



Dänisches Design kombiniert
mit innovativer Technik

Aduro Hybrid- und Pelletöfen

2022-2023

**ADURO
HYBRID**

Gewinner
des Europäischen
Umweltpreises



Zu befeuern mit Kaminholz und Pellets



Aduro H1

Aduro Hybrid

Ein kombinierter Kamin- und Pelletofen

Der Aduro Hybridofen kombiniert das Beste aus zwei Welten: umweltfreundliches Heizen mit Holzpellets und die gemütliche Atmosphäre eines Kaminofens. 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 Holzpelletsfunktion des Aduro Hybridofens bietet Ihnen weitere Optionen.

- ✓ Anfeuern des Ofens von unterwegs
- ✓ Bedienung per Smartphone und/oder Tablet, sowie auch manuell
- ✓ Kann allein starten und die Raumtemperatur konstant halten
- ✓ Wochenprogramm und Temperaturkontrolle
- ✓ Geräuschlose Verbrennung von Brennholz und geräuscharme Pelletverbrennung
- ✓ Wechseln zwischen Pellets und Brennholz jederzeit möglich
- ✓ Gemütliches Ambiente durch ein wunderschönes Flammenbild
- ✓ Patentierte Lösung



Gewinner des Europäischen Umweltpreises

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 Hybridofen entspricht den strengsten EU Umweltauflagen **Ecodesign 2022**, sowohl für Kaminöfen als auch für Pelletöfen.

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.



Der Kaminofen der Zukunft

Unser Konzept ist bewährt. Die am häufigsten eingesetzten Hybridöfen brannten 4.400 Stunden pro Jahr, was einem Betrieb rund um die Uhr an 183 Tagen entspricht. Der Ofen, der die Erwartungen an einen Kaminofen auf den Kopf gestellt hat, hat

mehrere Patente bekommen. Der Aduro Hybrid Version 2 bietet eine Reihe von Erneuerungen, die den generellen Gebrauch spürbar verbessern.

10.000+
VERKAUFTE HYBRIDÖFEN

BEWÄHRTES KONZEPT ✓

20.000+ TONS
VERBRANNT PELLETS

Verbreitet Wärme und Gemütlichkeit

Genießen Sie die lebhaften Flammen und die gemütliche Atmosphäre von richtigem Brennholz. Sie können den Ofen mit Pellets guten Gewissens nachts durchbrennen lassen – 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° Blick 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
im Scheitholz-
betrieb

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 Ofentyp 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



*Eine nachhaltige Entscheidung - der Trichter ist aus recyceltem Plastik hergestellt.



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 der Heizstufe, 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 adurofire.de an.

Die Reinigung des Aduro Hybridofens dauert nicht lange und wird dann empfohlen, wenn der Pellettank befüllt wird (Inhalt ca. 13 kg). Wir empfehlen außerdem die regelmäßige Verwendung von Brennholz, da dies die Brennkammer wieder freibrennt und reinigt. Des Weiteren wird die Verbrennung damit verbessert.

Für Gebäude mit einer Baugenehmigung ab Januar 2022 gelten in Deutschland neue Vorschriften für den Schornsteinbau. Bitte besprechen Sie sich dazu vor dem Bau eines Schornsteinsystems mit Ihrem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.



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	7,5 cm hinten / 70 cm seitlich	7,5 cm hinten / 40 cm seitlich	7,5 cm hinten / 70 cm seitlich	7 cm hinten (5 cm von Luftzufuhr) / 37,5 cm seitlich
Möblierungsabstand	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Abstand zu brennbarem Material bei Platzierung in der Ecke	-	10 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 Rauch- stutzens bis zur Rückseite des Ofens	25 cm	25 cm	25 cm	25,3 cm
Holzpellet Kapazität	Ca. 13 kg (6 mm ENplus A1 Qualität)			
Breite des Feuerraums	40 cm	40 cm	40 cm	38 cm
Aduro-tronic Automatik	✓	✓	✓	✓
Konvektionsofen	✓	✓	✓	✓
Elektrischer Keramikentzünder	✓	✓	✓	✓
Externe Luftzufuhr	✓	✓	✓	✓
Wirkungsgrad	>81% Holzbetrieb / >87% Pelletbetrieb	>81% Holzbetrieb / >87% Pelletbetrieb	>81% Holzbetrieb / >87% Pelletbetrieb	>83% Holzbetrieb / >87% Pelletbetrieb
Energieeffektivitätsindex	122,3	122,3	122,3	128,1
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 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.

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



Zubehör

Für die Aduro Hybridöfen und Aduro Pelletöfen haben wir einige Zubehörprodukte entworfen. Unsere große Auswahl an Zubehör finden Sie unter adurofire.de.



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

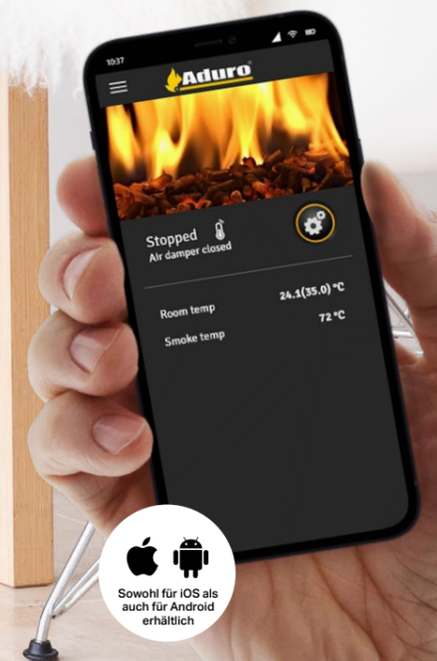
Wärme genießen. Aduro Pelletöfen können mit einem Wochenprogramm gesteuert und als primäre Heizquelle in Ihrem Haus genutzt werden. Des Weiteren können Sie damit auch andere Wärmequellen unterstützen.



Aduro P1

Vorteile eines Aduro Pelletofens

- ✓ Dänisches Design
- ✓ Integriertes WLAN-Modul - Bedienen Sie Ihren Pelletofen von unterwegs über Ihr Smartphone oder Tablet
- ✓ Steuerbar über ein Bedienfeld am Pelletofen
- ✓ 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 P2

Mit seinem zeitlosen Design gibt dieser Pelletofen Ihrem Wohnraum ein klares kubisches Element. Hinter dem Design steckt eine intelligente Technik. Über ein separates 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.



Aduro Proline Plastikeinsatz

Dreiteiliger Plastikeinsatz aus recyceltem Plastik für Aduro Proline Ø45 Holzkörbe, zum praktischen Nachfüllen von Holzpellets in Aduro Hybrid und Aduro Pelletöfen.



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	Ø8 cm hinten	Ø8 cm hinten	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 Ausgangs (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	>91% (2,8 kW) / >90% (8 kW)	>91% (2,8 kW) / >90% (8 kW)	>91% (2,8 kW) / >90% (8 kW)	>90% (3,13 kW) / >87% (7,5 kW)
Energieeffektivitätsindex	126,5	126,5	126,5	122,2
Energieeffektivitätsklasse	A+	A+	A+	A+
Stromverbrauch im Betrieb	55-160 Watt	55-160 Watt	55-160 Watt	25 Watt
Schornsteinzug	Entspricht EN14785. Weiteres auf adurofire.de			
Zulassungen	EN14785, CE & Ecodesign 2022			

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.

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.



