

Waterbury WF

générateur d'air chaud fioul ou gaz
avec brûleur à air soufflé



Haut rendement

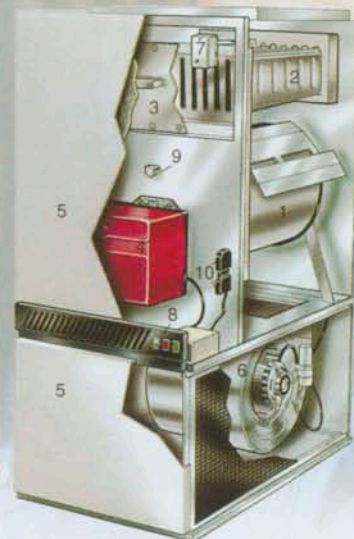
Avec 90% (PCI), le haut rendement est obtenu par la grande surface d'échange thermique de la chambre de combustion et de l'échangeur.

Installation simple

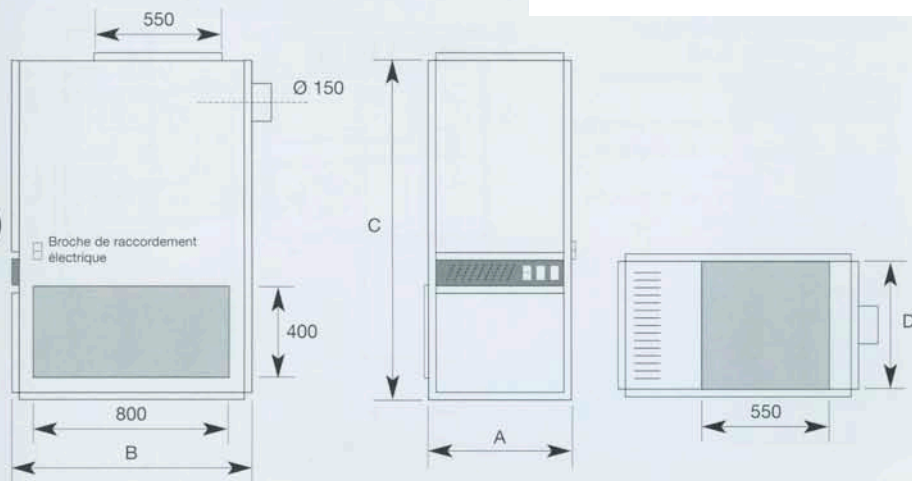
Par son faible encombrement au sol, le générateur Waterbury s'intègre très facilement dans toutes les chaufferies. Entièrement monté et câblé, tous les éléments de raccordement sont accessibles.

Équipement

1. Chambre de combustion
2. Echangeur de chaleur
3. Plaque de ramonage
4. Brûleur Fioul (option)
5. Portes d'accès démontables
6. Groupe moto-ventilateur
7. Airatât
8. Interrupteur de commande Chauffage / ventilation / arrêt
9. Viseur de flamme
10. Broches de raccordement électrique
11. Filtre sur reprise d'air, à gauche ou à droite.



Encombrement



- 1 - Générateur standard : Profondeur pour logement brûleur 250 mm
- 2 - Générateur avec porte spéciale : Profondeur pour logement brûleur 340 mm

	Puissance thermique		Rendt %	Débit d'air m ³ /h	Consommation*		Alim. élec. volts	Puiss.* élec. W	Dimensions				Fumées Ø mm	Poids kg
	kW	kcal/h			Fioul L/h	gaz. nat m ³ /h			A mm	B mm	C mm	D mm		
WF 17	21,9	19000	90	1400	2,2	2,19	230	360	500	968	1395	460	150	128
WF 20	25,6	22000	90	1550	2,6	2,57	230	360	500	968	1365	460	150	128
WF 25	32,1	27500	90	2060	3,3	3,22	230	360	500	968	1395	460	150	128
WF 28	36,1	31000	90	2440	3,7	3,62	230	375	600	968	1395	560	150	132
WF 32	41,2	35500	90	2810	4,1	4,13	230	375	600	968	1395	560	150	132

* avec accessoire brûleur fourni par Emat

Accessoires en option :

Diffuseur d'air :

Diffuseur d'air chaud Ø 153 mm pour diffusion dans 5 ou 6 directions.

Brûleur fioul ou gaz

Volet de réglage et conduit acoustique :

Accessoires d'équilibrage et de montage en Ø 153 mm pour le raccordement des générateurs sur les installations existantes.