Wärmespeichernde Kaminöfen mit Powerstone-Wärmespeicher

Maximieren Sie die Heizleistung Ihres Contura Kaminofens. Entscheiden Sie sich für den Einbau von Wärmespeichern und verschließbaren Konvektionsluftgittern, um die Wärme über einen längeren Zeitraum zu erhalten. Eine beliebte Option sind ebenfalls unsere Speckstein-Kaminöfen, die nicht nur einzigartig und ästhetisch ansprechend sind, sondern auch mit dem natürlichen Material Speckstein verkleidet sind. Speckstein speichert die Wärme besonders gut und gibt sie über einen längeren Zeitraum konstant wieder ab. So beträgt beispielsweise die Abkühlzeit unseres Speckstein Kaminofens Contura 690T mit einem zusätzlichen Wärmespeicher bis zu 10 Stunden.

Wärmespeicher aus Powerstone für eine verbesserte und länger anhaltende Wärme

Für die meisten unserer Kaminöfen besteht die Möglichkeit, einen Wärmespeicher aus dem wärmespeichernden Material Powerstone zu installieren. Das Magazin wird bei den meisten unserer Kaminofen-Modelle unter der Abdeckung über der Brennkammer angebracht, bei einigen Modellen besteht jedoch auch die Möglichkeit, das Magazin an den Seiten zu montieren. Der Stein im Inneren des Magazins hat eine fantastische wärmespeichernde Eigenschaft, die Ihnen bis zu vier Stunden zusätzliche Wärmespeicherung ermöglicht. Bei einigen ausgewählten Modellen gibt es auch einstellbare Konvektionsluftgitter, mit denen Sie die Menge der in den Raum strömenden Heißluft regulieren können. Wenn Sie beispielsweise das Gitter ganz schließen, verlängert sich die Abkühlzeit, während sich die warme Luft bei geöffneter Klappe viel schneller im Raum verteilt.



Konvektionsgitter

Mit dem verstellbaren Konvektionsluftgitter können Sie die Abgabe von Heißluft aus Ihrem Kaminofen regulieren. Ein geschlossenes Konvektionsluftgitter bedeutet, dass Ihr Kaminofen die heiße Luft langsamer abgibt, wodurch Sie eine länger anhaltende Wärme erhalten. Wenn Sie stattdessen das Gitter öffnen, breitet sich die Wärme schneller aus - perfekt für alle, die einen Raum schnell aufheizen wollen!



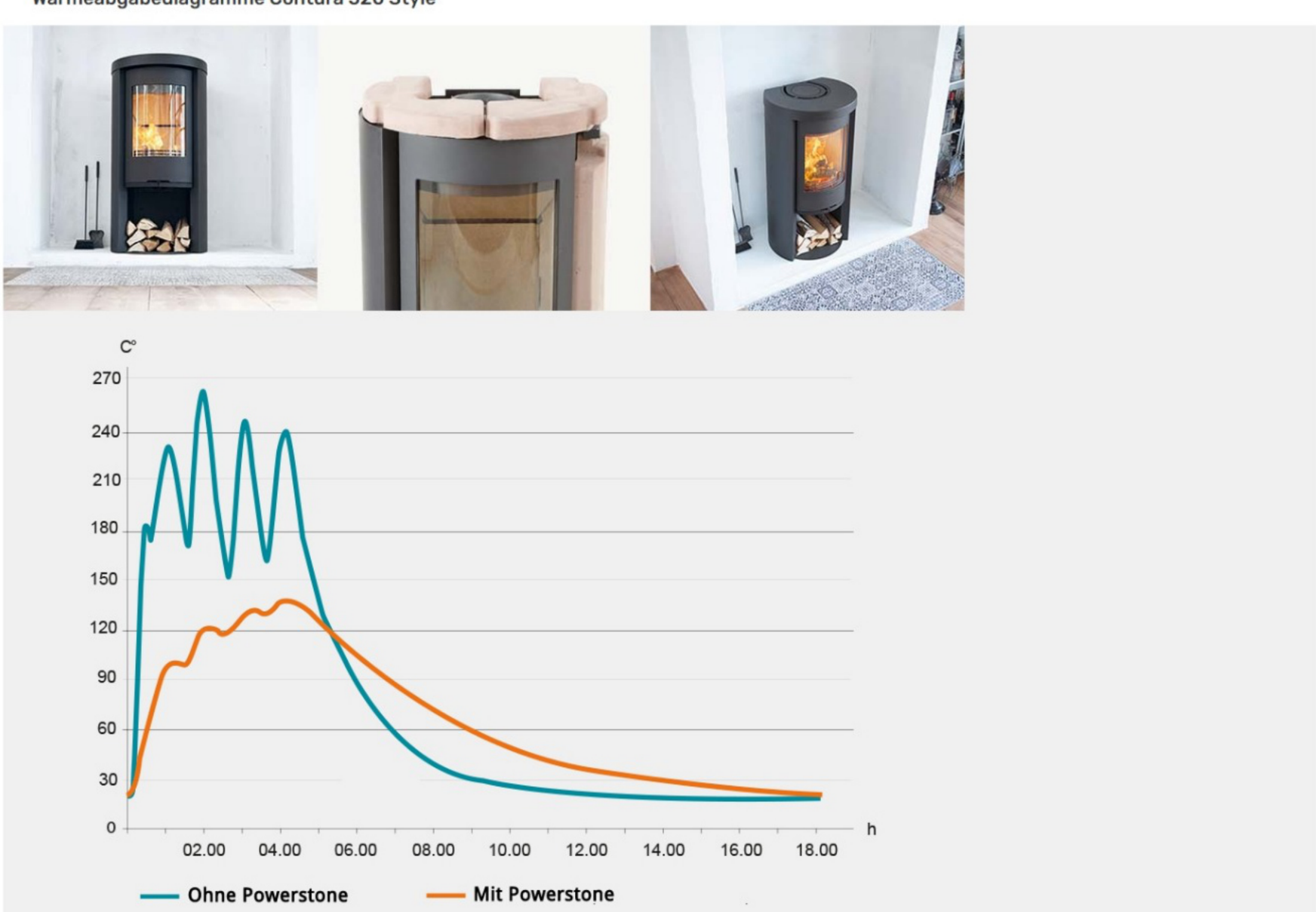
Powerstone

Die Wärmespeicherung mit dem Contura Powerstone kann dank seiner fantastischen Wärmespeicherfähigkeit manchmal mit einem Heizkörper verglichen werden. Der Stein sorgt für lang anhaltende Wärme, auch wenn Ihr Kaminofen schon längst erloschen ist. Der Wärmespeicher wird bei den meisten Kaminöfen unter der Abdeckung über der Brennkammer angebracht, bei einigen kann er aber auch seitlich montiert werden.

Contura-Wärmespeicherung Test

Für uns bei Contura ist es wichtig, unsere Kaminöfen sowohl auf ihre Funktion als auch auf ihre Effizienz genau zu testen. So können Sie sicher sein, dass Sie sich mit einem Contura-Kaminofen immer für einen hochwertigen und effizienten Kaminofen entscheiden. Nachfolgend finden Sie die Ergebnisse der Tests zur Abkühlungsdauer einiger verschiedener Modelle unserer Kaminöfen. Um die Unterschiede bei der Abkühlung aufzuzeigen, haben wir uns entschieden, unsere Kaminöfen mit und ohne unseren Wärmespeicher aus Powerstone sowie Kaminöfen mit und ohne unser wärmespeicherndes Material Speckstein zu testen.

Wärmeabgabediagramme Contura 520 Style



Wärmeabgabediagramme Contura 590T und 596T Style

