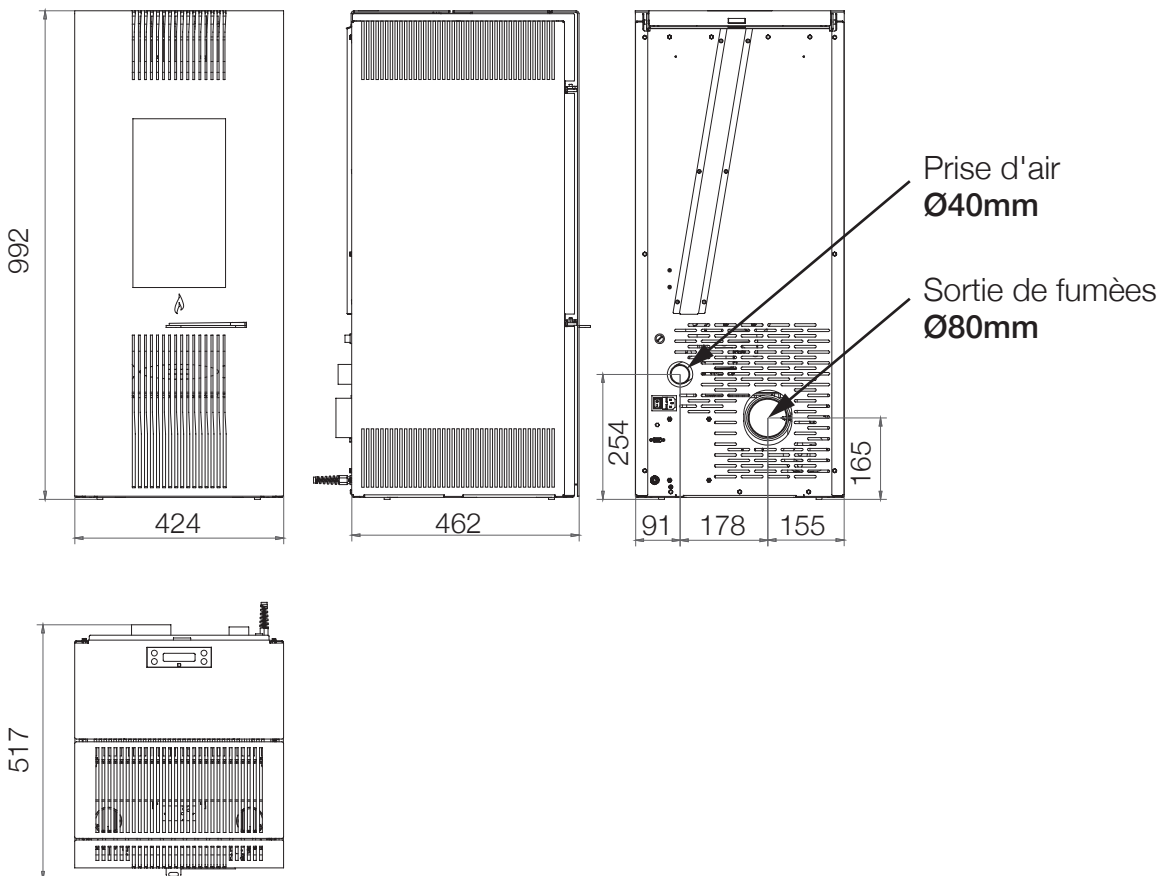


VANTAA 6

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique nominale :	5.9 kW
Puissance thermique réduite :	3 kW
Surface de chauffage (max.)* :	59 m ²
Consommation à puissance nominale :	1,3 kg/h
Consommation à puissance réduite :	0,6 kg/h
Émission de CO à puissance nominale :	0,02 %(13%O ₂)
Émission de CO à puissance réduite :	0,04 %(13%O ₂)
Poids :	105 kg
Capacité du réservoir :	22 kg
Autonomie à puissance nominale :	16 h
Autonomie à puissance réduite :	36 h
Rendement à puissance thermique nominale :	92,4 %
Rendement à puissance thermique réduite :	94,4 %
Puissance électrique nominale :	122 W
Puissance électrique en phase d'allumage :	358 W

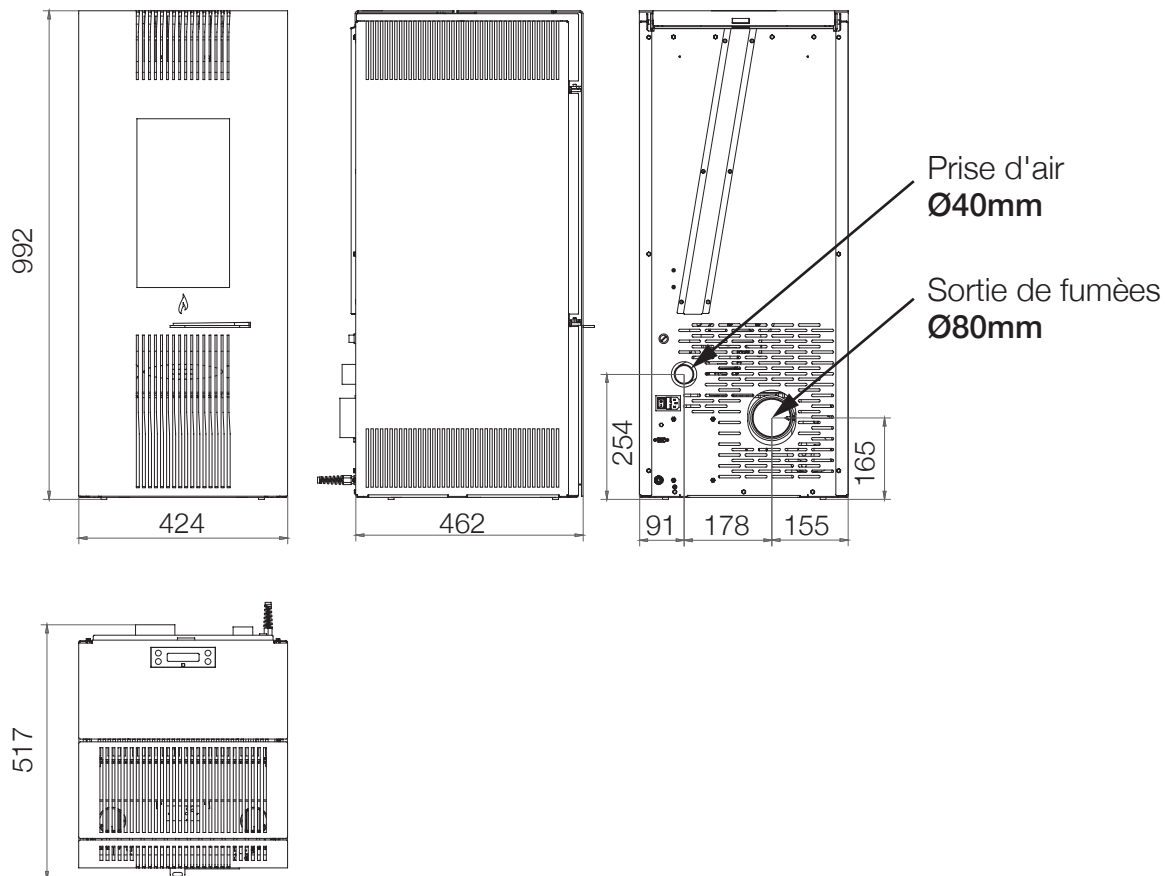


*Considérant 40 W/m³ et une distance sol-plafond de 2,5m. Les besoins de chauffage du bâtiment peuvent varier en fonction de l'isolation, le type de construction et de la zone climatique.

VANTAA 10

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique nominale :	8.9 kW
Puissance thermique réduite :	3 kW
Surface de chauffage (max.)* :	89 m ²
Consommation à puissance nominale :	2 kg/h
Consommation à puissance réduite :	0,6 kg/h
Émission de CO à puissance nominale :	0,03 % (13% O ₂)
Émission de CO à puissance réduite :	0,05 % (13% O ₂)
Poids :	105 kg
Capacité du réservoir :	22 kg
Autonomie à puissance nominale :	11 h
Autonomie à puissance réduite :	36 h
Rendement à puissance thermique nominale :	91 %
Rendement à puissance thermique réduite :	94,4 %
Puissance électrique nominale :	122 W
Puissance électrique en phase d'allumage :	358 W



*Considérant 40 W/m³ et une distance sol-plafond de 2,5m. Les besoins de chauffage du bâtiment peuvent varier en fonction de l'isolation, le type de construction et de la zone climatique.