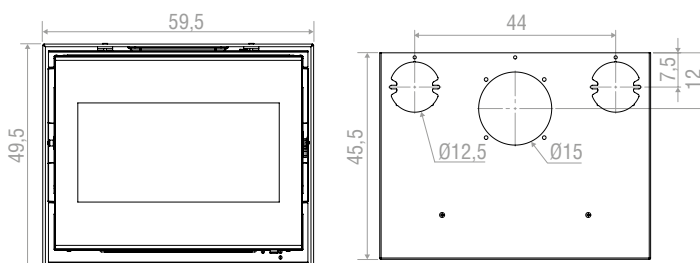




## FUJI 021 - insert fonte - simple face

Avec son look minimaliste, l'insert à bois FUJI 021 discret mais puissant sera répondre à tous vos besoins grâce à ces deux ventilateurs thermostatiques intégrés. Son intérieur en fonte vous garantit une parfaite résistance et une meilleure restitution de la chaleur.

Puissance	7 kW
Rendement	78 %
Dimensions max. bûches	40 cm
Dimensions	L59,5 cm x P45,5 cm x H49,5 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A

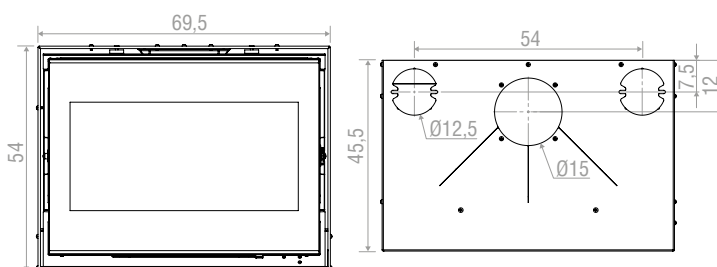




## FUJI 023 - insert fonte - simple face

L'insert à bois FUJI 023 en fonte dispose de deux ventilateurs thermostatiques intégrés. Sa fonte accumule la chaleur pour la restituer de façon homogène dans la pièce. De plus vous pourrez modifier la vitesse de rotation des ventilateurs afin de garantir une chaleur constante.

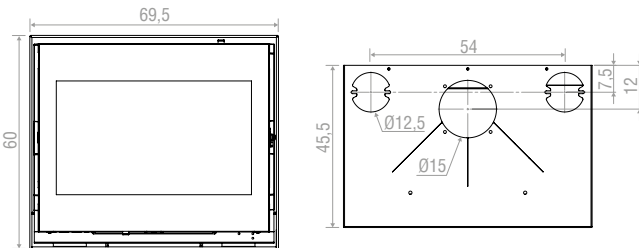
Puissance	7 kW
Rendement	78 %
Réservoir	50 cm
Dimensions	L69,5 cm x P45,5 cm x H54 cm
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Classe énergétique	A



## FUJI 026 - insert fonte - simple face

L'insert à bois FUJI 026, le plus grand modèle de sa gamme, il répondra à vos attentes les plus exigeantes grâce à ces deux grands ventilateurs thermostatiques favorisant ainsi la convection. Cet insert en fonte, saura convenir aux grands espaces pour restituer une chaleur continue pour votre logement.

Puissance	10 kW
Rendement	80 %
Dimensions max. bûches	50 cm
Dimensions	L69,5 cm x P45,5 cm x H60 cm
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Classe énergétique	A





# INSERTS BOIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RENDEMENT	ÉMISSION CO	ÉMISSION PARTICULES	PUISSANCE NOMINALE	OXYDE D'AZOTE (NOx) A 13% O2	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV) A 13% O2	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	
<b>FUJI 021</b> - insert fonte - simple face	78 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	106 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>FUJI 023</b> - insert fonte - simple face	78 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>	7 kW	106 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm <sup>3</sup>	68 %	
<b>FUJI 026</b> - insert fonte - simple face	80 %	1250 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	10 kW	83 mg/Nm <sup>3</sup>	39 mg/Nm <sup>3</sup>	70 %	
<b>PARIOU 650</b> - insert acier - simple face	76,1 %	1087 mg/Nm <sup>3</sup>	37 mg/Nm <sup>3</sup>	6,5 kW	105 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 700</b> - insert acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	7,5 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 750</b> - insert acier - simple face	76,1 %	1087 mg/Nm <sup>3</sup>	37 mg/Nm <sup>3</sup>	7,5 kW	105 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 800</b> - insert acier - simple face	76,1 %	821 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	8,2 kW	89 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	
<b>PARIOU 1000</b> - insert acier - simple face	77,4 %	762 mg/Nm <sup>3</sup>	29 mg/Nm <sup>3</sup>	9 kW	74 mg/Nm <sup>3</sup>	63 mg/Nm <sup>3</sup>	67 %	
<b>PARIOU 1000</b> - insert acier - double face	76,3 %	1154 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	12 kW	82 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	66 %	

\* Se reporter aux termes de la garantie

	SORTIE DES FUMÉES	DIMENSION MAX. BÛCHES	DIMENSIONS (EN CM)	POIDS	GARANTIE*	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ÉTANCHE
	150 mm	40 cm	L59,5 cm x P45,5 cm x H49,5 cm	130 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L69,5 cm x P45,5 cm x H54 cm	130 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L69,5 cm x P45,5 cm x H60 cm	160 kg	10 ans	A	
	150 mm	40 cm	L65 cm x P40 cm x H49 cm	130 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L68 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	150 mm	50 cm	L75 cm x P40 cm x H49 cm	140 kg	10 ans	A	
	180 mm	50 cm	L78 cm x P45 cm x H59 cm	150 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L99 cm x P45 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	
	200 mm	60 cm	L99 cm x P51 cm x H59 cm	180 kg	10 ans	A	