



TECHNIQUES	PUISSANCE NOMINALE DIRECTE	[kW]	4.3	RENDEMENT	[%]	92
	PUISSANCE NOMINALE EAU	[kW]	12.2	IEE		122
	PUISSANCE MINIMALE DIRECTE	[kW]	3.2	ÉMISSION CO	[mg/m ³]	≤ 300
	PUISSANCE MINIMALE EAU	[kW]	6.2	ÉMISSION DE POUSSIÈRES	[mg/m ³]	≤ 20
	CAPACITÉ RÉSERVOIR	[kg]	32,75	ÉMISSION COV	[mg/m ³]	≤ 20
	CONSO. MOYENNE *	[kg/h]	-	ÉMISSION NOX	[mg/m ³]	≤ 200
	POIDS	[kg]	168	RECOMMANDÉ RT 2012		✓
	VALEUR ETAS	[%]	≥ 80	NORME		CE EN 14785
	DIFFUSION DE L'AIR CHAUD		débrayable	ÉQUIVALENT FLAMME VERTE 7*		✓

* La consommation moyenne peut varier en fonction de la qualité du granulé.

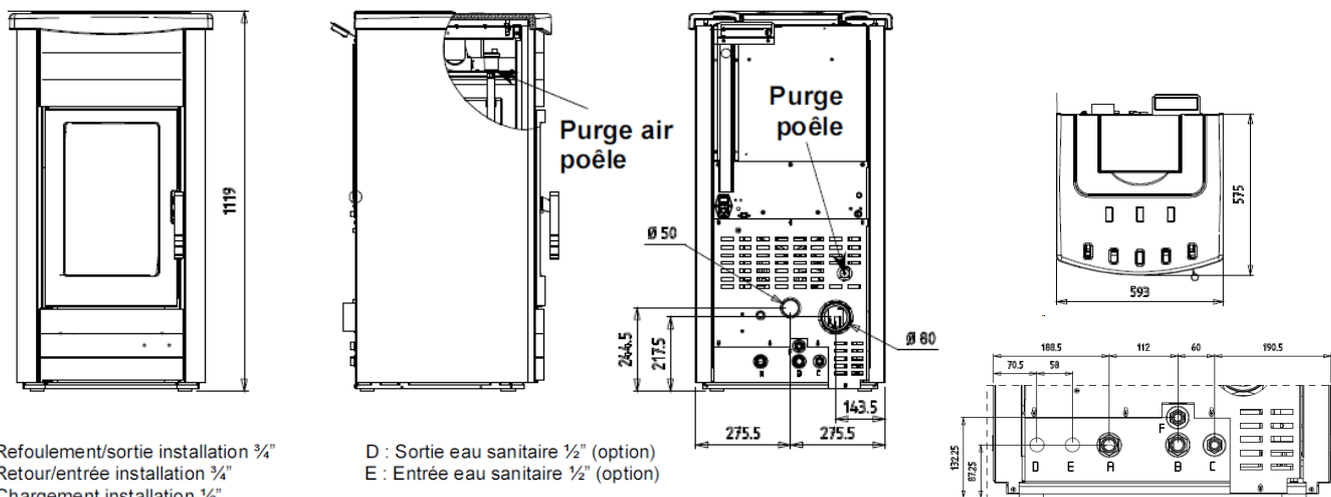
DIMENSIONS DU CONDUIT

DIAMÈTRE D'ENTRÉE D'AIR	[mm]	50
DIAMÈTRE DE SORTIE DE FUMÉES	[mm]	80

ÉQUIPEMENTS

DISPLAY TACTILE INTUITIF	✓
THERMOSTAT D'AMBIANCE INTÉGRÉ	✓
NOMBRE DE VENTILATEUR(S) D'AMBIANCE	1
GESTION DU BALLON TAMPON	✓

DIMENSIONS



- A : Refoulement/sortie installation 3/4"
- B : Retour/entrée installation 3/4"
- C : Chargement installation 1/2"
- F : Purge soupape sécurité 3 bars 1/2"

- D : Sortie eau sanitaire 1/2" (option)
- E : Entrée eau sanitaire 1/2" (option)