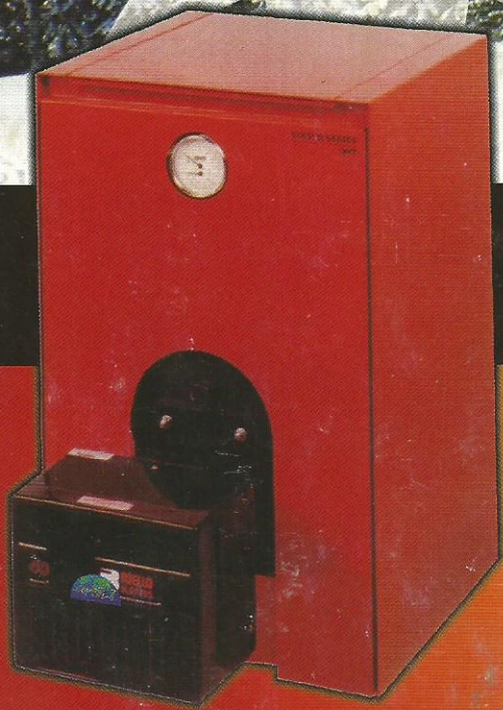


Le système de chauffage à chaudière BIASI

Épargnez
jusqu'à
40%
sur le
carburant!



BIASI: destiné à chauffer les maisons dans les Alpes
les prix du carburant sont beaucoup plus élevés qu'en
Amérique du Nord



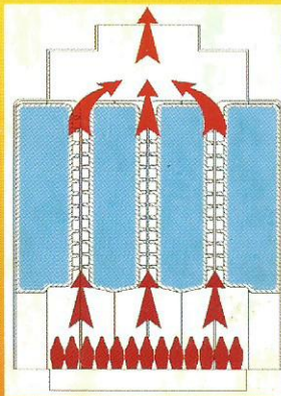
BIASI

Chaudières en fonte,
au gaz et au mazout

Comparer les chaudières à passage unique et les systèmes à basse masse à trois passages

550 lbs (250 kg)
17 gallons (64 l) d'eau
450° à 550°F
température de la cheminée

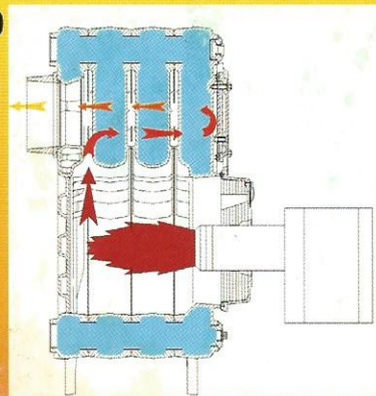
Chaudière typique (passage unique)



Grâce au trajet de l'échangeur de 7,3 pi (22 m) de chaleur du B10 comparé à 1,5 pi (46 cm) des chaudières type à tige, notre chaudière à 3 passages chauffe davantage la surface par gallon de matériaux de chauffage brûlés et échappe 50 % moins de chaleur par la cheminée.

BIASI B10
(3 passages)

307 lbs (140 kg)
4,7 gallons (18 l) d'eau
325° à 350°F (163° à 177°C)
Température de la cheminée



Marmite à haute masse

Théière (à basse masse)

Biasi B10...la meilleure capacité pour votre installation

Si vous chauffiez une tasse d'eau pour le thé, utiliseriez-vous une batterie pour la pâte ou une théière? Vous pouvez comparer une chaudière à haute masse à une marmite et la chaudière Biasi B10 à 3 passages à une théière. Les systèmes de chauffage installés dans les maisons modernes ont une capacité de seulement 5 à 8 gallons (19 à 30 litres). Ne gaspillez pas l'énergie nécessaire à chauffer 17 gallons (64 litres) d'eau dans une chaudière à passage unique de 600 lbs (272 kg). La chaudière Biasi B10 à basse masse à 3 passages contient 4 gallons (15 litres) d'eau. Le système B10 satisfait l'exigence de chaleur avant que les systèmes à passage unique aient la chance de se réchauffer. Ce genre de chaudière chauffe deux fois plus de fonte et quatre fois plus d'eau. L'excès de chaleur créé par ce type de système s'échappe par la cheminée en emportant votre monnaie.

Vous économisez lorsque vous chauffez à l'aide de la chaudière B10

Pour un domicile typique chauffé à l'aide de convecteurs-plinthes qui consomment plus de 2 000 \$ de matériaux de chauffage

Concessionnaire autorisé:

Comparaison des économies

