



Dänisches Design kombiniert
mit innovativer Technik

Aduro Hybrid- und Pelletöfen

**ADURO
HYBRID**

Gewinner
des Europäischen
Umweltpreises



Zu befeuern mit Kaminholz und Pellets



Aduro Hybridöfen

Ein kombinierter Kamin- und Pelletofen

Der Aduro Hybridofen ist weder ein herkömmlicher Kaminofen noch ein reiner Pelletofen. Wie der Name bereits verrät, handelt es sich bei unserem Hybridofen um eine Kombination beider Nutzungsformen. Der Aduro Hybridofen ermöglicht es Ihnen, zwischen dem Besten aus den zwei Heizmöglichkeiten hin- und herzuwechseln. Er ermöglicht sowohl die gemütliche Atmosphäre eines Kaminofens, als auch das unveltschonende Heizen mit Holzpellets. Sie können den Aduro Hybridofen als klassischen,

umweltfreundlichen Kaminofen nutzen, mit leiser Anwendung und einem gemütlichen Flammenbild, so wie es nur ein Kaminofen bieten kann. So können Sie jederzeit heizen - auch ohne Stromverbrauch. Die Holzpellets-Funktion des Aduro Hybridofens bietet Ihnen weitere Optionen: In dieser Betriebsart können Sie den Ofen guten Gewissens nachts durchbrennen lassen oder Ihr Haus heizen, wenn Sie nicht Zuhause sind.

- ✓ Anfeuern des Ofens von unterwegs aus
- ✓ Bedienung per Smartphone und/oder Tablet, sowie auch manuell
- ✓ Kann allein starten und die Raumtemperatur konstant halten
- ✓ Programmierbare Wochenprogramme und Temperaturkontrolle
- ✓ Geräuschlose Verbrennung von Brennholz und leise bei der Pelletverbrennung
- ✓ Wechseln zwischen Pellets und Brennholz jederzeit möglich
- ✓ Gemütliches Ambiente durch ein wunderschönes Flammenbild
- ✓ Patentierte Lösung. Sicher, umweltfreundlich und geprüft

Feuern Sie mit Ihrem Smartphone den Hybridofen an

Sie können Ihr Haus nun auch heizen, wenn Sie nicht Zuhause sind. Der Hybridofen lässt sich leicht über das Smartphone bedienen und überwachen. Um die Funktion des Hybridofens sicherzustellen, muss er mit einem stabilen WLAN-Netz verbunden sein.



Sowohl für iOS als auch für Android erhältlich



Gewinner des Europäischen Umweltpreises

Der Aduro Hybridofen ist mittlerweile keine Weltneuheit mehr: Er ist bereits einer der meistverkauften Hybridöfen in ganz Europa. Der Hybridofen wurde von dem dänischen Designer Casper Storm entworfen und wird von über 7.000 Kunden in ganz Europa genutzt.

Im Jahr 2018 erhielt der Hybridofen den renommierten Europäischen Umweltpreis in der Kategorie "Nachhaltige Produkte und Angebote". Dieser Award zeichnet umweltfreundliche Unternehmen für innovative und nachhaltige Initiativen aus. Selbst im Vergleich zu den besten Kaminöfen reduziert der Aduro Hybridofen, dank der automatisch regulierten Pelletverbrennung, die Emissionen deutlich.

Der Aduro Hybridofen entspricht allen europäischen Normen. Der Hybridofen entspricht den strengsten EU Umweltauflagen, sowohl für Kaminöfen als auch für Pelletöfen, die im Jahr 2022 in Kraft treten.



Verbreitet Wärme und Gemütlichkeit

Genießen Sie die lebhaften Flammen und die gemütliche Atmosphäre von richtigem Brennholz. In der Nacht können Sie mit gutem Gewissen die Pellets zum Heizen verwenden – so ist es warm, wenn Sie am nächsten Morgen in den Tag starten.



Aduro H2 ohne Seitenverglasung. Ermöglicht einen geringeren Sicherheitsabstand zu brennbarem Material.



Aduro H3 Lux
Dieser Ofen zeichnet sich durch eine elegante schwarze Glastür und einen 180° Ausblick auf das Feuer aus. Die große, gewölbte Glastür wird durch ihr glänzendes und poliertes Aussehen zum Blickfang.

Der wahrscheinlich schönste Hybridofen der Welt

Natürliche
Wärmeverteilung
durch Konvektion
(keine Ventila-
toren)

Kann über das
Smartphone
oder Tablet
bedient
werden

180 Grad
Sicht auf das
wunderschöne
Flammenbild

Leichte
Reinigung der
Pelletverbren-
nungsstelle

Einfache
Bedienung mit
Aduro-tronic

Elegante
Griffe

Einfache
Installation

Aduro H1 mit Seitenverglasung

„Die Idee des Hybridofens entstand aus einer Kundenumfrage. Mir wurde eine Wunschliste von „Nice to have“-Funktionen für die neue Kaminofengeneration vorgelegt. Wäre es nicht praktisch, wenn man über Nacht durchheizen könnte, sich ein Ofen automatisch anstellen würde oder wenn ein Ofen so programmiert werden könnte, dass er bereits heizt, wenn Sie an einem kalten Wintermorgen früh aufstehen müssen? - All das geht jetzt! Wir sind sehr stolz darauf, einen neuen Ofen-Typ entwickelt zu haben - mit einem hohen Level an Nutzerfreundlichkeit und moderner Technologie. Darüber hinaus ist es unglaublich einfach, zwischen der Verbrennung mit Brennholz und der mit Pellets zu wechseln.“

Designer, Casper Storm

Dänische Innovation der Spitzenklasse



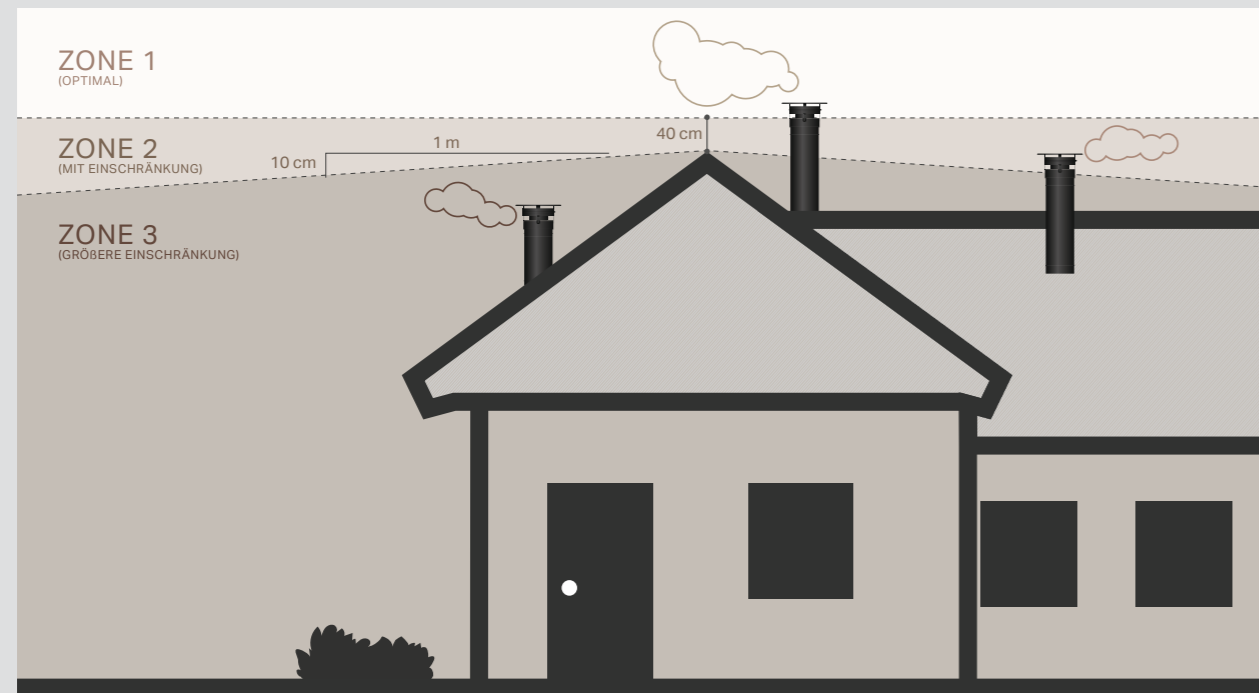
Der Aduro Hybridofen benötigt einen stabilen Schornsteinzug

Der Aduro Hybridofen ist ein einzigartiges Produkt und arbeitet nicht wie ein herkömmlicher Pelletofen. Er benötigt daher unbedingt einen stabilen Schornsteinzug. Dies ist eine Voraussetzung, damit der Hybridofen zuverlässig mit Pellets und mit Brennholz – in dem Fall auch ohne Elektrizität – arbeiten kann.

Es handelt sich daher nicht um einen typischen Pelletofen, wo ein Gebläse die Abgase permanent in den Schornstein drückt und über einen langen Zeitraum Holzpellets verbrannt werden können. Die Brenndauer, bevor eine kurze Reinigung vorgenommen werden sollte, ist abhängig von dem Heizlevel, der Qualität der Holzpellets und der Stabilität des Schornsteinzuges. Ein

stabiler Schornsteinzug ist daher ausschlaggebend für die erfolgreiche Verwendung Ihres Hybridofens. Schauen Sie sich unsere Vorgaben zur Platzierung des Schornsteins unter www.adurofire.de an.

Die Reinigung des Aduro Hybridofens dauert ca. 1 Minute und wird immer dann empfohlen, wenn der Pellet-Tank aufgefüllt werden muss (nach ca. 13 kg verbrannten Pellets). Wir empfehlen außerdem die regelmäßige Verwendung von Brennholz, da dies die Brennkammer wieder freibrennt und reinigt und die Verbrennung damit verbessert wird.



Spezifikationen

Aduro Hybridöfen



| | H1 | H2 | H3 Lux | H5 |
|---|---|--|--|--|
| Betriebsbereich | 20-140 m ² / 2-9 kW Holzbetrieb 3-9 kW Pelletbetrieb 2-7 kW | 20-140 m ² / 2-9 kW Holzbetrieb 3-9 kW Pelletbetrieb 2-7 kW | 20-140 m ² / 2-9 kW Holzbetrieb 3-9 kW Pelletbetrieb 2-7 kW | 20-140 m ² / 2-9 kW Holzbetrieb 3-9 kW Pelletbetrieb 2-7 kW |
| Maße (HxBxT) | 120 x 50 x 50,8 cm | 120 x 50 x 50,8 cm | 120 x 50 x 50,8 cm | 116,7 x 50,3 x 50,6 cm |
| Gewicht | 135 kg | 135 kg | 135 kg | 132 kg |
| Rauchabzug, Durchmesser | Ø15 cm oben/hinten | Ø15 cm oben/hinten | Ø15 cm oben/hinten | Ø15 cm oben/hinten |
| Abstand zu brennbarem Material | 15 cm hinten / 65 cm seitlich | 15 cm hinten / 45 cm seitlich | 15 cm hinten / 65 cm seitlich | 7 cm hinten (5 cm von Luftzufuhr) / 37,5 cm seitlich |
| Möblierungsabstand | 87,5 cm | 90 cm | 87,5 cm | 100 cm |
| Abstand vom Boden zur Mitte des hinteren Ausgangs | 108,2 cm | 108,2 cm | 108,2 cm | 104,1 cm |
| Abstand von der Mitte des Rauchstutzens bis zur Rückseite des Ofens | 25 cm | 25 cm | 25 cm | 25,3 cm |
| Holzpellet Kapazität | Ca. 15 kg (6 mm ENplus A1 Qualität) | | | |
| Breite des Feuerraums | 40 cm | 40 cm | 40 cm | 38 cm |
| Aduro-tronic Automatik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Konvektionsofen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Elektrischer Keramikentzänder | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Externe Luftzufuhr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wirkungsgrad | 81% Holzbetrieb / 87% Pelletbetrieb | 81% Holzbetrieb / 87% Pelletbetrieb | 81% Holzbetrieb / 87% Pelletbetrieb | 85% Holzbetrieb / 91% Pelletbetrieb |
| Energieeffektivitätsindex | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 128,9 |
| Energieeffektivitätsklasse | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Stromverbrauch | 230 v/50Hz | 230 v/50Hz | 230 v/50Hz | 230 v/50Hz |
| Schornsteinzug | Entspricht EN13240 und EN14785. Weiteres auf adurofire.de | | | |
| Zulassungen | EN13240, EN14785, CE, NS3058 & Ecodesign 2022 | | | |
| Kompatibel mit | iPhone (ab Modell 6) und Android-Geräten (ab Version 5.1) | | | |

Aduro Cloud

Wenn Sie Ihren Aduro Hybridofen in der Aduro Cloud registrieren, erhalten Sie direkten Zugang zu allen Daten Ihres Hybridofens – was er tut, wie er arbeitet usw. (Grafiken, Statistiken, Einstellungen).

Durch die Aduro Cloud haben Sie die Kontrolle über Ihren Hybridofen und Sie können den Hybridofen durch individuelle Einstellungsmöglichkeiten auf Ihren persönlichen Bedarf anpassen.

Erhalten Sie den optimalen Schornsteinzug

Für Kunden, die nicht die optimalen Schornsteinvoraussetzungen haben und die die Qualität und Dauer der Verbrennung verbessern wollen, sowie eine stabile Verbrennung anstreben, bietet Aduro den Aduro DraftOptimizer an. Der Aduro DraftOptimizer ist ein Rauchsauger, der Ihren Schornsteinzug verbessert und stabilisiert.

Mehr Informationen und ein Video zum Produkt finden Sie auf www.adurofire.de



Zubehör

Für den Aduro Hybridofen haben wir einige Zubehörprodukte entworfen, welche die Hybridofennutzung sowohl ästhetisch als auch funktionell aufwertet. Dekorieren Sie Ihren Aduro Hybridofen mit einer Topplatte aus Kalk- oder Speckstein und machen Sie die Reinigung mit dem Aduro Proline 3 Kaminbesteck und der Aduro Hybrid-Zange noch einfacher.



Spezielle Bodenplatte in Glas für Aduro Hybrid



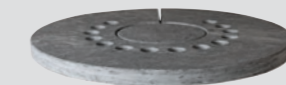
Aduro Proline 3 Kaminbesteck



Aduro Hybrid-Zange



Drahtloser Raumtemperatursensor



Topplatte aus Speckstein (Serpentino)



Topplatte aus Sandstein

Aduro Pelletöfen

Schnelles und einfaches Heizen für Zuhause

Aduro Pelletöfen kombinieren modernes dänisches Design mit maximalem Heizkomfort und innovativer Technologie. Sie brauchen nur den Behälter mit Holzpellets befüllen. Nach wenigen Minuten können Sie das Flammenbild und die Wärme

genießen. Aduro Pelletöfen können mit einem Wochenprogramm gesteuert werden und als primäre Heizquelle in Ihrem Haus genutzt werden. Des Weiteren können Sie damit auch andere Wärmequellen unterstützen.



Aduro P1

Vorteile eines Aduro Pelletofens

- ✓ Dänisches Design
- ✓ Integriertes WLAN Modul - Bedienen Sie Ihren Pelletofen von unterwegs aus über Ihr Smartphone oder Tablet
- ✓ Steuerbar über ein Bedienfeld am Pelletofen oder eine Fernbedienung
- ✓ Umweltfreundliches Heizen. Sehr hoher Wirkungsgrad
- ✓ Externe Luftzufuhr
- ✓ Leichte Befüllung des Pellettanks
- ✓ Einfache Reinigung und Wartung





Aduro P1.3
Eine große, elegante Glastür und eine schwarze Seitenverglasung verleihen dem Pelletofen ein exklusives Design.

Aduro P1 Serie

Mit der Aduro P1 Serie hat der Designer Casper Storm eine Pelletofenserie in einem runden skandinavischen Design entworfen. Durch die große Glastür wird Ihr Blick direkt auf das Flammenspiel geleitet. Über das integrierte WLAN-Modul kann der Pelletofen direkt und einfach bedient werden, egal wo auch immer Sie sich gerade befinden (WLAN-Netz vorausgesetzt). Die Heizleistung lässt sich über 5 Stufen regulieren. Auf Stufe 1 ist der Pelletofen besonders leise, da hier das Gebläse nicht aktiviert wird. Der Pelletofen wird inklusive Fernbedienung geliefert, was eine einfache Bedienung ermöglicht.

Die Installation des Pelletofens ist einfach mit mehreren Möglichkeiten auszuführen. Über den hinteren Ausgang kann das Rauchrohr nach hinten oder nach oben geführt werden.

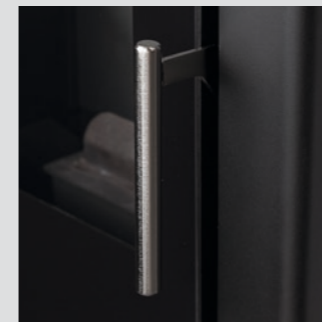
Aduro P1.4
Der Pelletofen verfügt über eine weiße Seitenverglasung, was ihm ein harmonisches Aussehen verleiht und in einem schönen Kontrast zur schwarzen Glastür steht.



Aduro P2

Mit seinem zeitlosen Design gibt dieser Pelletofen Ihrem Wohnraum ein klares kubistisches Element. Hinter dem Design steckt eine intelligente Technik. Über ein WLAN-Modul ist der Aduro P2 digital steuerbar – so können Sie Ihre Räume schon heizen, bevor Sie nach Hause kommen.

Bei dem Aduro P2 wurde der Ventilator durch eine natürliche Konvektion ersetzt, wie bei einem konventionellen Kaminofen, was den Pelletofen etwas leiser macht. Durch eine seitliche Schublade kann der Pelletbehälter bequem mit neuen Pellets befüllt werden.



Griff aus rostfreiem Stahl



Einfache Pelletbefüllung

Spezifikationen

Aduro Pelletöfen



| | P1 | P1.3 | P1.4 | P2 |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsbereich | 30-140 m ² (3-8 kW) | 30-140 m ² (3-8 kW) | 30-140 m ² (3-8 kW) | 30-140 m ² (3-7,5 kW) |
| Maße (HxBxT) | 110,09 x 53,3 x 54,35 cm | 110,09 x 53,3 x 54,35 cm | 110,09 x 53,3 x 54,35 cm | 126,73 x 49,5 x 50,4 cm |
| Gewicht | 95 kg | 95 kg | 95 kg | 100 kg |
| Rauchabzug, Durchmesser | Ø8 cm hinten (optional auch für oben) | Ø8 cm hinten (optional auch für oben) | Ø8 cm hinten (optional auch für oben) | Ø8 cm oben/hinten |
| Abstand zu brennbarem Material | 30 cm hinten / 30 cm seitlich | 30 cm hinten / 30 cm seitlich | 30 cm hinten / 30 cm seitlich | 20 cm hinten / 20 cm seitlich |
| Möblierungsabstand | 80 cm | 80 cm | 80 cm | 100 cm |
| Abstand vom Boden zur Mitte des hinteren Ausganges (Füße verstellbar) | ca. 18,5 cm | ca. 18,5 cm | ca. 18,5 cm | 107,62 cm |
| Holzpellet Kapazität | 15 kg | 15 kg | 15 kg | 15 kg |
| Konvektion | - | - | - | ✓ |
| Externe Luftzufuhr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Raumluftunabhängig (ohne DIBT-Zertifikat) | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Wirkungsgrad | 92% (3 kW) / 91% (8 kW) | 92% (3 kW) / 91% (8 kW) | 92% (3 kW) / 91% (8 kW) | 92% (3 kW) / 87% (7,5 kW) |
| Energieeffektivitätsindex | 122 | 122 | 122 | 120 |
| Energieeffektivitätsklasse | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Stromverbrauch | 120-460 Watt | 120-460 Watt | 120-460 Watt | 25-312 Watt |
| Schornsteinzug | Entspricht EN13240 und EN14785. Weiteres auf adurofire.de | | | |
| Zulassungen | EN14785, CE & Ecodesign 2022 | | | |

