



Focus: ein breitgefächertes Angebot an Holzkaminen mit technisch-innovativen und ästhetisch kompromisslosen Modellen.

Die Marke Focus setzt immer wieder neue Maßstäbe bei der Entwicklung innovativer, neuartiger Heizkamine. Die Feuerstellen Slimfocus, Cubifocus und Domofocus veranschaulichen eindrucksvoll den Wunsch, das Flammenspiel zu verfeinern und die Gemütlichkeit in den Vordergrund zu stellen, und Kamine anzubieten, die auf ästhetischer Ebene kompromisslos und in technischer Hinsicht ausgefeilt sind, um auch den strengsten Umweltnormen zu entsprechen.

Viols-le-Fort, Mai 2016. – Der **Cubifocus** zeichnet sich durch eine kompakte Formensprache aus und vereint gleichzeitig sämtliche Stärken eines geschlossenen Holzkamins: luftdicht, normenkonform (BlmschV Stufe 2), extrem hoher Wirkungsgrad und weit unter Anforderungen liegende CO₂- und Feinstaubemissionen. Seine sehr überschaubaren Maße verbinden auf elegante Art und Weise die ausgefeilte Technik mit zeitgenössischen Kunstaspekten.

Der **Slimfocus mit Luft-Abgas-System** ist die allerneueste Innovation der Marke Focus. Er ist auch weltweit die erste freihängende und luftdichte Holzfeuerstelle: eine technische Meisterleistung, die auf dem System von zwei konzentrisch verlaufenden



- ✓ **Frz. Qualitätslabel „Flamme verte“ mit 7 Sternen**
- ✓ **Entspricht BlmschV Stufe 2**
Feststehender, luftdichter und holzbefuehrter Wandkamin
 - Frontscheibe 39 x 39 cm
 - Links- oder rechtsstehend
 Nennleistung: 3 bis 6 kW
 Wirkungsgrad: 83,9 %
 CO-Ausstoß: 0,065 % bei 13 % O₂
 Feinstaubemission: 14 mg/Nm³



- SLIMFOCUS**
Frz. Qualitätslabel „Flamme verte“ mit 7 Sternen
Geschlossener Holzkamin mit Ø < 33 cm
- Freihängend, drehbar oder feststehend, mit einfachem Rauchrohr
 - Freihängend, feststehend mit LAS-System (Niedrigenergiehäuser)
 - Feststehend auf Kaminsockel
- Nennleistung: 3 bis 6 kW
 Wirkungsgrad: 85,4 %
 CO-Ausstoß: 0,09 % bei 13 % O₂

Rohren beruht, bei dem eins die Luft zuführt und das andere die Abgase ableitet. Dieses Modell lässt sich deshalb auch problemlos in Passivhäuser einbauen, da die energieeffiziente Luftzirkulation der Niedrigenergiehäuser nicht beeinträchtigt wird. Des Weiteren ist sein Außendurchmesser von nur 33 cm auch sehr platzsparend.

Was den **Domofocus** betrifft, handelt es sich um eine neue Spielart des freihängenden, drehbaren Kamins an zentraler Stelle. Mit einem Außendurchmesser von 1,10 m liegt er zwischen dem Gyrofocus und dem Ergofocus, wobei er die besonders sanft gehaltene Silhouette des Magmafocus (Gaskamin mit Sockel) übernimmt und sich der Idee einer verkörperten Gemütlichkeit rund um ein Holzfeuer verschreibt, auf die Dominique Imbert größten Wert legt.

- DOMOFOCUS**
Offener Holzkamin, freihängend und um 360° drehbar
- Farbwahl schwarz matt oder grau (Option)
 - Rauchrohlänge nach Maß
 - Ø 110 cm
- Nennleistung: 7 kW
 Wirkungsgrad: 33 %





Über Focus :

1967, in seinem Bildhauer-Atelier am Fuße der Cevennen, entwarf Dominique Imbert seinen ersten Kamin für einen rein persönlichen Bedarf. Aus ein paar weiteren Anfertigungen für begeisterte Freunde entstand schließlich die Firma Focus. Die Kreationen von Focus finden sich nicht nur in Privathäusern, sondern werden auch in weltbekannten Design-Museen ausgestellt (Guggenheim New York, Museum für moderne Kunst Stockholm) und erhielten zahlreiche internationale Auszeichnungen. Seit mehreren Jahren beträgt der Exportanteil der Gruppe „Atelier Dominique Imbert“ mehr als 50 % der Geschäftstätigkeit und dies nicht nur in Europa, sondern auch in Ländern wie Japan, Australien, Russland und einigen amerikanischen Ländern. Neben der Holzfeuerung kann ein Großteil der Focus-Kreationen auch mit Gas betrieben werden. Die geschlossenen Holzkamine der Marke Focus sind praktisch alle mit französischem Qualitätslabel „Flamme verte“ versehen.

Kontaktadresse für Ihre Leser:

Focus
3, impasse Claque Patin
34380 Viols-le-Fort
Tel.: +33-4 67 55 01 93 - Fax: +33-4 67 55 77 77
www.focus-creation.com - www.facebook.com/FocusKamine/



Gyrofocus

Bathyscafocus

Grappus

Gigafocus 1900

Omégafocus