

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse	Avenue Xavier Henrard, 55 1150 Woluwe-Saint-Pierre
Maison unifamiliale	
Superficie brute PEB	331 m ²



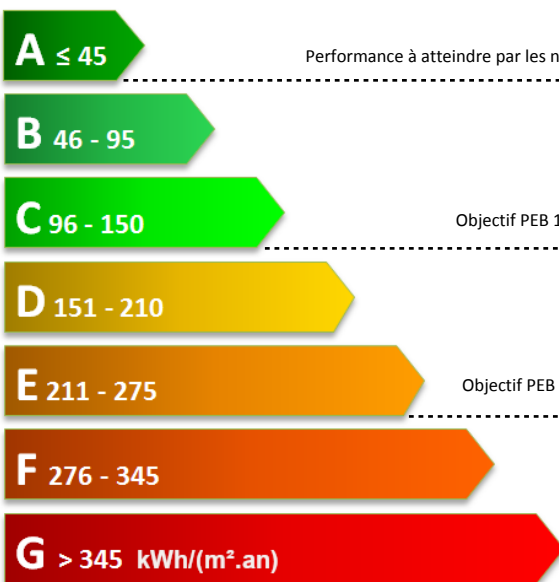
Ce document évalue la performance énergétique de ce logement et permet de comparer de manière objective la performance énergétique des logements bruxellois, indépendamment du comportement des occupants et de leur consommation réelle. Il indique également les objectifs PEB (performance énergétique du bâtiment) à atteindre par tous les logements:

- Objectif PEB 275 : la performance du logement doit être inférieure ou égale à 275 kWh/(m².an) au plus tard le 01/01/2033;
- Objectif PEB 150 : la performance du logement doit être inférieure ou égale à 150 kWh/(m².an) pour le 31/12/2045 *.

Dans un souci d'exemplarité, les logements appartenant aux pouvoirs publics doivent atteindre l'objectif PEB 150 pour le 01/01/2040 au plus tard. Plus d'informations à la page 13.

Performance énergétique calculée pour ce logement (en énergie primaire)

Très économique



Performance à atteindre par les nouveaux logements

Objectif PEB 150 : Non atteint

**Performance de ce logement
en énergie primaire**

E-

264 kWh/(m².an)

Très énergivore

Les étapes-clés pour atteindre les objectifs PEB

1. Définir votre plan de rénovation en vous basant par exemple sur le scénario de rénovation conseillé dans ce certificat PEB;
2. Trouver des entrepreneur·ses et demander des devis;
3. Rénover pour atteindre l'objectif PEB 150 pour 2045* au plus tard;
4. Mettre à jour le certificat PEB pour prouver l'atteinte des objectifs.

Bénéficiez d'un accompagnement et d'aides financières pour rénover. Plus d'informations à la page suivante.

* Cette date se situe 20 ans après l'entrée en vigueur d'un Arrêté du Gouvernement prévue le 31 décembre 2025 au plus tôt. Dans ce cas, l'objectif PEB 150 devrait être atteint pour le 31 décembre 2045 au plus tôt.

Table des matières

Performance énergétique calculée pour ce logement (en énergie primaire)	1
Table des matières	2
Faites-vous aider pour rénover	2
Scénario de rénovation conseillé pour ce logement	3
Existe-t-il des dérogations?	4
Que se passe-t-il si les objectifs PEB ne sont pas atteints?	5
Autres résultats obtenus pour ce logement	6
Liste détaillée des travaux conseillés	7
Mieux comprendre le certificat PEB	12
Les données encodées pour ce certificat PEB	15

Faites-vous aider pour rénover

Un accompagnement sur mesure

Faites appel à un·e architecte. Il ou elle pourra vous aider à définir votre projet de rénovation et vous accompagnera tout au long de ce processus. Pour trouver un·e architecte, consultez la liste disponible sur www.ordredesarchitectes.be.

D'autres services d'accompagnement à la rénovation existent et proposent des services gratuits.

Ils vous aident également à comprendre le certificat PEB, vous renseignent sur les primes et vous conseillent sur les travaux à réaliser.

- **Vous êtes un·e particulier·ère?** Faites appel à Homegrade ou au Réseau Habitat :

www.homegrade.brussels - 02 219 40 60 ou 1810

www.reseauhabitat.be

- **Vous êtes un·e professionnel·le, un opérateur immobilier public ou il y a un syndic dans la copropriété ?**

Faites appel au **facilitateur bâtiment durable**: 0800 85 775 / facilitateur@environnement.brussels

Des primes et aides financières

Rénover a un coût. Des primes et autres types d'aides financières existent. Le site Renolution vous informe sur toutes les primes et aides dont vous pouvez bénéficier.

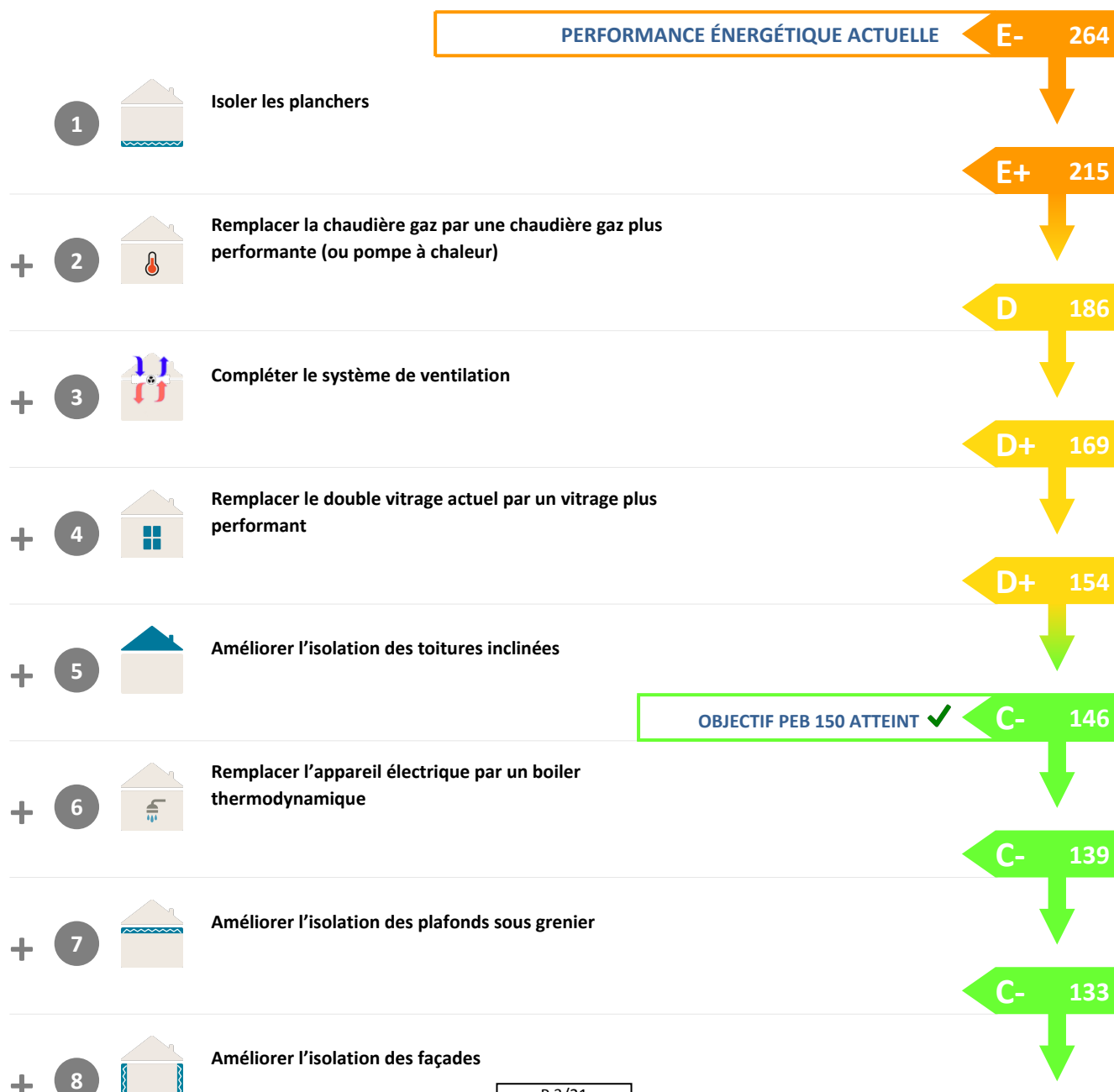
www.renolution.brussels - 0800 35 270

Scénario de rénovation conseillé pour ce logement

Le scénario de rénovation conseillé ci-dessous indique les recommandations de travaux pour atteindre les objectifs PEB. Ce scénario se base sur la méthode de calcul PEB pour proposer un ordre de travaux qui permet d'obtenir la meilleure performance énergétique. La première recommandation est donc celle qui permet d'améliorer le plus la performance calculée du logement. Le résultat présenté à la fin du scénario est obtenu si tous ces travaux ont été réalisés. Ces travaux sont expliqués en détails dans la partie "Liste détaillée des travaux conseillés" en page 7.

Un autre scénario est possible! En effet, ce scénario prend en compte uniquement les gains énergétiques et ne prend pas en compte d'autres éléments comme la salubrité, par exemple. Vous êtes libre de modifier l'ordre des travaux ou d'en faire d'autres. Pour vous assurer d'atteindre les objectifs PEB, faites simuler l'économie d'énergie de ces autres rénovations par le·la certificateur·trice PEB qui a établi ce certificat PEB.

Pour budgétiser et réaliser vos travaux, nous vous conseillons de faire appel à un·e architecte, un bureau d'étude ou un·e entrepreneur·euse. Si vous en avez la possibilité, priviliez une rénovation globale. Plutôt que de cumuler les chantiers les uns après les autres, rénover globalement est plus efficace et avantageux économiquement.





Explication des symboles

Urbanisme



Ce symbole s'affiche à côté des travaux qui modifient l'esthétique d'une façade vue de l'espace public et doivent généralement obtenir une autorisation de la commune (permis d'urbanisme) avant d'être mis en œuvre. Dans certains cas, vous devrez faire appel à un-e architecte pour l'obtenir. Des informations plus précises peuvent être obtenues auprès du service de l'Urbanisme de votre commune.

Existe-t-il des dérogations?

Tous les logements bruxellois devront atteindre les objectifs PEB en 2033 et 2045*. Toutefois, en cas d'infaisabilité, il sera possible d'adapter l'objectif à atteindre en demandant une dérogation. La demande devra être justifiée et devra se baser sur l'un de ces critères:

- Raison technique;
- Raison fonctionnelle;
- Raison économique.

Les critères et modalités concrètes de demande de dérogation pour les objectifs PEB 275 et 150 sont communiqués sur le site de Bruxelles Environnement.

Pour les logements classés et inscrits sur la liste de sauvegarde, l'objectif PEB pourrait être adapté lors de l'introduction du permis d'urbanisme.

Les délais : les demandes de dérogation devront être justifiées et introduites au plus tard un an avant l'échéance. Toutefois, il est préférable d'introduire la demande de dérogation le plus rapidement possible afin d'être fixé sur l'octroi ou non de cette dérogation.

* Cette date se situe 20 ans après l'entrée en vigueur d'un Arrêté du Gouvernement prévu le 31 décembre 2025 au plus tôt. Dans ce cas, l'objectif PEB 150 devrait être atteint pour le 31 décembre 2045 au plus tôt.

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Que se passe-t-il si les objectifs PEB ne sont pas atteints?

Si ce logement n'atteint pas les objectifs PEB, le·la propriétaire peut recevoir une amende administrative. Cette amende prend en compte l'écart entre la performance énergétique du logement et l'objectif à atteindre.

Plus d'informations sur le site de Bruxelles Environnement : www.environnement.brussels.



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT PEB

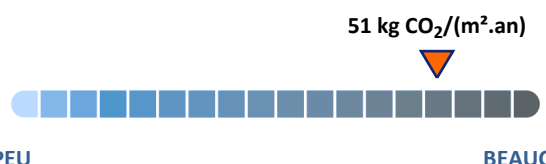
Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Autres résultats obtenus pour ce logement

Emissions de CO₂

Les émissions de CO₂ calculées pour ce logement dépendent de sa consommation d'énergie calculée ainsi que des sources d'énergie utilisées (électricité, gaz, mazout,...) :



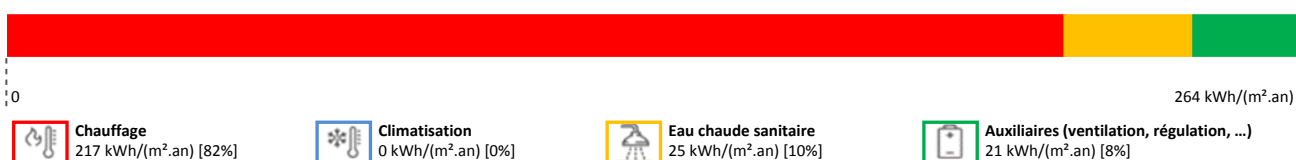
Energies renouvelables et production d'électricité sur site

Le résultat du certificat PEB prend en compte la présence d'installations utilisant de l'énergie renouvelable ou produisant de l'électricité sur site. Les systèmes listés ci-dessous ont été pris en compte pour ce logement :

	Installation solaire thermique	Absente
	Installation solaire photovoltaïque	Absente
	Cogénération	Absente
	Pompe à chaleur	Absente

Répartition de la consommation d'énergie primaire

La consommation d'énergie primaire calculée pour ce logement vaut 87.159 kWh/an. Le graphe ci-dessous montre la répartition par m² et par poste :



Liste détaillée des travaux conseillés

La liste ci-dessous détaille l'ensemble des recommandations du scénario de rénovation proposé dans ce certificat PEB.

Chaque recommandation décrit l'élément de l'habitation à améliorer, les économies d'énergie estimées et la solution technique proposée. Chaque recommandation est également accompagnée d'une première icône qui indique le type d'élément concerné (façade, toit, fenêtre, etc.) et éventuellement d'une seconde qui signale s'il y a des règles d'urbanisme, de copropriété et/ou de mitoyenneté à prendre en compte.

Certaines recommandations présentent une valeur U existante et après travaux. La valeur U indique la quantité de chaleur qui passe à travers la paroi. Plus la valeur U d'une paroi est basse, meilleure est l'isolation de celle-ci car cela signifie qu'il y a peu de chaleur qui passe à travers la paroi. Cela permet de comprendre comment l'économie d'énergie d'une recommandation est calculée : on considère que la paroi concernée a été isolée de telle sorte à arriver à la valeur U indiquée après travaux. Si vous mettez en oeuvre une des recommandations ci-dessous, n'hésitez pas à communiquer ces valeurs U à votre entrepreneur·euse.

Pour mettre en œuvre les travaux conseillés par ce certificat PEB, faites appel à un·e architecte et trouvez plus d'informations en consultant les brochures de Homegrade: <https://homegrade.brussels/publications>.

1

Isoler les planchers



Ce plancher n'est pas isolé ou aucune preuve d'isolation n'existe. 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 diminuer les pertes de chaleur par un sol en contact avec la terre mais elles imposeront en général le démontage du revêtement de sol et la rehausse du niveau fini.

La meilleure solution pour diminuer les pertes de chaleur par un sol en contact avec une cave ou l'extérieur est de l'isoler par le dessous quand c'est possible. La pose d'un isolant dans une structure portante en bois est aussi possible mais peut entraîner le démontage du revêtement de sol ou du plafond de la cave.

Objet des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Plancher en contact avec l'extérieur ou une cave	1,33	0,24	125,56	42,5
Plancher en contact avec la terre ou un espace non chauffé	0,76	0,24	39,82	6,1
			165,38	48,6

2

Remplacer la chaudière gaz par une chaudière gaz plus performante (ou pompe à chaleur)



Ce logement est chauffé par une chaudière non à condensation. Les vieilles technologies sont énergétiquement moins performantes qu'une chaudière gaz à condensation (avec un système de régulation complet) ou qu'une pompe à chaleur, dont il faut, en conséquence, envisager l'installation.

Afin de sélectionner la chaudière optimale, il faut déterminer, avec l'aide d'un professionnel, si la nouvelle chaudière doit assurer uniquement le chauffage ou si elle doit assurer le chauffage et l'eau chaude sanitaire du logement. Il est conseillé d'en profiter pour s'informer sur la possibilité d'installer une pompe à chaleur. L'économie d'énergie présentée ici est basée sur l'installation d'une chaudière au gaz à condensation équipée d'une régulation performante.

Objet des travaux	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Système de chauffage	28,5

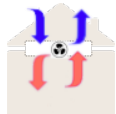
CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

3

Compléter le système de ventilation



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation suffisant pour assurer une bonne qualité et un bon renouvellement de l'air intérieur. Une ventilation insuffisante, due à l'absence de dispositif de ventilation dans certains locaux, augmente les risques de condensation et l'apparition de moisissures qui nuisent à la santé des occupants et accélèrent la détérioration de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur, il est nécessaire de ventiler correctement les locaux de l'habitation, d'une part en amenant de l'air neuf dans tous les locaux « secs » (séjour, chambre, bureau, salle à manger) et d'autre part en évacuant l'air vicié de tous les locaux « humides » (buanderie, cuisine, salle de bain, toilette). L'ensemble des dispositifs d'extraction doivent chacun fonctionner selon le même mode (ouverture naturelle ou ventilateur mécanique). Il en va de même pour les dispositifs de pulsion. Les locaux repris ci-dessous et dont le dispositif est absent doivent être complétés :

Objet des travaux	Type de local	Dispositif	Dispositif à placer	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Locaux secs	Séjour	absent	pulsion	
	Chambre	absent	pulsion	
Locaux humides	Salle de bain	absent	extraction	
	Cuisine	présent	-	
	Toilette	absent	extraction	

Si installation double flux (avec récupération de chaleur)

17,3

4

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

Objet des travaux	Valeur Ug existante W/(m ² .K)	Valeur Ug améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Châssis bois à double vitrage	2,90	1,10	57,75	15,4

5

Améliorer l'isolation des toitures inclinées



Cette toiture n'est pas assez isolée 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 l'isoler. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

Renforcer l'isolation peut se faire par l'intérieur ou par l'extérieur (toiture Sarking). Chaque solution a ses avantages et ses inconvénients. Si la couverture est récente, la pose d'une couche supplémentaire d'isolant en plafond sera une solution plus économique que l'isolation par l'extérieur.

Objet des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Versant avant	0,33	0,24	16,86	0,4
Versant arrière	0,33	0,24	16,59	0,4
Versant arrière	1,60	0,24	21,44	7,4
				54,89
				8,1

6

Remplacer l'appareil électrique par un boiler thermodynamique



L'eau chaude sanitaire (ECS) est préparée par un appareil à résistance électrique.

Un appareil de production d'eau chaude sanitaire de type boiler thermodynamique a un meilleur rendement annuel qu'un système, comme celui installé actuellement, avec une résistance électrique intégrée dans un ballon de stockage (boiler classique). Placer un boiler thermodynamique permet de faire des économies d'énergie. Le volume de la pièce non chauffée accueillant le boiler doit être suffisamment grand. Si ce n'est pas le cas, le boiler peut être couplé à un système de ventilation à extraction mécanique centralisée ou une unité extérieure (split).

Objet des travaux	Producteur existant	Producteur amélioré	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Installation qui dessert salle de bain	Boiler classique	Boiler thermodynamique	6,4

7

Améliorer l'isolation des plafonds 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. Un plafond isolé limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

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 des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Plafond sous grenier	0,47	0,24	104,75	6,1
Plafond sous grenier	0,31	0,24	13,78	0,2
			118,53	6,3

8

Améliorer l'isolation des façades



Les façades ci-dessous ne sont pas assez isolées ou les informations techniques sur l'isolant sont insuffisantes. L'isoler permettra de faire des économies d'énergie et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur en éliminant l'effet de paroi froide.

urbanisme

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 des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Façade avant	0,32	0,24	58,68	1,2
Façade arrière	0,32	0,24	41,16	0,8
Façade gauche	0,32	0,24	64,33	1,3
Façade gauche	0,30	0,24	11,67	0,2
Façade droite	0,32	0,24	73,59	1,5
			249,43	4,9

9

Compléter la régulation par des vannes thermostatiques



Les vannes thermostatiques ont une fonction complémentaire à celle du thermostat d'ambiance. Elles permettent de régler la température du logement, pièce par pièce, et de diminuer automatiquement le chauffage dans les pièces qui bénéficient de la chaleur du soleil entrant par les vitrages.

Placer des vannes thermostatiques sur tous les radiateurs ou convecteurs du logement, sauf dans la pièce où se trouve le thermostat d'ambiance, permet de réduire d'environ 10% la consommation d'énergie consacrée au chauffage. Leur placement est rentabilisé en moins de deux ans.

Objet des travaux	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Système de chauffage	4,5

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

10

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 aisé et permet d'éviter qu'elles ne se refroidissent, engendrant de ce fait des pertes d'énergie conséquentes. A titre d'exemple, chaque mètre de tuyau métallique (25 mm de diamètre) d'eau chaude à 70° C qui se refroidit dans un local à 20°C, perd autant d'énergie qu'il n'en faut pour allumer 10 ampoules LED de 4 Watts. Le placement d'une isolation d'épaisseur correcte (supérieure à 10mm) et respectant la réglementation chauffage PEB est rentabilisé en moins d'un an.

N.B. : L'isolation des conduits et accessoires placés après le 01/01/2011 est obligatoire. Si une nouvelle chaudière est placée, l'isolation des conduits et accessoires placés avant le 01/01/2011 est également obligatoire.

Objet des travaux

Longueur à isoler

Accessoires à isoler

Economie d'énergie kWh/(m².an)

Système de chauffage

6 m

1

2,5

11

Placer des protections solaires



Des fenêtres situées à l'est/sud/ouest ne sont pas équipées de protection solaire. Ces fenêtres, frappées par le soleil d'été, font augmenter très vite la température intérieure au point de rendre le logement inconfortable. Placés du côté extérieur de vos châssis, les protections solaires protègent plus efficacement de la chaleur que de simples rideaux.

Une protection solaire placée à l'extérieur, par exemple un screen, de préférence de même couleur que les châssis, offre une protection contre des rayons du soleil et limite la surchauffe en été, ce qui rend superflu le recours à un système de refroidissement polluant et coûteux. En hiver, ces protections mobiles laissent pénétrer les rayons du soleil qui apportent de la chaleur permettant d'économiser en chauffage.

Objet des travaux

Localisation

Orientation

Protection solaire

Façade arrière

Sud-Est

Façade droite

Sud-Ouest

Mieux comprendre le certificat PEB

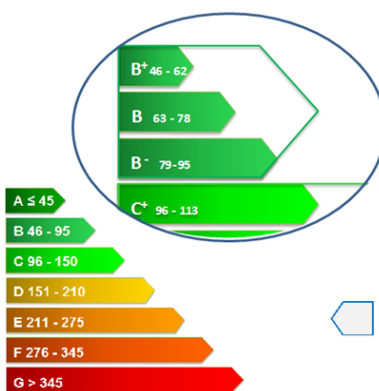
Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

Les indicateurs de performance énergétique sont calculés sur base des caractéristiques énergétiques des parois de déperdition de l'habitation (toits, façades, planchers, portes et fenêtres), en particulier de leur 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, ...).

Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire ou le syndic, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site et sont encodées dans le logiciel de calcul mis à sa disposition. 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.

Les indicateurs de performance énergétique sont également calculés selon des conditions standard d'utilisation du logement (température de confort, horaire d'occupation, consommation d'eau chaude sanitaire) et des conditions climatiques moyennes. Ceci permet de comparer les habitations sans tenir compte de leurs occupants (nombre de personnes et/ou style de vie).

Classe énergétique



La classe A, pour les biens les plus économies, 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 la "Performance à atteindre pour les nouveaux logements" 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 2025. Depuis le 2 juillet 2008, des exigences PEB sont en effet 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 sur 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-la propriétaire ou son intermédiaire doit, lors d'une mise en vente ou une mise en location, annoncer dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) la classe énergétique mentionnée sur le certificat PEB.

Quelle différence avec la consommation réelle du logement ?

La consommation réelle reprise des relevés ou factures est bien évidemment influencée par l'isolation de l'habitation et l'efficacité des installations techniques, mais elle diffère de la consommation totale reprise sur le certificat PEB car elle dépend notamment de la température extérieure tout au long de l'année et du mode de vie : nombre de personnes qui habitent le logement, utilisation du chauffage (la température demandée dans chaque pièce, les périodes d'absence et de vacances), éclairage et nombre d'appareils électriques domestiques présents (chaufferettes, appareils électroménagers, ordinateurs, ...).

Ces caractéristiques personnelles ne sont pas prises en compte lors du calcul standardisé de la consommation indiquée sur le certificat PEB. Ceci explique la différence (en plus ou en moins) entre la consommation réelle (pour un mode d'occupation personnel) et la consommation totale indiquée sur le certificat PEB (pour un mode d'occupation standardisé).

Plus d'informations dans l'info-fiche : « Le résultat du certificat PEB » : www.environnement.brussels/certificatpeb.

Attention, la performance indiquée sur le certificat PEB est exprimée en kWh d'énergie primaire. Plus d'infos ci-après.

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Qu'est-ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation. Les facteurs d'énergie primaire ci-dessous prennent en compte l'énergie nécessaire à la production, la transformation et la distribution de l'énergie au consommateur. Cela permet d'additionner différentes sources d'énergie (combustibles fossiles, électricité, chaleur) pour exprimer le résultat du certificat PEB dans une seule unité : le kilowatt-heure d'énergie primaire. Ainsi, conventionnellement :

- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWh d'énergie primaire;
- 1 kWh de toute autre source d'énergie (gaz naturel, mazout, bois, ...) équivaut à 1 kWh d'énergie primaire.

Quelle est la durée de validité de ce certificat PEB ?

Ce certificat PEB reste valide jusqu'au **10/06/2035**, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement sur base d'un contrôle qualité ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées.

Pour vérifier si ce certificat PEB est encore valide, introduisez son numéro dans le registre des certificats PEB :
www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/.

Le certificat PEB et Renolution



RENOLUTION est le nom de la Stratégie de rénovation de la Région de Bruxelles-Capitale qui vise à relever le défi climatique, tout en améliorant le confort de vie des Bruxellois·ses et en réduisant leurs factures énergétiques. Objectif : un niveau moyen de performance énergétique de $100\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ d'énergie primaire pour l'ensemble des logements bruxellois en 2050 (en incluant les logements neufs), soit une consommation moyenne divisée par 2 par rapport à la situation actuelle. L'effort sera considérable, mais nécessaire. Pour atteindre cet objectif, la Région cible en premier lieu les passoires énergétiques : $275\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ pour 2033 puis $150\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ pour chaque logement. Le secteur tertiaire répondra à des ambitions encore plus grandes, alors que les pouvoirs publics s'imposent les échéances les plus ambitieuses. Ainsi, Bruxelles emboîte le pas des autres régions et pays européens, qui, eux aussi, accélèrent le taux de rénovation des bâtiments.

Le certificat PEB est au cœur de cette stratégie. Il permet aux propriétaires de connaître la performance énergétique de leur logement et leur indique quels sont les travaux à mettre en œuvre afin de l'améliorer.

Plus d'infos : www.renolution.brussels

Les obligations pour les logements publics

Pour des raisons d'exemplarité, les pouvoirs publics sont soumis à des obligations plus strictes. Pour 2040 :

- La performance énergétique de chaque logement public doit être inférieure ou égale à $150\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$;
- La performance énergétique moyenne des logements publics de chaque opérateur immobilier public devra être inférieure ou égale à $100\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$. Les logements classés ou inscrits à la liste de sauvegarde en vertu du Code Bruxellois de l'Aménagement du Territoire (CoBAT) sont exclus de cette moyenne.

Qu'est-ce qu'un logement public? Il s'agit d'un logement détenu par un opérateur immobilier public : une commune, un Centre Public d'Action Sociale (C.P.A.S.), une régie communale autonome, la Régie foncière de la Région de Bruxelles-Capitale, la Société du Logement de la Région bruxelloise (SLRB), une Société Immobilière de Service public (SISP), le Fonds du Logement de la Région de Bruxelles-Capitale et la Société de Développement pour la Région de Bruxelles-Capitale (SDRB).

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

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 (depuis le 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.e professionnel.le agréé.e : www.environnement.brussels/professionnels-chauffage.

Les actes de contrôle requis sont présents



Des informations complètes sont disponibles sur www.environnement.brussels/chaudiere.

FAQ et informations supplémentaires

Retrouvez les questions fréquemment posées au sujet du certificat PEB ainsi qu'une info-fiche qui explique le résultat d'un certificat PEB sur notre site internet : www.environnement.brussels/certificatpeb.

Des questions concernant ce certificat PEB ?

Vous avez encore des questions concernant ce certificat PEB ? Voici la procédure à suivre :

Vous avez commandé ce certificat PEB ?

Contactez le certificateur PEB qui a établi ce certificat PEB. Il est le 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 mène à ce résultat.

Vous n'avez pas commandé ce certificat PEB ou votre certificateur PEB n'est plus agréé ?

Contactez Bruxelles Environnement en mentionnant le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et vos questions relatives à ce certificat PEB. Envoyez un mail à info-certibr@environnement.brussels ou un courrier à Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles ou téléphonez au 02 775 75 75.

Certificat établi par :

Nom : DELCHAMBRE Sébastien

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société : www.certpeb.be

Version du logiciel de calcul : 1.0.9

Numéro d'agrément : 001044319

Les données encodées pour ce certificat PEB

Cette partie reprend les données encodées par le·la certificateur·trice ainsi que les documents dont il·elle les a extraites. Ce rapport fournit également 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. C'est sur cette base que sont calculés les indicateurs de performance. Ces données peuvent être intéressantes pour l'établissement des devis avant exécution des travaux.

Véritable rôle de transparence: ces données rendent le certificat PEB totalement transparent car il est possible de vérifier les données encodées par le·la certificateur·trice PEB.

Valeurs par défaut: Si vous n'avez pas de pièce justificative pour démontrer la présence d'un élément à intégrer dans le calcul, le·la certificateur·trice PEB prendra en compte une valeur par défaut. Pour l'isolation des murs par exemple, la valeur par défaut est fixée en fonction de l'année de construction. Les valeurs par défaut sont, presque systématiquement, défavorables. C'est pourquoi il est essentiel de transmettre les pièces justificatives au certificateur ou à la certificatrice PEB.

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

Les valeurs par défaut et défavorables sont signalées par un point d'exclamation dans un cadre rouge.

!

Description de l'habitation certifiée

Date de la visite 27/05/2025

Description Le volume pris en compte pour définir le volume protégé sont toutes les pièces du logement sauf:
* garage ou/et caves;
* grenier (espace adjacent non chauffé).

Les parois de déperditions sont les façades ayant une perte énergétique et qui sont débordantes par rapport aux bâtiments voisins :

- * Façade avant
- * Façade arrière
- * Façade gauche
- * Façade droite
- * Toiture à versant avant
- * Toiture à versant arrière
- * Plafond vers grenier
- * Plancher vers la terre
- * Plancher vers les caves / EANC

Les mesures sont effectuées en prenant en compte :

- * 50 % des murs mitoyens
- * 100 % des murs extérieurs

A savoir:

* La surface brute de plancher prise en considération est la surface plancher totale des espaces du volume protégé disposant d'une hauteur libre de 2,10m.

*** Toutes les recommandations émises sur le certificat sont générées par le logiciel. Ce sont des recommandations spécifiques de Bruxelles Environnement. En aucun cas, le certificateur n'émet de recommandations personnelles. notre rôle se limite à la collecte des données sur site, sur la base de preuves acceptables fournies, ainsi qu'à l'encodage de ces informations dans le système. Mais ne prend pas part à l'émission des recommandations qui sont générées automatiquement par le logiciel.

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Données générales

Type de maison : 4 façades	Année de construction : 1961	1
Volume protégé : 1.014 m ³	Orientation du bâtiment : Nord-Ouest	
Superficie brute PEB : 331 m ²	Masse thermique : Mi-lourd ou peu lourd	

L'année de construction est basée sur la date du début des travaux.

Liste des preuves acceptables

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

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Photos	1	27/05/2025	année de construction
Factures	2	24/11/2016	Travaux - factures isolation mur creux
Subsides	3	26/06/2024	Subside BE - vitrages remplacés
Attestation de contrôle périodique PEB	4	18/01/2022	Attestation contrôle périodique
Photos	5	27/05/2025	Photos prises sur place

Parois de déperdition

I. TOITURES



		Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Versant avant		16,86 m ²		0,00 m ²		16,86 m ²
Versant arrière		38,03 m ²		0,00 m ²		38,03 m ²
Plafonds sous grenier		118,53 m ²		0,00 m ²		118,53 m ²

1. Toitures inclinées

Versant avant	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
5 Versant avant	Standard	10 cm de PUR/PIR	5	Non	-	16,86 m ²	30 °	NO 0,33
Versant arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
5 Versant arrière - PIR	Standard	10 cm de PUR/PIR	5	Non	-	16,59 m ²	30 °	SE 0,33

Versant arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
5 Versant arrière - MW	Standard	Présent (épaisseur inconnue)	5	Non	-	21,44 m ²	30 °	SE 1,60

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Les données encodées pour ce certificat PEB

2. Plafonds sous grenier

	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	U (W/m².K)
7	Plancher du grenier principal	Standard	8 cm de laine minérale	Non	-	104,75 m ² 0,47
7	Plancher du grenier / grenier	Standard	10 cm de PUR/PIR 5	Non	-	13,78 m ² 0,31

II. FACADES, FENÊTRES ET PORTES



	Façade avant	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
	Façade avant	94,11 m ²		35,43 m ²		58,68 m ²
	Façade arrière	82,89 m ²		41,73 m ²		41,16 m ²
	Façade gauche	83,63 m ²		7,63 m ²		76,00 m ²
	Façade droite	83,63 m ²		10,04 m ²		73,59 m ²

	Façade avant	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
8	Façade avant	Finition + épaisseur ≥ 30cm	8 cm de laine minérale (R = 2,50 m²K/W) 2	Non	-	58,68 m ²	Extérieur	NO	Privatif	0,32

	Fenêtres et portes	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m².K)
4	Double vitrage HR, Châssis métallique sans coupure thermique		-	Non	+00	0,55 m ²	3,11
4	Double vitrage, Châssis bois		-	Non	+00	5,04 m ²	2,94
4	Double vitrage, Châssis bois		-	Non	+00	9,95 m ²	2,94
4	Simple vitrage, Châssis bois		-	Non	+01	0,86 m ²	5,08
4	Double vitrage, Châssis bois		-	Non	+01	9,08 m ²	2,94
4	Double vitrage, Châssis bois		-	Non	+01	3,59 m ²	2,94
	Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois		-	Non	+01	3,56 m ²	1,76
	Non métallique non isolée		-	-	+00	2,80 m ²	4,00



CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Les données encodées pour ce certificat PEB

	Façade arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
8	Façade arrière	Finition + épaisseur ≥ 30cm	8 cm de laine minérale (R = 2,50 m²K/W) 2	Non	-	41,16 m²	Extérieur	SE	Privatif	0,32
<hr/>										
	Fenêtres	Type		Année de fabrication		Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m².K)	
11		Double vitrage, Châssis bois		-		Non	+00	9,37 m²	2,94	
11		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non	+00	0,52 m²	5,08	
11		Double vitrage, Châssis bois		-		Non	+00	2,40 m²	2,94	
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois		-		Non	+00	5,88 m²	1,76	
11		Double vitrage, Châssis bois		-		Non	+00	5,34 m²	2,94	
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois		-		Non	+00	2,86 m²	1,76	
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois		-		Non	+01	4,72 m²	1,76	
11		Double vitrage, Châssis bois		-		Non	+01	10,64 m²	2,94	
<hr/>										
	Façade gauche	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
8	Façade gauche	Finition + épaisseur ≥ 30cm	8 cm de laine minérale (R = 2,50 m²K/W) 2	Non	-	64,33 m²	Extérieur	NE	Privatif	0,32
	Fenêtres	Type		Année de fabrication		Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m².K)	
		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois		-		Non	+00	4,79 m²	1,76	
		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis synthétique 2+ chambres ou plus	2022 5			Non	+01	2,84 m²	1,76	
8	Façade gauche / Grenier	Standard	10 cm de PUR/PIR 5	Non	-	11,67 m²	Espace non chauffé	NE	Privatif	0,30

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Les données encodées pour ce certificat PEB

	Façade droite	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
8	Façade droite	Finition + épaisseur ≥ 30cm	8 cm de laine minérale (R = 2,50 m²K/W) 2	Non	-	73,59 m²	Extérieur	SO	Privatif	0,32

	Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m².K)
11		Double vitrage, Châssis bois	-	Non	+00	2,34 m²	2,94
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis synthétique 2+ chambres ou plus	2022 5	Non	+00	1,69 m²	1,76
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois	-	Non	+01	2,01 m²	1,76
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois	-	Non	+01	2,54 m²	1,76
11		Double vitrage HR (U _g = 1,10), Châssis bois	-	Non	+01	1,46 m²	1,76

III. PLANCHERS



Plancher - Etage1		Surface totale paroi
Plancher - Etage1		165,38 m²

	Plancher - Etage1	Type	Isolation	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	U (W/m².K)
!	1 Plancher sur cave	Standard	Absente	-	125,56 m²	Cave	1,33
!	1 Plancher sur terre	Standard	Absente	-	39,82 m²	Terre	0,76



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT PEB

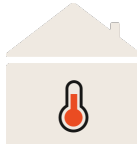
Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Les données encodées pour ce certificat PEB

Installations techniques

I. LE CHAUFFAGE



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

Système de chauffage

Producteur

1. Chaudière

PROD Elco Atmon 42 LN

Source d'énergie	gaz	Attestation de contrôle périodique	présente	4
Technologie	atmosphérique sans ventilateur	Rendement à 30% de charge	inconnu	
Année de fabrication	2005	Rendement de combustion	inconnu	
Puissance nominale	46,00 kW			

Système de production

L'ensemble des producteurs est situé hors du volume protégé.

Nombre d'appareils avec veilleuse 0

La production de chaleur est régulée par thermostat.

Pas de réservoir tampon pour l'eau du circuit de chauffage.

Système d'émission

9 Les émetteurs sont de type radiateurs/conveuteurs avec au moins une vanne manuelle en dehors du local où un thermostat d'ambiance est présent.

10 6 m de conduites en dehors du volume protégé n'ont pas été isolés.

1 accessoire en dehors du volume protégé n'a pas été isolé.

La pompe de circulation n'est pas régulée.

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



Installation ECS1	Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS2	Installation individuelle	Salle de bains

Installation ECS1

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur à accumulation.

6 Source d'énergie électrique

Système de stockage

Un ballon de stockage isolé est présent. Volume du ballon 100-200 litres

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 1 à 5 m.

Aucune boucle d'eau chaude sanitaire n'est présente.



CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20250610-0000717625-01-7

Les données encodées pour ce certificat PEB

Installation ECS2

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur à accumulation.

Source d'énergie

Système de stockage

Un ballon de stockage isolé est présent.

Volume du ballon

<15 litres

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est inférieure à 1 m.

Aucune boucle d'eau chaude sanitaire n'est présente.

III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Séjour		Non	
Chambre		Non	
Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain		Non	
Cuisine		Oui	Naturelle
Toilette		Non	

3 Le système de ventilation est incomplet.

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres	Xavier Henrardlaan, 55 1150 Sint-Pieters-Woluwe
Eengezinswoning	
EPB bruto vloeroppervlakte	331 m ²



Dit document beoordeelt de energieprestatie van de woning en biedt een objectieve vergelijking van de energieprestatie van Brusselse woningen, ongeacht het gedrag van de bewoners en hun werkelijke verbruik. Het geeft ook de EPB-doelen aan die voor alle woningen moeten worden bereikt (EPB staat voor de energieprestatie van gebouwen):

- Doel EPB 275: de prestatie van het gebouw moet lager zijn dan of gelijk aan 275 kWh/(m².jaar) tegen ten laatste 01/01/2033;
- Doel EPB 150: de prestatie van het gebouw moet lager zijn dan of gelijk aan 150 kWh/(m².jaar) tegen 31/12/2045 *.

Om het goede voorbeeld te geven, moeten woningen die eigendom zijn van overheden uiterlijk op 01/01/2040 voldoen aan het doel EPB 150. Meer informatie op pagina 13.

Energieprestatie berekend voor deze woning (in primaire energie)

Zeer zuinig

A ≤ 45

Prestatiedoelstellingen voor nieuwe woningen

B 46 - 95

C 96 - 150

Doele EPB 150 : Niet bereikt

D 151 - 210

**Prestatie van de woning
inzake primaire energie**

E 211 - 275

Doele EPB 275 : Bereikt ✓

E-

264 kWh/(m².jaar)

F 276 - 345

G > 345 kWh/(m².jaar)

Zeer energieverlindend

De belangrijkste stappen om de EPB-doelen te bereiken

1. Stel uw renovatieplan op door u bijvoorbeeld te baseren op het renovatiescenario dat wordt aanbevolen in dit EPB-certificaat;
2. Zoek aannemers en vraag offertes aan;
3. Renoveer om te voldoen aan het doel EPB 150 uiterlijk in 2045*;
4. Werk het EPB-certificaat bij om aan te tonen dat de doelen behaald zijn.

Geniet van begeleiding en financiële steun om te renoveren. Meer informatie op de volgende pagina.

* Deze datum valt twintig jaar na de inwerkingtreding van een regeringsbesluit, dat gepland staat om ten vroegste op 31 december 2025 van kracht te worden. In dit geval moet het doel EPB 150 worden bereikt op zijn vroegst op 31 december 2045.

Inhoudstafel

Energieprestatie berekend voor deze woning (in primaire energie)	1
Inhoudstafel	2
Laat u helpen bij uw renovatie	2
Aanbevolen renovatiescenario voor deze woning.....	3
Bestaan er afwijkingen?	4
Wat gebeurt er als de EPB-doelen niet worden bereikt?	5
Andere resultaten verkregen voor deze woning.....	6
Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden	7
Het EPB-certificaat beter begrijpen	12
De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat	15

Laat u helpen bij uw renovatie

Begeleiding op maat

Doe een beroep op een architect. Hij of zij kan u helpen bij het definiëren van uw renovatieproject en begeleidt u doorheen het hele proces. U kunt u een architect vinden via www.architect.be.

Er bestaan andere organisaties die u begeleiden bij renovaties en die gratis diensten aanbieden.

Ze kunnen ook helpen om het EPB-certificaat te begrijpen, geven meer informatie over premies en adviseren u over de uit te voeren werkzaamheden.

- **Bent u een particulier?** Doe een beroep op Homegrade of Netwerk Wonen:

www.homegrade.brussels - 02 219 40 60 of 1810

www.netwerkwonen.be

- **Bent u een professional, een openbare vastgoedbeheerder of is er een syndicus voor de mede-eigendom?**

Doe een beroep op de **Facilitator Duurzame Gebouwen**: 0800 85 775 / facilitator@leefmilieu.brussels

Premies en financiële steun

Renoveren kost geld. Er bestaan premies en andere financiële steun. De Renolution-website verstrekkt informatie over alle premies en steun waar u mogelijk recht op heeft.

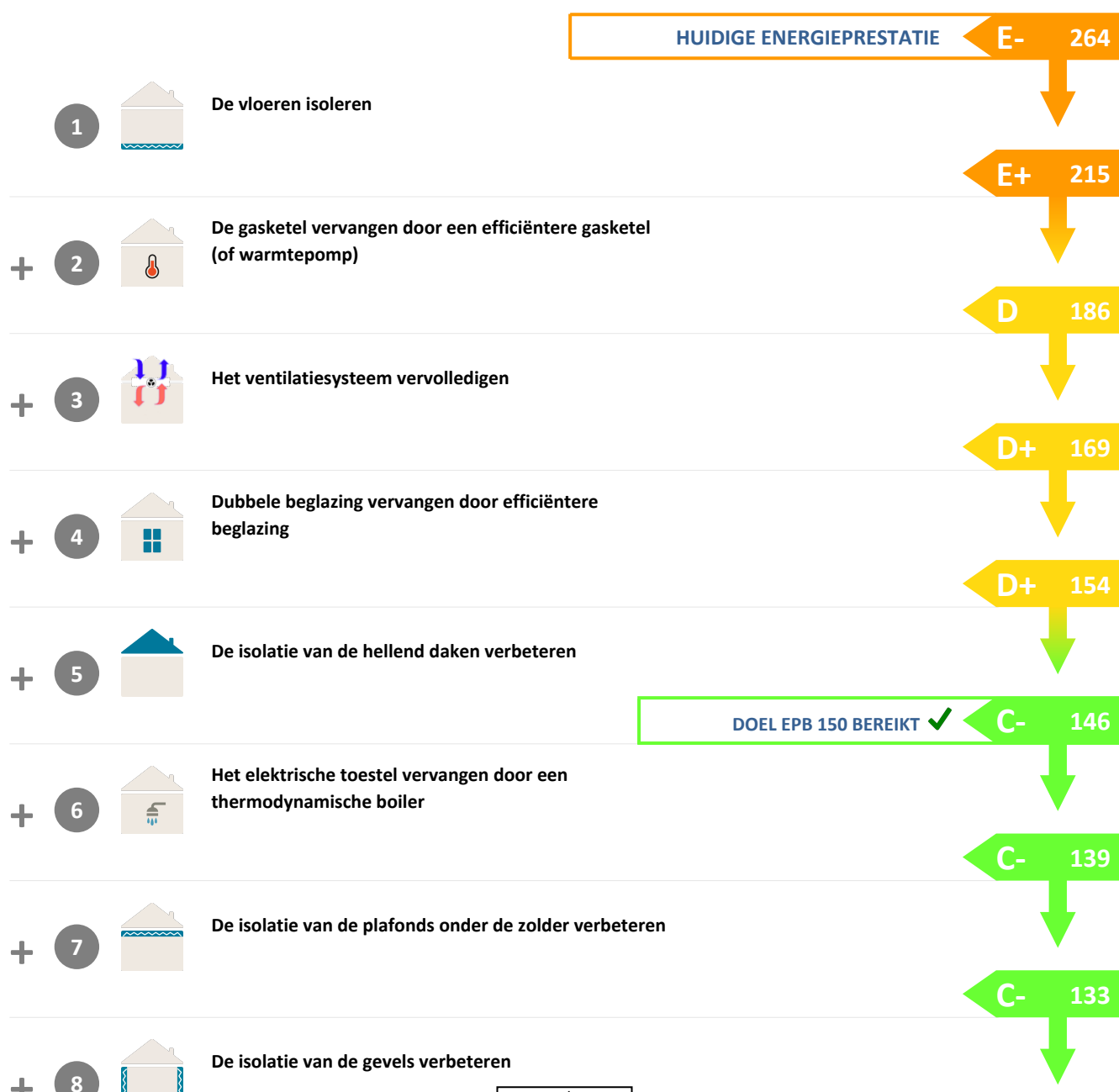
www.renolution.brussels - 0800 35 270

Aanbevolen renovatiescenario voor deze woning

Het hieronder aanbevolen renovatiescenario omvat de aanbevolen werkzaamheden om de EPB-doelen te bereiken. Dit scenario is gebaseerd op de EPB-berekeningsmethode en stelt een volgorde van werkzaamheden voor om de beste energieprestatie te bereiken. De eerste aanbeveling is de aanbeveling die de berekende energieprestatie van de woning het meest zal verbeteren. Het resultaat aan het einde van het scenario wordt behaald als al deze werkzaamheden worden uitgevoerd. Deze werkzaamheden worden in detail beschreven in het deel "Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden" op pagina 7.

Een ander scenario is mogelijk! Dit scenario houdt immers alleen rekening met energiebesparingen en niet met andere factoren zoals bijvoorbeeld gezondheid. Het staat u vrij om de volgorde van de werkzaamheden aan te passen of andere werkzaamheden uit te voeren. Laat de energiebesparingen van deze andere renovaties simuleren door de EPB-certificateur die het EPB-certificaat heeft opgesteld om er zeker van te zijn dat u de EPB-doelen haalt.

Om uw werkzaamheden te budgetteren en uit te voeren, raden we u aan om een beroep te doen op de diensten van een architect, een studiebureau of een aannemer. Als u de mogelijkheid heeft, kies dan voor een algemene renovatie. Renoveren in zijn geheel is efficiënter en voordeliger dan de werkzaamheden stap voor stap te laten uitvoeren.





Uitleg van de symbolen

Stedenbouw



Dit symbool wordt weergegeven naast de werkzaamheden die het esthetisch aspect wijzigen van een gevel die zichtbaar is vanop de openbare ruimte 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.

Bestaan er afwijkingen?

Alle Brusselse woningen moeten tegen 2033 en 2045* de EPB-doelen hebben bereikt. Als dit echter niet haalbaar is, kan de doelstelling worden aangepast door een afwijking aan te vragen. Het verzoek moet gerechtvaardigd zijn en gebaseerd op een van de volgende criteria:

- Technische reden;
- Functionele reden;
- Economische reden.

De criteria en specifieke procedures voor het aanvragen van een afwijking van de EPB-doelen 275 en 150 worden op de website van Leefmilieu Brussel gecommuniceerd.

Voor beschermde woningen of woningen die zijn ingeschreven op de bewaarlijst kan het EPB-doel worden aangepast wanneer een stedenbouwkundige vergunning wordt ingediend.

Termijnen: aanvragen tot afwijking moeten worden gemotiveerd en uiterlijk één jaar voor de uiterste termijn worden ingediend. Het is echter beter om de aanvraag tot afwijking zo snel mogelijk in te dienen, zodat u zeker weet of de afwijking wel of niet wordt toegekend.

* Deze datum valt twintig jaar na de inwerkingtreding van een regeringsbesluit, dat gepland staat om ten vroegste op 31 december 2025 van kracht te worden. In dit geval moet het doel EPB 150 worden bereikt op zijn vroegst op 31 december 2045.



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

Wat gebeurt er als de EPB-doelen niet worden bereikt?

Als de woning niet voldoet aan de EPB-doelen, kan de eigenaar een administratieve boete krijgen. Deze boete houdt rekening met het verschil tussen de energieprestatie van de woning en het te bereiken doel.

Meer informatie is te vinden op de website van Leefmilieu Brussel: www.leefmilieu.brussels.

EPB-CERTIFICAAT

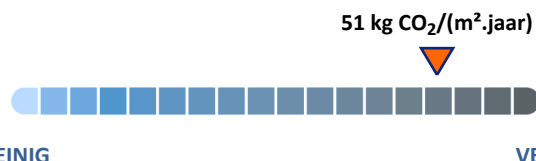
Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

Andere resultaten verkregen voor deze woning

CO₂-uitstoot

De berekende CO₂-uitstoot voor deze woning is afhankelijk van het berekende energieverbruik voor deze woning en de gebruikte energiebronnen (elektriciteit, gas, stookolie enz.):



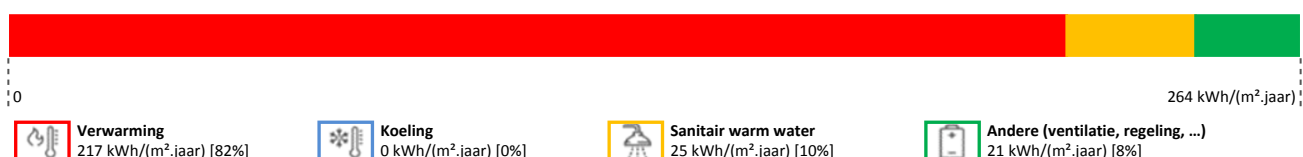
Hernieuwbare energie en elektriciteitsproductie ter plaatse

Het resultaat van het EPB-certificaat houdt rekening met de aanwezigheid van installaties die gebruik maken van hernieuwbare energie of ter plaatse elektriciteit produceren. Voor deze woning werd rekening gehouden met onderstaande systemen:

	Zonneboiler	Afwezig
	Fotovoltaïsche installatie	Afwezig
	Fotovoltaïsche panelen	Afwezig
	Warmtepomp	Afwezig

Verdeling van het primaire energieverbruik

Het berekende primaire energieverbruik voor deze woning bedraagt 87.159 kWh/jaar. Onderstaande grafiek toont de verdeling per m² en per luik :



Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden

In de onderstaande lijst worden alle aanbevelingen van het hierboven voorgestelde renovatiescenario opgesomd.

Elke aanbeveling beschrijft het te verbeteren element van de woning, de geschatte energiebesparing en de voorgestelde technische oplossing. Bij elke aanbeveling staat een icoontje dat het betrokken element weergeeft (gevel, dak, raam, enz.) en eventueel een tweede icoontje dat aangeeft of er stedenbouwkundige, mede-eigendoms- en/of mandeligheidsregels in acht moeten worden genomen.

Sommige aanbevelingen tonen een bestaande U-waarde en een U-waarde na werken. De U-waarde geeft weer hoeveel warmte er door de wand gaat. Hoe lager de U-waarde van een wand, hoe beter de isolatie ervan want dat betekent dat er weinig warmte doorheen gaat. Dit laat toe om te begrijpen hoe de energiewinst van een aanbeveling wordt berekend: men gaat ervan uit dat de wand in kwestie wordt geïsoleerd zodat de aangegeven U-waarde na de werken wordt bereikt. Als u één van de onderstaande aanbevelingen implementeert, aarzel dan niet om deze U-waarden aan uw aannemer door te geven.

Doe een beroep op een architect om de werken uit te voeren die door dit EPB-certificaat worden aanbevolen en raadpleeg de website voor meer informatie: www.homegrade.brussels/nl/onze-publicaties.

1

De vloeren isoleren



Deze vloer is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. 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 van een vloer in contact met de grond te verminderen. Ze vereisen echter doorgaans de verwijdering van de vloerbekleding en de verhoging van het vloerniveau. De beste oplossing om warmteverliezen van een vloer in contact met een kelder of de buitenlucht te verminderen, is om de vloer langs de onderkant te isoleren wanneer dat mogelijk is. Er kan ook isolatie in een houten draagstructuur worden geplaatst, maar in dat geval is het mogelijk dat de vloerbekleding of het plafond van de kelder dient te worden verwijderd.

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde W/(m ² .K)	U-waarde na de werken W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Vloer in contact buiten of een kelder	1,33	0,24	125,56	42,5
Vloer in contact met de grond of onverwarmde ruimte	0,76	0,24	39,82	6,1
			165,38	48,6

2

De gasketel vervangen door een efficiëntere gasketel (of warmtepomp)



Dit huis wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. Oude technologieën zijn vanuit energiestandpunt minder efficiënt dan een gascondensatieketel (met een compleet regelsysteem) of dan een warmtepomp. Daarom dient te worden gedacht aan de installatie ervan.

Om de optimale verwarmingsketel te kiezen, is het noodzakelijk om met behulp van een professional te bepalen of de nieuwe ketel alleen voor verwarming moet zorgen of ook voor sanitair warm water in de woning. Het wordt aangeraden om u eveneens te informeren over de mogelijkheid om een warmtepomp te installeren. De energiebesparing die hier wordt getoond is gebaseerd op de installatie van een condensatieketel op gas uitgerust met een performante regeling.

Voorwerp van de werken

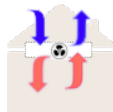
**Energiewinst
kWh/(m².jaar)**

Verwarmingssysteem

28,5

3

Het ventilatiesysteem vervolledigen



Het ventilatiesysteem van deze woning volstaat niet om een goede kwaliteit en een goede verversing van de binnenlucht te garanderen. Onvoldoende ventilatie, omdat er in sommige lokalen geen ventilatiesysteem aanwezig is, verhoogt het risico op condensatie en op schimmel. Dat is schadelijk voor de gezondheid van de bewoners en bespoedigt de verslechtering van de toestand van de woning.

Om een goede kwaliteit van de binnenlucht te garanderen, is het noodzakelijk om de lokalen van de woning naar behoren te ventileren, namelijk door een toevoer van verse lucht naar alle "droge" lokalen (woonkamer, slaapkamer, kantoorruimte, eetkamer) en door een afvoer van de gebruikte lucht uit alle "vochtige" lokalen (wasplaats, keuken, badkamer, toilet). Alle apparatuur voor luchtafzuiging dient op dezelfde wijze te werken (natuurlijke opening of mechanische ventilator). Hetzelfde geldt voor de pulsapparatuur. De hieronder vermelde lokalen waar dergelijke apparatuur niet voorkomt, dienen te worden vervolledigd:

Voorwerp van de werken	Type kamer	Voorziening	Te plaatsen	Energiewinst kWh/(m².jaar)
Droge kamers	Woonkamer	afwezig	toevoer	
	Kamer	afwezig	toevoer	
Vochtige kamers	Badkamer	afwezig	afvoer	
	Keuken	aanwezig	-	
	Toilet	afwezig	afvoer	

Na installatie toe- en afvoerventilatiesysteem met warmterecuperatie

17,3

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

4

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

Voorwerp van de werken	Bestaande U_g -waarde $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Verbeterde U_g -waarde $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{jaar})$
Houten raam met dubbele beglazing	2,90	1,10	57,75	15,4

5

De isolatie van de hellend daken verbeteren



Dit dak 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 om dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevvoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

Het versterken van de isolatie kan langs binnen of langs buiten (sarkingdak) gebeuren. Elke oplossing heeft voordelen en nadelen. Als de bedekking recent is, zal de plaatsing van een bijkomende isolatielaag in het plafond een meer economische oplossing zijn dan het isoleren langs de buitenkant.

Voorwerp van de werken	Huidige U -waarde $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	U -waarde na de werken $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{jaar})$
Hellend dak voor	0,33	0,24	16,86	0,4
Hellend dak achter	0,33	0,24	16,59	0,4
Hellend dak achter	1,60	0,24	21,44	7,4
			54,89	8,1

6

Het elektrische toestel vervangen door een thermodynamische boiler



Het sanitair warm water wordt voorbereid door een toestel met elektrische weerstand.

Een warmwatertoestel van het type thermodynamische boiler heeft een beter jaarlijks rendement dan een systeem met een in een opslagvat geïntegreerde elektrische weerstand (klassieke boiler). Installeert u een thermodynamische boiler, dan bespaart u energie. Het volume van het niet-verwarmde vertrek waarin de boiler komt te staan, dient voldoende groot te zijn. Als dit niet het geval is, kan de boiler worden gekoppeld aan een ventilatiesysteem met gecentraliseerde mechanische afzuiging of een buiteneenheid (split).

Voorwerp van de werken	Huidige opwekker	Verbeterde opwekker	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{jaar})$
Installatie die badkamer bedient	Klassieke boiler	Thermodynamische boiler	6,4

7

De isolatie van de plafonds onder de zolder verbeteren



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. Een geïsoleerd plafond beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

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.

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde W/(m ² .K)	U-waarde na de werken W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Zoldervloer	0,47	0,24	104,75	6,1
Zoldervloer	0,31	0,24	13,78	0,2
			118,53	6,3

8

De isolatie van de gevels verbeteren



Onderstaande gevels zijn onvoldoende geïsoleerd of de technische informatie over het isolatiemateriaal is ontoereikend. Door deze te isoleren zijn er energiebesparingen mogelijk, kan het binnencomfort worden verhoogd en kunnen koudere wanden weggewerkt.

In principe is het beter om de gevels 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 één is) of langs de binnenkant.



Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde W/(m ² .K)	U-waarde na de werken W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Voorgevel	0,32	0,24	58,68	1,2
Achtergevel	0,32	0,24	41,16	0,8
Linkergevel	0,32	0,24	64,33	1,3
Linkergevel	0,30	0,24	11,67	0,2
Rechtergevel	0,32	0,24	73,59	1,5
			249,43	4,9

9

De regeling vervolledigen door thermostatische kranen



De thermostatische kranen vullen de functie van de kamerthermostaat aan. Ze maken het mogelijk om de temperatuur in de woning, ruimte per ruimte, te regelen en de verwarming automatisch te verminderen in de ruimten die worden verwarmd door de zon die langs de ramen binnenvalt.

Door thermostatische kranen op alle radiatoren of convectoren van de woning te plaatsen (met uitzondering van de ruimte waar zich de kamerthermostaat bevindt), kan er tot ongeveer 10% verwarmingsenergieverbruik worden bespaard. De plaatsing ervan is in minder dan twee jaar terugverdiend.

Voorwerp van de werken	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Verwarmingssysteem	4,5

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

10

De leidingen van het verwarmingssysteem isoleren



Er zijn ongeïsoleerde verwarmingsbuizen aanwezig in onverwarmde ruimten.

Het isoleren van de verwarmingsbuizen is eenvoudig en voorkomt dat deze afkoelen, waardoor aanzienlijke energieverliezen ontstaan. Zo verliest elke meter metalen buis (van 25 mm diameter) met warm water van 70°C in een ruimte van tot 20°C net zoveel energie als nodig is om 10 led-lampen van 4 Watt te laten branden. Het plaatsen van isolatie van de juiste dikte (dikker dan 10mm), die de EPB-verwarmingsregelgeving respecteert, is na minder dan één jaar terugverdiend.

N.B.: Leidingen en toebehoren geplaatst na 01/01/2011 moeten verplicht worden geïsoleerd. Wanneer er een nieuwe ketel geplaatst wordt, is het ook verplicht om leidingen en toebehoren geplaatst voor 01/01/2011 te isoleren.

Voorwerp van de werken

Te isoleren lengte

Te isoleren toebehoren

Energiewinst
kWh/(m².jaar)

Verwarmingssysteem

6 m

1

2,5

11

Zonweringen plaatsen



Er zijn ramen aan de oost-/zuid-/westkant die niet zijn uitgerust met een zonnewering. Als de zomerzon op deze vensters schijnt, loopt de binnentemperatuur fel op, zodat het onaangenaam kan worden in de woning. Zonweringen die aan de buitenkant van uw ramen worden geplaatst, bieden een efficiëntere bescherming tegen de warmte dan eenvoudige gordijnen.

Een zonwering aan de buitenkant, bijvoorbeeld een screen, bij voorkeur in dezelfde kleur als het raam, beschermt tegen zonnestraling en oververhitting in de zomer, waardoor het gebruik van een vervuilend en duur koelsysteem overbodig wordt. Deze zonweringen kunnen omhoog en omlaag, waardoor in de winter de zonnestraling niet wordt tegengehouden en u op verwarming kunt besparen.

Voorwerp van de werken

Plaatsbepaling

Oriëntatie

Zonwering

Achtergevel

Zuid-Oost

Rechtergevel

Zuid-West

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

Het EPB-certificaat beter begrijpen

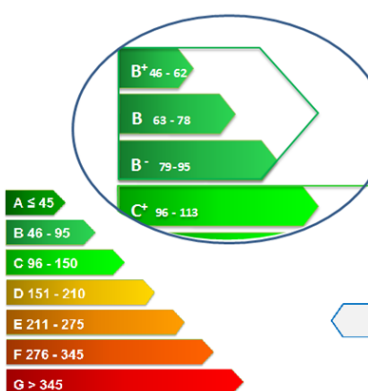
Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De energieprestatie-indicatoren worden berekend op basis van de energiekenmerken van de verlieswanden van de woning (daken, gevels, vloeren, deuren en vensters), in het bijzonder van de mate waarin deze zijn geïsoleerd, en van de gemeenschappelijke of de eigen technische installaties (type ketel, ventilatiesysteem, type en het vermogen van de installaties voor hernieuwbare energieproductie, ...).

Deze gegevens zijn afkomstig van bewijsstukken aangeleverd door de eigenaar of door de syndicus of anders van de vaststellingen van de certificateur tijdens zijn inspectiebezoek, welke hij in de software ingeeft. Bepaalde energetische kenmerken van de gecertificeerde woning kunnen echter niet gekend zijn. In dit geval gebruikt de software standaard eerder conservatieve waarden, gebaseerd op het bouw- of renovatiejaar van de woning. Om het best mogelijke resultaat te bereiken is het daarom belangrijk om aan de certificateur zo veel mogelijk aanvaardbaar bewijsmateriaal ter beschikking te stellen.

De energieprestatie-indicatoren worden ook berekend op basis van standaard gebruiksomstandigheden van de woning (comforttemperatuur, gebruiksuren, verbruik van sanitair warm water) en van de gemiddelde weersomstandigheden. Dit maakt het mogelijk om woningen te vergelijken zonder rekening te houden met hun bewoners (aantal personen en/of levensstijl).

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 "Prestatiedoelstellingen voor nieuwe woningen" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in 2025 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 op www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

Dankzij de energieklaasse kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woningen 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 energieklaasse die op het EPB-certificaat vermeld staan.

Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?

Het werkelijke verbruik dat op de afrekeningen of facturen wordt vermeld, wordt uiteraard beïnvloed door isolatie van de woning en het rendement van de technische installaties, maar dit verschilt van het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld, omdat dit namelijk afhangt van de buitentemperatuur in de loop van het jaar en van de levensstijl: het aantal bewoners, het gebruik van de verwarming (gewenste temperatuur in elke kamer, periodes van afwezigheid en vakantie), verlichting en het aantal elektrische apparaten in het huidshouden (elektrische kachels, elektro toestellen, computers, enz.).

Deze persoonlijke gegevens worden niet in aanmerking genomen bij de gestandaardiseerde berekening van het verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld. Dit verklaart het verschil (positief of negatief) tussen het werkelijke verbruik (voor een reële bezetting) en het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld (voor een standaard bezetting).

Meer informatie in de infotieke : « Het resultaat van het EPB-certificaat » : www.leefmilieu.brussels/epbcertificaat.

Let op: de energieprestatie aangegeven op het EPB-certificaat wordt uitgedrukt in kWh primaire energie, zie hieronder voor meer info.

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de basisvorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, vóór enige transformatie. De onderstaande primaire energiefactoren houden rekening met de energie die nodig is voor de productie, transformatie en distributie van energie naar de consument. Hierdoor is het mogelijk om verschillende energiebronnen (fossiele brandstoffen, elektriciteit, warmte) bij elkaar op te tellen om het resultaat van het EPB-certificaat uit te drukken in één eenheid: de kilowattuur primaire energie (kWhPE). Hierbij is conventioneel:

- 1 kWh van elektriciteit gelijk aan 2,5 kWh van primaire energie;
- 1 kWh van elke andere energiebron (aardgas, sookolie, hout, ...) gelijk aan 1 kWh van primaire energie.

Wat is de geldigheidsduur van dit EPB-certificaat?

Dit EPB-certificaat is geldig tot **10/06/2035**, behalve indien het ingevolge een kwaliteitscontrole ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld.

Om te controleren of dit EPB-certificaat nog steeds geldig is, voert u het nummer in het register van de EPB-certificaten in:
www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/.

Het EPB-certificaat en Renolution



RENOLUTION is de naam van de renovatiestrategie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met als doel de uitdaging op klimaatvlak aan te gaan en tegelijk het levenscomfort van de Brusselaars te verbeteren en hun energierekening te verlagen. Doelstelling: een gemiddeld energieprestatieniveau van 100 kWh/(m².jaar) van primaire energie voor alle Brussels woningen in 2050 (inclusief nieuwe woningen), m.a.w. een gemiddeld verbruik gedeeld door 2, ten opzichte van de huidige situatie. De inspanning zal aanzienlijk zijn, maar noodzakelijk. Om dit doel te bereiken, richt het gewest zich in de eerste plaats op de minst energie-efficiënte gebouwen: 275 kWh/(m².jaar) tegen 2033 en 150 kWh/(m².jaar) voor elke woning. De tertiaire sector moet nog grotere ambities waarmaken, terwijl de overheden zichzelf de meest ambitieuze deadlines stellen. Zo volgt Brussel andere Europese regio's en landen op de voet, die eveneens de renovatiegraad van de gebouwen versnellen.

Het EPB-certificaat staat centraal binnen deze strategie. Hierdoor leren eigenaars de energieprestatie van hun woning kennen en komen ze te weten welke werzaamheden dienen te worden uitgevoerd om de prestatie van hun woning te verbeteren.

Meer info: www.renolution.brussels

De verplichtingen voor de openbare woningen

Om het goede voorbeeld te geven, zijn overheden onderworpen aan strengere verplichtingen. Tegen 2040 moet:

- De energieprestatie van alle openbare woningen lager zijn dan of gelijk aan 150 kWh/(m².jaar);
- De gemiddelde energieprestatie van openbare woningen die door elke openbare vastgoedbeheerder worden aangeboden lager zijn dan of gelijk aan 100 kWh/(m².jaar). Beschermd woningen of woningen die zijn ingeschreven op de bewaarlijst krachtens het Brussels Wetboek van Ruimtelijke Ordening (BWRO) worden niet mee opgenomen in dit gemiddelde.

Wat is een openbare woning? Dit zijn woningen die eigendom zijn van een openbare vastgoedbeheerder: een gemeente, een Openbaar Centrum voor Maatschappelijk Welzijn (OCMW), een autonoom gemeentebedrijf, de Grondregie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Brusselse Gewestelijke Huisvestingsmaatschappij (BGHM), een Openbare Vastgoedmaatschappij (OVM), het Woningfonds van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gewestelijke Ontwikkelingsmaatschappij voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (GOMB).



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

EPB-verwarmingsreglementering

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** 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: www.leefmilieu.brussels/professionals-verwarming.

De vereiste controlehandelingen voor de aanwezige verwarmingssystemen zijn aanwezig



De volledige informatie staat op www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel.

Veelgestelde vragen en bijkomende informatie

Op onze website vindt u een FAQ-rubriek met veelgestelde vragen over het EPB-certificaat en een infotieke met toelichtingen over de resultaten van een EPB-certificaat: www.environnement.brussels/certificatpeb.

Vragen over dit EPB-certificaat?

Hebt u nog vragen over dit EPB-certificaat? Zo gaat u te werk:

Hebt u dit EPB-certificaat besteld?

Neem contact op met de EPB-certificateur die dit EPB-certificaat heeft opgesteld. Hij is de meest aangewezen persoon om uw vragen te beantwoorden, want hij heeft uw woning bezocht. Hij kan u uitleg geven over het resultaat en de methode die hiertoe heeft geleid.

Hebt u dit EPB-certificaat niet besteld of wordt uw EPB-certificateur niet langer erkend?

Neem contact op met Leefmilieu Brussel. Vermeld uw EPB-certificaatnummer, het adres van de woning en stel uw vragen over dit EPB-certificaat. Stuur een e-mail naar info-certibru@leefmilieu.brussels, een brief naar Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel of bel naar het nummer 02 775 75 75.

Certificaat opgesteld door : Naam : DELCHAMBRE Sébastien

Rekenmethodeversie : V 01/2017

Firma : www.certpeb.be

Softwareversie : 1.0.9

Erkenningsnummer : 001044319

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Dit deel bevat de gegevens die de certificateur heeft ingevoerd, alsook de documenten waaruit hij of zij heeft gehaald. 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. Dit is de basis waarop de prestatie-indicatoren worden berekend. Deze gegevens kunnen interessant zijn om vóór aanvang van de werzaamheden een prijsopgave te maken.

Een belangrijk element voor meer transparantie: deze gegevens maken het EPB-certificaat volledig transparant, omdat het mogelijk is om de gegevens te controleren die door de EPB-certificateur zijn ingevoerd.

Standaardwaarden: Als u geen bewijsstukken kunt voorleggen om de aanwezigheid aan te tonen van een element dat moet worden opgenomen in de berekening, zal de EPB-certificateur rekening houden met een standaardwaarde. Voor bijvoorbeeld muurisolatie wordt de standaardwaarde bepaald op basis van het bouwjaar. Standaardwaarden zijn bijna altijd ongunstig. Daarom is het van groot belang om de EPB-certificateur alle mogelijke bewijsstukken voor te leggen.

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

Standaard- en ongunstige waarden worden aangegeven met een uitroepteken in een rood vierkant.

!

Beschrijving van de gecertificeerde woning

Datum bezoek 27/05/2025

Omschrijving Le volume pris en compte pour définir le volume protégé sont toutes les pièces du logement sauf:

- * garage ou/et caves;
- * grenier (espace adjacent non chauffé).

Les parois de déperditions sont les façades ayant une perte énergétique et qui sont débordantes par rapport aux bâtiments voisins :

- * Façade avant
- * Façade arrière
- * Façade gauche
- * Façade droite
- * Toiture à versant avant
- * Toiture à versant arrière
- * Plafond vers grenier
- * Plancher vers la terre
- * Plancher vers les caves / EANC

Les mesures sont effectuées en prenant en compte :

- * 50 % des murs mitoyens
- * 100 % des murs extérieurs

A savoir:

* La surface brute de plancher prise en considération est la surface plancher totale des espaces du volume protégé disposant d'une hauteur libre de 2,10m.

*** Toutes les recommandations émises sur le certificat sont générées par le logiciel. Ce sont des recommandations spécifiques de Bruxelles Environnement. En aucun cas, le certificateur n'émet de recommandations personnelles. notre rôle se limite à la collecte des données sur site, sur la base de preuves acceptables fournies, ainsi qu'à l'encodage de ces informations dans le système. Mais ne prend pas part à l'émission des recommandations qui sont générées automatiquement par le logiciel.



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

Algemene gegevens

Huistype : Open bebouwing	Bouwjaar : 1961
Beschermd volume : 1.014 m ³	
EPB bruto vloeroppervlakte : 331 m ²	1

Het bouwjaar is gebaseerd op de startdatum van de werken.

Lijst van aanvaardbaar bewijsmateriaal

De certificeur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Foto's	1	27/05/2025	année de construction
Facturen	2	24/11/2016	Travaux - factures isolation mur creux
Subsidies	3	26/06/2024	Subside BE - vitrages remplacés
Attest van EPB-periodieke controle	4	18/01/2022	Attestation contrôle périodique
Foto's	5	27/05/2025	Photos prises sur place

Verlieswanden

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Dakvlak voor	16,86 m ²	0,00 m ²	16,86 m ²
Dakvlak achter	38,03 m ²	0,00 m ²	38,03 m ²
Zoldervloeren	118,53 m ²	0,00 m ²	118,53 m ²

1. Hellende daken

Dakvlak voor	Type	Isolatie	Luchtplauw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
5 Versant avant	Standaard	10 cm PUR/PIR	5	Nee	-	16,86 m ²	30 °	NW 0,33
Dakvlak achter	Type	Isolatie	Luchtplauw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
5 Versant arrière - PIR	Standaard	10 cm PUR/PIR	5	Nee	-	16,59 m ²	30 °	ZO 0,33
5 Versant arrière - MW	Standaard	Aanwezig (dikte onbekend)	5	Nee	-	21,44 m ²	30 °	ZO 1,60

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

2. Zoldervloeren

	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	U (W/m².K)
7	Plancher du grenier principal	Standaard	8 cm minerale wol	Nee	-	104,75 m ² 0,47
7	Plancher du grenier / grenier	Standaard	10 cm PUR/PIR 5	Nee	-	13,78 m ² 0,31

II. GEVELS, RAMEN EN DEUREN



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Voorgevel	94,11 m ²		35,43 m ²		58,68 m ²
Achtergevel	82,89 m ²		41,73 m ²		41,16 m ²
Linkergevel	83,63 m ²		7,63 m ²		76,00 m ²
Rechtergevel	83,63 m ²		10,04 m ²		73,59 m ²

	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
8	Façade avant	Afwerking + dikte ≥ 30cm	8 cm minerale wol (R = 2,50 m ² K/W)	Nee	-	58,68 m ²	Buiten	NW	Privatief 0,32

	Ramen en deuren	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m ² .K)
4	Dubbele beglazing HR, Metaal profiel niet thermisch onderbroken	-		Nee	+00	0,55 m ² 3,11
4	Dubbele beglazing, Houten profiel	-		Nee	+00	5,04 m ² 2,94
4	Dubbele beglazing, Houten profiel	-		Nee	+00	9,95 m ² 2,94
4	Enkele beglazing, Houten profiel	-		Nee	+01	0,86 m ² 5,08
4	Dubbele beglazing, Houten profiel	-		Nee	+01	9,08 m ² 2,94
4	Dubbele beglazing, Houten profiel	-		Nee	+01	3,59 m ² 2,94
	Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel	-		Nee	+01	3,56 m ² 1,76
	Ongeïsoleerd niet metaal	-		-	+00	2,80 m ² 4,00



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

	Achtergevel	Type	Isolatie	Luchtplaats	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
8	Façade arrière	Afwerking + dikte ≥ 30cm	8 cm minerale wol (R = 2,50 m²K/W)	Nee	-	41,16 m²	Buiten	ZO	Privatief	0,32
[2]										
	Ramen	Type		Fabricagejaar		Zonnewering	Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m².K)	
11		Dubbele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+00	9,37 m²	2,94	
11		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+00	0,52 m²	5,08	
11		Dubbele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+00	2,40 m²	2,94	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+00	5,88 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+00	5,34 m²	2,94	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+00	2,86 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+01	4,72 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+01	10,64 m²	2,94	
	Linkergevel	Type	Isolatie	Luchtplaats	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
8	Façade gauche	Afwerking + dikte ≥ 30cm	8 cm minerale wol (R = 2,50 m²K/W)	Nee	-	64,33 m²	Buiten	NO	Privatief	0,32
[2]										
	Ramen	Type		Fabricagejaar		Zonnewering	Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m².K)	
		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+00	4,79 m²	1,76	
		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Kunststof profiel 2+ kamers	2022 [5]			Nee	+01	2,84 m²	1,76	
8	Façade gauche / Grenier	Standaard	10 cm PUR/PIR [5]	Nee	-	11,67 m²	AOR	NO	Privatief	0,30

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

	Rechterside	Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
8	Façade droite	Afwerking + dikte ≥ 30cm	8 cm minerale wol (R = 2,50 m²K/W)	Nee	-	73,59 m²	Buiten	ZW	Privatief	0,32
2										
11	Ramen	Type		Fabricagejaar		Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m².K)		
11		Dubbele beglazing, Houten profiel		-		Nee	+00	2,34 m²	2,94	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Kunststof profiel 2+ kamers		2022 5		Nee	+00	1,69 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+01	2,01 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+01	2,54 m²	1,76	
11		Dubbele beglazing HR (U _g = 1,10), Houten profiel		-		Nee	+01	1,46 m²	1,76	

III. VLOEREN



Vloer - Etage1		Totale oppervlakte
		165,38 m²

	Vloer - Etage1	Type	Isolatie	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m².K)
!	1 Plancher sur cave	Standaard	Afwezig	-	125,56 m²	Kelder	1,33
!	1 Plancher sur terre	Standaard	Afwezig	-	39,82 m²	Grond	0,76

EPB-CERTIFICAAT

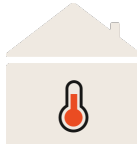
Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Technische installaties

I. VERWARMING



	Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem	Individuele centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem

Generator

1. Ketel

GEN Elco Atmon 42 LN

Energiebron	gas	Attest van periodieke controle	aanwezig	4
Technologie	atmosferisch zonder ventilator	Rendement 30% deellast	onbekend	
Fabricagejaar	2005	Rookgasrendement	onbekend	
Nominaal vermogen	46,00 kW	4		

Productiesysteem

Alle generatoren buiten het beschermd volume. Aantal toestellen met waakvlam 0

De warmteopwekking wordt door een thermostaat gereguleerd.

Geen buffervat

Emissiesysteem

9 De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met minstens een manuele kraan buiten het lokaal waar een kamerthermostaat aanwezig is.

10 6 m van de leidingen buiten het beschermd volume is niet geïsoleerd.

1 toebehoren buiten het beschermd volume is niet geïsoleerd.

De circulatiepomp wordt niet gereguleerd.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Badkamer
Installatie SWW2	Individuele installatie	Keuken

Installatie SWW1

Productiesysteem

SWW-productie door voorraadtoestel los van de verwarming.

6 Energiebron elektriciteit

Opslagsysteem

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig. Volume voorraadvat 100-200 liter

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is tussen 1 en 5 m.

Er is geen distributiekring aanwezig.

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20250610-0000717625-01-7

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Installatie SWW2

Productiesysteem

SWW-productie door voorraadtoestel los van de verwarming.

Energiebron elektriciteit

Opslagsysteem

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig. Volume voorraadvat < 15 liter

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is minder dan 1 m.

Er is geen distributiekring aanwezig.

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Woonkamer		Nee	
Kamer		Nee	
Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Badkamer		Nee	
Keuken		Ja	Natuurlijk
Toilet		Nee	

- 3 Het ventilatiesysteem is onvolledig.