

# Poêle de masse étanche à granulés

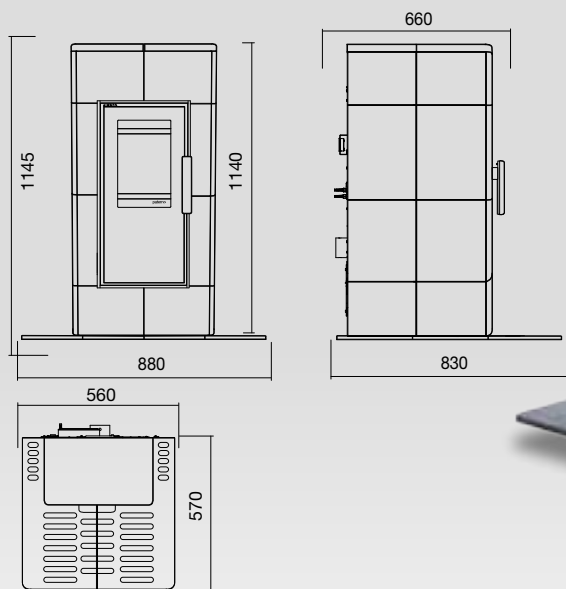


## MaGma

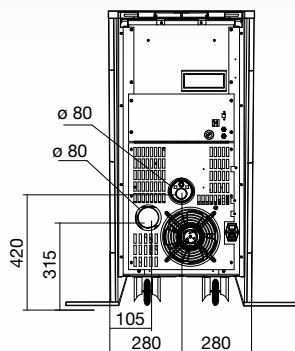
- Haute performance
- Faible consommation d'énergie
- Silence surprenant



Poêle assemblé en France sur base de composants allemands et italiens



- Un poêle à granulés étanche pour une installation en ventouse ou maison BBC ou passive.
- Un poêle à granulés silencieux qui peut fonctionner en convection naturelle pour apprécier le silence.
- Un poêle à granulés puissant qui fonctionne avec ventilation pour bénéficier de sa puissance de chauffe.
- Un poêle à granulés à inertie qui, avec son habillage en pierre, restitue la chaleur même après son extinction.
- Un poêle à granulés équipé des réglementations sur les émissions et le rendement des normes de 2015.



**SAS SIVAC**  
 12 C rue des Vosges  
 90150 Foussemagne  
 Tel : + 33 (0) 3 60 82 56 56  
 Fax : + 33 (0) 3 60 82 56 58  
 info@sivac.fr - www.sivac.fr

Caractéristiques techniques	Unité	Ventilé	Nominal	Minimal
Référence	-	32329090003		
Puissance calorifique globale	kW	8,08	7,60	3,35
Rendement	%	91,45	91,08	93,74
Autonomie	h	9	9,5	23
Restitution après accumulation de chaleur	h	10		
Poids	kg	260		
Capacité du réservoir à granulés	kg	18		
Consommation granulés de bois	kg/h	1,83	1,72	0,74
Diamètre évacuation des fumées	mm	80		
Dimensions (H/L/P)	mm	1148 / 562 / 574		
Teneur en CO à 13 % oxygène	Vol. - %	0,01	0,02	0,051
Poussière	mg/m <sup>3</sup>	10,5	19,2	21,2
Température fumées	°C	130,50	144,70	77,50
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	200		

Ne pas jeter sur la voie publique

Les données et descriptifs sont donnés à titre indicatif et sous réserve d'erreurs typographiques.