

SERIE S

FOGHET EVO ARIA



BOIS/PELLETS



AIR

7,5 - 6,5 kW






11- 12 kW

12- 13,7 kW

Les poêles SERIE S FOGHET EVO ARIA sont des produits de dernière génération qui utilisent la technologie EVO pour une combustion optimale dans le respect des nouvelles normes de protection environnementale. Avec SERIE S FOGHET EVO ARIA on peut chauffer l'ambiance en convection naturelle, par rayonnement ou à air forcé avec la ventilation. SERIE S FOGHET EVO ARIA est idéal pour les nouvelles habitations à basse consommation. SERIE S pourra également être canalisé pour la distribution d'air chaud dans d'autres pièces. Le système hermétique permet d'utiliser l'air externe, sans prélever de l'air de la pièce. SERIE S FOGHET EVO ARIA fonctionne aussi sans électricité en mode bois.



SERIE S FOGHET EVO ARIA

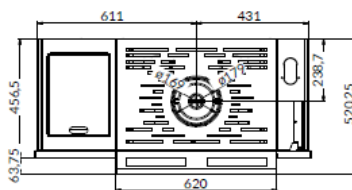
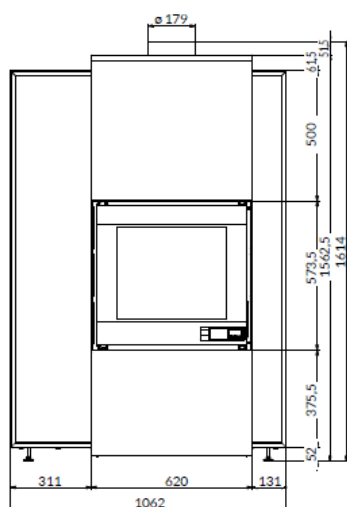
DONNÉES TECHNIQUES	7,5 - 6,5 kW		11 - 12 kW		12 - 13,7 kW	
	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	8,6	7,4	12,8	13,5	14,0	15,5
PUISSANCE MINIMALE - NOMINALE kW	/-7,6	3,8-6,6	/-11,0	3,8-12,0	/-12,0	3,8-13,7
RENDEMENT (pot. min - max%)	88	89,4	85,6	88,9	85,8	88,2
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100	100	100
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150	150	150	150
CONSOMMATION (min - max) kg/h	2,0	0,9-1,5	3,0	0,9-2,8	3,3	0,9-3,2
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	41	-	41	-	41
T FUMÉES* °C	142	152	235	198	190	219
TIRAGE MINIMUM Pa	10	10	10	10	10	10
CO (13% O2)* mg/m3	1242,2	81,5	680,0	61,9	604,0	32,6
VOLUME FUMÉES* g/s	7,2	5,4	9,9	4,7	10,4	8,4
POUSSIÈRES (13% O2)* mg/m3	18,5	11,7	29,7	19,9	32,2	23,2
NOX (13% O2)* mg/m3	156,1	139,3	157,9	147	163,3	157,6
OGC (13% O2)* mg/m3	67,5	23,2	52,6	4,7	44,2	4,3
POIDS kg	230	230	230	230	230	230
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE**	A+	A+	A+	A+	A+	A+
CERTIFICATIONS	     EN 13229 15a B-VG EN14785 CE					

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

** Selon une échelle de G à A++

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations

DESSINS TECHNIQUES



7,5 - 6,5 kW

11 - 12 kW

12 - 13,7 kW

