

STUV 30 UP



Avec ce modèle plus petit et moins puissant, Stûv élargit sa gamme qui satisfera entre autres ceux qui ont opté pour une isolation poussée de leur habitation.

CARACTERISTIQUES :

Masse de l'appareil:	151 kg
Plage optimale d'utilisation, évaluée par Stûv:	5 - 9 kW
Plage de consommation de bois / heure à 12 % d'humidité, évaluée par Stûv:	1,3 - 2,4 kg/h
Rendement à la puissance nominale (foyer fermé):	> 80%
Emission de CO suivant le mode d'utilisation avec porte vitrée :	< 0,09 %
Emissions de particules, méthode de mesure selon din +:	+23 mg/Nm³
Longueur des bûches :	33 cm
Conforme à la norme EN 13240 :	CE

POÊLE A BOIS

STUV 30 COMPACT BAS



CARACTERISTIQUES :

Masse de l'appareil:	114 kg
Plage optimale d'utilisation, évaluée par Stûv:	3 - 9 kW
Plage de consommation de bois / heure à 12 % d'humidité, évaluée	1.3 – 2.4 Kg/h
Rendement à la puissance nominale (foyer fermé) :	81%
Emission de CO suivant le mode d'utilisation avec porte vitrée :	< 0,09 %
Emissions de particules, méthode de mesure selon din +:	+25 mg/Nm3
Longueur des bûches :	33 cm
Conforme à la norme EN 13240 :	CE

Une nouvelle gamme de foyers compacts.

Plus performants, plus propres, plus silencieux, plus élégants.

Et dans les maisons basse énergie de demain, ils pourront s'intégrer à un système de chauffage et d'aération évolué.

STÛV 30 COMPACT HAUT



Une nouvelle gamme de foyers compacts.

Plus performants, plus propres, plus silencieux, plus élégants.

Et dans les maisons basse énergie de demain, ils pourront s'intégrer à un système de chauffage et d'aération évolué.

CARACTERISTIQUES :

Masse de l'appareil:	153 kg
Plage optimale d'utilisation, évaluée par Stûv:	3 - 9kW
Plage de consommation de bois / heure à 12 % d'humidité, Évaluée par stuv	0.8 – 2.5 kg/h
Rendement à la puissance nominale (foyer fermé):	> 89%
Emission de CO suivant le mode d'utilisation avec porte vitrée :	< 0,09 %
Emissions de particules, méthode de mesure selon din +:	+25mg/Nm3
Longueur des bûches :	40/25 cm
Conforme à la norme EN 13240	CE

POÊLE A BOIS

STÛV 16/58 cube

Existe en version 16/68 et 16/78



CARACTERISTIQUES :

Masse de l'appareil:	128 kg
Plage optimale d'utilisation, évaluée par Stûv:	6 – 8kW
Plage de consommation de bois / heure à 12 % d'humidité, évaluée par Stûv:	1.8 – 2.7 kg/h
Rendement à la puissance nominale (foyer fermé):	> 80%
Emission de CO suivant le mode d'utilisation avec porte vitrée :	< 0,09 %
Emissions de particules, méthode de mesure selon din +:	+73 mg/Nm3
Longueur des bûches :	40 cm
Conforme à la norme EN 13240	CE

Une nouvelle gamme de foyers compacts.

Plus performants, plus propres, plus silencieux, plus élégants.

Et dans les maisons basse énergie de demain,

ils pourront s'intégrer à un système de chauffage et d'aération évolué .

FOYER A BOIS



Une nouvelle gamme de foyers compacts.

Plus performants, plus propres, plus silencieux, plus élégants.

Et dans les maisons basse énergie de demain, ils pourront s'intégrer à un système de chauffage et

d'aération évolué.

STÛV 16/58 IN

Existe en version 16/68 et 16/78



CARACTERISTIQUES :

Masse de l'appareil: **92 kg**

Plage optimale d'utilisation, évaluée par Stûv: **6 - 8kW**

Plage de consommation de bois / heure à 12 % d'humidité, évaluée par Stûv: **1.8 – 2.7 kg/h**

Rendement à la puissance nominale (foyer fermé):> **80%**

Emission de CO suivant le mode d'utilisation avec porte vitrée : **< 0,09 %**

Emissions de particules, méthode de mesure selon din + : **+73 mg/Nm3**

Longueur des bûches : **40 cm**

Conforme à la norme EN 13240

