

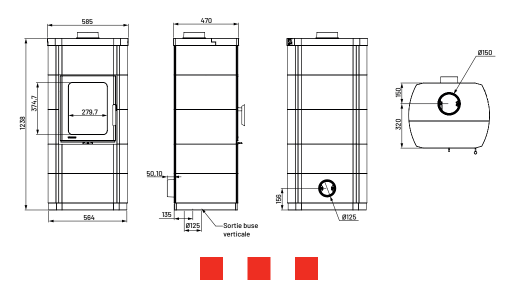








MS40 - 124



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (hors tout) L x H x P :	585 x 1238 x 470 mm	
Dimensions chambre de combustion L x H x P :	360 x 318 x 240 mm	
Raccordement conduit de fumées :	Dessus - Ø150 mm	
Raccordement air extérieur :	Arrière ou dessous - Ø125 mm	
Combustibles:	Bois bûches - longueur maxi 33 cm	
Poids:	498 kg	
Puissance de restitution à la puissance nom. :		5,1 kW
Temps de restitution à la puissance nom. :		9h30
	Partielle	Nominale
Puissance de combustion :	4,9 kW	7,5 kW
Rendement nominal :	80%	81%
Rendement saisonnier :	70%	71%
Émission de particules :	35 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
Émission NOx :	120 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
Émission OGC :	90 mg/Nm ³	70 mg/Nm ³
Émission CO:	1250 mg/Nm³ 0,10%	800 mg/Nm³ 0,06%
Température des fumées Ta :	201°C	217°C



Distances de sécurité : Avant (1400 mm), arrière (500 mm), côté (500 mm), plafond (750 mm)

- ✓ Corps de chauffe en béton réfractaire blanc
- ✔ Porte, façade et buse de fumées en fonte peinte en noir
- ✓ Sole pleine en béton blanc
- ✓ Finition pierre ollaire
- ✔ Poignée de porte en inox microbillé
- ✓ 2 rampes de double combustion
- ✓ Système de balayage d'air de vitre propre





NF EN 16510

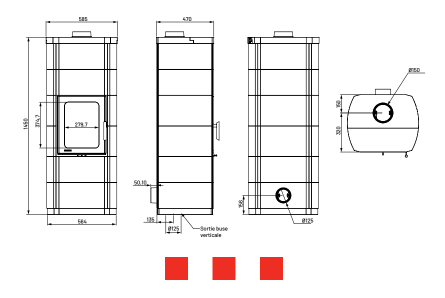








MS40 - 145



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (hors tout) L x H x P:	585 x 1450 x 470 mm	
Dimensions chambre de combustion L x H x P :	360 x 318 x 240 mm	
Raccordement conduit de fumées :	Dessus - Ø150 mm	
Raccordement air extérieur :	Arrière ou dessous - Ø125 mm	
Combustibles:	Bois bûches - longueur maxi 33 cm	
Poids:	562 kg	
Puissance de restitution à la puissance nom. :		4,9 kW
Temps de restitution à la puissance nom. :		10h20
	Partielle	Nominale
Puissance de combustion :	4,9 kW	7,5 kW
Rendement nominal :	80%	81%
Rendement saisonnier :	70%	71%
Émission de particules :	35 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³
Émission NOx :	120 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³
Émission OGC :	90 mg/Nm ³	70 mg/Nm ³
Émission CO:	1250 mg/Nm ³ 0,10%	800 mg/Nm ³ 0,06%
Température des fumées Ta :	201°C	217°C



Distances de sécurité : Avant (1400 mm), arrière (500 mm), côté (500 mm), plafond (750 mm)

- ✓ Corps de chauffe en béton réfractaire blanc
- ✔ Porte, façade et buse de fumées en fonte peinte en noir
- ✓ Sole pleine en béton blanc
- ✓ Finition pierre ollaire
- ✔ Poignée de porte en inox microbillé
- ✓ 2 rampes de double combustion
- ✓ Système de balayage d'air de vitre propre







NF EN 16510

