

LUNA ST BLUE		2.24 CF	2.24 VMC	
Type de générateur		Instantané		
Type de chaudière		Standard	Basse température	
Évacuation		CF	VMC	
Émission d'oxydes d'azote	mg/kWh	25	25	
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 <sup>(1)</sup>	%	76	77	
CHAUFFAGE	Puissance nominale	kW	24	24
	Débit calorifique	kW	26,3	26,3
	Débit des fumées	kg/h	75,6	75,6
	Volume des fumées	m <sup>3</sup> /h	74,8	74,8
	Tirage nécessaire	mbar	0.05 à 0.1	0.05 à 0.1
	Rendement charge 100% et 70°C	%	90,35	90,35
	Rendement charge 30% et 40°C	%	89	89,6
	Pertes à l'arrêt t= 30 K	W	183	183
	Température mini de retour chaudière	°C	30	30
	Puissance électrique auxiliaire	W	17	17
	Puissance électrique circulateur	W	42	42
	Pression max d'utilisation primaire	bar	3	3
	Débit de gaz minimum	G 20m <sup>3</sup> /h	2,78	2,78
		G 25m <sup>3</sup> /h	3,23	3,23
		G 31m <sup>3</sup> /h	2,04	-
Classe énergétique ERP		C	C	
SANITAIRE	Classe énergétique ERP		B	B
	Débit nominal d'eau à PN Δt=15 K	m <sup>3</sup> /h	1,38	1,38
	Capacité vase d'expansion	L	8	8
	Puissance utile nominale	kW	24	24
	Débit spécifique à Δt=30 K	l/min	11,2	11,2
	Débit à ΔT = 25 K	l/min	13,7	13,7
	Plage de température	°C	de 35 à 60	de 35 à 60
	Pression maximale	bar	8	8
Pression minimale	bar	0,15	0,15	
Seuil d'enclenchement	l/min	2	2	
Poids	kg	33	33	