

Terma Tech TT22



TT22は、非常にシンプルでありながら、大きな熱出力を持ち、 機能的で美しいデザインを持ち合わせたストーブです。

本体サイズ

H915×W700×D482

重量: 175kg

暖房能力: 40-120㎡ 薪最大サイズ 50cm



Terma Tech TT22S

TT22Sは、TT22とは異なり、パワーストーンで覆うことで、ストーブからの熱をゆっくりと吸収する。同様に、炎が消えてからも長い間、同じ熱を放出し続けます。

本体サイズ

H945×W700×D482

重量: 208kg

暖房能力: 40-120㎡ 薪最大サイズ: 50cm



Terma Tech TT22H

ハイスペックで最高の美しさと機能性 を持ち合わせた TT22Hは下部の薪保管 スペースの代わりにソフトタッチマグ ネット式のカバーを備え、サイドにも 丸みをもたせることで豊かなボリュー ムが感じられます。

本体サイズ

H1083×W756×D476

重量: 200kg

暖房能力: 40-120㎡ 薪最大サイズ: 50cm



全てのTermaTech社のストーブは、外層と内層の二層の間で加熱された空気が対流し、素早く部屋全体に広がります。それにより従来の輻射式の鋳物薪ストーブよりもかなり早く部屋全体を暖めることができます。たった一つのレバーで一次空気、二次空気、三次空気までをコントロールし、薪ストーブの空気制御を非常に容易に行うことができます。





helgom ARCE

本体サイズ H1000×W705×D440

重量: 180kg 暖房能力: 150㎡ 薪最大サイズ: 50cm

本体材質: 鋼板

本体素材に鋼板を用いたスタイリッシュなルックスが特徴的。薪ストーブとしての暖房効果と、調理機能を高い次元で両立したモデルが"アルセ"だ。1万2500kcal/hに達する最大出力はクッキングストーブとして申し分ないスペックで、かつ暖房方式を対流式とすることで、部屋全体に暖気を行き渡らせる。調理機能も十分な容量を確保したオーブンで、多彩な調理を楽しめるにはもちろん、幅/奥行き/高さのすべてに余裕のある炉内に五徳を据えて直火のグリル料理を楽しむこともできる。さらにアルセはワイドなウインドウ越しに揺らめくダイナミックな炎が見逃せないのも魅力で、ガラス面をきれいに保つエアウォッシュシステムを備える。内容を考えると42万円(税別)という価格はとてもコストパフォーマンスが高く、暖房性能、調理機能共に妥協したくない方には有力な選択肢のひとつといえるだろう。

hergom E-30-M

本体サイズ H740×W660×D470

重量: 150kg 暖房能力: 120㎡ 最大薪サイズ: 50cm 本体材質: 鋳鉄

hergom E-30-L

本体サイズ H765×W750×D540

重量: 220kg 暖房能力: 150㎡ 最大薪サイズ: 60cm

本体材質: 鋳鉄



伝統を踏まえた台形フォルムだが、正面を大きく占めるセラミック製ガラスなど、モダンなディテールの処理でとても洗練された印象だ。美しい炎を見せるガラスはエアウォッシュシステムでクリーンに維持。 着火を容易にするスタートレバーや燃焼をコントロールする空気調整レバーなど、初心者でも扱いやすい 装備がうれしい。大きさと暖房能力に応じて3タイプあり、どれも調理を楽しむのに十分な広さと深さの 炉を備えている。

スペイン北部の都市、サンタンデールで1960年に創業。 メイン市場は欧州だが、米国ハースストーン社のストーブの鋳物はすべてヘルゴン社 が鋳造するなど、 その品質には大陸をまたいで実績があります。 リゾート地生まれ を反映するかのような優雅な雰囲気が特徴です。

hergom

馬力があるので
広へいお部屋に
おススメ!

http://makilife.biz 新来步