

# DEFRO<sup>®</sup>

heating technology



GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD

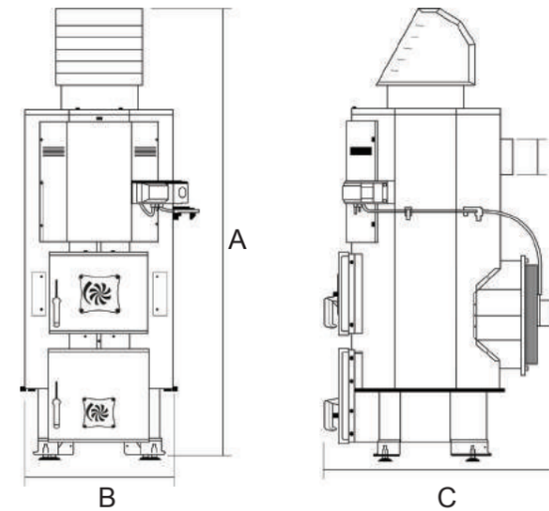
# INFORMATIONS

Le Générateur d'air chaud est un dispositif qui chauffe l'air ambiant à l'aide de la chaleur générée lors de la combustion de bois. L'échange de chaleur est réalisé par convection forcée et convection naturelle, lors du passage de l'air à travers la surface de l'échangeur de chaleur. Les produits de combustion passent à travers l'échangeur de chaleur et sont évacués par la cheminée.

Le générateur d'air chaud est fabriqué en acier. Il est conçu pour chauffer l'air dans les zones résidentielles, il peut être utilisé comme source primaire ou supplémentaire de chaleur.



# CARACTÉRISTIQUES



Type	A	B	C	D
35	2055	805	1035	159
70	2470	1005	1260	194

Puissance	kW	35	70
Puissance	kW	35	70
Débit d'air	m³/h	3541	6420
Combustibles	-	Bois	
Rendement	%	90	
Alimentation	V/Hz	230 / 50	
Diamètre évacuation des fumées	mm	159	194
Surface des échangeurs	m²	3,2	5,9
Poids	kg	260	426
Normes		EN 303.5 classe 5	

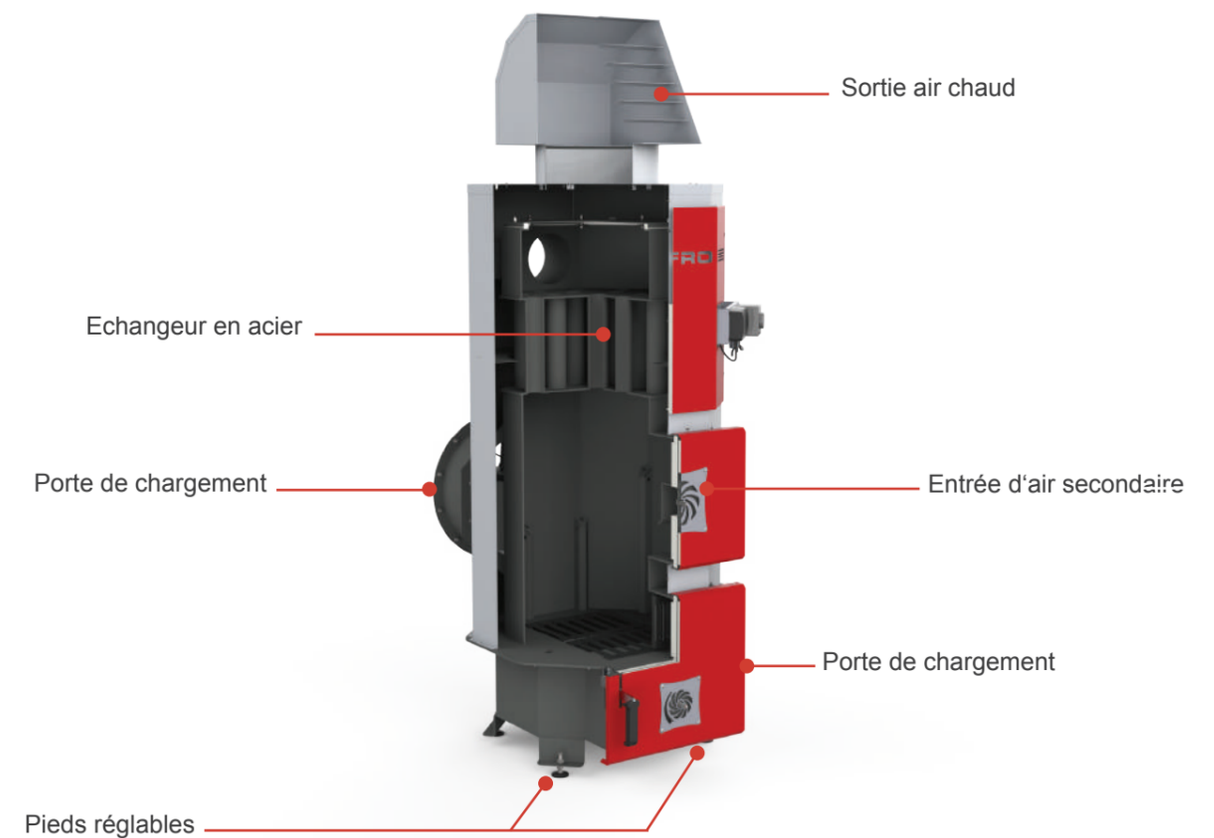
# EXEMPLE DE LIEU D'UTILISATION



Atelier

Garage

Serre



Les informations présentées dans nos documents sont susceptibles de changer sans aucun préavis ni notification. Les données et descriptifs sont indicatifs et sous réserve d'erreurs typographiques. Ne pas jeter sur la voie publique.



*Votre partenaire en  
énergies renouvelables*

