

PRESENTATION DE LA GAMME PIKO



PIKO S

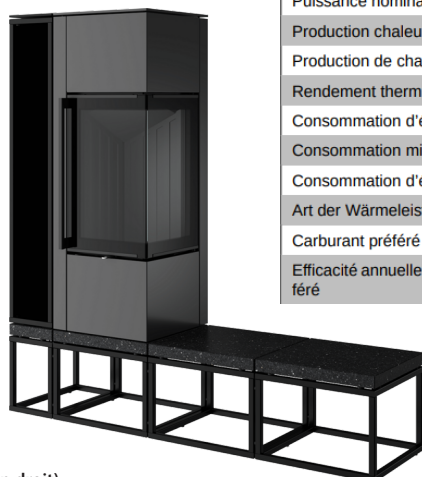


Données techniques	Icône	Unité	Piko S
Classe d'efficacité énergétique			A+
Energieeffizienzindex	EEI		108.0
Puissance nominale	P_{nom}	kW	5.9
Production chaleur		kW	5.9
Production de chaleur indirecte		kW	0.0
Rendement thermique à la puissance nominale	$\eta_{th,nom}$	%	81.0
Consommation d'énergie à la puissance nominale	el_{max}	kW	0.0
Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées	el_{min}	kW	0.0
Consommation d'énergie en mode veille	el_{SB}	kW	0.0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	Pas de contrôle de la température		
Carburant préféré	Taux d'humidité \leq 25%		
Efficacité annuelle de chauffage de l'espace, combustible préféré	η_S	%	71.0

PIKO FRAME SOLITAIRE



PIKO FRAME LIVING (existe en gauche et en droit)



Données techniques	Icône	Unité	Piko Frame
Classe d'efficacité énergétique			A+
Energieeffizienzindex	EEI		108.0
Puissance nominale	P_{nom}	kW	5.9
Production chaleur		kW	5.9
Production de chaleur indirecte		kW	0.0
Rendement thermique à la puissance nominale	$\eta_{th,nom}$	%	81.0
Consommation d'énergie à la puissance nominale	el_{max}	kW	0.0
Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées	el_{min}	kW	0.0
Consommation d'énergie en mode veille	el_{SB}	kW	0.0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	Pas de contrôle de la température		
Carburant préféré	Taux d'humidité \leq 25%		
Efficacité annuelle de chauffage de l'espace, combustible préféré	η_S	%	71.0

PIKO FRAME Fourniture (existe en gauche et en droit)

PIKO L



Données techniques	Icône	Unité	Piko L
Classe d'efficacité énergétique			A+
Energieeffizienzindex	EEI		108.0
Puissance nominale	P_{nom}	kW	5.9
Production chaleur		kW	5.9
Production de chaleur indirecte		kW	0.0
Rendement thermique à la puissance nominale	$\eta_{th,nom}$	%	81.0
Consommation d'énergie à la puissance nominale	el_{max}	kW	0.0
Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées	el_{min}	kW	0.0
Consommation d'énergie en mode veille	el_{SB}	kW	0.0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			Pas de contrôle de la température
Carburant préféré			Taux d'humidité \leq 25%
Efficacité annuelle de chauffage de l'espace, combustible préféré	η_S	%	71.0

PIKO S STEEL



Données techniques	Icône	Unité	Piko S steel
Classe d'efficacité énergétique			A+
Energieeffizienzindex	EEI		108.0
Puissance nominale	P_{nom}	kW	5.9
Production chaleur		kW	5.9
Production de chaleur indirecte		kW	0.0
Rendement thermique à la puissance nominale	$\eta_{th,nom}$	%	81.0
Consommation d'énergie à la puissance nominale	el_{max}	kW	0.0
Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées	el_{min}	kW	0.0
Consommation d'énergie en mode veille	el_{SB}	kW	0.0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			Pas de contrôle de la température
Carburant préféré			Taux d'humidité \leq 25%
Efficacité annuelle de chauffage de l'espace, combustible préféré	η_S	%	71.0

