

リージェンシー F1100SG

薪ストーブ

BLACK DOOR

- カナダ直輸入だからできた衝撃の低価格!
- 60~100m²の広さも1台で十分
- 熱効率72%の高性能!
- シンプルで機能的なデザイン
- 左右、後部が熱除け構造になっており、従来のものに比べ壁に近付けて設置可能!
- 炎が良く見える大型ガラスは、燃焼室内部の空気洗浄システムにより常にクリーン!
- 完全燃焼に近く、クリーンな排気ガス!少ない灰量!

F1100S 仕様

- ・幅610mm、奥行508mm、高さ768mm ・重量130kg
- ・煙突径152mm ・7mm厚鋼板製フリースタANDINGストーブ
- ・燃焼時間2~8時間 ・薪サイズ457mmまで可
- ・熱出力 BTU 55,000=13,860kcal=16.1kWh
- ・Efficiency(熱効率)73.8%

付属アクセサリ

- ・Pedestal台座
- ・PlainGlassドア用透明ガラス
- ・Convactor対流装置
- ・Ashdrawer灰受け

価格

- F1100S BLACK DOOR **¥196,000**(税抜)
- ・付属アクセサリ込み ・送料別途 ・煙突部材および取付工事費含まず

F1100S BLACK DOOR



ジェイスタイル・ガレージ 株式会社
〒171-0043 東京都豊島区要町2-15-1
FREE DIAL. **0120-485-296**
TEL. 03-5966-8711 FAX. 03-5966-8712

テクノロジー

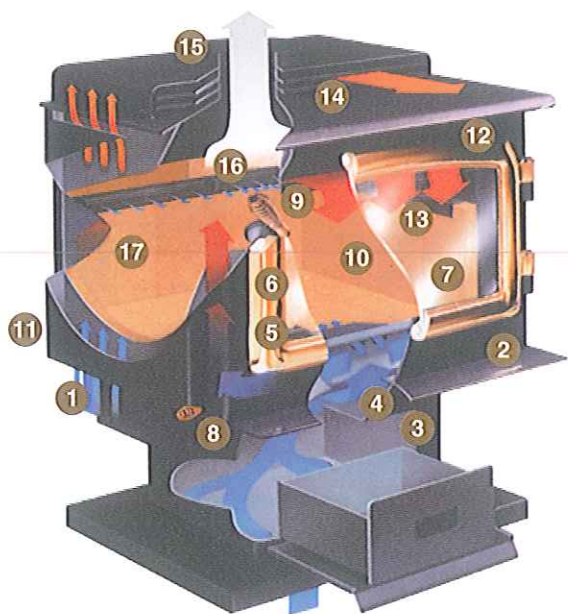
REGENCYは、効率性の高い薪ストーブのデザインと工学技術においては、世界でも指折りです。すべての製品は、最も厳しいと言われるアメリカ環境保護局の規格基準を上回ります。これは、火室(炉)の中で薪がほとんど完全燃焼して、灰がほとんど残らないように設計されているからです。

リージェンシーの灰の排出量は1時間におよそ3グラムで、従来の薪ストーブやオープン暖炉の60グラムに比べて低い…90%を越す驚くべき排出量の減少になります。消費者は、化石燃料(石油、石炭、天然ガス)の浪費と損害に比べると、この薪燃料の使用が以下に多くの利点を持っているかを認識するようになりました。こうして、リージェンシーの信頼のおける製品の優秀性は、広く一般の認めるところとなりました。

効率性

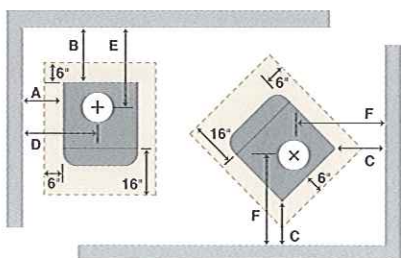
REGENCYの製品は、平均74%の効率性を誇り、非常に高く評価されています。当社のハイテクノロジーは、より少量の薪でより大量の熱を放出するシステムを開発しました。その結果、灰の排出量、および煙突とガラスの汚れは、最小限にまで抑えることができます。

The Inside Story



F1100SG (with Convector) は下記のクリアランスを取って下さい。

本体より A 330mm B 280mm C 200mm
煙突中心より D 630mm E 440mm F 510mm



Regency
FIREPLACE PRODUCTS



なぜREGENCYが良いのか

REGENCYは長い年月をかけて、完全燃焼型の効率性の高い製品を生み出すために、あらゆる研究と開発を重ねてきました。その結果として生まれたのが、世界屈指のデザインと技術を誇るREGENCYの製品です。この努力が報われて、REGENCYはアメリカ環境保護局の安全保証付き製品となりました。

保障

REGENCYは製品のひとつひとつにゆきわたる特殊な技術を誇りにしています。製品はすべて出荷される前に、監督チームが、その質と安全性を厳しく点検します。REGENCYの製品は、5年間の保証付きです。

※日本ではメーカー保証は適用されません。

- | | |
|----------------|---|
| 1. 空気取り入れ口 | 部屋の空気をここから取り入れます。 |
| 2. 灰よけ | 灰のこぼれをふせぎます。 |
| 3. 台座 | 外気を取り入れる場合は、台座の背面からも底面からも可能です。 |
| 4. 空気供給室 | 取り入れた空気は分配され、着火を高めるための空気は燃焼室内の床へ、ガラス空気洗浄のための空気はサイドへ送られます。 |
| 5. ブラックドア | シップルで機能性の高いデザイン。大きな1枚ドアは炎がよく見え気密性もハイレベルです。 |
| 6. 精密ラッチ | 頑強な自動調整ラッチは、確実にドアを密閉します。 |
| 7. 高耐熱ガラス | 熱のショックに対して保証付きのセラミックガラスは、760°C以上の熱に耐えます。 |
| 8. コントロールロッド | 主送風、副送風を同時にコントロールし燃焼温度を調整します。 |
| 9. グリップハンドル | 燃焼時でも熱くならない、ドア開閉用ハンドルです。 |
| 10. 耐火レンガ | 燃焼室の温度を上げて、燃焼効率を高めるとともに、均一な熱分配を行います。 |
| 11. クリアランス | 換気装置が付いているので、壁に近付けて据付可能です。壁の耐熱補強が不要で無駄な費用がかかりません。 |
| 12. 単一構造 | 永い年月の使用に耐えるよう、鋼鉄と完全な溶接で、継ぎ目のない単一構造ボディを実現しています。 |
| 13. ガラス空気洗浄 | ガラスに沿って煙が溜まるのを防ぎ、ガラスの汚れを防ぐための特殊なシステムです。弱い火のときも効果を発揮します。 |
| 14. 対流装置 | 暖められた空気はストーブの前面へ送り出されます。この装置により、30%壁面へ近付けて設置ができるようになります。 |
| 15. 煙突 | 一般的な6インチ煙突(内径 150mm)を使用しているため、既製品で対応でき経済的です。 |
| 16. クリーン燃焼システム | 暖められた空気が燃焼室に長く留り、より高い温度になるクリーン燃焼システム。 |
| 17. 二次分配経路 | 二次空気筒から空気が加えられ、不完全燃焼ガスとミックスし再燃焼させます。 |