

HOLZÖFEN



Kanadaofen.de

WARUM REGENCY WÄHLEN?

Seit über 40 Jahren konzentriert sich Regency auf die Entwicklung innovativer, hochwertiger und zuverlässiger Produkte, die Heizkosten senken und den Wert des Hauses steigern. Wir entwickeln alle unsere Produkte so, dass sie langlebig sind und ein Leben lang halten, damit unsere Kunden viele Jahre lang Freude an ihnen haben.

HOCHWERTIG

Die Herstellung eines hochwertigen Produkts ist seit der Herstellung unseres ersten Ofens vor über 40 Jahren bis heute unser wichtigstes Anliegen. Wir konzentrieren uns stets darauf, für unsere Kunden Qualitätsprodukte herzustellen, die viele Jahre halten.

BESTE GARANTIE

Ein Kamin sollte zuverlässig sein und gleich beim ersten Gebrauch richtig funktionieren. Ein zentraler Bestandteil unseres Geschäfts ist die Gewährleistung der Herstellung langlebiger, robuster und qualitativ hochwertiger Produkte. Wir untermauern dieses Engagement mit der branchenweit besten Garantie auf alle unsere Produkte.

KOSTENEFFIZIENT

Noch nie waren die Heizkosten so hoch. Drehen Sie Ihre Heizung ganz herunter und heizen Sie Ihre Zonen mit unseren schönen, zuverlässigen und praktischen Regency-Produkten. Sie können nicht nur Ihre Heizkosten halbieren, sondern auch den zeitlosen Komfort eines Regency-Kamins genießen.

Warum Regency? Weil es *mehr* als ein Kamin ist!



Regency Classic™ Holzöfen	
F1150 und F2450	06
Regency Cascades™ Holzöfen	
F1500 und F2500	08
Regency Pro-Series™ Holzöfen	
F3500 und F5200	10
Technologie	12
Zubehör	14
Technische Daten	15





Langlebig

Erschwinglich

Schön





UMWELTFREUNDLICH

Regency-Holzeinsätze sind EPA-zertifiziert, sodass Sie weniger Holz verbrennen, weniger Emissionen erzeugen und eine längere Brenndauer erzielen, während Ihr Zuhause das ganze Jahr über warm bleibt.



HOCHEFFIZIENT

Wenn Sie mehr von der verfügbaren Energie des Holzes nutzen, müssen Sie weniger laden, weniger hacken, weniger Aufwand betreiben und vor allem weniger Geld für Holz ausgeben! Sparen Sie Geld mit hocheffizienten Holzprodukten von Regency.



DIE BESTE GARANTIE DER BRANCHE

Für jedes Produkt gilt unsere lebenslange beschränkte Garantie, und unsere Hybridprodukte bieten eine 10-jährige, 100-prozentige Garantie auf den Originalverbrenner. Die Besten der Branche!



QUALITÄT, LANGLEBIGE PRODUKTE

Die Holzprodukte von Regency werden hier in Nordamerika aus hochwertigem, dickem Stahl hergestellt.

Alle Regency-Produkte sind von Grund auf so konzipiert, dass sie langlebig sind und Generationen überdauern.



ECO BOOST - TRIPLE BURN TECHNOLOGIE

Die Dreistufen-Verbrennungstechnologie sorgt für ein System mit hoher Effizienz, sauberer Verbrennung und maximaler Wärmekontrolle – und das alles mit weniger Holz, weniger Beladung und weniger Aufwand.

REGENCY CLASSIC™ F1150

Kleiner nichtkatalytischer Holzofen



F1150 mit Akzenttür und Säulenfuß in Nickeloptik abgebildet (hinterer Hitzeabweiser nicht abgebildet).

Der kleine Holzofen Regency Classic ist perfekt für kleinere Räume oder für diejenigen, die ihr aktuelles Heizsystem ergänzen müssen.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gussscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung
- Sicherheitswerkzeug für den Druckluftbetrieb
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Dickwandige Stammhalter aus Stahl verhindern, dass die Stämme wegrollen
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände

OPTIONEN

- Gusseisentür mit wärmeabstrahlendem Keramikglas in Schwarz oder Nickel
- Säulenfuß
- Unterer Hitzeschild mit Gusseisenbeinen in Schwarz oder gebürstetem Nickel
- Ascheschublade
- Gebläse mit variabler Geschwindigkeit
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit
- Holzbelüftung

Spezifikationen

Max kW	11 kW
Spanne Kw	3 - 11
Effizienz	80%
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 6 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,03 m ³

REGENCY CLASSIC™ F2450

Mittlerer nichtkatalytischer Holzofen



< 150m²

F2450 abgebildet mit Akzenttür aus Nickel, Hitzeschild an der Unterseite und Beinen aus gebürstetem Nickel (hinterer Hitzeabweiser nicht abgebildet).

Dieser mittelgroße Regency Classic-Holzofen bietet die perfekte Wärmemenge für die meisten Räume.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung
- Sicherheitswerkzeug für den Druckluftbetrieb
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände

OPTIONEN

- Gusseisentür mit wärmeabstrahlendem Keramikglas in Schwarz oder Nickel
- Säulenfuß
- Unterer Hitzeschild mit Gusseisenbeinen in Schwarz oder gebürstetem Nickel
- Ascheschublade
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit
- Holzbelüftung

Spezifikationen	
Maximale kW*	16
Spanne kW	4 - 16
Effizienz	78 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 8 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,07 m ³

* Brenndauer und Kw-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY CASCADES™ F1500

Kleiner Hybrid-Holzofen



F1500 abgebildet mit Nickel-Akzenttür, Hitzeschild an der Unterseite und schwarzen Beinen.

Der kleine Holzofen Regency Cascades F1500 mit Eco-Boost Triple Burn-Technologie ist ein hocheffizienter Ofen in einem kompakten Gehäuse, mit außergewöhnliche Heizleistung, lange Brenndauer und geringe Emissionen.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gussscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung
- Sicherheitswerkzeug für den Druckluftbetrieb
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Dickwandige Stammhalter aus Stahl verhindern, dass die Stämme wegrollen
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände

OPTIONEN

- Gusseisentür mit wärmeabstrahlendem Keramikglas in Schwarz oder Nickel
- Säulenfuß
- Unterer Hitzeschild mit Gusseisenbeinen in Schwarz oder gebürstetem Nickel
- Ascheschublade
- Gebläse mit variabler Geschwindigkeit
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit
- Holzbelüftung

Spezifikationen

Maximale kW	11
Spanne kW	3 - 11
Effizienz	80 %
Maximale Holzgröße	40cm
Brenndauer	Bis zu 8 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,03 m ³

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY CASCADES™ F2500

Mittlerer Hybrid-Holzofen



< 150m²

F2500 mit schwarzer Tür und Sockel abgebildet.

Der Regency Cascades F2500 bietet das gleiche tolle Aussehen wie der F2450, zusätzlich jedoch die Triple-Burn-Hybrid-Technologie. Dies sorgt für längere Brenndauer, erhöhte Effizienz und Reduzierung der Emissionen auf erstaunliche < 0,1%

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gussscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung und katalytischer Bypass
- Luft- und Bypass-Sicherungsbetriebswerkzeug
- Leicht ablesbares Katalythermometer hilft Ihrem Ofen, maximale Brenndauer und Effizienz zu erreichen
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände
- 10 Jahre, 100 % Abdeckung auf den Originalkatalysator

OPTIONEN

- Gusseisentür mit schwarzem oder Nickel-Akzent
- Säulenfuß
- Unterer Hitzeschild mit Gusseisenbeinen in Schwarz oder gebürstetem Nickel
- Ascheschublade
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit

Spezifikationen	
Maximale kW	16
Spanne kW	4 - 16
Effizienz	78 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 10 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,07 m ³

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY PRO-SERIES™ F3500

Großer Hybrid-Holzofen



< 230m²

F3500 mit Airmate abgebildet.

Genießen Sie ein volles, loderndes Feuer mit starker Hitze oder regulieren Sie die Flamme, um geringere Hitze und herrlich glühende Glut zu genießen. Sie haben die Wahl!

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Vorne angebrachte Luftregulierung und seitlich angebrachter katalytischer Bypass
- Leicht ablesbares Katalytthermometer hilft Ihrem Ofen, maximale Brenndauer und Effizienz zu erreichen
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände
- 170° zu öffnende Tür für einfaches Beladen
- Hochleistungs-Feuerkammer aus 10 cm Stahl
- 10 Jahre, 100 % Abdeckung auf Originalkatalysator

OPTIONEN

- Ascheschublade mit Abdeckung
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit
- Holzbelüftung

Spezifikationen

Maximale kW	20
Spanne kW	6 - 20
Effizienz	79 %
Maximale Holzgröße	50 cm
Brenndauer	Mehr als 12 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,09 m ³

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY PRO-SERIES™ F5200

Extra großer Hybrid-Holzofen



F5200 mit Airmate abgebildet.

Mit dem Holzofen F5200 können Sie beeindruckende 90 Pfund Brennstoff laden. Sein klares, klassisches Design bietet den perfekten Hintergrund für die breite Sichttür aus Gusseisen und bietet Ihnen einen Großartiger Blick auf das Feuer, der Ihnen den Atem rauben wird!

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Robuste Gussscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Das verstellbare Nockenschloss aus massivem Schmiedestahl sorgt für eine dauerhaft dichte Türabdichtung
- Vorne angebrachte Luftregulierung und seitlich angebrachter katalytischer Bypass
- Leicht ablesbares Katalytthermometer hilft Ihrem Ofen, maximale Brenndauer und Effizienz zu erreichen
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- Hinterer Hitzeabweiser ermöglicht geringere Abstände
- 170° zu öffnende Tür für einfaches Beladen
- Hochleistungs-Feuerkammer aus 3/16 Zoll Stahl
- 10 Jahre 100 % Abdeckung auf den Originalkatalysator

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

OPTIONEN

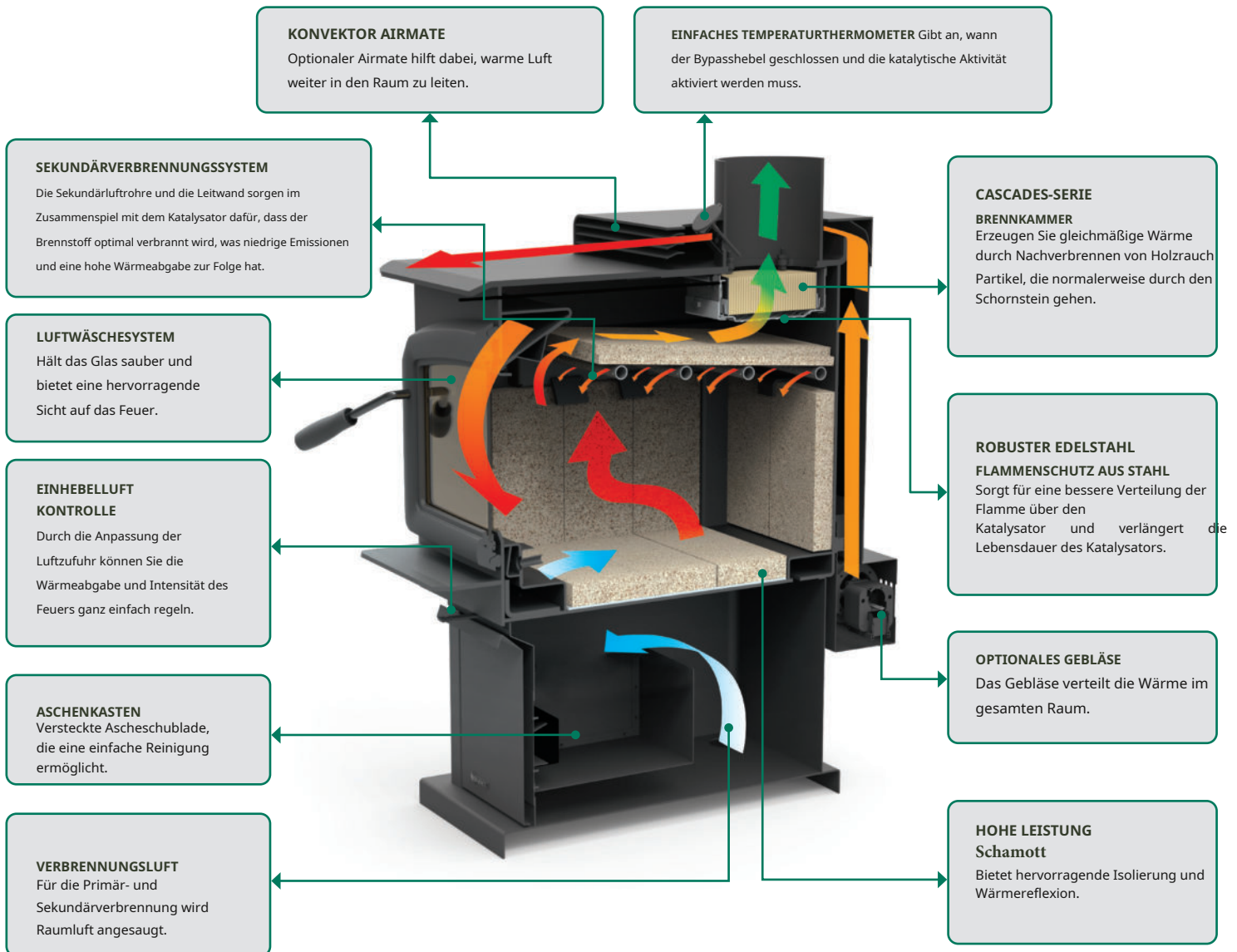
- Ascheschublade mit Abdeckung
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten
- Konvektor airmate
- Außenluft-Kit
- Holzbelüftung

Spezifikationen	
Maximale kW	28
Spanne kW	6 - 28
Effizienz	84 %
Maximale Holzgröße	55 cm
Brenndauer	Bis 24 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,12 m ³
Ausgang	200 mm

HOLZTECHNOLOGIE

BRENNKAMMER DER CASCADES-REIHE

Die dreistufige Verbrennungstechnologie bietet ein System mit hocheffizienter, sauberer Verbrennung und maximaler Wärmekontrolle – und das alles mit weniger Holz, weniger Beladung und weniger Aufwand.



NICHT IM DIAGRAMM DARGESTELLT

Robuster Nockenverschluss

Gewährleistet eine luftdichte Abdichtung für einen kontrollierten Luftstrom.

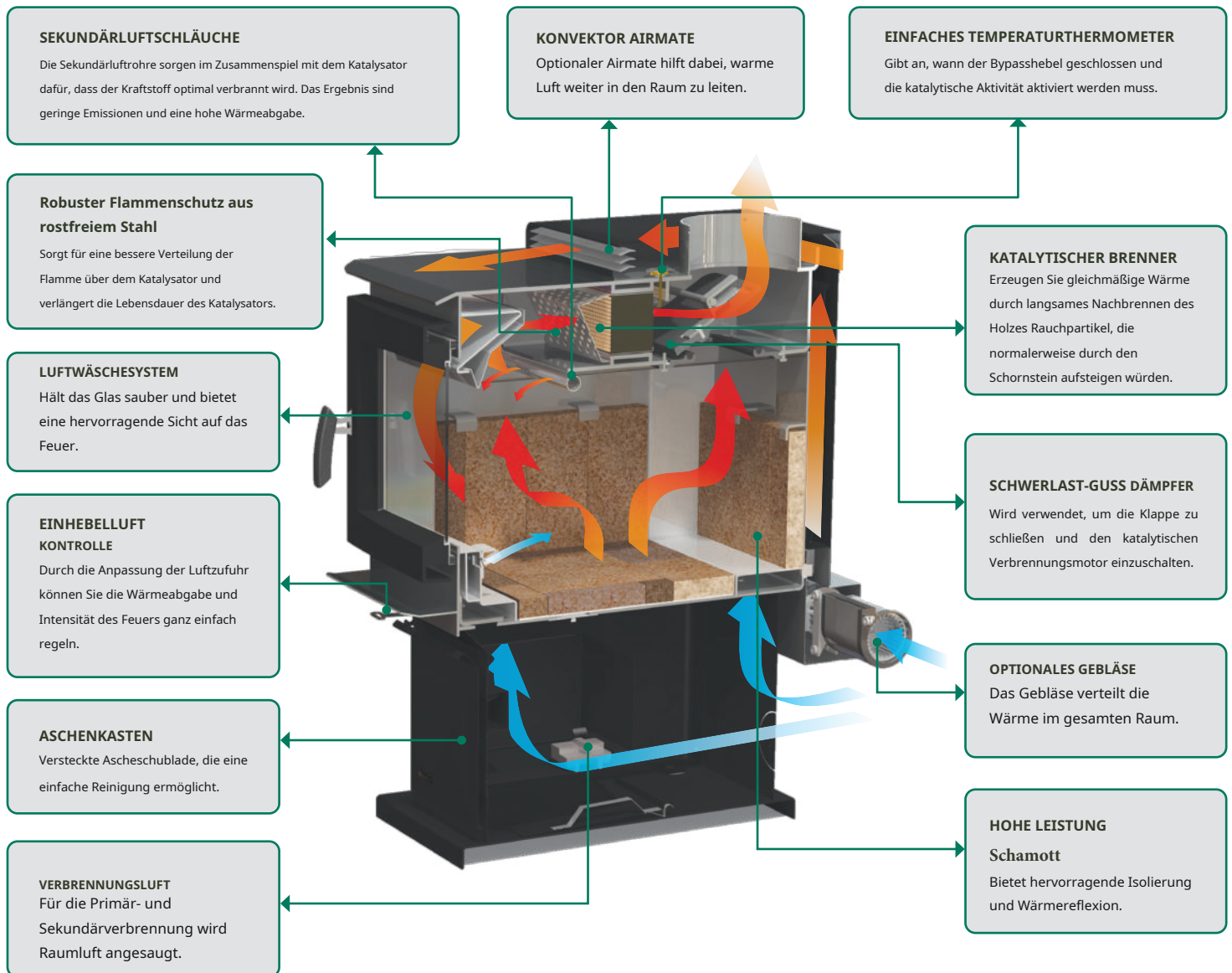
Erfahren Sie mehr über unsere Holztechnologien unter

Kanadaofen.de



PRO SERIE VERBRENNER

Mit der Eco-Boost-Technologie holen Sie mehr aus Ihrem Holz heraus. Das Eco-Boost-System bietet eine der höchsten Effizienzen auf dem Markt und nutzt mehr die im Holz vorhandenen Energie, sodass Sie weniger laden, weniger hacken und weniger schleppen müssen.



NICHT IM DIAGRAMM DARGESTELLT

Robuster Nockenverschluss

Gewährleistet eine luftdichte Abdichtung für einen kontrollierten Luftstrom.

Erfahren Sie mehr über unsere Holztechnologien unter

Kanadaofen.de



ZUBEHÖR

Gusseiserne Türen ((nur Classic- und Cascade-Serie)



Schwarze Gusseisentür (inkl. schwarzer Scharnierkappen)



Gusseisentür mit Nickel-Akzent (einschließlich Scharnierkappen aus Nickel)

BASISOPTIONEN



Beine aus gebürstetem Nickelgusseisen* (nur Serie Classic und Cascade)



Schwarze Gusseisenbeine* (nur Classic- und Cascade-Serie)



Schwarzer Sockel (In der Pro-Serie enthalten)

* unterer Hitzeschild erforderlich

KONVEKTOR AIRMATE



Der Konvektor airmate saugt überhitzte Luft von der Rück- und Oberseite des Ofens an und leitet sie in den davor liegenden Wohnbereich. Diese Wärmeableitung senkt die Temperaturen hinter dem Gerät und ermöglicht eine noch wandnähere Montage.

Aschenschublade



Die verborgene und diskrete Aschenschublade bietet eine praktische Möglichkeit, Ihre Asche aufzubewahren. Verwenden Sie die mitgelieferte Abdeckung, um die Asche einzuschließen, bevor Sie sie draußen entsorgen.

HINWEIS: Bei Installation mit der Beinoption ist keine Abdeckung verfügbar.



HOLZEINSÄTZE

Regentschaft Alterra® Ci1150	06
Regency Klassik™ i1150	07
Regency Cascades™ i1500	08
Regency Klassik™ i2450	09
Regency Cascades™ i2500	10
Regency Pro-Series™ Ci2700	11

Technologie	13
-------------	-----------

Zubehör	15
---------	-----------

Technische Daten	17
------------------	-----------



REGENCY ALTEIRA® Ci1150

Kleiner nichtkatalytischer Holzofeneinsatz



Ci1150 kleiner Holzofeneinsatz.

Dieser kleine, moderne Holzeinsatz aus Gusseisen von Alterra bietet ein bündiges und sauberes Design für Ihren vorhandenen Kamin. Dieser kompakte Holzofen liefert außergewöhnliche Heizleistung und das Gebläse mit zwei Geschwindigkeiten helfen dabei, die Wärme bis in die hintersten Winkel Ihres Wohnraums zu verteilen.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Gusseiserne Frontplatte sorgt für zusätzliche Strahlungswärme
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Dickwandige Stammhalter aus Stahl verhindern, dass die Stämme wegrollen
- Unterputz-Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

OPTIONEN

- Normale oder maßgeschneiderte Trägerplatten
- Standard- oder 4-1/2-Zoll-Offset-Abgasadapter
- Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Rauchrohranschlüsse
- Wrap-Isolier-Kits

Spezifikationen	
Maximale kW*	11
Spanne kW	3 - 11
Effizienz	75 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 6 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,03 m ³

REGENCY CLASSIC™ i1150

Kleiner nichtkatalytischer Holzofeneinsatz



i1150 mit Akzenttür in Nickel und übergroßer Rückplatte abgebildet.

Dieser kleine Holzeinsatz Regency Classic i1150 ist perfekt, um den zugigen Kamin abzudichten, der nicht ganz groß genug für eine Heizung in voller Größe ist, oder für diesen Bereich in Ihrem Zuhause das erfordert einen kleineren Ofen. Es passt auch zu den meisten vorgefertigten Kaminen.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Stammhalter aus dickem Stahl, um zu verhindern, dass die Stämme wegrollen
- Die geschweißte Aschelleppe verbiegt oder bricht nie

OPTIONEN

- Gusseisentür mit Wärmeabstrahlung Keramikglas in Schwarz oder Nickel-Akzent
- Normale oder übergroße Trägerplatte (schwarze Zierleiste inklusive)
- Gebläse mit variabler Geschwindigkeit
- Standard- oder 4-1/2" versetzter Rauchabzugsadapter
- Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Wrap-Isolier-Kits
- Rauchrohranschlüsse

Spezifikationen

Maximale kW*	11
Spanne kW	3 - 11
Effizienz	80 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 6 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,03 m ³

* Brenndauer und kW Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY CASCADES™ i1500

Kleiner Hybrid-Holzofeneinsatz



i1500 mit schwarzer Tür und normaler Trägerplatte abgebildet.

Der kleine Hybrid-Holzeinsatz Regency Cascades i1500 verfügt über die Eco-Boost-Dreifachbrenntechnologie von Regency, die längere Brenndauer, weniger Emissionen und höhere Effizienz. Perfekt zum Abdichten eines zugigen Kamins oder zum Hinzufügen hocheffizienter Wärme zu einem kleineren Raum.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gussscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit Frontseitig angebrachte Luftregulierung und katalytischer Bypass
- Luft- und Bypass-Sicherungsbetriebswerkzeug
- Der digitale katalytische Temperaturmonitor hilft Ihrem Ofen Erreichen Sie maximale Brenndauer und Effizienz
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Dickwandige Stammhalter aus Stahl verhindern, dass die Stämme wegrollen
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- 10 Jahre 100 % Abdeckung auf den Originalkatalysator

* Brenndauer und kW Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

OPTIONEN

- Gusseisentür mit Wärmeabstrahlung Keramikglas in Schwarz oder Nickel-Akzent
- Normale oder übergroße Trägerplatte (schwarze Zierleiste inklusive)
- Gebläse mit variabler Geschwindigkeit Standard- oder 4-1/2" versetzt
- Rauchzugsadapter
- Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Wrap-Isolier-Kits

Spezifikationen

Maximale kW*	11
Spanne kW	3 - 11
Effizienz	80 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 8 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,03 m ³

REGENCY CLASSIC™ i2450

Mittlerer nichtkatalytischer Holzofeneinsatz



i2450 mit Akzenttür aus Nickel und normaler Trägerplatte abgebildet.

Der mittelgroße Holzeinsatz Regency Classic i2450 ist einbaufertig und passt problemlos in Ihren vorhandenen Kamin. Schnelles und einfaches Laden von Holz von vorne nach hinten oder von Seite zu Seite und erleben Sie langes, effizientes Brennen. Beim klassischen Holzeinsatz i2450 trifft Stil auf moderne Holzverbrennungstechnologie.

MERKMALE

- Große Feuersichtfläche mit wärmeabstrahlendem Keramikglas
- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit
- Seitlich angebrachte Lufteinstellung
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Schwarze Konvektionsgitter
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie

OPTIONEN

- Gusseisentür mit Wärmeabstrahlung Keramikglas in Schwarz oder Nickel-Akzent
- Konvektionsgitter aus Nickel
- Normale oder übergroße Trägerplatte (schwarze Zierleiste inklusive)
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten
- Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Wrap-Isolier-Kits
- Rauchrohranschlüsse

Spezifikationen

Maximale kW*	16
Spanne kW	4 - 16
Effizienz	80 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 8 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,07 m ³

* Brenndauer und kW Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY CASCADES™ i2500

Mittlerer Hybrid-Holzofeneinsatz



i2500 mit schwarzer Tür und normaler Trägerplatte abgebildet.

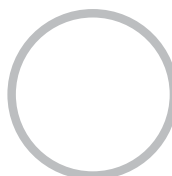
Der mittelgroße Hybrid-Holzofeneinsatz Regency Cascades i2500 ist mit der Eco-Boost-Dreifachbrenntechnologie von Regency ausgestattet, die die Effizienz und Brenndauer verbessert und gleichzeitig Reduzierung der Emissionen. Durch den Einsatz der neuesten Holzverbrennungstechnologie sorgt der Cascades i2500 für langes, sauberes Brennen, sodass Sie das ganze Jahr über weniger Holz verbrennen.

MERKMALE

- Griff mit Holzoberfläche
- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit
- Seitlich angebrachte Luftregulierung und vorne angebracht katalytischer Bypass
- Tool für sicheren Bypass-Betrieb
- Der digitale katalytische Temperaturmonitor hilft Ihrem Ofen Erreichen Sie maximale Brenndauer und Effizienz
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Schwarze Konvektionsgitter
- Die geschweißte Aschelippe verbiegt oder bricht nie
- 10 Jahre 100 % Abdeckung auf den Originalkatalysator

OPTIONEN

- Gusseisentür mit Wärmeabstrahlung Keramikglas in Schwarz oder Nickel-Akzent
- Konvektionsgitter aus Nickel
- Normale oder übergroße Trägerplatte
- (schwarze Zierleiste inklusive)
- Gebläse mit 2 Geschwindigkeiten Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl (5,5" Durchmesser) in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Wrap-Isolier-Kits



Spezifikationen

Maximale kW*	18
Spanne kW	6 - 18
Effizienz	85 %
Maximale Holzgröße	45 cm
Brenndauer	Bis zu 10 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,07 m ³

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

REGENCY PRO-SERIES™ Ci2700

Großer Hybrid-Holzofeneinsatz



Ci2700 mit flacher Frontplatte abgebildet (digitaler Katalysatormonitor nicht abgebildet).

Der moderne Gusseisen-Hybrid-Holzeinsatz Regency Pro-Series Ci2700 verfügt über Regencys Eco-Boost-Dreifachbrenntechnologie für lange Brenndauer und minimale Emissionen. Das bündige Design dieses Einsatzes bringt die Kategorie der Holzeinsätze auf ein ganz neues Niveau. Klare Linien umgeben einen ausgedehnten, linearen Feuerraum und bieten Sie mit einem Designer-Look rund um ein eindrucksvolles Feuer.

MERKMALE

- Robuste Gusscharniere, die sich niemals verbiegen oder brechen
- Massiver, verstellbarer Nockenverschluss aus geschmiedetem Stahl sorgt für eine Türdichtung im Laufe der Zeit
- Frontseitig angebrachte Luftregulierung und katalytischer Bypass
- Der digitale katalytische Temperaturmonitor hilft Ihrem Ofen Erreichen Sie maximale Brenndauer und Effizienz
- Hochleistungsfähiger, mit Ziegeln ausgekleideter Feuerraum reflektiert die Hitze
- Unauffälliger Luftspülvorhang hält das Glas sauber
- Dickwandige Stammhalter aus Stahl verhindern, dass die Stämme wegrollen
- 110° zu öffnende Tür für einfaches Beladen
- 10 Jahre 100 % Abdeckung auf den Originalkatalysator

OPTIONEN

- Flache oder moderne Frontplatte
- Verstecktes 2-Gang-Gebläse
- Trägerplatte in 2 Größen oder Sonderanfertigung auf Bestellung
- Versetzter Rauchabzugsadapter für Flexibilität bei der Installation
- Regency Flex-Liner-Kits aus Edelstahl in den Längen 760 cm und 1066 cm
- Wrap-Isolier-Kits



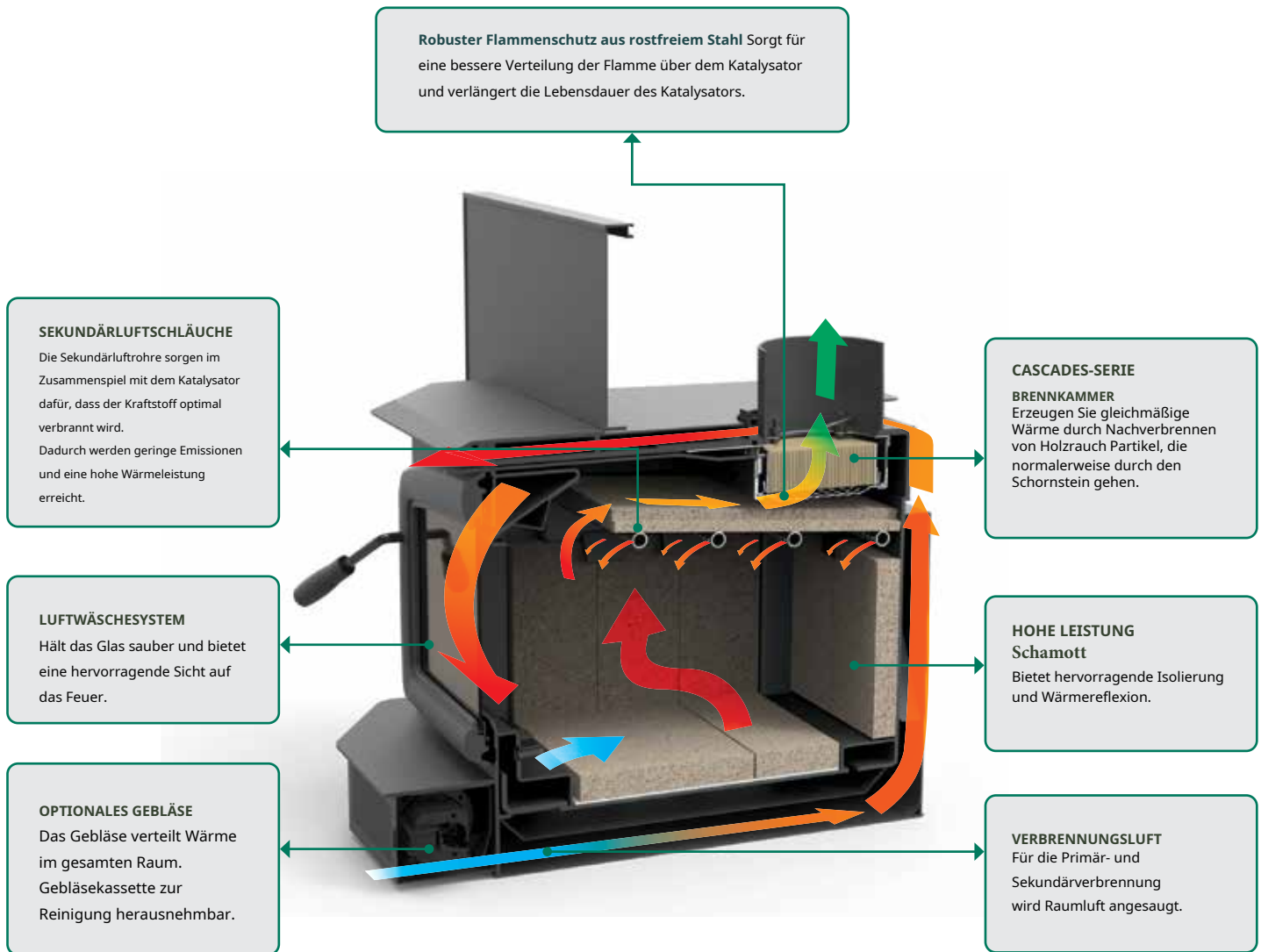
Ci2700 mit moderner Frontplatte und übergroßer Rückplatte abgebildet.

Spezifikationen	
Maximale kW*	18
Spanne kW	6 - 18
Effizienz	83 %
Maximale Holzgröße	55 cm
Brenndauer	Bis zu 14 Stunden
Emissionen	< 0,1%
Feuerraumgröße	0,07 m ³

* Brenndauer und kW-Bereich hängen von Holzart, Feuchtigkeitsgehalt, Klimabedingungen und Installation ab.

BRENNÖFEN DER CASCADES-REIHE

Die dreistufige Verbrennungstechnologie bietet ein System mit hoher Effizienz, sauberer Verbrennung und maximaler Wärmekontrolle – und das mit weniger Holz, weniger Beladung und weniger Aufwand.



NICHT IM DIAGRAMM DARGESTELLT

Robuster Nockenverschluss

Gewährleistet eine luftdichte Abdichtung für einen kontrollierten Luftstrom.

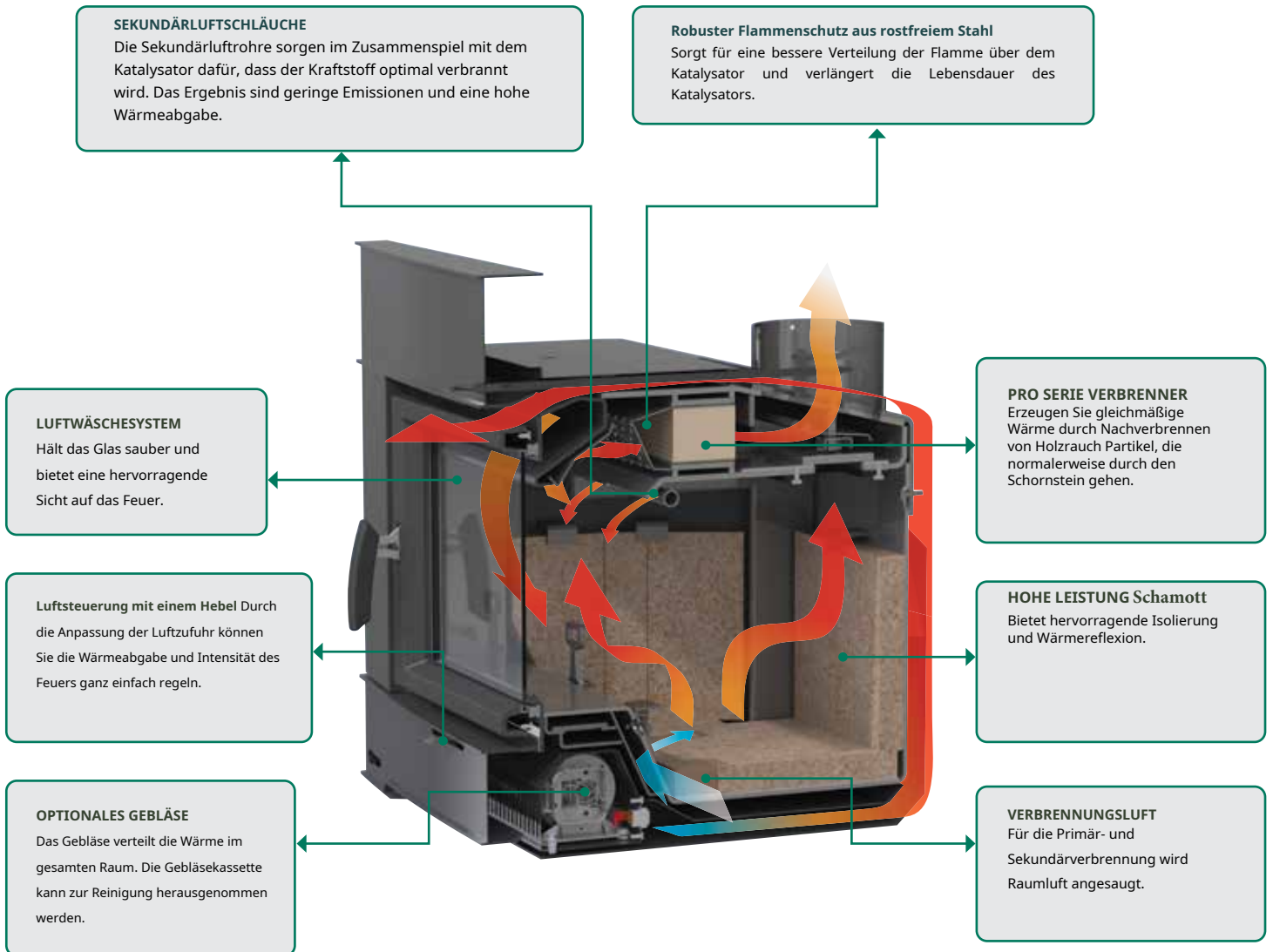
Erfahren Sie mehr über unsere Holztechnologien unter

Kanadaofen.de



PRO SERIE ÖFEN

Mit der Eco-Boost-Technologie holen Sie mehr aus Ihrem Holz heraus. Das Eco-Boost-System bietet eine der höchsten Effizienzen auf dem Markt und nutzt mehr der im Holz vorhandenen Energie, sodass Sie weniger laden, weniger hacken und weniger transportieren müssen. Die dreistufige Verbrennung reduziert die Emissionen deutlich unter die EPA-Standards von 2020.



NICHT IM DIAGRAMM DARGESTELLT

Robuster Nockenverschluss

Gewährleistet eine luftdichte Abdichtung für einen kontrollierten Luftstrom.

Erfahren Sie mehr über unsere Holztechnologien unter

Kanadaofen.de



Gusseiserne Türen((nur Classic- und Cascade-Serie)



Schwarze Gusseisentür (inkl. schwarzer Scharnierkappen)



Gusseisentür mit Nickel-Akzent (einschließlich Scharnierkappen aus Nickel)

LEISTUNGSSTARKES GEBLÄSE

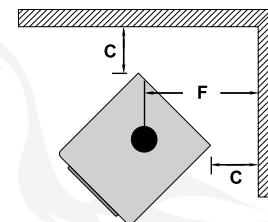
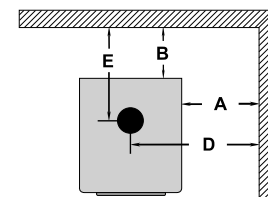


Dieses leistungsstarke Gebläse kann die Wärmezirkulation in Ihrem Zuhause erheblich steigern. Es verfügt über einen automatischen Wärmesensor, der das Gebläse bei vorgegebenen Temperaturen ein- und ausschaltet.

TECHNISCHE DATEN - KAMIN / KAMINEINSÄTZE



Technische Daten	Größe *	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm		Gewicht in kg	Min. Abstand zu brennbaren Materialien in cm		
				Mit Podest	auf Füßen		A	B	C
Freistehender Kaminofen									
REGENCY									
F1150 /	S	610	508	831	813	145	33	26.7	23
F2450 / F2500 (Kat.)	M	610	690	879	860	180	40	24	20
F3500 (Kat.)	L	660	768	914	X	190	28	24	20
F5200 (Kat.)	XL	737	792	1010	X	240	28	25	20



Größe *

S 3-11 kW, durchschnittliche Brenndauer
4-6 Std., Heizwert bis 100 m²

M 4-16 kW, durchschnittliche Brenndauer
6-8 Std., Heizwert bis 150 m²

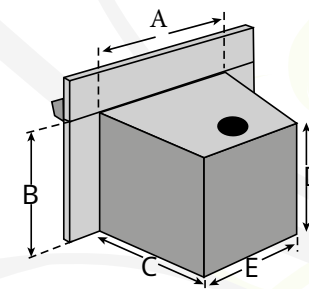
L 6-20 kW, durchschnittliche Brenndauer bis
zu 12 Stunden, Heizwert bis zu 200 m²

Der Heizwert wird bei einer Deckenhöhe von 2,4 m berechnet, Brennwert und Brenndauer können je nach Brennstoffmenge, Holzfeuchtigkeit, Bodenoberfläche, Wärmeverlust des Hauses usw. variieren.

Die Daten sind nur Richtwerte.

Technische Daten	Größe *	Breite in mm	Breite Umrandung in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm	Höhe Umrandung in mm	Gewicht in kg	Mindestmaße der Bauöffnung für den Einbau in mm				
								A	B	C	D	E
Kamineinsätze												
REGENCY												
I1150	S	578	965	513	495	670	140	578	495	345	495	540
I2450	M	890	1030	710	558	760	187	591	542	433	542	591
CI1150	S	635	912	444	521	655	150	580	579	460	579	543
CI2700 (Kat.)	M	750	1016	559	597	660	265	733	597	481	597	469

PAZIFISCHE ENERGIE



Spezifikationen

ARBEITSBLATT ZUR KAMINAUSWAHL

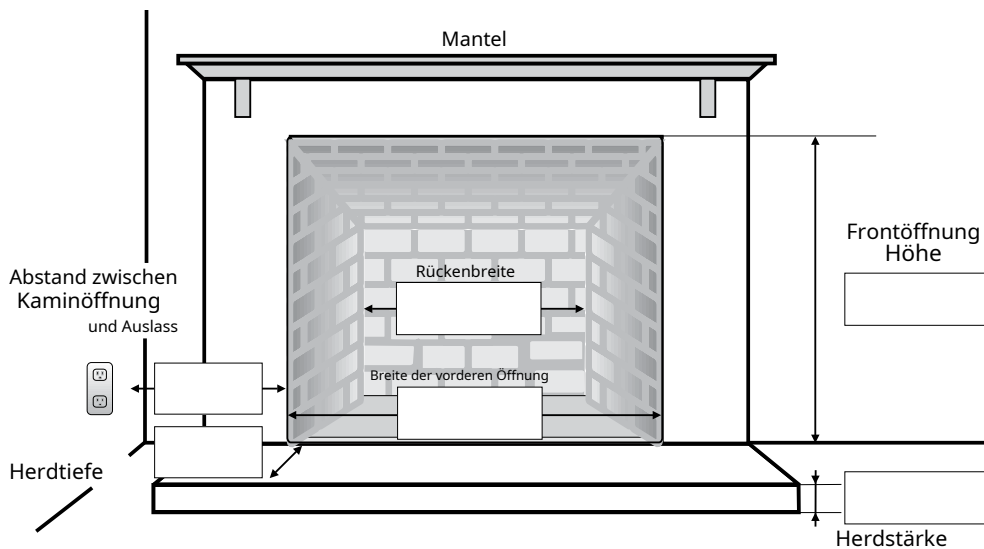
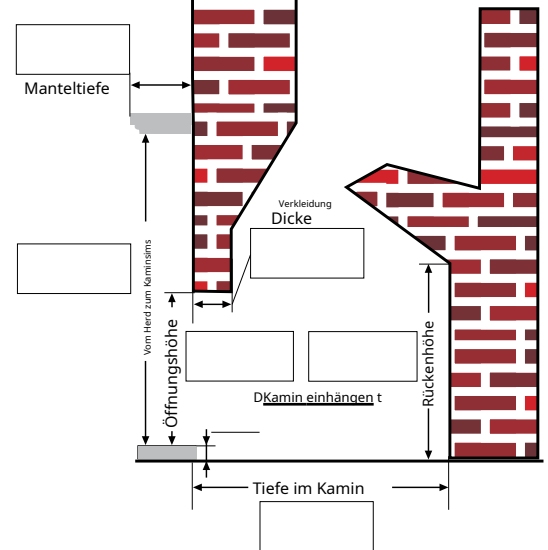
Wir möchten, dass Sie viele Jahre lang Freude an Ihrem schönen Regency-Kamin haben. Um herauszufinden, welches Produkt für Ihr Zuhause am besten geeignet ist, füllen Sie das folgende Arbeitsblatt aus. Besuchen Sie anschließend Ihren nächstgelegenen Regency-Händler. Ihr professioneller Regency-Händler wird Ihre Anforderungen – einschließlich der örtlichen Bauvorschriften – beurteilen und Ihren Regency installieren!

1. GRUNDLEGENDE FRAGEN ZUR PRODUKTFUNKTION

- a. Ich möchte von meiner Einheit Folgendes erhalten:
- Zusatzheizung -Vorrangiges Heizen
- b. Das Zimmer/die Zimmer Ich möchte heizen: _____ Quadratfuß

2. KAMINPRODUKTTYP UND ABMESSUNGEN

- a. Ich bin:
- Einen neuen Kamin einbauen
- Einbau in einen vorhandenen Kamin
- b. Tragen Sie die folgenden Maße ein:
- Deckenhöhe: _____
- Lage im Zimmer: _____
- c. Was ist das:
- Bodenbelag: _____
- Wandmaterial: _____
- Deckenmaterial: _____
- d. Kaminöffnung Abmessungen:
- Breite (vorne): _____
- Breite (hinten): _____
- Höhe: _____
- Tiefe: _____



REGENCY HOLZKAMIN



ENTSPANNEN SIE SICH MIT EINEM DEKORATIVEN KAMIN IM REGENCY-STIL

Es gibt nichts Schöneres, als an einem gemütlichen Feuer zu sitzen; die tanzenden Flammen, das Knistern des Holzes, die strahlende Wärme und der unverwechselbare Geruch ziehen an unsere Herzen. Diese Liebe zum Feuer ist tief verwurzelt und das Ergebnis der Evolution; das ist zweifellos der Grund, warum Kamine immer noch gefragt sind. Wenn wir vor einem Feuer sitzen, fühlen wir uns ruhiger, sicherer und geselliger. Studien haben bewiesen, dass Holzfeuer den Stress senken und ein Gemeinschaftsgefühl mit den Menschen um uns herum erzeugen. Regency dekorative Holzkamine sind perfekt für diejenigen, die einen atemberaubenden Kamin hinzufügen möchten, erleben Sie den Komfort und das Ambiente eines echten Holzfeuers, benötigen aber keine nennenswerte Heizleistung für das gesamte Haus.

Spezifikationen

EPA 2020 ZERTIFIZIERT

Regency-Holzeinsätze werden nach den strengsten Luftreinhaltestandards der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (EPA) getestet und zertifiziert. Die Holzeinsätze von Regency sind vollständig EPA 2020-zertifiziert, was bedeutet, dass sie sehr wenig Feinstaub in die Atmosphäre abgeben, weniger als 2,5 Gramm pro Stunde, verglichen mit den 50–60 Gramm pro Stunde, die herkömmliche offene Kamine produzieren.

Die Ingenieure von Regency haben die Feuerkammer sorgfältig so entworfen, dass ein effizienter Luftstrom um das Holz entsteht, sodass es vollständiger verbrennt und nur minimale und sehr feine Asche entsteht. Achten Sie beim Vergleich der Modelle auf die weißen EPA-Etiketten – ein niedrigerer g/h-Wert bedeutet einen saubereren, effizienteren Holzofen.



Während des Wachstums absorbieren Bäume Kohlendioxid aus der Atmosphäre. Wenn Bäume absterben und verrotten oder bei Waldbränden verbrennen, wird der in den Bäumen gespeicherte Kohlenstoff wieder in die Atmosphäre freigesetzt, wiederum als Kohlendioxid. Beim Verbrennen von Brennholz entsteht die gleiche Menge Kohlendioxid, wie es absorbiert hat – das macht es kohlendioxidneutral. Holz ist außerdem eine erneuerbare, natürliche Energiequelle.

Gut bewirtschaftete Wälder sind eine erneuerbare und nachhaltige Energiequelle, die zudem dazu beiträgt, unsere Abhängigkeit von Treibhausgasemissionen durch Öl und Gas zu verringern.



DESIGN-INSPIRATION



BEREIT ZUM KAUFEN



GARANTIERTE QUALITÄT – BESTE BRANCHENGARANTIE

Alle Regency-Kamine werden in Nordamerika in unserer hochmodernen Produktionsstätte hergestellt. Wenn Sie sich für den Kauf eines Regency-Holzofens entscheiden, entscheiden Sie sich für hochwertige Handwerkskunst, erstklassige Materialien und branchenführenden Support!

Bringen Sie die Wärme und Behaglichkeit eines Kamins in Ihr Zuhause, schaffen Sie Erinnerungen fürs Leben und seien Sie unbesorgt, denn für Ihren Regency-Holzofen gilt die beste Garantie der Branche.

Für jedes Produkt gilt unsere lebenslange beschränkte Garantie, und für unsere Hybridprodukte gilt eine 10-jährige 100-prozentige Garantie auf den Originalverbrenner. Die Besten der Branche!



Weitere Produkte finden Sie unter **Kanadaofen.de**

Ihr Regency-Händler

©2024 FPI Fireplace Products International Ltd. Regentschaft®, Regency Classic™, Regency Cascades™, Regency Pro-Series™, Hampton™ und Alterra® sind eingetragene oder geschützte Marken von FPI Fireplace Products International Ltd.

Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Kanada (24.03.)