

SURDIAC

Thermic Distribution Europe
rue du Lion 5 – 5660 Couvin

www.surdiac.com

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits contenus dans cette brochure - Photos non contractuelles - ©Photos : JBello

SURDIAC

POÊLES EN FONTE

BOIS . GAZ . MAZOUT

Un siècle de fidélité

*La Fonte et Surdiac, c'est plus d'un siècle de fidélité absolue.
Fabriquée en grande partie avec de la fonte recyclée,
elle est à son tour entièrement recyclable.*



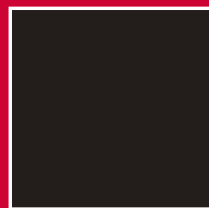
Sa capacité à stocker et restituer la chaleur fait de ce matériau écologique la matière première idéale pour la fabrication des poêles.

La fonte permet la création de design simple et raffiné.

Fabriqués avec un soin tout particulier dans nos usines de Couvin en Belgique, les poêles en fonte Stanford de Surdiac ont la beauté intemporelle des meubles classiques.

Ils équipent des intérieurs aussi différents que celui du loft parisien du célèbre designer Philippe Starck et celui de la maison de vacances de Georges Clooney en Sardaigne.

Entre trois énergies (bois – gaz – mazout), quatre coloris (graphite – olive – anthracite – brun) et trois tailles, avec ou sans taque de cuisson, le choix est à vous !



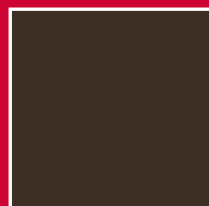
PEINTURE GRAPHITE



ÉMAIL SATINÉ ANTHRACITE



ÉMAIL SATINÉ OLIVE



ÉMAIL SATINÉ BRUN

SURDIAC



STANFORD 12 ÉMAIL SATINÉ BRUN

bois



Les poêles au bois Surdiac, c'est, selon la puissance de chauffe choisie entre 135 et 200 kilos de fonte au service de votre confort et d'une combustion optimale. Étudiés pour durer, ils sont équipés d'un système de combustion à double entrée et d'un processus de contrôle thermostatique. Des continus de plus de 8h peuvent être obtenus au ralenti et la vision claire du feu est assurée par un mécanisme de balayage permanent de la vitre.



Pour faciliter le chargement des bûches, les Stanford bois de Surdiac sont tous équipés d'une très grande porte latérale et d'une clé de tirage direct. Les risques de chute de braises et de refoulement de fumée sont ainsi éliminés ! Conçus pour brûler du bois ou des briquettes de lignite, les Stanford de Surdiac peuvent aussi fonctionner au charbon.

Les poêles en fonte de Surdiac sont disponibles dans une version dotée d'une taque polie* et d'un couvercle : ce sont les Stanford Plus. Epaisse d'un centimètre et en contact direct avec les flammes, il s'agit d'une véritable taque de cuisson ! Selon la zone choisie, et l'allure de fonctionnement de votre poêle Stanford Plus, vous pourrez cuire à feu vif ou simplement mijoter, au coin du feu.

* émaillée dans les versions « émail satiné ».



SURDIAC

gaz



Les Stanford gaz de Surdiac sont tous équipés d'une vanne de contrôle thermostatique accessible facilement: elle est disposée à portée de main, sur la partie arrière latérale de l'appareil.

Les Stanford gaz de surdiac ont des rendements élevés. Dès que la température voulue est atteinte, une vanne thermostatique provoque la mise en veille du brûleur. Vous réaliserez ainsi d'importantes économies d'énergie. Pour créer une ambiance conviviale à la demande, vous pouvez cependant maintenir la présence des flammes en baissant le curseur de la vanne: votre appareil fonctionne alors en manuel.

Les brûleurs inox de Surdiac vous offrent en plus une particularité esthétique unique pour un poêle au gaz à haut rendement: des flammes très proches de celles générées par un véritable feu de bois. Ce résultat a été obtenu après de longues années de mise au point. Tous les avantages esthétiques du feu de bois et la facilité du gaz sont ainsi réunis en un seul produit: le Stanford gaz de Surdiac.



SURDIAC



STANFORD 7 ÉMAIL SATINÉ OLIVE



STANFORD 10 + ÉMAIL SATINÉ ANTHRACITE

Les mazouts mis sur le marché par les compagnies pétrolières ne sont pas toujours bien raffinés. Pour éviter leur encrassement, les poêles au mazout Surdiac sont équipés d'un système astucieux de nettoyage du conduit d'accès du mazout. Les rendements élevés des poêles au mazout Surdiac sont ainsi maintenus pendant toute la durée de vie du produit qui peut aller jusqu'à plusieurs décennies.



mazout

Les performances de combustion exceptionnelles des poêles au mazout Surdiac sont obtenues grâce à l'efficacité du brûleur mis au point il y a quelques années par nos services de recherche. L'objectif atteint est l'optimisation du processus de mélange entre le mazout et l'air de combustion préchauffé au travers des orifices d'accès conçus à cet effet.



La véritable prouesse technologique est là : arriver à des rendements élevés constants avec une technologie complexe mais dont la mise en œuvre est simple et donc abordable au niveau de son coût. En matière de chauffage individuel, notre brûleur mazout est probablement la composante technique la plus copiée mais jamais égalée.

SURDIAC

DONNÉES TECHNIQUES

STANFORD



Les poêles en fonte de Surdiac sont disponibles dans une version dotée d'une taque polie et d'un couvercle : ce sont les Stanford Plus. Stanford : raccordement arrière ou au dessus. Stanford + : raccordement arrière.

	STANFORD 9	STANFORD 12	STANFORD 9 +	STANFORD 12 +
BOIS				
Hauteur (mm)	723	790	759	857
Largeur (mm)	610	735	616	742
Profondeur (mm)	420	516	425	520
Hauteur axe buselot (mm)	537	613	537	613
Diamètre extérieur (mm)	150	150	150	150
Poids (kg)	135	200	140	205
Puissance nominale (kW)	9	12	9	12
Capacité de chauffe (m³)*	115	150	115	150
Rendement (%)	76	76	76	76
CO/CO2 (%)	0,06	0,09	0,06	0,09
Dust (mg/Nm³)	33	29	33	29
NO _x (mg/Nm³)	108	122	108	122
C _x H _y (mg/Nm³)	58	88	58	88
Homologation	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240

* capacité de chauffe basée sur une isolation moyenne

SURDIAC

	STANFORD 7	STANFORD 10	STANFORD 7 +	STANFORD 9 +	
GAZ					
Système de combustion	Cheminée	Cheminée	Cheminée	Cheminée	
Hauteur (mm)	752	802	819	875	
Largeur (mm)	631	735	638	742	
Profondeur (mm)	393	458	401	462	
Hauteur axe buselot (mm)	607	663	663	663	
Diamètre intérieur (mm)	110	110	110	110	
Poids (kg)	115	145	124	154	
Puissance maximale (kW)	7	10	7	9	
Capacité de chauffe (m³)*	90	115	90	115	
Rendement (%)	85	85	85	85	
CO/CO2 (%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
Homologation	EN 613	EN 613	EN 613	EN 613	
MAZOUT					
Hauteur (mm)	683	752	802	779	831
Largeur (mm)	594	631	735	647	748
Profondeur (mm)	502	501	566	457	504
Hauteur axe buselot (mm)	556	642	655	608	637
Diamètre extérieur (mm)	125	125	125	125	125
Diamètre intérieur (mm)	110	98	98	98	98
Poids (kg)	100	107	147	125	160
Puissance maximale (kW)	6	8	10	8	10
Capacité de chauffe (m³)*	75	100	125	100	125
Rendement (%)	79	82	79	82	79
CO/CO2 (%)	0,05	0,06	0,04	0,06	0,04
Consommation min (l/h)	0,15	0,26	0,32	0,26	0,32
Consommation max (l/h)	0,63	0,93	1,2	0,93	1,2
Homologation	EN1 / OPTIMAX	EN1 / optimax	EN1 / optimax	EN1 / optimax	EN1 / optimax

* capacité de chauffe basée sur une isolation moyenne

SURDIAC