade gauche

16,00 m<sup>2</sup>

6

Façade droite

4,50 m<sup>2</sup>

2



urbanisme

# CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Habitation individuelle

numéro : 20191105-0000559528-01-7

### 2. Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage)



*Les profilés de ces fenêtres sont de conception ancienne ou aucune information n'existe sur leur coefficient thermique. La performance thermique de ces fenêtres est donc trop faible quelle que soit la qualité du vitrage.*

Remplacer la fenêtre par une fenêtre avec un vitrage performant ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) et un profilé donnant à l'ensemble (vitrage + profilé) un coefficient thermique  $U_w$  ne dépassant pas  $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  (à faire préciser dans le devis). Attention : la qualité thermique réelle d'une fenêtre dépend aussi du soin avec lequel elle est posée (étanchéité à l'air et à l'eau).



#### Objet de la recommandation

urbanisme

Châssis bois à simple vitrage

Superficie à améliorer

Economie d'énergie  
[kWhEP/(m<sup>2</sup>.an)]

17,10 m<sup>2</sup>

15

### 3. Isoler les conduites du système de chauffage



*Des conduites de chauffage non isolées sont présentes dans des espaces non chauffés.*

Isoler les conduites de chauffage est aisément et permet d'éviter qu'elles ne se refroidissent, engendrant de ce fait des pertes d'énergie conséquentes. A titre d'exemple, dans un local à  $20^\circ\text{C}$ , le refroidissement de l'eau chaude à  $70^\circ\text{C}$  qui circule dans un mètre de tuyau métallique de 25mm de diamètre équivaut à la consommation de 10 ampoules LED de 4 Watts. Avec un bon isolant en bonne épaisseur, le placement est rentabilisé en moins d'un an.

#### Objet de la recommandation

Système de chauffage 1

Economie d'énergie  
[kWhEP/(m<sup>2</sup>.an)]

4

### 4. Améliorer/renforcer l'isolation du plancher



*Ce plancher n'est pas assez isolé ou les informations techniques sur l'isolant sont insuffisantes. Un plancher ou dalle de sol non isolé entraîne une perte de chaleur importante et crée une sensation de froid chez l'occupant.*

Différentes solutions existent pour éviter les pertes de chaleur par un sol en contact avec la terre ou un vide sanitaire mais elles imposeront en général le démontage du revêtement de sol et la rehausse du niveau fini.

#### Objet de la recommandation

Plancher en contact avec la terre ou un espace non chauffé

Superficie à améliorer

Economie d'énergie  
[kWhEP/(m<sup>2</sup>.an)]

80,00 m<sup>2</sup>

4

### 5. Remplacer le double vitrage actuel par un vitrage plus performant



*La performance thermique d'une fenêtre dépend principalement de la valeur isolante du vitrage lorsque les profilés sont de fabrication récente.*

Remplacer le double vitrage par un double vitrage de qualité ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) permet d'atteindre un niveau de performance thermique satisfaisant à un coût inférieur au remplacement du châssis complet.

#### Objet de la recommandation

Châssis bois à double ou triple vitrage

Châssis bois à double ou triple vitrage et panneau isolé

Superficie à améliorer

Economie d'énergie  
[kWhEP/(m<sup>2</sup>.an)]

42,33 m<sup>2</sup>

3

28,29 m<sup>2</sup>

3

14,04 m<sup>2</sup>

0

# CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Habitation individuelle

numéro : 20191105-0000559528-01-7

### 6.

#### Améliorer/renforcer l'isolation du plafond sous grenier



Ce plafond n'est pas assez isolé ou les informations techniques sur l'isolant sont insuffisantes. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien isoler le plafond sous le grenier non habité.

Renforcer l'isolation peut se faire par le dessus (isolation du plancher), entre gîtes ou par le dessous (isolation par faux-plafond). Dans tous les cas, l'isolant doit être protégé de la condensation par la pose d'un pare-vapeur côté chaud qu'il faut éviter de rompre.

##### Objet de la recommandation

Superficie à améliorer

Economie d'énergie [kWhEP/(m<sup>2</sup>.an)]

Plafond sous grenier

40,00 m<sup>2</sup>

3

### 7.

#### Harmoniser le système de ventilation



Cette habitation dispose d'un système de ventilation disparate qui doit être amélioré pour assurer une bonne qualité de l'air intérieur et des ambiances intérieures confortables.

Une bonne ventilation hygiénique est indissociable de l'étanchéité à l'air et de l'isolation thermique de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur, il est nécessaire de ventiler correctement les locaux de l'habitation et d'en évacuer le surplus d'humidité. Une ventilation insuffisante entraîne la présence de condensation qui nuit au confort respiratoire et à la santé des occupants non sans détériorer aussi le bâti.

## Réglementation chauffage PEB

Les installations techniques d'une habitation individuelle constituent un bras de levier important pour réaliser des économies d'énergie car une chaudière installée correctement, propre et bien réglée consomme moins et dure plus longtemps.

Pour s'assurer de la performance énergétique du système de chauffage d'une habitation, différents actes de contrôle sont requis :

- La **réception PEB** qui vérifie que tout nouveau système de chauffage (à partir du 1er janvier 2011) est correctement installé;
- Le **contrôle périodique PEB** qui vérifie que les chaudières et les chauffe-eaux fonctionnent efficacement et correctement;
- Le **diagnostic PEB** qui vise à améliorer la performance du système de chauffage de plus de 5 ans à travers des recommandations et un programme minimum d'entretien.

Pour obtenir ces documents, contactez un professionnel agréé : <https://environnement.brussels/professionnels-chauffage>.

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'à la date de l'établissement du certificat PEB, le certificateur n'a pas pu s'appuyer sur les documents suivants, délivrés dans le cadre de la réglementation chauffage PEB :

1. L'attestation de contrôle périodique PEB pour une ou plusieurs chaudières du système de chauffage 1

Des informations complètes sont disponibles sur [www.environnement.brussels/chaudière](http://www.environnement.brussels/chaudiere).

### Informations diverses

#### Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

Le certificateur doit encoder les données caractéristiques de l'habitation dans le logiciel de calcul mis à sa disposition. Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site.

Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut assez conservatrices, basées sur l'année de construction ou de rénovation du logement. Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, il est donc important de fournir au certificateur un maximum de preuves acceptables.

Le résultat PEB est calculé en tenant compte de conditions d'utilisation standard (température de confort, horaire d'occupation, conditions climatiques,...). Il est établi sur base des caractéristiques énergétiques actuelles de l'enveloppe (superficies des parois de déperdition, degré d'isolation) et des installations techniques communes ou privées (type de chaudière, système de ventilation, type et puissance des installations de production d'énergie renouvelable, ...) de l'habitation. Le Certificat PEB renseigne donc la performance énergétique standardisée du logement.

Ce calcul standardisé permet de comparer de façon objective des habitations de toutes tailles sur base de leur classe énergétique mais ne permettra pas de calculer des coûts de consommation exacts, étant donné que la consommation énergétique réelle dépendra fortement du comportement qu'adoptera l'occupant. En revanche, à superficie égale et pour un même comportement de l'occupant, une habitation de classe C sera plus économique en énergie qu'une habitation de classe D.

### Energie renouvelable

Les "énergies renouvelables" correspondent à des énergies dont l'exploitation ne puise pas dans des stocks de ressources limités. Une icône en couleur en première page indique que ce type de production d'énergie renouvelable est présent dans l'habitation.



### Classe énergétique



La classe A, pour les biens les plus économiques, est subdivisée en 4 niveaux dont le A++ pour une habitation à énergie positive, c'est-à-dire celle qui produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Les classes B à E sont divisées en 3 niveaux, suivies des classes F et G, pour les biens les plus énergivores.

La ligne en pointillés indiquant le « Niveau d'exigence PEB 2019 pour un logement neuf » correspond à la performance énergétique minimale qu'aurait dû atteindre votre bien s'il avait été construit en respectant les exigences PEB d'application en 2019. Depuis le 2 juillet 2008, des exigences PEB sont d'application pour les nouvelles constructions et pour les travaux de rénovation soumis à permis d'urbanisme, pour autant que ces travaux concernent l'enveloppe du bâtiment et soient de nature à influencer la performance énergétique. Plus d'informations à ce sujet via Homegrade ou sur [www.environnement.brussels/travauxPEB](http://www.environnement.brussels/travauxPEB).

La classe énergétique permet de comparer facilement et de manière objective les logements mis en location ou en vente. Afin de permettre cette comparaison, le propriétaire ou son intermédiaire doit annoncer la classe énergétique mentionnée sur le certificat PEB dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) faite pour une mise en vente ou une mise en location.

### Qu'est ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation: bois, gaz naturel, pétrole, etc' Le résultat du certificat PEB exprimé en kWh d'énergie primaire (kWhEP) prend en compte l'énergie nécessaire à la production et la distribution de l'énergie au consommateur' Ainsi :

- 1 kWh de gaz naturel équivaut à 1 kWhEP
- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWhEP

# CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Habitation individuelle

numéro : 20191105-0000559528-01-7

### Quelle est la durée de validité du certificat PEB ?

Le certificat PEB reste valide jusqu'à la date indiquée en page une, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées. L'information relative à la révocation du certificat PEB est disponible sur le site de Bruxelles Environnement.

### Qui a établi ce certificat PEB ?

Le certificat PEB résidentiel est établi par un certificateur résidentiel obligatoirement repris sur la liste des certificateurs agréés en Région de Bruxelles-Capitale. Cette liste reprend le nom, les coordonnées de contact et le statut de l'agrément de chaque certificateur. Seul un certificateur dont l'agrément est valide est autorisé à émettre un certificat PEB. Le certificateur ne peut jamais avoir un intérêt direct dans la vente ou la location de l'habitation qu'il certifie. Vous retrouverez les coordonnées du certificateur qui a établi ce certificat-ci en bas de cette page.

### Que faire si ce certificat ne semble pas correct ?

La Région de Bruxelles-Capitale a mis en œuvre un processus pour s'assurer de la qualité de ce Certificat PEB.

Si vous constatez des anomalies dans votre Certificat PEB, nous vous proposons de suivre les étapes suivantes :

1. Prenez contact avec votre certificateur

Pour commencer, le certificateur auquel vous avez fait appel est la personne la plus à-même de vous répondre car il a visité votre bien. Il pourra vous donner des explications quant au résultat et à la méthode qui soutient ce résultat. Si malgré ses explications vous doutez de la justesse des données encodées, vous pouvez lui demander de vous fournir l'annexe du certificat PEB afin de vérifier si les données utilisées correspondent bien à l'habitation concernée. Si des erreurs sont avérées, le certificateur devra alors les corriger et vous envoyer gratuitement un nouveau Certificat PEB.

Des info-fiches explicatives rédigées par Bruxelles Environnement concernant le résultat du certificat PEB et les pièces justificatives acceptées par Bruxelles Environnement sont disponibles sur [www.environnement.brussels/certificatPEB](http://www.environnement.brussels/certificatPEB).

2. Si le contact ne débouche sur aucun résultat, déposez une plainte auprès de Bruxelles Environnement

Nous vous invitons à transmettre une plainte auprès de Bruxelles Environnement dans laquelle vous mentionnez le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et les motifs qui expliquent votre mécontentement. La plainte est à envoyer par mail ([plaintes-certibr@environnement.brussels](mailto:plaintes-certibr@environnement.brussels)) ou par courrier (Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles). Bruxelles Environnement analysera votre plainte et vous informera de la suite qu'elle lui aura réservée après avoir, si nécessaire, fait appel à l'organisme externe qui contrôle la qualité des prestations du certificateur.

Pour toute autre question, nous vous invitons à prendre contact avec Bruxelles Environnement au 02 775 75 75, ou à consulter son site: [www.environnement.brussels](http://www.environnement.brussels)

**Certificat établi par :**

**Nom :** MARCKS Stéphane

**Version de la méthode de calcul :** V 01/2017

**Société :** EGA

**Version du logiciel de calcul :** 1.0.5

**Numéro d'agrément :** 001110042

Annexe au  
**CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE**  
**Habitation individuelle**

numéro : 20191105-0000559528-01-7

**Rapport d'encodage**

**PRESENTATION**

Le niveau de performance énergétique de l'habitation a été calculée sur base des données reprises dans ce rapport d'encodage. Elles ont été encodées par le certificateur sur base d'une preuve acceptable ou sur base du constat visuel effectué lors de sa visite. Ce rapport fournit aussi une synthèse des superficies des différentes composantes des parois de l'habitation (murs, toitures, planchers, portes et/ou fenêtres) et permet de retrouver les détails des parois ou des installations techniques qui font l'objet d'une recommandation.

Légende

La preuve acceptable utilisée est identifiée par son n° dans un cadre bleu à côté de la donnée concernée.

x

La recommandation applicable est identifiée par son n° sur fond vert.

x

La valeur des coefficients thermiques utilisée par défaut dans le calcul est signalée par le symbole

c

**DESCRIPTION DE L'HABITATION CERTIFIEE**

Date de la visite 08/10/2019

Description Maison mitoyenne unifamiliale d'une superficie PEB de 360 m<sup>2</sup> sur 5 niveaux et d'un volume protégé de 1095 m<sup>3</sup> délimité par une façade avant, une façade arrière, une façade gauche, une façade droite, plancher sur terre et un plafond et une façade avant sur terre.

**Données générales**

Type de maison : Mitoyenne
Volume protégé : 1.095 m <sup>3</sup>
Surface brute : 360 m <sup>2</sup>

Année de construction : inconnue
Orientation du bâtiment : Sud-Ouest
Masse thermique : Lourd

L'année de construction est inconnue mais d'avant 1930.

**LISTE DES PREUVES ACCEPTABLES**

Le certificateur a pu relever des données dans les documents suivants :

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Plans ou documents d'exécution	1	08/10/2019	Masse thermique
Propriété	2	08/10/2019	Année de référence
Propriété	3	08/10/2019	Parcelaire cadastral
Photos	4	08/10/2019	Balon de stockage isolé
Plans ou documents d'exécution	5	08/10/2019	Type de construction
Factures	6	08/10/2019	Isolant
Photos	7	08/10/2019	Type vitrage
Photos	8	08/10/2019	Type profilés
Photos	9	08/10/2019	Type panneau
Photos	10	08/10/2019	Statut paroi
Factures	11	08/10/2019	Année rénovation

## Rapport d'encodage

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Factures	12	08/10/2019	Lame d'air

### COMPOSANTES DES PAROIS

#### I. Composantes opaques sans isolant identifié

Toitures/plafonds sous grenier	R (m <sup>2</sup> .K/W)
--------------------------------	-------------------------

##### 1. Toitures inclinées

TISI01 Toit/plafond2	Paroi rénovée en 1993	11	1,56	c
Type de construction : Standard	5	Isolation présente	6	
Lame d'air : présente	12			

##### 2. Toitures plates

TPSI01 Toit/plafond1	Paroi rénovée en 1993	11	1,84	c
Type de construction : Standard	5	Isolation présente	6	
Lame d'air : présente	12			

##### 3. Plafonds sous grenier

PFSI01 Toit/plafond3	Paroi rénovée en 1993	11	1,65	c
Type de construction : Standard	5	Isolation présente	6	
Lame d'air : présente	12			

Murs	R (m <sup>2</sup> .K/W)
MUSI01 Mur1	0,42
Type de construction : e>30cm+finition extérieure	5
Lame d'air : absente	

Planchers	R (m <sup>2</sup> .K/W)
PLSI01 Plancher1	0,59
Type de construction : Standard	5
Isolation présente	6

#### II. Composantes châssis

Portes	U <sub>D</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)
PO01 Châssis3	
Non métallique non isolée	50% Simple vitrage
	7 5,80 c 0,85 c

Fenêtres	U <sub>W</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)
1. Fenêtres entièrement vitrées	
FE01 Châssis1	
Profilés en bois	8 Double vitrage HR (< 2000)
	7 1,70 c 0,69 c
FE02 Châssis2	
Profilés en bois	8 Simple vitrage
	7 5,80 c 0,85 c

## Rapport d'encodage

### 2. Fenêtres partiellement vitrées

FE03	Châssis4	75% Panneau isolé	9	$U_g$ (W/m <sup>2</sup> .K)	g	1,87	c
	Profilés en bois	8 25% Double vitrage HR (< 2000)	7	1,70	c	0,69	c

## PAROIS DE DEPERDITION

### I. TOITURES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
<b>Versant avant</b>	5,00 m <sup>2</sup>		0,70 m <sup>2</sup>		4,30 m <sup>2</sup>
<b>Versant arrière</b>	7,50 m <sup>2</sup>		1,80 m <sup>2</sup>		5,70 m <sup>2</sup>
<b>Versant gauche</b>	7,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		7,00 m <sup>2</sup>
<b>Versant droit</b>	7,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		7,00 m <sup>2</sup>
<b>Toiture plates</b>	19,50 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		19,50 m <sup>2</sup>
<b>Plafonds sous grenier</b>	40,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		40,00 m <sup>2</sup>

#### 1. Toitures inclinées

Versant avant	Composante	Surface totale	Pente	Orientation	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
TAV01 Toit1	TISI01	5,00 m <sup>2</sup>	30 °	Sud-Ouest	0,59 c
<b>Ouvertures</b>					
5	Fenêtre	FE01	0,70 m <sup>2</sup>	sans protection solaire	2,18 c
<b>Versant arrière</b>					
TAR01 Toit1	TISI01	7,50 m <sup>2</sup>	30 °	Nord-Est	0,59 c
<b>Ouvertures</b>					
5	Fenêtre	FE01	0,70 m <sup>2</sup>	sans protection solaire	2,18 c
5	Fenêtre	FE01	1,10 m <sup>2</sup>	sans protection solaire	2,18 c
<b>Versant gauche</b>					
TGA01 Toit1	TISI01	7,00 m <sup>2</sup>	45 °	Nord-Ouest	0,59 c
<b>Versant droit</b>					
TDR01 Toit1	TISI01	7,00 m <sup>2</sup>	45 °	Sud-Est	0,59 c

#### 2. Toitures plates

Toiture plates	Composante	Surface totale	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
TPL01 Toit1	TPSI01	19,50 m <sup>2</sup>	0,51 c

#### 3. Plafonds sous grenier

Plafonds sous grenier	Composante	Surface totale	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
PLF01 Toit1	PFSI01	40,00 m <sup>2</sup>	0,54 c

## Rapport d'encodage

### II. FACADES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Facade avant	78,00 m <sup>2</sup>		28,70 m <sup>2</sup>		49,30 m <sup>2</sup>
Facade arrière	72,00 m <sup>2</sup>		31,95 m <sup>2</sup>		40,05 m <sup>2</sup>
Facade gauche	16,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		16,00 m <sup>2</sup>
Facade droite	4,50 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		4,50 m <sup>2</sup>

Facade avant		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m <sup>2</sup> .K)
1	FAV01	Mur1	MUSI01	78,00 m <sup>2</sup>	Extérieur	Privatif	10 Sud-Ouest 1,70 C
<b>Ouvertures</b>							
5		Fenêtre	FE01	1,12 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	1,92 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE03	4,20 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		1,87 C
2		Fenêtre	FE02	2,16 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		5,08 C
5		Fenêtre	FE03	6,60 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		1,87 C
2		Fenêtre	FE02	3,24 m <sup>2</sup>	avec protection solaire fixe		5,08 C
5		Fenêtre	FE03	3,24 m <sup>2</sup>	avec protection solaire fixe		1,87 C
5		Porte	PO01	3,72 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		4,90 C
5		Fenêtre	FE01	1,25 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	1,25 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
Facade arrière		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m <sup>2</sup> .K)
1	FAR01	Mur1	MUSI01	72,00 m <sup>2</sup>	Extérieur	Privatif	10 Nord-Est 1,70 C
<b>Ouvertures</b>							
5		Fenêtre	FE01	2,45 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	2,45 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	2,45 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
2		Fenêtre	FE02	3,90 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		5,08 C
2		Fenêtre	FE02	3,90 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		5,08 C
2		Fenêtre	FE02	3,90 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		5,08 C
5		Fenêtre	FE01	6,20 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	2,30 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
5		Fenêtre	FE01	4,40 m <sup>2</sup>	sans protection solaire		2,18 C
Facade gauche		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m <sup>2</sup> .K)
1	FGA01	Mur1	MUSI01	16,00 m <sup>2</sup>	Extérieur	Privatif	10 Nord-Ouest 1,70 C
Facade droite		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m <sup>2</sup> .K)
1	FDR01	Mur1	MUSI01	4,50 m <sup>2</sup>	Extérieur	Privatif	10 Sud-Est 1,70 C

## Rapport d'encodage

### III. PLANCHERS

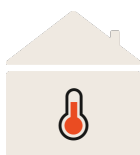


	Surface totale paroi
Plancher - Etage1 sous-sol	80,00 m <sup>2</sup>

Plancher - Etage1 sous-sol	Composante	Surface totale	Contact avec	U (W/m <sup>2</sup> .K)
4 PLA01 Plancher1	PLSI01	80,00 m <sup>2</sup>	Terre	0,57 C

## INSTALLATIONS TECHNIQUES

### I. LE CHAUFFAGE



	Type de chauffage	Part de l'habitation
Système de chauffage 1	Chauffage central individuel	100 %

#### Système de chauffage 1

#### Secteur énergétique SE1

##### Producteur

##### 1. Chaudière

PROD1 Producteur1

Energie	gaz	Attestation de contrôle périodique	absente
Technologie	non à condensation autres	Rapport de diagnostic	absent
Année de fabrication	1993	Rendement à 30% de charge	inconnu
Puissance nominale	inconnue		

##### Système de production

L'ensemble des producteurs est situé dans le volume protégé.

Attestation de réception

absente

La production de chaleur est régulée par thermostat.

Nombre d'appareils avec veilleuse

1

Tous les réservoirs tampons sont dans un volume protégé.

##### Système d'émission

Les émetteurs sont de type radiateurs/convector avec vanne thermostatique. Un thermostat d'ambiance est présent.

3 La longueur des conduites de distribution non isolées en dehors du volume protégé est entre 10 et 20 m.

La pompe de circulation est régulée.

### II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



	Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS1	Installation individuelle	Cuisine et salle de bains

## Rapport d'encodage

Installation ECS1	ECS1
-------------------	------

### Système de production

Production ECS par un producteur relié au système de chauffage 1.

### Système de stockage

Un ballon de stockage isolé est présent.

4

Volume du ballon

> 200 litres

### Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 5 à 15 m.

Une boucle d'eau chaude sanitaire non isolée est placée dans le volume protégé.

## III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Séjour		Oui	Naturelle
Salle de jeu		Oui	Naturelle
Bureau		Oui	Naturelle
Chambre		Oui	Naturelle

Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain		Oui	Mécanique
Cuisine		Oui	Mécanique
Toilette		Oui	Naturelle

- 7 Le système de ventilation est hybride.

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

## Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

geldig tot : 05/11/2029

### IDENTIFICATIE VAN DE WONING

**Adres** Vilain XIIII-straat, 11  
1050 Elsene

**Eengezinswoning** Eengezin woning

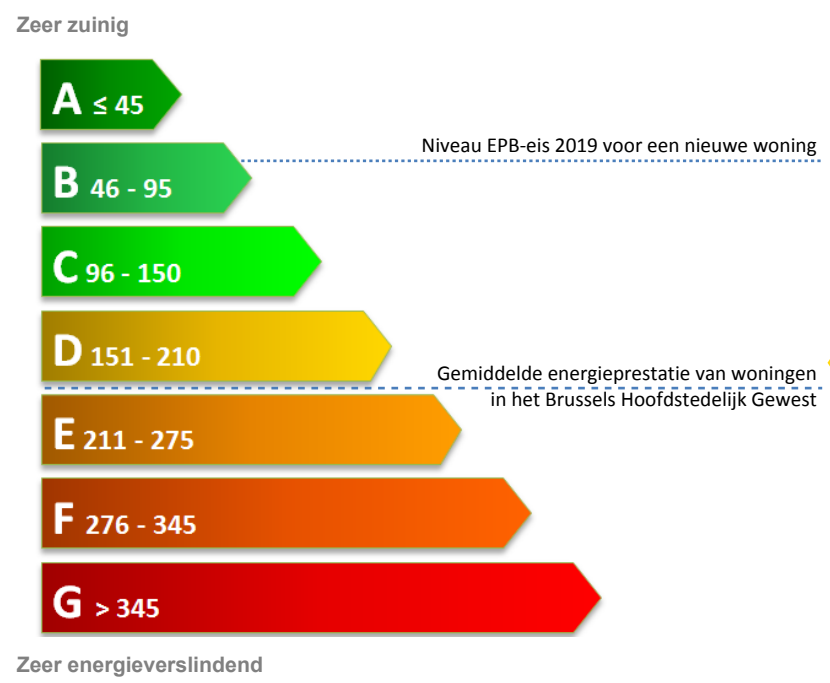
**Vloeroppervlakte** 360 m<sup>2</sup>



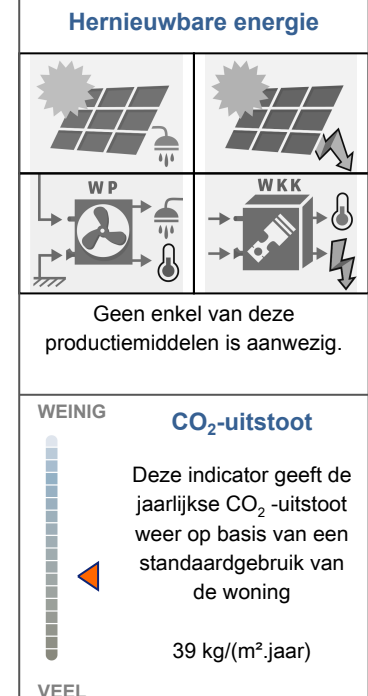
Dit EPB-certificaat geeft informatie over de energiekwaliteit van deze woning en over de werken die uitgevoerd zouden kunnen worden om het energieprestatieniveau ervan te verbeteren. Deze prestatie kan vergeleken worden met degene die deze woning in nieuwbouw minimaal zou moeten bereiken. Ze kan eveneens vergeleken worden met de gemiddelde energieprestatie van woningen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. **Gefeliciteerd, deze woning is beter dan gemiddeld!**

### Energieprestatie-indicatoren van de woning

#### Energieklasse



#### Specifieke indicatoren



### Primair energieverbruik

Jaarlijks primair energieverbruik per m <sup>2</sup>	199	[kWhPE/(m <sup>2</sup> .jaar)]
Totaal primair energieverbruik per jaar	71.707	[kWhPE/jaar]

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Woon eenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

## Aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren

Overeenkomstig de door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vastgelegde procedure worden de aanbevelingen in dit document gegenereerd op basis van de door de certificateur ingevoerde gegevens.

Om deze gegevens op te meten, baseert de certificateur zich op zijn visuele vaststellingen en op de technische informatie in de door de eigenaar overhandigde documenten.

Bepaalde energiekenmerken van het gecertificeerde goed kunnen echter onbepaald blijven. In dit geval gebruikt de software defaultwaarden, gebaseerd op het bouw- en/of renovatiejaar van de woning.

Hoe meer precieze gegevens er door de certificateur konden ingegeven worden, hoe relevanter de aanbevelingen van het EPB-certificaat zullen zijn.

## De 3 voornaamste uit te voeren aanbevelingen

De 3 voornaamste aanbevelingen die in deze woning uitgevoerd dienen te worden om in de buurt te komen van de minimale energieprestatie vereist voor een gelijkaardige nieuwbouwwoning zijn:

Nr	Doel	Aanbeveling	Evolutie van de energieklaasse dankzij de werken	Daling van het jaarlijks energieverbruik
1.		De gevel isoleren		-21%
2.		De gevel isoleren + Vensters vervangen (profiel en glaswerk)		-29%
3.		De gevel isoleren + Vensters vervangen (profiel en glaswerk) + De leidingen van het verwarmingssysteem isoleren		-31%

## Hulp bij de uitvoering van de aanbevelingen

Eigenaar of huurder: contacteer Homegrade!

Dit initiatief van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gecoördineerd door Leefmilieu Brussel, biedt u gratis de diensten van specialisten aan om u te helpen uw dagelijkse energieverbruik te doen zakken en u nuttige informatie te geven over de kosten, de premies en de technische aspecten van de aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren.

U kan gratis genieten van een huisbezoek van een adviseur en van kleine interventies om energie te besparen en als u besluit de aanbevelingen om de energieprestaties van deze woning te verbeteren op te volgen, zullen de adviseurs u begeleiden bij elke fase van de werken. [www.homegrade.brussels](http://www.homegrade.brussels)

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

## Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

### Volledige lijst met aanbevelingen voor deze woning

De aanbevelingen om optimaal energie te besparen worden hier opgesomd. Ze staan geordend in dalende volgorde van de energiebesparing die ze mogelijk maken.

De betreffende elementen van de gebouwschil (dak, gevel, buitenschrijnwerk, vloer) of de technische installaties (verwarming, sanitair warm water, ventilatie) worden weergegeven door een icoontje. Bij elke aanbeveling staan twee icoontjes: het eerste geeft het betrokken element weer en het tweede vestigt de aandacht op de specifieke voorwaarden voor uitvoering in functie van de stedenbouw-, mede-eigendom- en mandeligheidsregels.

#### Stedenbouw



In het algemeen moet er voor de uitvoering van aanbevelingen die het esthetisch aspect wijzigen van een gevel die gezien wordt vanop de openbare ruimte toestemming van de gemeente bekomen worden (stedenbouwkundige vergunning). In bepaalde gevallen moet u beroep doen op een architect om deze te verkrijgen. U kan meer precieze informatie verkrijgen bij de dienst stedenbouw van de gemeente in kwestie.

#### Mede-eigendom



Indien deze woning deel uitmaakt van een mede-eigendom, moeten de met dit teken aangeduide aanbevelingen in het algemeen goedgekeurd worden door de algemene vergadering van mede-eigenaars voor ze uitgevoerd kunnen worden. De syndicus belast met het beheer van de mede-eigendom kan u hierover meer inlichtingen verschaffen.

#### Mandeligheid



De met dit teken aangeduide aanbevelingen moeten uitgevoerd worden rekening houdend met de beginselen die de mandeligheid regelen. De modaliteiten kunnen besproken worden met de betrokken buur, wiens voorafgaande toestemming dikwijls nodig en steeds wenselijk is.

In de bijlage bij het EPB-certificaat kan aanvullende informatie gevonden worden over de bestaande toestand en over de ingevoerde gegevens, via de hier vermelde wandcode of systeemcode.

#### 1. De gevel isoleren



Onderstaande gevallen zijn niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Door ze te isoleren, kunnen er energiebesparingen worden gedaan, kan het koudebruggeffect worden tegengegaan en kan het gevoel van comfort binnen worden verhoogd.

In principe is het beter om de gevallen langs de buitenkant te isoleren: het is efficiënter en houdt veel meer voordelen in. Als dat niet mogelijk is (stedenbouwkundige of technische beperkingen), dienen ze te worden geïsoleerd via de spouw (als er een is) of langs de binnenkant.

#### Object van de aanbeveling



- Voorgevel
- Achtergevel
- Linkergevel
- Rechtergevel

stedenbouw

Te verbeteren oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m <sup>2</sup> .jaar)]
<b>109,85 m<sup>2</sup></b>	<b>43</b>
49,30 m <sup>2</sup>	19
40,05 m <sup>2</sup>	15
16,00 m <sup>2</sup>	6
4,50 m <sup>2</sup>	2

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

## Woon eenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

### 2. Vensters vervangen (profiel en glaswerk)



*De profielen van deze ramen zijn verouderd of er is geen enkele informatie beschikbaar over hun thermische coëfficiënt. De thermische prestaties van deze ramen zijn dus erg laag, ongeacht de kwaliteit van de beglazing.*

Het raam vervangen door een raam met een performante beglazing ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) en een profiel dat aan het geheel (beglazing + profiel) een thermische coëfficiënt Uw geeft die niet meer dan  $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  bedraagt (om te laten opnemen in het bestek). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).



#### Object van de aanbeveling

stedenbouw

Houten raam met enkele beglazing

Te verbeteren oppervlakte  
[kWhPE/(m<sup>2</sup>.jaar)]

17,10 m<sup>2</sup>

15

### 3. De leidingen van het verwarmingssysteem isoleren



*Er zijn ongeïsoleerde verwarmingsbuizen aanwezig in onverwarmde ruimten.*

Het is gemakkelijk om de verwarmingsbuizen te isoleren. Het zorgt ervoor dat ze warm blijven. Het afkoelen van de buizen zou immers tot een groot energieverlies leiden. Een voorbeeld: in een lokaal waar het  $20^\circ\text{C}$  is, stemt de afkoeling van warm water van  $70^\circ$  dat in een metalen buis van 1 meter lang en een diameter van 25 mm loopt, overeen met een verbruik van 10 ledlampen van 4 watt. Met een goede en voldoende dikke isolatie is de plaatsing in minder dan één jaar terugverdiend.

#### Object van de aanbeveling

Verwarmingssysteem 1

Energiewinst  
[kWhPE/(m<sup>2</sup>.jaar)]

4

### 4. De isolatie van de vloer verbeteren/versterken



*Deze vloer is onvoldoende geïsoleerd of de technische informatie over het isolatiemateriaal is ontoereikend. Een ongeïsoleerde vloer of vloerplaat kan leiden tot een aanzienlijk warmteverlies en creëert een koudegevoel bij de bewoner.*

Er bestaan verschillende oplossingen om de warmteverliezen via een met de grond of een kruipkelder in contact staande vloer te vermijden. Ze vereisen echter doorgaans de verwijdering van de vloerbekleding en de verhoging van de vloerpas.

#### Object van de aanbeveling

Vloer in contact met de grond of onverwarmde ruimte

Te verbeteren oppervlakte  
[kWhPE/(m<sup>2</sup>.jaar)]

80,00 m<sup>2</sup>

4

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

## Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

### 5. Dubbele beglazing vervangen door efficiëntere beglazing



*De thermische prestaties van een raam hangen vooral af van de isolatiewaarde van de beglazing wanneer de profielen van recente makelij zijn.*

Door de dubbele beglazing te vervangen door een dubbele beglazing van hoge kwaliteit ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), kan een toereikend thermisch prestatieniveau worden bereikt tegen een kostprijs die lager is dan de vervanging van het volledige raam.

#### Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte  
[kWhPE/(m<sup>2</sup>.jaar)]

Object van de aanbeveling	Te verbeteren oppervlakte [kWhPE/(m <sup>2</sup> .jaar)]	Energiewinst oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m <sup>2</sup> .jaar)]
Houten raam met dubbele of driedubbele beglazing	42,33 m <sup>2</sup>	3	
Houten raam met dubbele of driedubbele beglazing en geïsoleerde paneel	28,29 m <sup>2</sup>	3	
	14,04 m <sup>2</sup>	0	

### 6. De isolatie van het plafond onder de zolder verbeteren/versterken



*Dit plafond is onvoldoende geïsoleerd of de technische informatie over het isolatiemateriaal is ontoereikend. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk het plafond onder de niet-bewoonde zolder goed te isoleren.*

De versterking van de isolatie kan langs de bovenkant (isoleren van de vloer), tussen vloerbalken of langs de onderkant (isoleren via het verlaagd plafond) gebeuren. In alle gevallen moet het isolatiemateriaal tegen condensatie worden beschermd door middel van de plaatsing van een dampscherm aan de warme zijde, dat niet mag scheuren.

#### Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte  
[kWhPE/(m<sup>2</sup>.jaar)]

Zoldervloer	40,00 m <sup>2</sup>	3
-------------	----------------------	---

### 7. Het ventilatiesysteem harmoniseren



*Deze woning beschikt over een uiteenlopend ventilatiesysteem dat dient te worden verbeterd om een goede binnenluchtkwaliteit en comfortabele binnentemperaturen te garanderen.*

Een goede hygiënische ventilatie is onlosmakelijk verbonden met de luchtdichtheid en de thermische isolatie van de woning.

Om een goede binnenluchtkwaliteit te garanderen, is het nodig om de ruimten van de woning correct te verluchten en er de overtollige vochtigheid af te voeren. Onvoldoende ventilatie leidt immers tot de aanwezigheid van condensatie, die het ademcomfort verminderd en schade toebrengt aan de gezondheid van de bewoners en de gebouwen kan beschadigen.

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

## EPB-verwarmingssreglementering

De technische installaties van een individuele woning vormen een belangrijke hefboom om energie te besparen, aangezien een correcte, schone en goed afgestelde verwarmingsketel minder verbruikt en langer meegaat.

Om de energieprestatie van het verwarmingssysteem van een woning te waarborgen zijn verschillende controlehandelingen vereist:

- De **EPB-oplevering** die controleert of elk nieuw verwarmingssysteem (vanaf 1 januari 2011) correct is geïnstalleerd;
- De **EPB-periodieke controle** in het kader van EPB die controleert of de verwarmingsketels en boilers efficiënt en correct werken;
- De **EPB-diagnose** met als doel de performantie van een verwarmingssysteem van meer dan 5 jaar oud te verbeteren door middel van aanbevelingen en een minimaal onderhoudsprogramma.

Om deze documenten te bekomen moet een erkende professional worden gecontacteerd:

<https://leefmilieu.brussels/professionals-verwarming>.

De aandacht van de eigenaar wordt gevestigd op het feit dat op de datum van de opstelling van het EPB-certificaat de certificateur zich niet heeft kunnen beroepen op de volgende documenten:

1. Het attest van EPB-periodieke controle in het kader van EPB voor één of meer verwarmingsketels van het verwarmingssysteem 1

Andere informatie staat vermeld in de brochure "Efficiënt verwarmen" op [www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel](http://www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel).

# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

## Diverse informatie

### Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De certicateur voert de kenmerken van de woning in de software die hem ter beschikking wordt gesteld. De gegevens die hij hierin invoert, zijn gebaseerd op de documenten die zijn klant heeft verstrekt en op de vaststellingen die de certicateur gedaan heeft tijdens zijn bezoek ter plaatse. Om het certificaat te verbeteren, vragen we u om zoveel mogelijk aanvaardbare bewijzen te leveren over de elementen die in rekening worden gebracht. Bepaalde energiekenmerken van het gecertificeerde goed kunnen echter onbepaald blijven. In dit geval gebruikt de software conservatieve defaultwaarden, gebaseerd op het bouw- en/of renovatiejaar van de woning. Om het best mogelijke resultaat te behalen, is het dus van belang een maximum aan aanvaardbare bewijsstukken aan de certicateur te bezorgen.

Het EPB-resultaat wordt berekend rekening houdend met standaard gebruiksomstandigheden (comforttemperatuur, gebruiksschema, klimaatomstandigheden,...). Het wordt opgesteld op basis van de huidige energiekenmerken van de gebouwschil (oppervlakten van de verlieswanden, isolatiegraad) en van de gemeenschappelijke of private technische installaties (soort verwarmingsketel, ventilatiesysteem, type en vermogen van hernieuwbare energie-installaties, ...) van de woning.

Het EPB-certificaat vermeldt dus de gestandaardiseerde energieprestatie van de woning. Deze gestandaardiseerde berekening maakt het mogelijk woningen van elke omvang objectief te vergelijken op basis van de energieklaas.

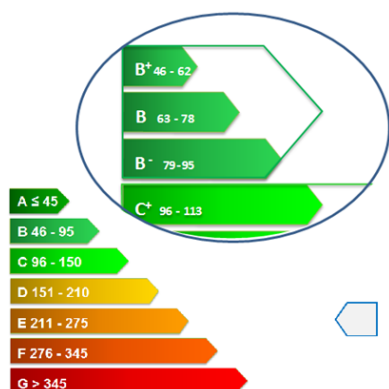
Het EPB-certificaat laat niet toe de exacte verbruikskosten te berekenen omdat uw reëel energieverbruik sterk afhankelijk is van uw gedrag. Bij een even grote oppervlakte en eenzelfde gedrag van de bewoner, zal een woning in klasse C echter wel energiezuiniger zijn dat een woning in klasse D.

## Hernieuwbare energie

"Hernieuwbare energie" is energie waarvoor niet geput wordt uit de beperkte hulpbronnenvoorraad. Een icoontje in kleur op de eerste pagina geeft aan dat dit soort van hernieuwbare-energieproductie in de woning aanwezig is.



## Energieklasse



Klasse A, voor de zuinigste panden, is onderverdeeld in 4 niveaus, waaronder A++ voor een woning met een positief energieniveau, dit wil zeggen dat ze meer energie produceert dan verbruikt. Klassen B t.e.m. E worden onderverdeeld in 3 niveaus, gevolgd door klassen F en G, voor de energieverlindendste panden.  
De stippe lijn die het "Niveau EPB-eis 2019 voor een nieuwe woning" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in 2019 van toepassing zijnde EPB-eisen. Sinds 2 juli 2008 gelden EPB-eisen voor nieuwbouw en voor renovatiewerken onderworpen aan een stedenbouwkundige vergunning, voor zolang die werken betrekking hebben op de gebouwschil en ze de energieprestatie beïnvloeden. Meer informatie hierover via Homegrade of op [www.leefmilieu.brussels/EPBwerken](http://www.leefmilieu.brussels/EPBwerken).

Dankzij de energieklaas kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woning vergelijken. Om die vergelijking mogelijk te maken moet de eigenaar of zijn tussenpersoon bij het verkopen of verhuren, in alle reclame (kleine advertenties, affiches, internet, ...) melding maken van de energieklaas die op het EPB-Certificaat vermeld staat.

## Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de eerste vorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, zonder transformatie: hout, aardgas, aardolie, enz. Het resultaat op het EPB-certificaat uitgedrukt in kWh aan primaire energie (kWhPE) houdt rekening met de energie die nodig is voor de productie en de distributie van de energie aan de consument. Als gevolg :

- 1 kWh van aardgas is gelijk aan 1 kWhPE
- 1 kWh van elektriciteit is gelijk aan 2,5 kWhPE



# ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

## Wat is de geldigheidsduur van het EPB-certificaat?

Het EPB-certificaat is geldig tot de datum vermeld op pagina 1, behalve indien het ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld. U vindt informatie over de intrekking van het EPB-certificaat op de website van Leefmilieu Brussel.

## Wie heeft dit EPB-certificaat opgesteld?

Het residentieel EPB-certificaat wordt opgesteld door een residentieel certificateur die opgenomen moet zijn op de lijst van erkende certificateurs van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Deze lijst vermeldt de naam, de contactgegevens en de erkenningsstatus van elke certificateur. Enkel een certificateur met een geldige erkenning heeft de toestemming om een EPB-certificaat te verstrekken. De certificateur mag nooit rechtstreeks belang hebben bij de verkoop of de verhuur van de woning waarvoor hij een certificaat opstelt. U vindt de gegevens van de certificateur die dit certificaat heeft opgesteld onderaan deze pagina.

## Wat te doen als dit certificaat u niet juist lijkt?

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest heeft een procedure uitgewerkt om de kwaliteit van dit EPB-certificaat te waarborgen. Als u anomalieën vaststelt in uw EPB-certificaat, stellen we u de volgende stappen voor:

1. Neem contact op met uw certificateur

In eerste instantie is de certificateur waarop u beroep heeft gedaan, de meest geschikte persoon om u een antwoord te geven, aangezien hij uw pand heeft bezocht. Hij zal u uitleg kunnen geven over het resultaat en de methode waarop dit resultaat steunt. Indien u ondanks zijn uitleg de juistheid van de ingevoerde gegevens betwijfelt, kan u hem vragen u de bijlage van het EPB-certificaat te verstrekken om na te gaan of de gebruikte gegevens wel degelijk overeenkomen met de woning in kwestie. Als de certificateur fouten gemaakt heeft moet hij deze corrigeren en u gratis een nieuw EPB-certificaat toesturen. Verklarende infotables opgesteld door Leefmilieu Brussel betreffende het resultaat van het EPB-certificaat en de door Leefmilieu Brussel aangevaarde bewijsstukken, zijn beschikbaar op [www.leefmilieu.brussels/EPBcertificaat](http://www.leefmilieu.brussels/EPBcertificaat).

2. Dien een klacht in bij Leefmilieu Brussel indien dit contact geen resultaat oplevert

Gelieve een klacht in te dienen bij Leefmilieu Brussel waarin u het nummer van het EPB-certificaat vermeldt, het adres van het pand en de redenen waarom u niet tevreden bent. De klacht dient per e-mail ([klachten-certibru@leefmilieu.brussels](mailto:klachten-certibru@leefmilieu.brussels)) of per post (Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel) verstuurd te worden. Leefmilieu Brussel zal uw klacht analyseren en u inlichten over het gevolg dat eraan gegeven zal worden, na indien nodig beroep te hebben gedaan op de externe instantie die de kwaliteit van de prestaties van de certificateur controleert.

Gelieve voor alle andere vragen contact op te nemen met Leefmilieu Brussel op het nummer 02 775 75 75 of de website te raadplegen: [www.leefmilieu.brussels](http://www.leefmilieu.brussels)

**Certificaat opgesteld door :** Naam : MARCKS Stéphane

**Rekenmethodeversie :** V 01/2017

Firma : EGA

**Softwareversie :** 1.0.5

**Erkenningsnummer :** 001110042



# Bijlage bij ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Woon eenheid

nummer : 20191105-0000559528-01-7

## Coderingsverslag

### PRESENTATIE

Het energieprestatieniveau van de woning werd op basis van de gegevens berekend die in dit coderingsverslag worden beschreven. Deze werden door de certificateur gecodeerd op basis van een aanvaardbaar bewijs of van de visuele vaststelling die tijdens zijn bezoek worden uitgevoerd. Dit verslag levert ook een synthese van de oppervlaktes van de verschillende componenten van de wanden van de woning (muren, daken, vloeren, deuren en/of ramen). Zo is het mogelijk om de details van de wanden of de technische installaties terug te vinden die het onderwerp van een aanbeveling zijn.

#### Legende

Het gebruikte aanvaardbaar bewijs wordt aangeduid met zijn nr in een blauw kader naast het betrokken gegeven.

x

De aanbeveling die van toepassing is, wordt aangeduid met haar nr op een groene achtergrond.

x

De waarde van de warmtecoëfficiënten die standaard in de berekening wordt gebruikt, is door het symbool aangeduid

c

### BESCHRIJVING VAN DE GECERTIFICEERDE WONING

Datum bezoek 08/10/2019

Omschrijving Maison mitoyenne unifamiliale d'une superficie PEB de 360 m<sup>2</sup> sur 5 niveaux et d'un volume protégé de 1095 m<sup>3</sup> délimité par une façade avant, une façade arrière, une façade gauche, une façade droite, plancher sur terre et un plafond et une façade avant sur terre.

#### Algemene gegevens

Huistype : Gesloten bebouwing
Beschermd volume : 1.095 m <sup>3</sup>
Bruto vloeroppervlakte : 360 m <sup>2</sup>

Bouwjaar : onbekend
Oriëntatie voorgevel : Zuid-West
Thermische massa : Zwaar

Het bouwjaar is onbekend, maar voor 1930.

### LIJST VAN AANVAARDBAAR BEWIJSMATERIAAL

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Uitvoeringsplannen of -documenten	1	08/10/2019	Masse thermique
Eigendom	2	08/10/2019	Année de référence
Eigendom	3	08/10/2019	Parcelaire cadastrale
Foto's	4	08/10/2019	Balon de stockage isolé
Uitvoeringsplannen of -documenten	5	08/10/2019	Type de construction
Facturen	6	08/10/2019	Isolant
Foto's	7	08/10/2019	Type vitrage
Foto's	8	08/10/2019	Type profilés
Foto's	9	08/10/2019	Type panneau
Foto's	10	08/10/2019	Statut paroi
Facturen	11	08/10/2019	Année rénovation

## Coderingsverslag

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Facturen	12	08/10/2019	Lame d'air

### COMPONENTEN VAN DE WANDEN

#### I. Opake componenten zonder geïdentificeerd isolatie

Daken/zoldervloeren	R (m <sup>2</sup> .K/W)
---------------------	-------------------------

##### 1. Hellende daken

DVZI01 Toit/plafond2	Wand vernieuwd in 11	1,56	c
Hoofdtype : Standaard	5	Aanwezige isolatie	6
Luchtspouw : aanwezig	12		1993

##### 2. Platte daken

PDZI01 Toit/plafond1	Wand vernieuwd in 11	1,84	c
Hoofdtype : Standaard	5	Aanwezige isolatie	6
Luchtspouw : aanwezig	12		1993

##### 3. Zoldervloeren

ZVZI01 Toit/plafond3	Wand vernieuwd in 11	1,65	c
Hoofdtype : Standaard	5	Aanwezige isolatie	6
Luchtspouw : aanwezig	12		1993

Muren	R (m <sup>2</sup> .K/W)
MUZI01 Mur1	0,42
Hoofdtype : e>30cm+buitenafwerking	5
Luchtspouw : afwezig	
Afwezige isolatie	6

Vloeren	R (m <sup>2</sup> .K/W)
VLZI01 Plancher1	0,59
Hoofdtype : Standaard	5
Aanwezige isolatie	6
1993	

#### II. Componenten openingen

Deuren	UD (W/m <sup>2</sup> .K)
--------	--------------------------

##### 1. Deuren met beglazing

DE01 Châssis3	U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	g	4,90	c
Ongeïsoleerd niet metaal	50% Enkelvoudige beglazing	7	5,80	c
			0,85	c

Ramen	U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)
-------	--------------------------------------

##### 1. Ramen volledig voorzien van beglazing

RA01 Châssis1	U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	g	2,18	c
Houten profielen	8	HR-glas (ver)bouwjaar <2000	7	1,70 c
				0,69 c
RA02 Châssis2	U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	g	5,08	c
Houten profielen	8	Enkelvoudige beglazing	7	5,80 c
				0,85 c

## Coderingsverslag

### 2. Ramen gedeeltelijk voorzien van beglazing

RA03 Châssis4	75% Geïsoleerd paneel	9	$U_g$ (W/m <sup>2</sup> .K)	g	1,87	c
Houten profielen	8 25% HR-glas (ver)bouwjaar <2000	7	1,70	c	0,69	c

## VERLIESWANDEN

### I. DAKEN



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Dakvlak voor	5,00 m <sup>2</sup>		0,70 m <sup>2</sup>		4,30 m <sup>2</sup>
Dakvlak achter	7,50 m <sup>2</sup>		1,80 m <sup>2</sup>		5,70 m <sup>2</sup>
Dakvlak links	7,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		7,00 m <sup>2</sup>
Dakvlak rechts	7,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		7,00 m <sup>2</sup>
Platte daken	19,50 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		19,50 m <sup>2</sup>
Zoldervloeren	40,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		40,00 m <sup>2</sup>

#### 1. Hellende daken

Dakvlak voor	Component	Oppervlakte	Helling	Oriëntatie	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
DVV01 Toit1	DVZI01	5,00 m <sup>2</sup>	30 °	Zuid-West	0,59
<b>Openingen</b>					
5	Raam	RA01	0,70 m <sup>2</sup>	zonder zonwering	2,18
<b>Dakvlak achter</b>					
DVA01 Toit1	DVZI01	7,50 m <sup>2</sup>	30 °	Noord-Oost	0,59
5	Raam	RA01	0,70 m <sup>2</sup>	zonder zonwering	2,18
5	Raam	RA01	1,10 m <sup>2</sup>	zonder zonwering	2,18
<b>Dakvlak links</b>					
DVL01 Toit1	DVZI01	7,00 m <sup>2</sup>	45 °	Noord-West	0,59
<b>Dakvlak rechts</b>					
DVR01 Toit1	DVZI01	7,00 m <sup>2</sup>	45 °	Zuid-Oost	0,59

#### 2. Platte daken

Platte daken	Component	Oppervlakte	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
PDA01 Toit1	PDZI01	19,50 m <sup>2</sup>	0,51

#### 3. Zoldervloeren

Zoldervloeren	Component	Oppervlakte	$U$ (W/m <sup>2</sup> .K)
6 ZVL01 Toit1	ZVZI01	40,00 m <sup>2</sup>	0,54

## Coderingsverslag

### II. GEVELS



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Voorgevel	78,00 m <sup>2</sup>		28,70 m <sup>2</sup>		49,30 m <sup>2</sup>
Achtergevel	72,00 m <sup>2</sup>		31,95 m <sup>2</sup>		40,05 m <sup>2</sup>
Linkergevel	16,00 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		16,00 m <sup>2</sup>
Rechtergevel	4,50 m <sup>2</sup>		0,00 m <sup>2</sup>		4,50 m <sup>2</sup>

	Component	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m <sup>2</sup> .K)
1 MUV01 Mur1	MUZI01	78,00 m <sup>2</sup>	Buiten	Privaat	10 Zuid-West	1,70 C
<b>Openingen</b>						
5	Raam	RA01	1,12 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	1,92 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA03	4,20 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		1,87 C
2	Raam	RA02	2,16 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		5,08 C
5	Raam	RA03	6,60 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		1,87 C
2	Raam	RA02	3,24 m <sup>2</sup>	met vaste buitenzonwering		5,08 C
5	Raam	RA03	3,24 m <sup>2</sup>	met vaste buitenzonwering		1,87 C
5	Deur	DE01	3,72 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		4,90 C
5	Raam	RA01	1,25 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	1,25 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
<b>Achtergevel</b>						
1 MUA01 Mur1	MUZI01	72,00 m <sup>2</sup>	Buiten	Privaat	10 Noord-Oost	1,70 C
<b>Openingen</b>						
5	Raam	RA01	2,45 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	2,45 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	2,45 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
2	Raam	RA02	3,90 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		5,08 C
2	Raam	RA02	3,90 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		5,08 C
2	Raam	RA02	3,90 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		5,08 C
5	Raam	RA01	6,20 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	2,30 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
5	Raam	RA01	4,40 m <sup>2</sup>	zonder zonwering		2,18 C
<b>Linkergevel</b>						
1 MUL01 Mur1	MUZI01	16,00 m <sup>2</sup>	Buiten	Privaat	10 Noord-West	1,70 C
<b>Rechtergevel</b>						
1 MUR01 Mur1	MUZI01	4,50 m <sup>2</sup>	Buiten	Privaat	10 Zuid-Oost	1,70 C

## Coderingsverslag

### III. VLOEREN

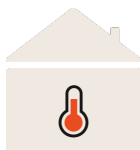


		Totale oppervlakte
Vloer - Etage1 sous-sol		80,00 m <sup>2</sup>

Vloer - Etage1 sous-sol	Component	Oppervlakte	Omgeving	U (W/m <sup>2</sup> .K)
4 VLR01 Plancher1	VLZI01	80,00 m <sup>2</sup>	Grond	0,57 C

## TECHNISCHE INSTALLATIES

### I. VERWARMING



		Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem 1		Individuele centrale verwarming	100 %

#### Verwarmingssysteem 1

#### Secteur énergétique SE1

##### Generator

###### 1. Ketel

###### GEN1 Producteur1

Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	afwezig
Technologie	niet-condenserend overig	Diagnoseverslag	afwezig
Fabricagejaar	1993	Rendement 30% deellast	onbekend
Nominaal vermogen	onbekend		

##### Productiesysteem

Alle generatoren in het beschermd volume. Opleveringsattest afwezig

De warmteopwekking wordt door een thermostaat gereguleerd. Aantal toestellen met waakvlam 1

Alle buffervatten binnen het beschermd volume.

##### Emissiesysteem

De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Er is een kamerthermostaat aanwezig.

3 De ongeïsoleerde leidinglengte buiten het beschermd volume is tussen 10 en 20 m.

De circulatiepomp wordt gereguleerd.

### II. SANITAIR WARM WATER



		Type installatie	Aangedane lokalen
Installatie SWW1		Individuele installatie	Keuken en badkamer

## Coderingsverslag

### Installatie SWW1

### ECS1

#### Productiesysteem

SWW-productie door opwekker aangesloten op het verwarmingssysteem 1.

#### Opslagsysteem

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig.

4

Volume voorraadvat

> 200 liter

#### Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is tussen 5 en 15 m.

Er is een ongeïsoleerde distributiekering binnen het beschermd volume aanwezig.

### III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Woonkamer		Ja	Natuurlijk
Speelkamer		Ja	Natuurlijk
Bureau		Ja	Natuurlijk
Kamer		Ja	Natuurlijk

Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Badkamer		Ja	Mechanisch
Keuken		Ja	Mechanisch
Toilet		Ja	Natuurlijk

- 7 Het ventilatiesysteem is hybride.