

Chauffages au combustible liquide

Communiqué de presse
décembre 2025

Qlima



Gamme 2025/2026 de poêles à combustible liquide

Dans un contexte où le chauffage d'appoint retrouve toute son importance, Qlima met en avant son expertise dans les poêles à combustible liquide. Deux technologies complémentaires : les poêles électroniques, dits « laser », et les poêles à mèche. Leur fonctionnement, leurs usages et leurs avantages diffèrent, permettant à chacun de trouver la solution la mieux adaptée à son intérieur.



FACILEMENT
DÉPLACABLE



FONCTIONNE AU
COMBUSTIBLE
LIQUIDE



PAROIS
FROIDES

Un avenir plus vert

Poêle électrique SRE 9046 C-2

Qlima

Performance et élégance

Garantie



Le poêle électrique le plus performant de Qlima

Parmi les modèles électroniques de la marque, le SRE 9046 C-2 s'impose comme la référence haut de gamme. Avec une puissance pouvant atteindre 4650 W, il chauffe efficacement de grandes surfaces et assure un confort thermique rapide et homogène grâce à son brûleur haute performance, sa régulation électronique précise et son ventilateur intégré.

Il intègre l'ensemble des fonctionnalités avancées qui font la réputation de Qlima : écran de contrôle intuitif, minuterie programmable, verrouillage enfant, détection de CO₂, dispositif anti-renversement et mode hors-gel pour maintenir une température minimale en continu. Le mode SAVE ajuste automatiquement la puissance en fonction de la température ambiante, permettant ainsi de réduire la consommation de combustible sans intervention de l'utilisateur.



Compact et conçu pour être facilement déplacé grâce à ses poignées latérales, il dispose d'un réservoir amovible pratique. Mais son véritable avantage réside dans son grand réservoir de 9 L, une capacité supérieure qui assure une autonomie nettement plus élevée et limite les remplissages, ce qui est appréciable lors d'une utilisation prolongée.

Qlima présente ce modèle comme une version plus puissante et plus autonome du SRE 4035 C, pensée pour ceux qui recherchent performance, confort et précision au quotidien.

Combiné au combustible 100 % non fossile* Kristal Shine, il peut contribuer à une réduction de CO₂ pouvant atteindre -94 %***.

* Basé sur une approche de bilan de masse, la quantité de matériau renouvelable dans le produit peut varier.

***Impact CO₂ d'un appareil électronique de 3kW fonctionnant au Kristal Shine par rapport à un appareil mèche fonctionnant au pétrole fossile.

Un avenir plus vert

Poêle électronique SRE 8040 C

Équilibre entre puissance,
modernité et
accessibilité

Garantie



Un poêle à combustible laser précis, rapide et économique

Le SRE 8040 C occupe une place stratégique dans la gamme électronique de Qlima. Avec une puissance modulable de 1 280 à 4 000 W, il se distingue comme un poêle laser parfaitement adapté aux pièces de taille moyenne, offrant un compromis remarquable entre performance, maîtrise énergétique et confort d'utilisation. Grâce à son brûleur électronique haute précision, il chauffe rapidement l'espace et garantit une température stable grâce à sa régulation par paliers de 100 W, un atout majeur pour contrôler finement la consommation de combustible. Son réservoir de 9 L lui confère par ailleurs une autonomie appréciable.

Ce modèle se différencie nettement du SRE 9046 C-2, son équivalent haut de gamme davantage destiné aux grandes superficies. Là où le SRE 9046 C-2 peut atteindre une puissance de



4 650 W et couvrir des volumes allant jusqu'à près de 190 m³, le SRE 8040 C est calibré pour des surfaces plus modestes, généralement comprises entre 60 et 70 m². Cette conception lui confère une efficacité optimale dans les pièces standard, ce qui en fait une solution plus pertinente pour un usage quotidien dans un salon, un bureau ou une grande chambre.

Bien qu'ils partagent de nombreuses fonctionnalités communes : thermostat automatique, mode SAVE, minuterie programmable, sécurité CO₂ ou encore arrêt automatique en cas de renversement, le SRE 8040 C conserve une approche plus équilibrée et accessible, à la fois en matière de puissance et de budget. Il s'impose ainsi comme le choix idéal pour ceux qui recherchent un appareil silencieux, économique et facile à utiliser.

Un avenir plus vert

Poêles électroniques

SRE 4035 C

SRE 4033 C

Qlima

Pensés pour les pièces
de taille moyenne

Garantie

4



Une gamme électronique adaptée aux espaces intermédiaires

Les poêles électroniques SRE4035C et SRE4033C incarnent l'alliance entre performance et compacité dans la gamme Qlima. Destinés aux pièces de taille moyenne, ils offrent un chauffage précis grâce à leur brûleur électronique tout en s'adaptant à différents usages et styles d'intérieur.

Le SRE 4035 C, d'une puissance de 3,5 kW, est idéal pour les pièces de vie. Sa régulation par paliers de 100 W assure une maîtrise fine de la température, tandis que son autonomie prolongée permet un chauffage régulier. Il se distingue aussi visuellement avec sa finition blanc et noir, pensée pour s'intégrer facilement dans les intérieurs lumineux et naturels.

Le SRE 4033 C, légèrement plus compact et doté d'une puissance de 3,3 kW, convient parfaitement aux chambres, bureaux ou petits salons. Son fonctionnement très silencieux en fait l'un des modèles les plus discrets de la gamme. Sa finition or lui confère un look plus décoratif, permettant d'apporter une touche chaleureuse dans les espaces plus réduits.

En associant ces deux modèles, Qlima propose deux solutions électroniques complémentaires : l'une polyvalente et endurante, l'autre plus compacte et esthétique, répondant chacune à des besoins de chauffage précis au quotidien.

Un avenir plus vert

Poêle à mèche R 8128S C-2

La simplicité et
l'autonomie

Qlima



Garantie

4

Un chauffage simple, efficace et sans électricité

Le poêle à mèche R 8128S C-2 incarne l'essentiel du chauffage autonome : une chaleur immédiate, un fonctionnement entièrement mécanique et une remarquable liberté d'utilisation, le tout sans aucun branchement électrique. Son brûleur à flamme à double combustion, spécialement développé pour limiter les odeurs et optimiser la combustion, assure une puissance pouvant atteindre 2 850 W. La hauteur de flamme étant réglable, on peut ajuster la chaleur en fonction de ses besoins tout en maîtrisant sa consommation.

Contrairement aux appareils fonctionnant par rayonnement direct, il diffuse la chaleur par convection, ce qui permet un réchauffement plus homogène et agréable de la pièce. Cette dynamique convient particulièrement aux pièces de vie, où l'on recherche un confort stable et enveloppant.

Le modèle bénéficie d'un haut niveau de sécurité : détecteur de CO₂ intégré, arrêt automatique en cas de renversement ou de surchauffe, verrouillage de la mèche pour garantir une flamme propre, parois froides pendant le fonctionnement et système d'arrêt si le réservoir est retiré. À cela s'ajoute un filtre pour protéger durablement le brûleur.

Livré avec une pompe manuelle facilitant le remplissage, le R 8128S C-2 se distingue enfin par sa polyvalence : sans câbles, sans installation, sans conduits, il peut chauffer aussi bien une pièce de vie qu'un atelier ou un espace isolé. Simple, fiable et autonome, il offre une solution de chauffage pratique et efficace pour tous ceux qui souhaitent profiter de la chaleur d'un poêle à combustible liquide sans dépendre de l'électricité.

Un avenir plus vert

Combustibles liquides

Qlima

Nouvelle génération



Les combustibles liquides Qlima réinventés

Avec ces poêles électroniques et à mèche, Qlima accorde une importance particulière au choix du combustible, afin de garantir une combustion optimale, propre et performante. La marque propose trois références complémentaires, pensées pour répondre à tous les usages et niveaux d'exigence.

Le Kristal Shine représente la solution la plus avancée. Entièrement dépourvu de composants fossiles et issu de matières renouvelables et recyclées*, il permet de réduire jusqu'à 94 % les émissions de CO₂*** lorsqu'il est utilisé avec un poêle électronique moderne. Sa combustion particulièrement propre, sans odeur, associée à un point éclair élevé, en fait le combustible le plus performant et le plus responsable de la gamme.

Le Bright se positionne comme une alternative inter-

médiaire, alliant performance et engagement environnemental. Composé à 51 % de matières renouvelables* et certifié ISCC +, il permet une réduction d'environ 40 % des émissions de CO₂** par rapport à un combustible fossile classique. Compatible avec tous les poêles du marché, il garantit une combustion stable et sans odeur tout en s'inscrivant dans une démarche durable.

Enfin, le Spark offre une solution plus accessible tout en intégrant 25 % de composants renouvelables*. Certifié ISCC + lui aussi, il réduit jusqu'à 20 % les émissions de CO₂** et assure une combustion propre, sans odeur excessive. Il représente l'équilibre idéal pour ceux qui recherchent un combustible économique tout en adoptant une approche plus responsable.

* Basé sur une approche de bilan de masse, la quantité de matériau renouvelable dans le produit peut varier.

** Réduction des émissions de gaz à effet de serre sur le cycle de vie complet du combustible comparé à l'utilisation d'un combustible fossile (Directive (UE) 2018/2001).

***Impact CO₂ d'un appareil électronique de 3kW fonctionnant au Kristal Shine par rapport à un appareil mèche fonctionnant au pétrole fossile.

Un avenir plus vert

Poêles à combustible liquide laser

Point de vente : grandes surfaces de bricolage



SRE 9046 C-2

- Puissance max : 4,65 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 67 h
- Capacité du réservoir : 9 L
- Volume pièce : 76 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 599 €



SRE 8040 C

- Puissance max : 4 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 67 h
- Capacité du réservoir : 9 L
- Volume pièce : 68 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 499 €



SRE 4035 C

- Puissance max : 3,50 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 40 h
- Capacité du réservoir : 5 L
- Volume pièce : 60 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 449 €



SRE 4033 C

- Puissance max : 3,30 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 40 h
- Capacité du réservoir : 5 L
- Volume pièce : 52 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 349 €





Poêles à combustible liquide à mèche

Point de vente : grandes surfaces de bricolage



R 8128S C-2

- Puissance max : 2,85 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 17,5 h
- Capacité du réservoir : 5,2 L
- Volume pièce : 42 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 279 €



R 7327S C-2

- Puissance max : 2,70 kW
- Classe énergétique : A
- Autonomie : 5,2 h
- Capacité du réservoir : 5,2 L
- Volume pièce : 38 m²
- Garantie : 4 ans
- Prix public indicatif : 249 €

PVG France SARL
200 Avenue de la Mare Sansouire - B2
CS 70010 - 76650 Petit-Couronne
Tél : 02 32 96 07 47
www qlima fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA
Nathalie COËFFÉ - Rosa-Sara MOKRI
55, rue de Paris - 92110 CLICHY
Tél : 01 55 21 63 85
primavera@primavera.fr - www.primavera.fr

Combustibles liquides

Qlima

Point de vente : grandes surfaces de bricolage



Kristal Shine

- Matières renouvelables : 100%*
- Réduction de CO₂ : jusqu'à 80%**
- Aromatiques : Zéro odeur
- Point éclair : > 70°C
- PET recyclé : 10%***
- Quantité : 20 L
- Prix public indicatif : 58,90 €

Qlima Bright

- Matières renouvelables : 51%*
- Réduction de CO₂ : jusqu'à 40%**
- Aromatiques : Inodore
- Point éclair : > 70°C
- PET recyclé : 10%***
- Quantité : 20 L
- Prix public indicatif : 54,90 €

Qlima Spark

- Matières renouvelables : 25%*
- Réduction de CO₂ : jusqu'à 20%**
- Premier prix écologique
- Point éclair : > 70°C
- PET recyclé : 10%***
- Quantité : 20 L
- Prix public indicatif : 49,90 €

* Basé sur une approche de bilan de masse, la quantité de matériau renouvelable dans le produit peut varier.

** Émissions GES du cycle de vie complet du combustible si comparé à l'utilisation de combustible fossile selon Directive (EU) 2018/2001.

***Hors bouchon et étiquette

PVG France SARL
200 Avenue de la Mare Sansouire - B2
CS 70010 - 76650 Petit-Couronne
Tél : 02 32 96 07 47
www.qlima.fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA
Nathalie COËFFÉ - Rosa-Sara MOKRI
55, rue de Paris - 92110 CLICHY
Tél : 01 55 21 63 85
primavera@primavera.fr - www.primavera.fr