

















PENSER GLOBAL



AGIR LOCAL

Chez Fogo, performance et responsabilité vont de pair.

Nos radiateurs sont conçus et fabriqués en France, à partir de matériaux locaux, recyclés et durables. En partenariat avec la société Fehr à Strasbourg, nous utilisons du **BFUHP** (**Béton Fibré Ultra Haute Performance**) issu de béton et d'aluminium recyclés : un matériau solide, personnalisable et fait pour durer plus de 100 ans.

Notre technologie brevetée **Grapheat®** garantie une montée en chaleur rapide, une chaleur douce et une consommation maîtrisée.

Grâce à **l'intelligence artificielle intégrée** nos radiateurs adaptent leur fonctionnement à vos besoins, tout en limitant leur impact énergétique.

Responsables, durables et intelligents — les radiateurs Fogo incarnent une nouvelle vision du confort.



DANS LE BFUHP



ALUMINIUM & BETON RECYCLABLES



CONSOMMATION D'EAU VS BÉTON CLASSIQUE



BFUHP DURABLE



LIANT EN FIBRES BIO

AUTONOMES,

Chez Fogo, **l'intelligence artificielle** est intégrée directement dans nos radiateurs pour une gestion thermique totalement inédite. Cette technologie analyse vos habitudes, anticipe vos besoins et optimise la consommation énergétique en temps réel. En combinant capteurs intelligents et inertie du BFUHP, elle permet une chaleur stable, économique et adaptée à chaque moment de votre journée.

Plus qu'un radiateur, une nouvelle façon de penser le confort.



D'ÉNÉRGIE ÉCONOMISÉE



ANALYSE CONTINUE & ADAPTABILITÉ



IA & CAPTEURS INTEGRÉS



SUIVI DE LA CONSOMMATION



ADAPTATION AUX VARIATIONS CLIMATIQUES

Lauréate du CES Innovation Award 2023 à Las Vegas



ET TOUJOURS SOUS CONTRÔLE

Grâce à l'application Fogo, vous pouvez piloter votre radiateur à distance, où que vous soyez. Température, horaires, gestion par pièce : tout est centralisé dans une interface simple et intuitive. L'app s'adapte à vos besoins et s'intègre facilement à votre système existant, pour un confort sur-mesure au quotidien.





Lauréat du Janus de l'Institut Français du Design DU DESIGN

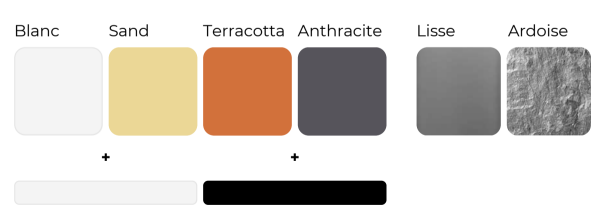
VOTRE PROJET, VOS REGLES

NOS STANDARDS

Notre gamme standard propose **4 coloris** et **2 textures** disponibles immédiatement, adaptés à divers environnements et styles.

Couleur de face + habillage arrière

Texture



Laissez parler votre style : créez vos propres textures, couleurs, dimensions, finitions, intégrez votre logo. Chaque détail est conçu selon vos besoins pour un radiateur véritablement unique.

SUR MESURE

Nous proposons des solutions entièrement personnalisées. Parmi les options disponibles :



Capteur CO₂:

mesure de qualité d'air, détection de présence et d'ouverture/fermeture de fenêtre plus précise.



Face du radiateur :

toute texture ou couleur sur demande.



Supports de serviettes :

barres ou patères configurables en version sèche-serviette.



Habillage arrière :

toute couleur sur demande.



Nos **échantillons** sont là pour vous aider à choisir la couleur et la texture qui correspondront parfaitement à votre projet.

Intégrez facilement nos produits à vos 3D, vos plans BIM et vos futures réalisations via ce QR code. Pour des demandes particulières, n'hésitez pas à contacter notre équipe sur info@fogo.fr.



FOGO

LA GAMME ÉLÉGANCE

Une gamme esthétique et fonctionnelle comprenant quatre modèles de **radiateurs muraux**, plinthe et sèche-serviette, répondant aux besoins de chacune de vos pièces. Chaque modèle est disponible en deux puissances, équipées de nos capteurs dernière génération.

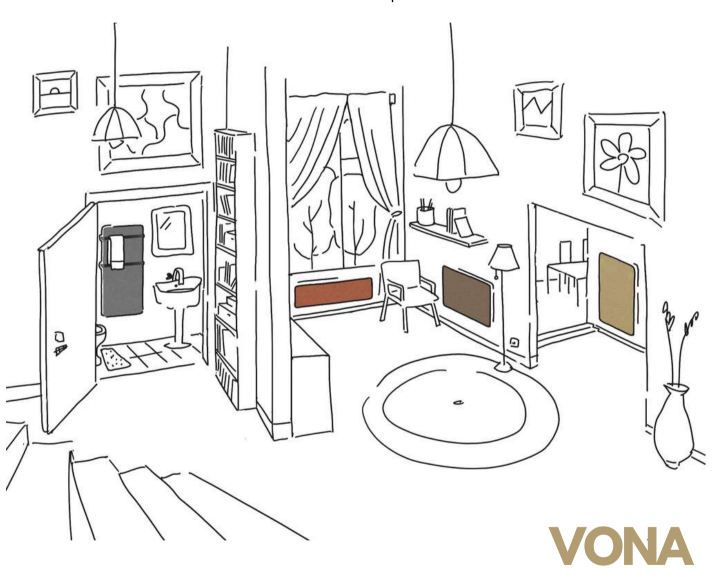


SINTRA

Sèche-serviette mural à inertie, fin et élégant, qui habille votre **salle de bain**.



Radiateur plinthe à inertie qui s'intègre parfaitement sous les fenêtres.



Radiateur vertical à inertie qui s'intègre dans toutes les pièces de vie.

CIMA

Radiateur mural à inertie qui s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs.



SINTRA

Sèche-serviette mural à inertie, fin et élégant, qui habille votre salle de bain.

FONCTIONNALITÉS

- Pilotage intelligent en wifi via l'application Fogo
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Contrôle fil pilote 6 ordres
- ✓ Ecran de contrôle LCD
- Captation de présence

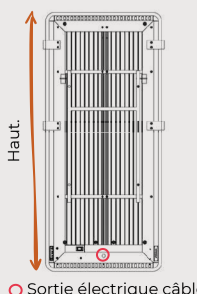
OPTIONS

- Mesure de qualité d'air
- Barres supplémentaires à la demande ou patères

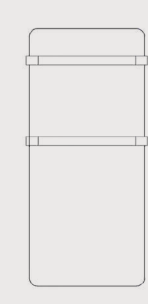
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	Puiss. watt	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg	Barres	
Sintra 1000	1000	520	860	55	21	1	
Sintra 1250	1250	520	1160	55	28	2	

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation.









O Sortie électrique câblée**





PEDRA

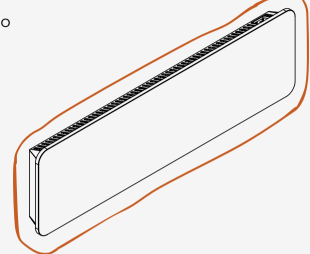
Radiateur plinthe à inertie qui s'intègre parfaitement sous les fenêtres.

FONCTIONNALITÉS

- Pilotage intelligent en wifi via l'application Fogo
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Contrôle fil pilote 6 ordres
- ▼ Ecran de contrôle LCD
- Captation de présence



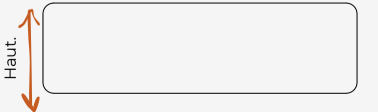
— Mesure de qualité d'air

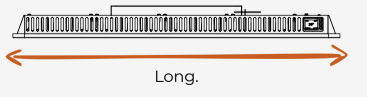


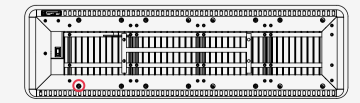
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

	Puiss. watt	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
Pedra 1000	1000	1060	305	55	16
Pedra 1500	1500	1280	305	55	19

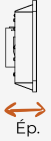
^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation.







O Sortie électrique câblée**









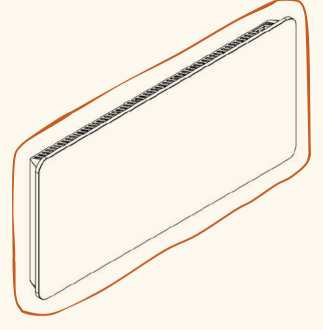
Radiateur mural à inertie qui s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs.

FONCTIONNALITÉS

- Pilotage intelligent en wifi via l'application Fogo
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Contrôle fil pilote 6 ordres
- ▼ Ecran de contrôle LCD
- Captation de présence



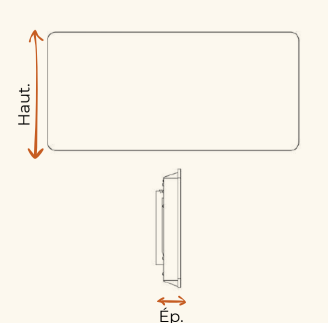
— Mesure de qualité d'air

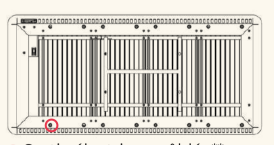


SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

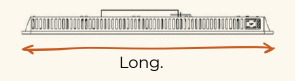
	Puiss. watt	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
Cima 1000	1000	840	500	55	18
Cima 1500	1500	1060	500	55	23

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation

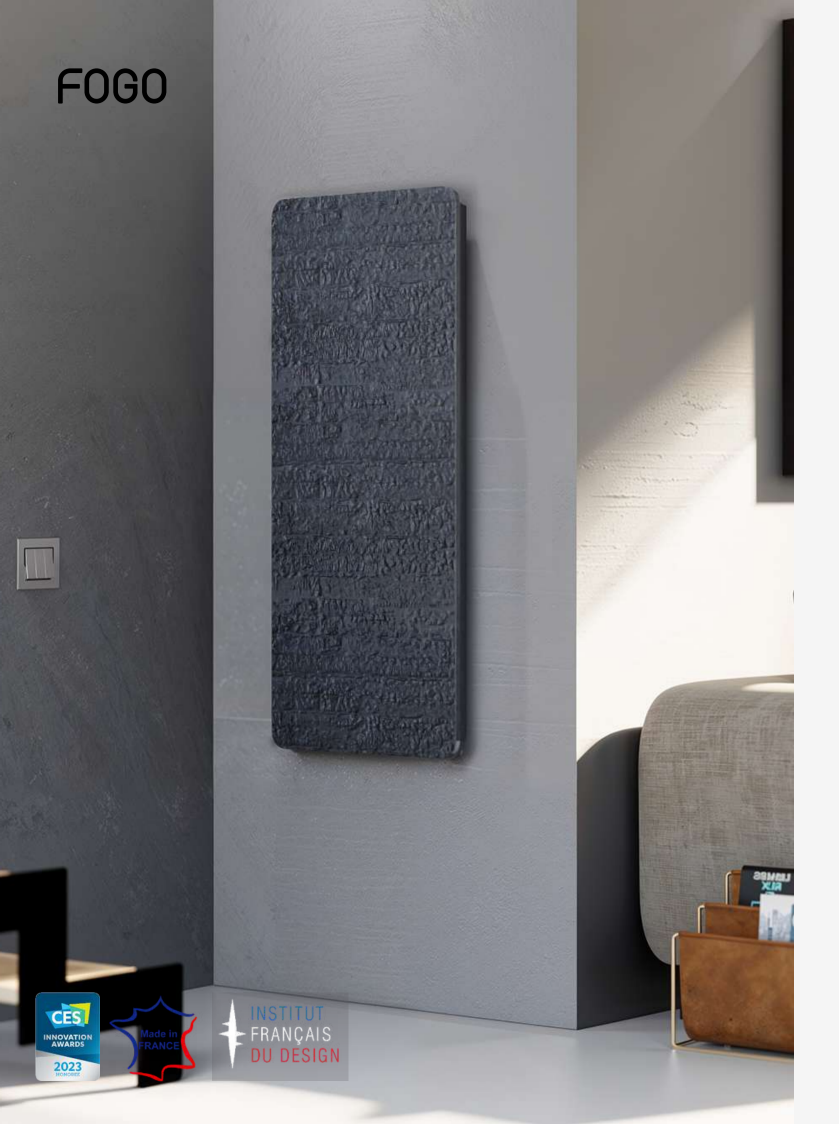




O Sortie électrique câblée**







VONA

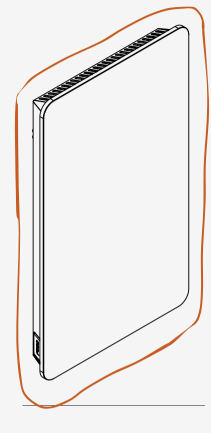
Radiateur vertical à inertie qui s'intègre dans toutes les pièces de vie.



- Pilotage intelligent en wifi via l'application Fogo
- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Contrôle fil pilote 6 ordres
- ✓ Ecran de contrôle LCD
- Captation de présence



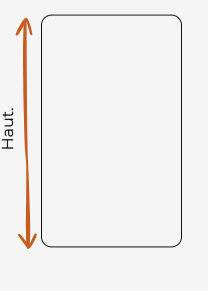
— Mesure de qualité d'air



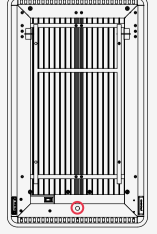
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

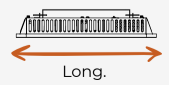
	Puiss. watt	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
Vona 1000	1000	520	860	55	21
Vona 1250	1250	520	1160	55	28

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation









O Sortie électrique câblée**



BIENVENUE CHEZ FOGO!

Nous vous accueillons tous les jours de la semaine, sur rendez-vous, dans notre showroom à Paris au 130 boulevard du Montparnasse dans le 14ème arrondissement. Venez y découvrir nos produits, nos nouvelles matières et couleurs. Prenez le temps d'échanger avec nos équipes sur les possibilités infinies de création chez Fogo.



Paris

(130 Bd du Montparnasse, 75014)



Lille (Siège)

Paris (Showroom)

Strasbourg (Production)

REJOIGNEZ-NOUS



info@fogo.fr









@fogo_radiateurs www.fogo.fr @fogo_radiate

@foac

RETROUVEZ-NOUS SUR







archiproducts

ILS NOUS FONT CONFIANCE



