

Le producteur européen Faber explique comment optimiser l'utilisation de foyers au gaz

Dissiper les malentendus à propos des foyers d'ambiance

Selon les études de marché, trois quarts des Flamands ont installé un foyer chez eux. La convivialité est le premier motif d'achat d'un poêle, suivi par l'apport de chaleur supplémentaire. Sur ce dernier point, il est vrai que pas mal de malentendus subsistent à propos des foyers d'ambiance. En qualité de producteur de classe européenne, Faber élucide les trois méprises majeures et propose au consommateur des conseils ciblés pour optimiser l'utilisation d'un foyer au gaz.

Malentendu 1 : un foyer d'ambiance n'émet pas de chaleur.

Beaucoup pensent qu'un foyer d'ambiance n'a qu'une fonction purement décorative. Ou encore qu'il équivaut à un feu ouvert au rendement très limité. Rien n'est moins vrai. Les foyers d'ambiance de Faber sont équipés d'un système de combustion fermée, ce qui implique un rendement bien plus élevé : jusqu'à 85 % à comparer aux 30 % d'un feu ouvert. Il est très facile de chauffer son living uniquement avec un foyer d'ambiance pendant l'entre-saison. En hiver, mieux vaut toutefois utiliser le foyer au gaz en tant que chauffage d'appoint. Le chauffage central remplit le rôle principal (par exemple pour des températures jusqu'à 20°), alors que le foyer au gaz délivre ces quelques degrés en plus, gages d'un sentiment de confort et d'une ambiance conviviale.



Glance



Relaxed XL



Honest

Malentendu 2 : ne jamais acheter un foyer d'ambiance de rendement modeste.

Une erreur couramment commise : la plupart des consommateurs ne prennent pas en compte leur chauffage de base lors de l'achat d'un foyer d'ambiance. Un living moyen compte trois radiateurs pour assurer le chauffage de base, soit une puissance de 7,5 kilowatts (la puissance moyenne d'un radiateur standard s'élève à 2,5 kW). Si vous y ajoutez un foyer d'ambiance de grosso modo 7 kW, vous avez à disposition une puissance totale de 14,5 kW – ce qui est excessif et donc peu rationnel au niveau de la consommation énergétique.

Un foyer d'ambiance de puissance modeste est dans ce sens un choix bien plus intelligent. De plus, un tel foyer d'ambiance montre bien plus longtemps une belle grande flamme. Les foyers de rendement plus élevé brûlent en effet plus rapidement à petite flamme ou s'éteignent parce que le thermostat se coupe. C'est d'autant plus dommage en sachant que la convivialité est la raison principale d'achat d'un foyer d'ambiance.

Malentendu 3 : rendement et puissance sont des notions identiques.

Le rendement et la puissance de foyers d'ambiance sont associés à pas mal de confusion et méconnaissance. Toute une série de termes sont amalgamés – puissance, nombre de mètres cubes chauffés... – et ne reflètent pas de manière univoque la capacité de chauffe d'un foyer d'ambiance. Il est vrai qu'il est difficile de le définir en théorie, en raison de l'ignorance du niveau d'isolation de l'habitation, du fait qu'il s'agisse d'une maison 4 façades ou d'un appartement, avec simple ou double vitrage...

Les foyers d'ambiance de Faber sont en tous les cas catalogués sous la classe de rendement 2 (rendement de 65 à 85 %) et sont des appareils de chauffage d'appoint d'une puissance variant entre 4 et 9 kW. Par rendement, on entend la quantité de chaleur, exprimée en %, qu'une quantité donnée de combustible émet. A titre d'exemple : un apport de 100 unités de gaz qui fournit en retour 80 unités de chaleur équivaut à un rendement de 80 %. La puissance, généralement exprimée en kilowatt, désigne la quantité de chaleur qu'un foyer au gaz peut émettre. Le rendement de foyers d'ambiance de classe de rendement 2 ne peut néanmoins pas être chiffré avec précision – tout simplement parce que le rendement peut varier en fonction de la méthode d'évacuation des gaz de combustion. Une extraction purement verticale sera à ce point de vue plus optimale qu'une extraction avec un coude de 90° et un passage mural. Ceci s'applique à tous les appareils équipés d'un système de combustion fermée, indépendamment de la marque. Un foyer au gaz de Faber se caractérise par un rendement moyen de 75 % environ.

Au niveau de la puissance (voir également malentendu 2) : pour une utilisation optimale d'un foyer au gaz, utilisez-le en tant que source principale de chauffage dans l'entre-saison et en tant que chauffage d'appoint en hiver. Vous tirerez ainsi le meilleur parti de la chaleur et de la convivialité.

Pour plus d'infos :

Faber België
Lutgart Steenhaut
Gentsestraat 60
B-9300 Aalst
Tél. +32 53 21 27 37
Fax +32 53 21 18 00
info@faber.be
www.faber.be

RCA PR Services
Bram Smets
Koningin Astridlaan 38
B-3500 Hasselt
Tél. +32 11 59 05 95
bram.smets@rca.be
www.rca.be

