

# Fiche technique

## MAX 600

### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Vitre latérale	
Sans vitre latérale	✓
Deux vitres latérales	✓
Une vitre latérale (gauche/droite)	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Blanc	✓
Poignées de porte	
Bois de chêne noir	✓
«classic»	✓
Acier inox	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Cuir de bœuf brun	✓
Cuir de bœuf noir	✓
Chêne nature	✓



# Fiche technique

## MAX 600

Module supplémentaire	
Module supplémentaire	MAX 600/170: 1 stk
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	-   60   120 kg
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
Air-system	✓
Banc	
Banc étroit	✓
Banc large	✓

# Fiche technique

## MAX 600

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	223 - 343 kg
Ø Sortie de fumée	
Ø Sortie de fumée	150 mm
Ø Entrée d'air	
Ø Entrée d'air	100 mm
Raccord du tuyau de fumée	
Dessus	✓
Arrière	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
Configuration multiple	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatible MINERGIE®	✓
DIBt	Z-43.12-483
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Fiche technique

## MAX 600

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	5.8 kW
Puissance min./max.	4-8 kW
Charge de bois	1.8 ≈ kg/h
Rendement	76 %
Consommation air de combustion	18 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	6.1 g/s
Température des fumées	306 °C
Dépression requise	12 Pa
Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale	10 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O <sub>2</sub>	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.0915 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	1144 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	9.6 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	54 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	69 mg/Nm <sup>3</sup>

# Fiche technique

## MAX 600

### Remarque

D'autres valeurs sont obtenues avec le module efficacité. Veuillez consulter la déclaration de performance.

### INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
A : à l'arrière	100 mm
B : de la paroi latérale	250 mm
C : à l'avant	1100 mm
D : vers le haut	770 mm
Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
A : à l'arrière	100 mm
B : de la paroi latérale	500 mm
C : à l'avant	1100 mm
D : vers le haut	770 mm

### Remarque

Veuillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.

# Fiche technique MAX 600

## Schémas des distances de sécurité

