

NEUHEIT
Aduro H4 Lux

**Aduro**[®]

Aduro Hybrid- und Pelletöfen

2023-2024



Abb.: Aduro H4 Lux

adurofire.de

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 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 manuell oder über Ihr Smartphone
- ✓ 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

Aduro Hybrid ist einer der meistverkauften Hybridöfen in ganz Europa. 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.

20.000+
VERKAUFTE HYBRIDÖFEN

BEWÄHRTES KONZEPT ✓

60.000+ TONS
VERBRANNT PELLETS



Verbreitet Wärme und Gemütlichkeit

Genießen Sie die lebhaften Flammen und die gemütliche Atmosphäre von richtigem Brennholz. Sie können den Ofen guten Gewissens mit Pellets nachts durchbrennen lassen - so ist es warm, wenn Sie am nächsten Morgen in den Tag starten.



Aduro H1 mit Seitenverglasung.



NEUHEIT

Aduro H4 Lux ohne Seitenverglasung und mit einer eleganten schwarzen Glastür.



Aduro H5. Klare Linien, einfacher und kubischer Hybridofen.

Dänische Innovation der Spitzenklasse



*Der Trichter ist aus recyceltem Plastik aus dänischen Haushalten hergestellt und nur eine von vielen nachhaltigen Initiativen Aduros.



Aduro H3 Lux mit einer eleganten schwarzen
Glastür und Seitenverglasung.



Holz oder Pellets?

Aduro Hybrid kann beides. Machen Sie sich schlau
über die einzigartigen Eigenschaften des Ofens.

QR-Code scannen und den Kurzfilm sehen.



Der Aduro Hybridofen benötigt einen stabilen Schornsteinzug

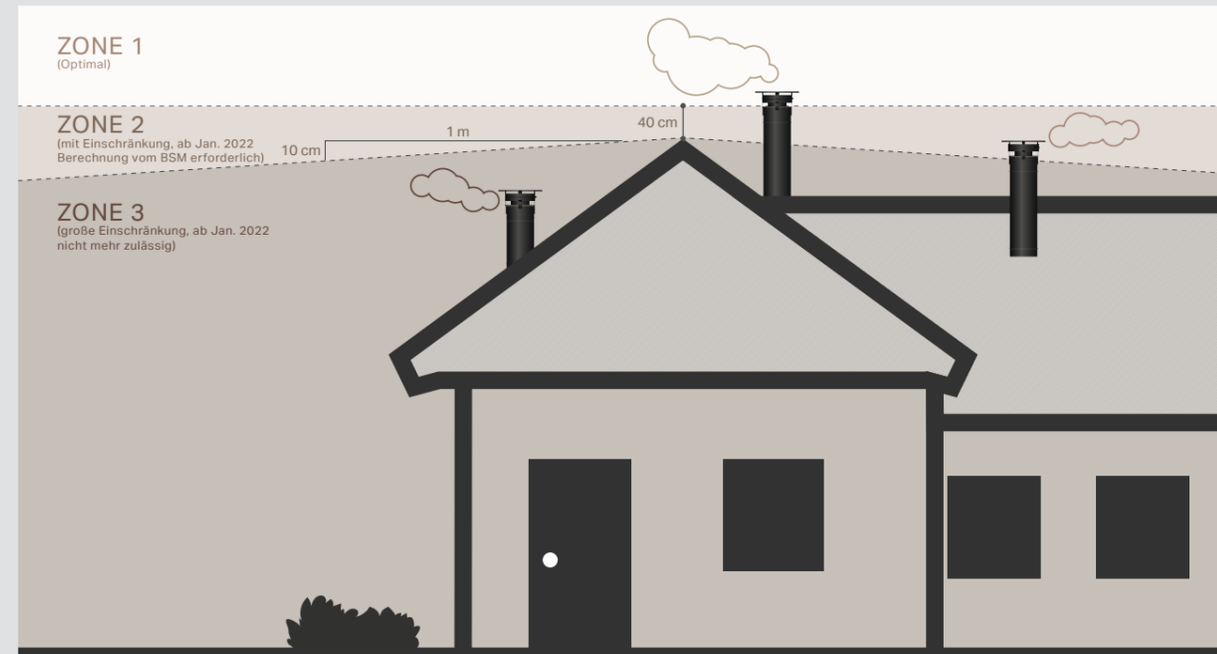
Der Aduro Hybridofen ist ein einzigartiges Produkt und arbeitet nicht wie ein herkömmlicher Pelletofen. Er benötigt daher unbedingt einen stabilen Schornsteinzug. Dies ist eine Voraussetzung, damit der Hybridofen zuverlässig mit Pellets und mit Brennholz – in dem Fall auch ohne Elektrizität – arbeiten 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 notwendig ist – 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 auf der unteren Illustration an. Weitere Informationen finden Sie auf adurofire.de.

Die Reinigung des Aduro Hybridofens dauert nicht lange und wird dann empfohlen, wenn der Pellettank befüllt wird. 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 Vorschriften für den Schornsteinbau. Bitte besprechen Sie sich dazu vor dem Bau eines Schornsteinsystems mit Ihrem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.



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. Sollten Sie Pellets als Hauptenergiequelle verwenden und eine stabile Verbrennung wünschen, ist die Installation unseres Aduro DraftOptimizers erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie auf adurofire.de.

ENTWICKELT VON SCHORNSTEINFEGERN



-  Weniger Rauchaustritt in den Wohnraum
-  Verbessert die Verbrennung – anpassbarer Schornsteinzug
-  Verdünnter Rauch aus dem Schornstein
-  Einfaches Anfeuern des Ofens
-  24 VDC Kleinspannungsmotor
-  Hergestellt aus widerstandsfähigem rostfreiem Stahl, Werkstoffnummer AISI 304



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

Zubehör

Für die Aduro Hybrid- und Pelletöfen haben wir einige Zubehörprodukte entworfen. Unsere große Auswahl an Zubehör finden Sie unter [adurofire.de](#).



Korbsets mit praktischen Plastikeinsätzen



Korbset mit Aduro Proline Ø45 Korb aus PET und praktischem Plastikeinsatz für Brennholz

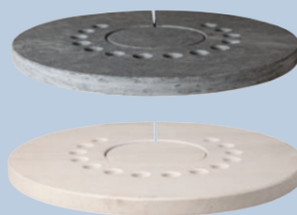


Korbset mit Aduro Proline Ø45 Korb aus Filz und dreigeteiltem Plastikeinsatz für Holzpellets

Weiteres Zubehör



Zange für Hybridöfen und P5-Pelletöfen

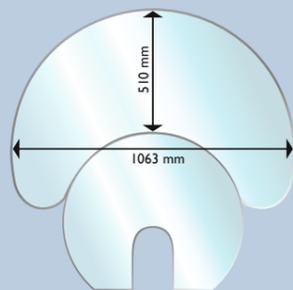


Topplatte aus Speckstein

Topplatte aus Kalkstein



Aduro Kaminofen-Ventilator



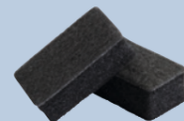
Glasbodenplatte Halbmond
Passend für die Aduro Hybridöfen (außer H5) und Aduro Pelletöfen (außer P2).



Aduro Proline 3 Kaminbesteck



Drahtloser Raumtemperatursensor



Aduro Easy Clean
Der perfekte Schwamm für die Reinigung des Glases.



Aduro Aschesauger

Spezifikationen

Aduro Hybridöfen



	H1	H2	H3 Lux	H4 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	20-140 m ² / 2-9 kW Holzbetrieb 3-9 kW Pelletbetrieb 2-7 kW
Außenmaße (HxBxT)	120 x 50 x 50,8 cm	116,7 x 50,3 x 50,6 cm			
Gewicht	135 kg	135 kg	135 kg	135 kg	132 kg
Rauchabzug, Durchmesser	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	7,5 cm hinten / 40 cm seitlich	7 cm hinten (5 cm von Luftzufuhr) / 37,5 cm seitlich
Möblierungsabstand	100 cm				
Abstand zu brennbarem Material bei Platzierung in der Ecke	-	10 cm	-	10 cm	-
Abstand vom Boden zur Mitte des hinteren Ausgangs	108,2 cm	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 cm	25,3 cm
Holzpellet Kapazität	Ca. 13 kg (6 mm ENplus A1 Qualität)				
Breite der Brennkammer	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	38 cm
Aduro-tronic Automatik	✓	✓	✓	✓	✓
Konvektion	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrischer Keramikentzänder	✓	✓	✓	✓	✓
Externe Luftzufuhr	✓	✓	✓	✓	✓
Wirkungsgrad	>81 % Holzbetrieb / >87 % Pelletbetrieb	>83 % Holzbetrieb / >87 % Pelletbetrieb			
Energieeffektivitätsindex	122,3	122,3	122,3	122,3	128,1
Energieeffektivitätsklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Stromverbrauch im Betrieb	18-33 Watt				
Schornsteinzug	Entspricht EN13240 und EN14785. Weiteres auf adurofire.de				
Zulassungen	EN13240, EN14785, CE, NS3058 & Ecodesign 2022				
Kompatibel mit	iOS 12 und neuer und Android Versionen ab 5.0 und neuer				

Aduro Cloud

Indem Sie Ihren Aduro Hybrid auf Aduro Cloud registrieren, erhalten Sie direkten Zugang zu allen Daten Ihres Ofens: was er tut, wie er brennt, sowie die Möglichkeit seine Einstellungen zu ändern. Aduro Cloud überwacht gleichzeitig den Ofen, damit Aduro Fehler und Betriebsstillstände besser vorbeugen kann.

adurocloud.com



Aduro Pelletöfen

Schnelles und einfaches Heizen für Zuhause

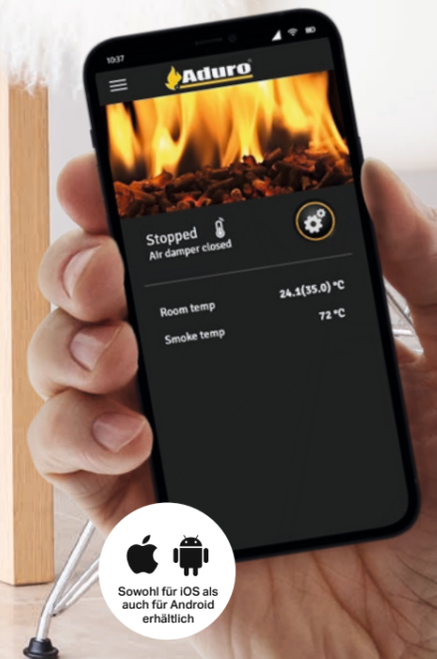
Aduro Pelletöfen kombinieren modernes dänisches Design mit maximalem Heizkomfort und innovativer Technologie. Sie brauchen nur den Behälter mit Holzpellets befüllen. Nach wenigen Minuten können Sie das Flammenbild und die

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.



Vorteile eines Aduro Pelletofens

- ✓ Dänisches Design
- ✓ Integriertes WLAN-Modul. Bedienung über die App unabhängig von Zeit und Ort
- ✓ Steuerbar über ein Bedienfeld am Pelletofen
- ✓ Umweltfreundliches Heizen
- ✓ 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.

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 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

Dreigeteilter Plastikeinsatz aus recyceltem Plastik für Aduro Proline Ø45 Holzkörbe zur praktischen Befüllung von Holzpellets in Aduro Hybrid- und 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)
Außenmaße (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 (FüÙe 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			
Kompatibel mit	iOS 9 und neuer und Android Versionen ab 4.1 und neuer			

