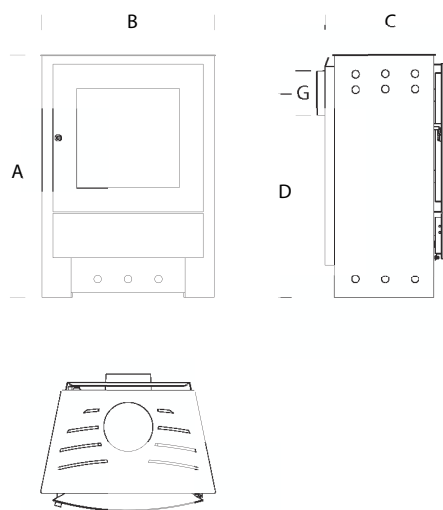


La douceur des lignes du modèle R lui confère une élégante simplicité qui lui permet de se fondre dans des styles d'intérieur très différents.

Le modèle R se décline en trois tailles et puissances : R23, R33 et R43. Tous trois bénéficient d'une finition graphite ou alumat.



MODELE	R23	R33	R43
AxBxC (mm)	738x514x393	797x574x420	849x682x487
D (mm)	611	671	711
G Ø int. (mm)	150	150	180
Poids (kg)	104	108	155
Puissance Max. (kW)	7	10	12,5
Puissance DIN nominale (kW)	6	8	10,5
Capacité de chauffe (m³)*	75	100	130
Rendement (%)	75	80	80
Emission de CO (%)	0,23	0,07	0,06
Δ T° des fumées en sortie (°C)	204	250	240
Agréation / Homologation	CE / DIN	CE / DIN+	CE / DIN+
Longueur des bûches (cm)	33	33	50

* Capacité de chauffe basée sur isolation moyenne

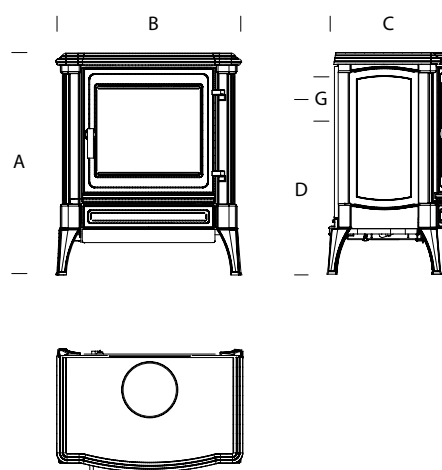
Tous les modèles peuvent être raccordés en départ arrière ou dessus

Tous les appareils sont labellisés «Flamme Verte»

Nestor Martin est réputé dans le monde entier pour la qualité de sa fonte. Depuis la création de notre première fonderie en 1854, nos procédés de production ont toujours été à l'avant-garde. Notre fonte est fabriquée avec 95 % de matériaux recyclés, ce qui atteste notre contribution à la préservation de l'environnement.

Le modèle S est la version moderne du poêle en fonte. Ses lignes arrondies soulignent avec élégance la finesse des pièces.

Le modèle S est disponible en quatre tailles et puissances. Les poêles de la ligne S sont disponibles en finition laquée graphite ou émaillée anthracite, vert majolique ou brun majolique.



MODELE	S13	S23	S33	S43
AxBxC (mm)	594x480x349	683x594x394	752x631x393	802x735x458
D (mm)	482,5	558	629	666
G Ø int. (mm)	125	150	150	180
Poids (kg)	96	124	148	186
Puissance Max. (kW)	5	7	10	12,5
Puissance DIN nominale (kW)	3,5	6	8	10,5
Capacité de chauffe (m³)*	45	75	100	130
Rendement (%)	75	75	80	80
Emission de CO (%)	0,186	0,23	0,07	0,06
Δ T° des fumées en sortie (°C)	197	204	250	240
Agréation / Homologation	CE / DIN	CE / DIN	CE / DIN+	CE / DIN+
Longueur des bûches (cm)	25	33	33	50

* Capacité de chauffe basée sur isolation moyenne
Tous les modèles peuvent être raccordés en départ arrière ou dessus
Tous les appareils sont labellisés «Flamme Verte»