

## Lauréat du Red Dot Award 2025, HASE dévoile son nouveau modèle de poêle à bois alliant design, technologie et écologie : Le modèle **ASTANA**



Le 10 juin 2025

Avec ce nouveau poêle à bois **ASTANA**, la manufacture HASE redéfinit tous les standards du chauffage moderne en alliant un design d'exception à un confort de combustion intelligent et des performances écologiques augmentées. Le modèle **ASTANA** est disponible avec une version dotée de la technologie innovante **iQ**. Ce poêle intelligent régule automatiquement la combustion pour une utilisation du bois plus propre et respectueuse de l'environnement. Une prouesse technologique qui a été récompensée par le prestigieux **Red Dot Award 2025** dans la catégorie « *Design Produit* ».

### Une combustion intelligente pour un confort d'utilisation

Alors que tous les foyers européens cherchent des solutions de chauffage durables, économiques et esthétiques, **HASE** présente une nouvelle génération de poêle à bois intelligent : le **ASTANA** et le **ASTANA iQ**. Ce modèle est capable d'optimiser automatiquement la combustion grâce à la technologie exclusive **iQ**. À la clé : **une réduction drastique des émissions de particules fines** comparé à un poêle standard. De plus, le poêle **ASTANA iQ** est **conforme à la norme européenne EN 16510-2-1:2022** et à la **directive Écoconception 2015/1185**. Cerise sur le gâteau, il respecte également la **2ème phase de la norme allemande BImSchV**, garantissant un niveau très bas d'émissions.

*"Avec **ASTANA iQ**, nous voulons rendre le chauffage au bois aussi intelligent que durable. Ce modèle est né de notre volonté de concilier écologie, confort et design sans aucun compromis."*  
— **Olivier SCHNELL, Directeur Général France HASE.**

Le foyer, situé en hauteur, permet une utilisation ergonomique et sans effort.

Fini les réglages manuels : la technologie iQ s'occupe de tout, offrant un **chauffage économique, autonome et durable**. En associant l'efficacité énergétique à une simplicité d'usage inédite, HASE propose une véritable révolution dans le chauffage au bois.

Pour éviter les réglages manuels imprécis, la technologie **iQ** ajuste automatiquement l'apport en air pour assurer une **combustion optimale**. Résultat : un **rendement énergétique supérieur à 85 %**, une **réduction drastique des émissions de particules fines**, et un confort d'utilisation inégalé. De plus, une **application mobile** et un **signal lumineux intégré** guident l'utilisateur pour recharger au moment idéal.



ASTANA Acier Noir



ASTANA iQ Acier Titane,  
céramique Craie



ASTANA Acier gris, Pierre  
ollaire

## Un design personnalisable et une fabrication écoresponsable

Haut, élancé, élégant, le poêle ASTANA séduit par ses lignes pures et sa vue panoramique sur les flammes, visible depuis trois côtés. Il est proposé en plusieurs finitions : **céramique lamellée ou lisse, pierre ollaire ou en acier**, dans une palette de coloris raffinés. Le raccordement du poêle se fait par le dessus ou à l'arrière pour une parfaite intégration dans tous les intérieurs. Des rangements assortis pour le bois viennent compléter cette solution design.



## Un savoir-faire au service de l'innovation durable

Depuis plus de 45 ans, tous les poêles HASE sont conçus et fabriqués en Allemagne, dans l'atelier de Trèves, selon des standards élevés de qualité et de respect de l'environnement. L'entreprise familiale, qui emploie environ 200 personnes, privilégie une **production artisanale maîtrisée** et développe **des technologies propres exclusives** pour chaque modèle, avec une équipe de R&D unique de 10 personnes.

Les modèles ASTANA seront disponibles en France, Allemagne et dans les autres pays européens, à partir de **septembre 2025** dans les points de vente HASE partenaires. **Prix public conseillé en TVA 5.5% : 5 390 € TTC.**

Pour découvrir les modèles **ASTANA** et **ASTANA iQ** en vidéo :  
<https://france.hase.fr/actualites/nouveau-poele-a-bois-hase-astana/>

Visuels HD disponibles sur demande : [gildas@buzzpress.fr](mailto:gildas@buzzpress.fr)

