



Pelletöfen

Ecofire®

PALAZZETTI
DER NATUR ZULIEBE



Der Natur zuliebe



MIT BIOMASSE NOCH UMWELTFREUNDLICHER HEIZEN MIT PALAZZETTI

Einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten, indem wir die bei der Verbrennung entstehenden Emissionen so weit wie möglich reduzieren und das Heizen mit Biomasse immer umweltschonender, praktischer, sicherer und komfortabler gestalten - das ist unser Ziel. Wir arbeiten hart daran, die Kultur des Feuers und der erneuerbaren Energien zu verbreiten, Innovation als Teil von Umweltbewusstsein zu verstehen. Je geschützter die Umwelt, desto sicherer der Mensch.

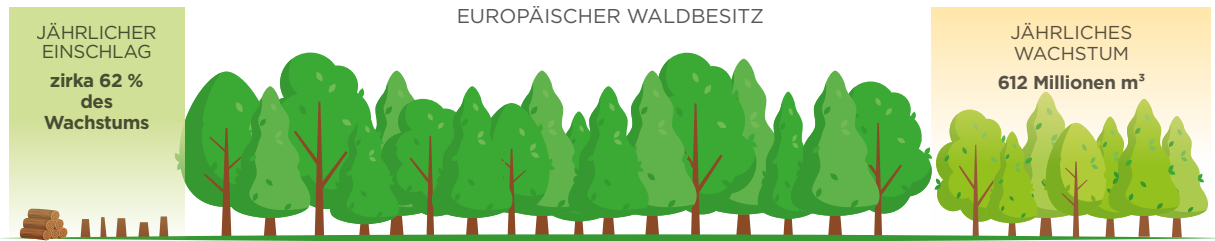
ALLES BERUHT AUF DER EINFACHHEIT EINES VIRTUOSEN KREISLAUFS, DER IM EINKLANG MIT DER UMWELT ENERGIE AUS HOLZ ERZEUGT.



ERNEUERBARE ENERGIE

Das als Brennstoff verwendete Holz stammt aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung: Für jeden gefällten Baum wachsen bereits andere nach. **Der Holzeinschlag ist gut für den Wald, weil er dank einer fortlaufenden Wiederaufforstung die Verjüngung und das gesunde Wachstum fördert.**

Die europäischen Wälder wachsen jedes Jahr um durchschnittlich 612 Mio. m³ und der Einschlag älterer Bäume macht etwa 62 % des Waldzuwachses aus. Die Versorgung mit Holz ist somit selbst bei einem deutlichen Anstieg der Nachfrage langfristig gesichert.

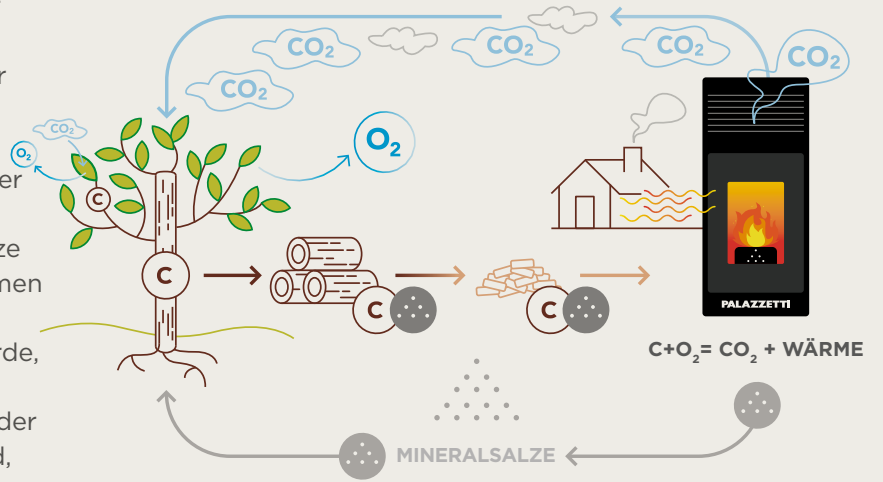


DIE PELLETS

Neben Holz kann heute auch ein ökologisches und erneuerbares Holzderivat, nämlich Pellets, verwendet werden. Aber was genau sind Pellets? Es handelt sich hier um einen 100 % natürlichen Brennstoff. Die bei der primären Holzverarbeitung anfallenden Sägespäne werden getrocknet und ohne Einsatz von Klebstoffen oder Chemikalien zu kleinen zylindrischen Stäbchen gepresst. Dank des Lignins, einem natürlichen Bestandteil des Holzes, werden die Pellets verfestigt. Pellets besitzen eine sehr hohe Heizleistung, sind leicht zu transportieren und zu lagern. Sie erzeugen wenig Asche und Feinstaub und vereinfachen damit die Reinigung und Wartung von Öfen und Heizkesseln. Hochwertige Pellets müssen eine Zertifizierung besitzen: Das Qualitätszeichen ENplus ist das weltweit führende Zertifizierungssystem für qualitativ hochwertige Holzpellets.

Innovativ Heizen mit Holz, eine wirklich nachhaltige Entscheidung

Der gegenwärtige Klimawandel ist hauptsächlich auf die Verwendung fossiler Brennstoffe zurückzuführen: vor allem Kohle, Methan und Erdöl, die bei ihrer Verbrennung einen Großteil des für den Treibhauseffekt verantwortlichen Kohlendioxids in die Luft freisetzen. Im Gegensatz dazu produziert Holz bei einer kontrollierten Verbrennung die gleiche Menge CO₂, die die ursprüngliche Pflanze während ihres Lebenszyklus aufgenommen hat. Holz gibt somit und gibt somit der Atmosphäre alles, was ihr entzogen wurde, wieder zurück. Die freigesetzte Menge wird außerdem von neuen Pflanzen wieder absorbiert. Und genau das ist der Grund, warum die Verbrennung von Holz (und damit auch von Pellets) im perfekten Einklang mit dem Kreislauf der Natur steht.



UMWELTSCHONENDE ENERGIE



Holz und Pellets sind kostengünstige, lokale Energiequellen, die Arbeitsplätze im eigenen Land schaffen. Sie machen uns vor allem vom unsicheren internationalen Markt und den Preissteigerungen bei Gas, Öl und anderen nicht erneuerbaren Energieträgern unabhängig.

KOSTENGÜNSTIGE ENERGIE



Die Pelletöfen der neuesten Generation sind effektive und nachhaltige Heizungsanlagen, die ganze Wohnungen oder Häuser beheizen können. Der Einsatz von langlebigen Materialien, das moderne Design der Feuerstätte und die optimierte Steuerung führt zu: Optimaler natürlicher Wärme bei geringem Brennstoffverbrauch und minimalen Schadstoffemissionen in die Atmosphäre.

TECHNOLOGISCHE ENERGIE



06

MINI-LEITFADEN ZUR WAHL



08 DIE VERTEILUNG DER WÄRME /
LUFTGEFÜHRT

Eine Lösung für jeden Anspruch

10 DIE VERTEILUNG DER WÄRME
/ WASSERFÜHREND

**Das Design und die Zweckmäßigkeit
eines Ofens, gleichmäßige Wärme
im ganzen Haus**

12 DIE
FORTSCHRITTLICHSTEN
LUFTGEFÜHRTEN UND
WASSERFÜHRENDEN
TECHNOLOGIEN

- 14 Zellradschleuse-Beschickungssystem
- 15 Complete Burning System
- 16 Speedy Clean
- 17 Self Cleaning System
- 18 Feuerstätte T3
- 19 Palazzetti App



64 ZUBEHÖRTEILE

Inhaltsverzeichnis



20



UNSERE LUFTGEFÜHRTEN ÖFEN MIT GEBLÄSE

Adagio S.47
Beatrice S.47
Cecile Lux S.47
Cesare II S.47
Denise S.47
Eldora S.40
Lia S.48
Marianne S.34
Meghan S.24
Melita S.32
Milù S.30
Nina S.48

50



UNSERE WASSERFÜHRENDEN/ LUFTGEFÜHRTE ÖFEN

Maida S.58
Wilma Stahl S.63



20

UNSERE KANALISIERBAREN ÖFEN

Anna S.38
Anna US S.38
Bianca Lux S.47
Clelia S.26
Clelia TC S.26
Ginger S.48
Giorgia S.42
Isabel US S.48
Julie S.48
Julie US S.48
Lilibet S.36
Michelle S.44
Twiggy S.28
Vivienne S.22
Vivienne US S.22



52



UNSER WASSERFÜHRENDER HERD

Bella S.52

50



UNSERE WASSERFÜHRENDEN ÖFEN

Dadò S.54
Elisabeth S.62
Ermione S.62
Ginger S.62
Jackie S.56
Martina Idro Lux S.62
Mirella S.60
Noah S.63

49/63



PELLETEINSATZ LUFTGEFÜHRT UND IDRO

Small 54 S.49
A70 S.49
AC70 S.49
A78 S.49
AC78 S.49
Pelleteinsatz Idro S.63
**Pelleteinsatz Idro
mit Warmluftgebläse** S.63



Mini-Leitfaden zur Wahl

DER PERFEKTE PELLETOFEN FÜR IHR ZUHAUSE

Bei der Wahl eines Pelletofens müssen eine ganze Reihe von Aspekten berücksichtigt werden. Nachstehend finden Sie einen kleinen Leitfaden, der Ihnen den Einstieg in die vielfältige Welt der Pelletheizung erleichtern soll.

ENTDECKEN SIE ALLE VORTEILE DER PELLETPRODUKTE

Pellets sind ein ökologischer, im Einklang mit der Natur stehender Brennstoff



UMWELTSCHONEND
UND ERNEUERBAR

Pellets werden in Säcken verkauft und sind daher äußerst praktisch zu lagern und leicht zu dosieren



EINFACH BEI
LAGERUNG UND
GEBRAUCH

Die Öfen mit Pelletbeschickung sind automatische, programmierbare und aus der Ferne steuerbare Produkte



ERMÖGLICHEN EINE
WEITREICHENDE
AUTOMATISIERUNG
DES PRODUKTS

WAS MÖCHTEN SIE BEHEIZEN?

1 einzelnen Raum
oder Open Space mit
Warmluft



LUFTGEFÜHRTE
PELLETÖFEN MIT
GEBLÄSE



2 oder mehrere voneinander getrennte Räume (z.B. Küche, Schlafzimmer und Bad) mit Warmluft



LUFTGEFÜHRTE
PELLETÖFEN MIT
LUFTKANALANSCHLUSS



1 ganze Wohnung /Haus mit Nutzung der bereits bestehenden Heizungsanlage mit höherer Wärmeabgabe im Aufstellungsraum



LUFTGEFÜHRTE/
WASSERFÜHRENDE
PELLETÖFEN



1 ganze Wohnung/ Haus mit Nutzung der bereits bestehenden Heizungsanlage



WASSERFÜHRENDE
PELLETÖFEN



INFORMIEREN SIE SICH ÜBER STEUERVORTEILE UND FÖRDERUNGEN IN IHREM LAND

Die Pelletöfen werden von verschiedenen Ländern als alternative Heizquelle anerkannt, da sie aktiv zur Erreichung des Ziels einer CO₂ neutralen Verbrennung beitragen. Es gibt verschiedene Formen von Begünstigungen, über die unsere Fachhändler Sie gerne beraten können.



Die Verteilung der Wärme / luftgeführt

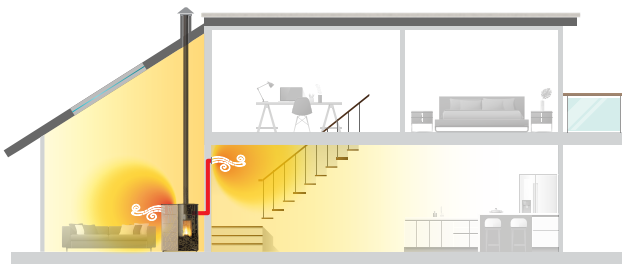
Die Pelletsöfen Ecofire® erfüllen die unterschiedlichsten Bedürfnisse. Die Wohnräume und die Gewohnheiten der darin lebenden Personen machen nämlich gezielte Funktionen erforderlich. Aus diesem Grund haben wir verschiedene Systeme zur Wärmeverteilung entwickelt. Sie sind einfach in der Installation und der Benutzung und lassen sich vollständig über unsere APP steuern.

LUFTGEBLÄSE



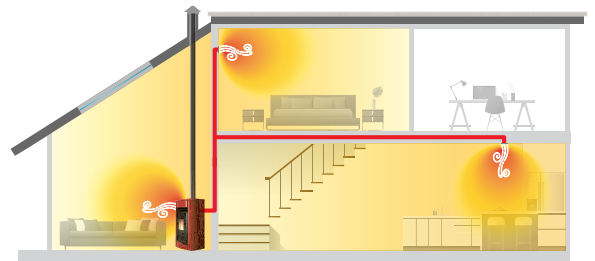
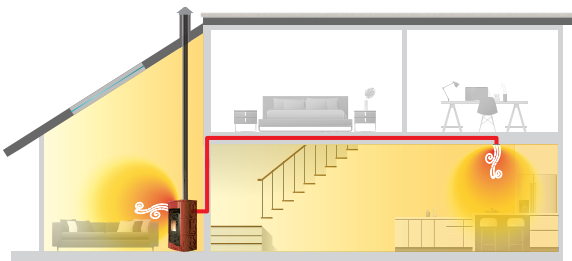
Die luftgeführten Öfen Ecofire® sind mit einem Gebläse ausgestattet, das die von der Verbrennung erzeugte Warmluft rasch im ganzen Raum verteilt. Durch die elektronische Kontrolle ist es möglich, die Leistung und die Geschwindigkeit des Gebläses genau auf die persönlichen Wärmebedürfnisse abzustimmen.

TWIN AIR SYSTEM



Die mit dem Twin Air System ausgerüsteten Modelle bieten zusätzlich zur Gebläsefunktion die Möglichkeit, den Warmluftstrom in einen zweiten Raum zu leiten (mit einem bis zu 8 m langen geraden Luftkanalsystem), ideal für die Beheizung zweier angrenzender Räume.

AIRPRO SYSTEM



Die Technologie Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (mit einem bis zu 28 Meter langen geraden Luftkanalsystem mit 8 cm Durchmesser über eine Höchstlänge von 14 Meter pro Kanal). Die Luftkanäle sind vollständig voneinander unabhängig, damit sich die Temperatur in den verschiedenen Räumen des Hauses auf unterschiedliche Weise steuern lässt.



ZERO SPEED FAN

Alle luftgeführten Pelletsöfen von Palazzetti sind mit der Funktion Zero Speed Fan ausgestattet: Der Warmluftgebläse kann vollständig ausgeschaltet werden, um Wärme nur durch Abstrahlung und natürliche Luftkonvektion genießen zu können. Diese Funktion verringert den Stromverbrauch und verbessert den akustischen Komfort.

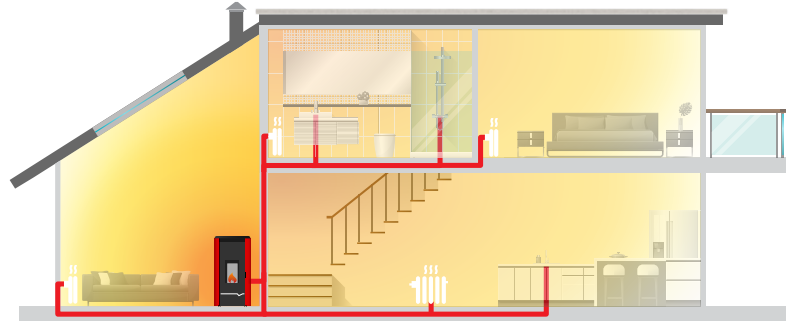


Die Verteilung der Wärme / wasserführend

Die wasserführenden Öfen der Produktgruppe Ecofire® Idro wurden für den Anschluss an eine bereits bestehende oder als zusätzliche Wärmequelle in eine neue Heizungsanlage entwickelt. Sie erhitzen das Wasser der Heizkörper oder der Heizungsrohre einer Fußbodenheizung sowie das warme Brauchwasser für Badezimmer und Küche. Sie sind einfach in der Installation und der Benutzung und lassen sich vollständig über unsere APP steuern.

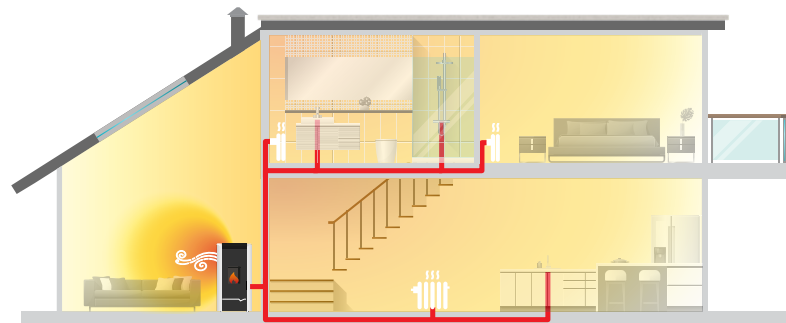
WASSERFÜHRENDE HEIZUNGSANLAGE

Die wasserführenden Produkte Idro können als alleinige Heizquelle der Wohnung genutzt oder gemeinsam mit anderen Wärmequellen in eine moderne Heizanlage integriert werden.



WASSERFÜHRENDE UND LUFTGEFÜHRTE HEIZUNGSANLAGE

Bietet alle Vorteile eines wasserführenden Produkts mit einer höheren Wärmeabgabe in jenem Raum, in dem der Ofen aufgestellt ist.



INTEGRIERTES HYDRAULIKAGGREGAT

Unsere Produkte sind mit sämtlichen Elementen für eine einfache und rasche Installation ausgerüstet: Geschlossenes Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe Klasse A, Kondensschutzventil, Manometer, Sicherheitsventil und Ablassventil (diese müssen also nicht zusätzlich erworben und installiert werden). Das Kondensschutzventil dient der thermischen Rückklaufanhebung. Die Wärmeaustauscher unserer wasserführenden Pelletöfen werden dadurch länger sauber gehalten und die routinemäßigen Wartungsarbeiten werden vereinfacht.



Die fortschrittlichsten
luftgeführten und
wasserführenden Technologien

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

Bewahrt das Gleichgewicht zwischen Brennstoff und Luftzufuhr, um bei allen Betriebsbedingungen höchste Leistungen zu gewährleisten.



QUICK START

Das System Quick Start optimiert die Inbetriebnahme. Der Zündwiderstand aus Keramik garantiert im Vergleich zu herkömmlichen metallischen Widerständen ein rascheres Entzünden der Pellets und einen geringeren Stromverbrauch.



BALANCED DOOR PATENTIERT

Speziell entwickelte Anschlagdämpfer tragen zur Verbesserung eines perfekten und dichten Türverschlusses bei. Während der Nutzung werden auf dynamische Weise das Ausdehnen der Materialien und deren Verschleiß ausgeglichen.



UPPER SMOKE TECHNOLOGY

Oberer Rauchausgang, erlaubt eine wandbündige Installation des Ofens. Bei koaxialem oberem Rauchausgang können Rauchabzug und Verbrennungslufteinlass in einem Rohr vereint werden.



VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR DIREKT VON AUSSEN

Verhindert das Eindringen von Kaltluft in den Raum, wodurch mehr Komfort und eine bessere Leistungsfähigkeit des Systems gewährleistet werden.



FÜR DEN RLU-BETRIEB GEEIGNET

Die mit dieser Technologie ausgerüsteten Öfen nutzen für ihren Betrieb ausschließlich die von außen zugeführte Luft und sind daher ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser.



WISSENSWERTES ZU DEN TECHNOLOGIEN:



ZELLRAD-SCHLEUSE-BESCHICKUNGSSYSTEM

Seite 14



COMPLETE BURNING SYSTEM

Seite 15



SPEEDY CLEAN

Seite 16



SELF CLEANING
Seite NR 17

SELF CLEANING MIT TURBOLATOREN
Seite 17



FEUERSTÄTTE T3

Seite 18



PALAZZETTI APP

Seite 19





PERFEKTE BRENNSTOFFDOSIERUNG, OPTIMIERUNG DES VERBRAUCHS

Das von unserer technischen Abteilung entwickelte exklusive Pellet-Beschickungssystem besteht aus einem hermetisch geschlossenen Druckguss-Gehäuse und einer Zelleradschleuse, die von einem leistungsstarken Synchronmotor angetrieben wird.

Die Vorteile:

- gleichmäßige und präzise Dosierung der Pellets;
- Verwendung des am Boden des Behälters liegenden Feinanteils;
- höchste Geräuscharmheit durch den Einsatz eines Getriebemotors mit niedriger Drehzahl;
- gewährleistet die mechanische und thermische Trennung zwischen Brennstoffbehälter und Brennkammer.



Die Klinge oberhalb der Zelleradschleuse schneidet die längeren Pelletstücke, so dass die verschiedenen Bereiche immer mit der gleichen Menge an Brennstoff gefüllt werden



Die radiale Struktur (A) und die thermische Isolierung (B) trennen den Pellettank von der Brennkammer

Zelleradschleuse- beschickungssystem



HÖHERE LEISTUNG, MAXIMALE BRENNSTOFF AUSNUTZUNG PROBLEMLOSE WARTUNG

Eine innovative Technologie, die die Pellets und die Asche vollständig verbrennt und dadurch maximale Wärme bei minimalen Rückständen erzeugt: Es bleiben nur winzige Mineralpartikel übrig, die automatisch in die Aschenlade befördert werden.

Die Vorteile:

- höhere Gesamtwärmeleistung, da die ganze Energie der Pellets genutzt wird;
- geringere Emissionen in die Atmosphäre dank der hohen Leistungsfähigkeit der Verbrennung;
- deutliche Vereinfachung der Reinigungsarbeit: im Vergleich zu herkömmlichen Pelletöfen 60 % weniger Verbrennungsrückstände.



Die unverbrannt gebliebene Asche fällt zurück in die Brennschale und entzündet sich erneut, bis sie vollständig verbrannt ist



Noch brennbare, unverbrannte Asche

Brennschicht bestehend aus Pellets und Asche

Nachverbrennung

Mineralische Endrückstände

Complete Burning System



PROBLEMLOSE REINIGUNG UND WARTUNG

Die ordnungsgemäße Reinigung der Brennkammer ist eine grundlegende Voraussetzung für höchste Leistungen und eine dauerhaft gleichbleibende Effizienz. Es ist also sehr wichtig, dass sie regelmäßig und gründlich durchgeführt wird. Und genau aus diesem Grund haben wir alle unsere Pelletöfen mit der Technologie Speedy Clean ausgerüstet: Dies sind eine Reihe von konstruktiven Optimierungen an der Brennkammer, die den Zugriff auf jene Teile des Ofens erleichtern sollen, die besonders sorgfältig und regelmäßig gereinigt werden müssen.

Die Vorteile:

- eine noch einfachere und für den Benutzer mühelose Reinigung: Es müssen keine Bauteile entfernt oder schwer unzugängliche Inspektionsklappen entfernt werden;
- leichter und bequemer Zugang zu den Rauchgas-Wärmeaustauschern;
- frontaler und direkter Zugang zur Rauchleitplatte;
- mühelos herausnehmbare abnehmbare Brennschale mit Stecköffnungen, die für ein erneutes, exaktes neuerliches Einsetzen vorbereitet sind;
- höchste Leistungen und dies bei dauerhaft gleichbleibender Effizienz.



Abnehmbare Brennschale



Die Wärmeaustauscher sind für die Reinigung mit der speziellen biegsamen Bürste mühelos erreichbar (s. Cleaning Kit)



Das Abteil der Rauchleitplatte ist von vorne aus zugänglich und lässt sich mühelos mit dem Aschesauger reinigen (Cleaning Kit)

Speedy Clean



SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

Einige unserer Öfen sind neben dem Speedy Clean System auch mit dem Self Cleaning System ausgerüstet. Mit dieser Technologie entleert sich die Brennschale automatisch mit einer Kippbewegung, um eine komplette und fortlaufende Reinigung zu gewährleisten. Die wasserführenden Modelle verfügen außerdem über eine automatische Reinigung der Wärmetauscherrohre mit Hilfe spezieller Turbolatoren, die durch die Kippbewegung der Brennschale automatisch aktiviert werden. (Ecofire® Jackie).

Die Vorteile:

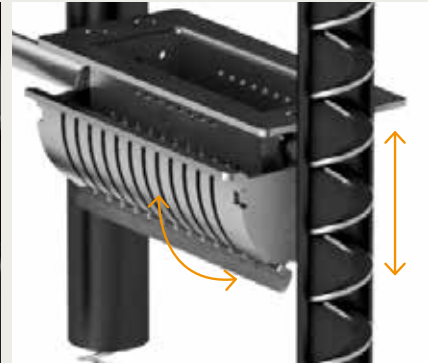
- gründliche und kontinuierliche automatische Reinigung der Brennschale;
- eine noch einfachere und für den Benutzer mühelose Reinigung:
Es müssen keine Bauteile entfernt oder schwer unzugängliche Inspektionsklappen entfernt werden;
- höchste Leistungen und dies bei dauerhaft gleichbleibender Effizienz.



Die Brennschale wird automatisch entleert



Die Asche fällt automatisch in die darunterliegende große Aschenlade



Gleichzeitig mit der Entleerung der Brennschale werden die Turbolatoren in Betrieb gesetzt, um Rußrückstände von den Wärmetauschern zu entfernen

Self Cleaning System

DIE SYNTHESE DER INNOVATION PALAZZETTI

T3 ist eine neue Feuerstätte für luftgeführte Öfen, die das Beste unserer Technologien in sich vereint:

- Technologie AirPro 2 oder AirPro 3 für einen noch geräuschärmeren Einsatz des Luftkanalsystems
- Zelleradschleuse-System zur Pelletbeschickung
- Für den RLU-Betrieb geeignete Technologie
- Speedy Clean
- Wärmetauscher mit 4 Rauchrohren mit größerem Querschnitt
- Die für Italien gültige 5-Sterne-Umweltleistungsbewertung
- Vollständige Steuerung über die APP Palazzetti

DIE FEUERSTÄTTE T3 IST DARÜBER HINAUS MIT EINER ZWEIFACHEN KONFIGURATION DER BRENNSCHALE ERHÄLTlich:



1. Eine völlig neu konzipierte und tiefe statische Brennschale aus Gusseisen, deren Luft-Injektoren für eine mehrstufige Verbrennung und ein natürliches, weiches Flammenbild sorgen (Soft Flame).



2. Brennschale mit Complete Burning System und Self Cleaning System für eine vollständige Verbrennung.

Feuerstätte T3

EINE WELT VOLLER FUNKTIONEN UND SERVICELEISTUNGEN, DIREKT AUF IHREM SMARTPHONE

Alle Öfen der Produktgruppe Ecofire® lassen sich mit der App Palazzetti verbinden. Damit könne Sie alle Funktionen des Ofens bequem auch von auswärts bequem über Ihr Smartphone aus bedienen und steuern! Ob im Büro oder im Urlaub, Sie haben immer alle Betriebsparameter des Ofens unter Kontrolle und können Ihren Pelletofen aus der Ferne steuern. Wenn Sie ein mit Amazon Alexa® ausgestattetes Gerät besitzen, können Sie Ihren Ofen auch mit Ihrer Stimme überwachen: Sie müssen dazu nur den Skill Palazzetti Vox installieren!



Laden Sie die App Palazzetti herunter:



ENTDECKEN SIE, WAS SIE MIT DER APP PALAZZETTI ALLES MACHEN KÖNNEN

ZUGRIFF AUF ALLE WICHTIGEN UNTERLAGEN



1. Herunterladen von Handbüchern und Produktunterlagen;
2. Zugriff auf die Produkt-Historie;
3. Überprüfung der Garantie und der eventuell durch Fachpersonal ersetzten Komponenten;
4. Anfrage um Unterstützung durch Ihr Technisches Service-Center oder das Unternehmen.

FUNKTIONSSTEUERUNG



1. Ein- und Ausschalten des Ofens;
2. Soll-Temperatur einstellen;
3. Einstellen der gewünschten Leistungsstufe;
4. Raumlüfter-Geschwindigkeit einstellen;
5. Zero Speed Fan Funktion aktivieren;
6. Smart Notifications: Alarmmeldungen werden über die App benachrichtigt (optional als In-App-Abo).

*die App Palazzetti und Palazzetti Vox funktionieren mit allen Pelletöfen Palazzetti, die mit einer Connection Box ausgerüstet sind. Alexa® ist eine Marke von Amazon.com, Inc. oder dessen Partnerunternehmen.

Palazzetti App



Adagio S.47	Marianne S.34
Anna S.38	Meghan S.24
Anna US S.38	Melita S.32
Beatrice S.47	Michelle S.44
Bianca Lux S.47	Milù S.30
Cecile Lux S.47	Nina S.48
Cesare II S.47	Twiggy S.28
Clelia S.26	Vivienne S.22
Clelia TC S.26	Vivienne US S.22
Denise S.47	
Eldora S.40	Small 54 S.49
Ginger S.48	A70 S.49
Giorgia S.42	AC70 S.49
Isabel US S.48	A78 S.49
Julie S.48	AC78 S.49
Julie US S.48	
Lia S.48	
Lilibet S.36	

Aria - luftgeführte Pelletöfen Ecofire®

9/13 - 9/12 US kW
Aria

AirPro
System

Feuerstätte
T3

RLU-Betrieb
geeignet

Weiter zur technischen
Produktkarte →
Vivienne



Weiter zur technischen
Produktkarte →
Vivienne US



Vivienne zeichnet sich durch ein perfektes rundes Design und einen spektakulären Blick auf die Flamme aus, auch im ausgeschalteten Modus, dank der komplett schwarzen Glastür in der Total Black Ausführung. Die eingesetzte Technologie ist einzigartig: Vivienne ist mit der innovativen Brennkammer T3 mit Brennschale mit vollständiger Verbrennung ausgerüstet. Der Ofen ist auch in der Version mit Luftkanalanschluss AirPro sowie mit oberem Rauchausgang (*Upper Smoke Technology*) erhältlich. Farb-Versionen: Stahl Weiß, Schwarz, Mokka. Abmessungen: 58x58x122 cm.



Vivienne



**6/9 kW
Aria**

**Flex
Air**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Upper Smoke
Technology**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Für den RLU-Betrieb geeigneter Pelletofen mit oberem koaxialem Rauchausgang (UpperSmoke Technology). Das innovative Design präsentiert sich mit doppelter Glastür, Abdeckplatte und Boden aus Aluminium, Seitenwänden aus lackiertem Stahl und Grafikdisplay. Meghan ist mit der einzigartigen Technologie FlexAir ausgestattet, die es erlaubt, den austretenden Luftstrom auf die Vorder- oder Oberseite des Ofens zu lenken.

Farb-Versionen: Mokka, Schwarz. Abmessungen: 58x61x114 cm.



FLEX AIR

Exklusive patentierte Technologie, die es ermöglicht, den Luftauslass in Echtzeit zu richten: zur Vorderseite oder zur Oberseite des Ofens.

Meghan



Clelia / Clelia TC
9/13 kW
Aria

AirPro
System

Feuerstätte
T3

RLU-Betrieb
geeignet

Weiter zur technischen
Produktkarte →
Clelia



Weiter zur technischen
Produktkarte →
Clelia TC



Pelletofen aus lackiertem Stahl mit abgerundeten Seitenwänden. Clelia ist mit der neuen Feuerstätte T3 in den zwei Versionen mit statischer selbstreinigender Brennschale oder mit Brennschale mit vollständiger Verbrennung ausgerüstet.

Der Ofen ist auch in der Version mit Luftkanalanschluss AirPro zur Wärmeverteilung in Nebenräume erhältlich, der bei der Feuerstätte T3 noch leiser im Betrieb ist. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Mokka, Rot.

Abmessungen: 59x52x122 cm.



FEUERSTÄTTE T3 MIT STATISCHER BRENNSCHALE

Die besonders tiefe Brennschale aus starkem Gusseisen mit Luft-Injektoren ermöglicht eine sichtbare mehrstufige Verbrennung und ein sehr natürliches, weiches Flammenbild.

Clelia



**6/10 kW
Aria**

**Twin Air
System**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Upper Smoke
Technology**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Für den RLU-Betrieb geeigneter platzsparender Pelletofen mit oberem koaxialem Rauchausgang (*UpperSmoke Technology*) oder wahlweise hinterem Rauchausgang. Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Caffellatte. Abmessungen: 89x36x113 cm.



Twiggy



**8 kW
Aria**

**Aria
Luftgebläse**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Schlichte und reine Linien sind das Erkennungszeichen dieses kleinen Pelletofens aus lackiertem Stahl mit abgerundeten Seitenwänden. Er hebt sich durch eine besondere Brennschale hervor, die einen reizvollen Blick auf die Flamme und sehr hohe Leistungen bietet.
Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Rot. Abmessungen: 53x46x102 cm.



Milù



**6/8 kW
Aria**

**Mit
Frontgebläse**

**Zero
Speed Fan**

**Mit
Doppeltür**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Ofen mit runder Form, mit Verkleidung aus lackiertem Stahl und Tür mit abgerundeter Glasscheibe. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Silbergrau, Bordeauxrot, Caffellatte. Abmessungen: 53x58x119 cm.



Melita



**6/9 kW
Aria**

**AirPro
System**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Upper Smoke
Technology**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Für den RLU-Betrieb geeigneter Pelletofen mit oberem koaxialem Rauchausgang (*UpperSmoke Technology*). Zeichnet sich durch eine abgerundete Form und eine Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Speckstein mit vernickelten Profilen aus. Die Abdeckplatte ist aus Gusseisen gefertigt. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Rot, Perlweiß, Mokka, Speckstein. Abmessungen: 56x56x113 cm



Marianne



Lilibet / Lilibet TC
9/13 kW Aria

AirPro
System

Feuerstätte
T3

RLU-Betrieb
geeignet

Weiter zur technischen
Produktkarte →
Lilibet



Weiter zur technischen
Produktkarte →
Lilibet TC



Ecofire® Lilibet mit seinem perfekt abgerundeten Design und der keramischen Verkleidung bietet eine hervorragende Sicht auf die Flammen und ist dank der Glastür in Ausführung Totalblack auch im ausgeschalteten Zustand sehr elegant. Lilibet ist mit der innovativen T3- Brennkammer mit Brennschale mit vollständiger Verbrennung ausgestattet. Der Pelletofen ist auch in der Version mit Luftkanalanschluss AirPro zur Wärmeverteilung in angrenzende Räume erhältlich. Farb-Versionen: Mattweiß, Schwarz, Caffelatte. Abmessungen: 64 x 58 x 122 cm



Lilibet



**Anna / Anna US
9/12 kW Aria**

**AirPro
System**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Upper Smoke
Technology**

Weiter zur technischen
Produktkarte —>



Weiter zur technischen
Produktkarte —>



Für den RLU-Betrieb geeigneter, luftgeführter Pelletofen mit abgerundeter Keramikverkleidung und Glasscheibe. Auch in den Versionen mit Luftkanalanschluss und mit oberem koaxialem Rauchausgang erhältlich (Upper Smoke Technology).

Farb-Versionen: Beige, Schwarz, Bordeauxrot, Caffelatte.

Abmessungen: 61x54x119 cm.



Anna



**9 kW
Aria**

**Mit
Frontgläser**

**Eckförmige
Glasscheibe**

Platzsparend

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Platzsparender Pelletofen mit eckförmiger Glasscheibe aus einem einzigen Glasstück und verschiedenen Verkleidungsmöglichkeiten.

Farb-Versionen: Spiegelglas, schwarzer Stahl, Marmor Serpentino.

Abmessungen: 62x49x110 cm.



Eldora



**9/12 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Luftgeführter Ofen mit gerundeter Form, die Verkleidung besteht aus lackiertem Stahl mit Abdeckplatte aus Gusseisen und Tür aus Glaskeramik mit großer Sichtöffnung für einen stimmungsvollen Blick auf die Flamme.

Auch in der Version mit Luftkanalanschluss erhältlich.

Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Rot. Abmessungen: 58x59x122 cm.



Giorgia



**6/8/10 kW
Aria**

**Twin Air
System**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Upper Smoke
Technology**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Für den RLU-Betrieb geeigneter platzsparender Pelletofen mit oberem koaxialem Rauchausgang (UpperSmoke Technology) oder wahlweise hinterem Rauchausgang. Verkleidung aus lackiertem Stahl mit Einsätzen aus vernickeltem Stahl. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Caffelatte. Abmessungen: 89x32x112 cm



Michelle





— 046

Unsere weitere Produktpalette
- luftgeführte Modelle

Adagio

41 x 48 x 104 cm
4 kW Aria Luftgebläse

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Schwarz



Cecile Lux

56 x 57 x 126 cm
6/9 kW Aria Luftgebläse

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß oder Anthrazit



Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß, Schwarz oder Rot



Cesare II

74 x 63 x 80 cm
9 kW Aria Luftgebläse

Lieferbare Farb-Versionen:
Gusseisen schwarz lackiert



Beatrice

56 x 55 x 113 cm
6/9 kW Aria Luftgebläse

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß oder Schwarz



Denise

90,6 x 29,6 x 109,7 cm
7 kW Twin Air System

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Beige oder Schwarz und Teakholz



Ginger

95 x 32 x 117 cm
9 kW Twin Air System
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß, Schwarz oder
Caffelatte



Julie US

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß oder Schwarz



Isabel US

59 x 61 x 120 cm
9/12 kW AirPro System
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Schwarz, Weiß, Rot
oder Caffelatte



Lia

53 x 52 x 110 cm
6/8 kW Aria Luftgebläse
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Elfenbein, Schwarz
oder Rot



Julie

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß oder Schwarz



Nina

53 x 59 x 119 cm
6/8 kW Aria Luftgebläse
Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß, Schwarz,
Caffelatte oder Silbergrau



PELLETEINSATZ, LUFTGEFÜHRT

Small 54

54 x 57 x 48 cm
6 kW Aria Luftgebläse



A70

72 x 63 x 52 cm
9 kW Aria Luftgebläse



AC70

77 x 60 x 59 cm
9 kW Warmluftverteilung



A78

78 x 65 x 57 cm
12,5 kW Aria Luftgebläse



AC78

78 x 65 x 100 cm
12,5 kW Warmluftverteilung





Bella Pelletherd S.52

Dadò S.54

Elisabeth idro S.62

Ermione idro S.62

Ginger idro S.62

Maida S.58

Martina Idro Lux S.62

Mirella idro S.60

Noah idro S.63

Jackie S.56

Wilma Stahl S.63

Pelleteinsatz Idro S.63

Pelleteinsatz Idro

mit Warmluftgebläse S.63

Idro - wasserführende Pelletöfen Ecofire®

**15/20 kW
Herd Idro**

**Kochfeld
aus Stahl**

**Backofen
aus Edelstahl**

**Selbstreinigende
Brennschale**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



**Ein wasserführender Pelletherd, der während des Kochens wie ein Heizkessel funktioniert. Struktur aus lackiertem Stahl, mit Backofen aus Edelstahl und Tür mit Glaskeramikscheibe. Kochfeld aus Stahl, Digitaldisplay, elektronisches Thermometer, auf 5 Stufen einstellbare Leistung, Pelletbeschickung von oben und selbstreinigende Brennschale. Farb-Versionen: weiß oder schwarz lackierter Stahl.
Abmessungen: 90x63.2x85 cm**



Bella



10/15/20/26 kW
Idro
wasserführend

Complete
Burning System

Self Cleaning
System

RLU-Betrieb
geeignet

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Dadò ist der neue wasserführende Pelletofen von Palazzetti mit Stahlverkleidung, integriertem Hydraulikaggregat, vollautomatisch, fernsteuerbar über Palazzetti App oder Palazzetti Vox und mit extra großem Pellettank (45 Kg Fassungsvermögen). Dadò kann problemlos in Hybrid-Heizsysteme kombiniert werden. Dank selbstreinigender Brennschale und vollständiger Verbrennung erreicht Dadò einen Wirkungsgrad von 95%. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz.
Abmessungen: 62x62x134 cm



Dadò



**9/14/20 kW
Idro
wasserführend**

**Complete
Burning System**

**Self Cleaning
System**

**RLU-Betrieb
geeignet**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Wasserführender Ofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit abgerundeter Form und Seitenwänden aus lackiertem Stahl und Abdeckplatte aus Gusseisen. In seinen kompakten Maßen verbirgt der Ofen Jackie die fortschrittlichste Wärmetechnologie: Mit vollständiger Verbrennung (Complete Burning System), minimaler Aschebildung, Selbstreinigender Brennschale (Self Cleaning System), integriertem Hydraulikaggregat und mit Kondensschutzventil. Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Rot, Mokka. Abmessungen: 63x66x122 cm



Jackie



19 kW
Idro Luftgebläse

Combustion
Dynamic Control

Integriertes
Hydraulikaggregat

Balanced
door

Weiter zur
technischen
Produktkarte



Wasserführender Pelletofen mit Gebläseeinheit.
Die Verkleidung besteht aus lackiertem Stahl, Abdeckplatte
aus Gusseisen und Tür aus gerundetem Glas.
Farb-Versionen: Weiß, Schwarz, Rot, Mokka.
Abmessungen: 62x58x122 cm



Maida



**10/15 kW
Idro**

**RLU-Betrieb
geeignet**

**Integriertes
Hydraulikaggregat**

**Combustion
Dynamic Control**

Weiter zur
technischen
Produktkarte



**Wasserführender Ofen mit Verkleidung aus lackiertem Stahl,
Abdeckplatte aus Gusseisen und Tür aus gerundetem Glas.**

Farb-Versionen: Stahl Weiß, Schwarz, Rot, Mokka.

Abmessungen: 61x59x121 cm.



Mirella



Elisabeth

93 x 32 x 117 cm
14 kW Idro

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Mokka, Weiß.



Ginger

95 x 32 x 117 cm
14 kW Idro

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Schwarz, Weiß oder
Caffelatte



Ermione

69 x 73 x 136 cm
20/24/27 kW Idro

Lieferbare Farb-Versionen:
Keramik Beige, Schwarz
oder Bordeauxrot



Martina Lux

52 x 59 x 135 cm
10/15 kW Idro

Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Elfenbein, Rot oder
Schwarz



Unsere weitere Produktpalette - wasserführende Modelle

Noah

98 x 32 x 120 cm
14 kW Idro

**Lieferbare Farb-Versionen:
Keramik Schwarz, Beige
oder Caffelatte**



Wilma Stahl

61 x 56 x 122 cm
19 kW Idro Luftgebläse

**Lieferbare Farb-Versionen:
Stahl Weiß, Rot oder
Caffelatte**



PELLETEINSATZ IDRO

Pelleteinsatz

Idro

83 x 74 x 64 cm
14/16/18 kW Idro



Pelleteinsatz

Idro mit

Warmluftgebläse

86 x 70 x 78 cm
15/20/24 kW Idro



My-Climate



My Climate ist ein drahtloser Temperatursensor, der sich mit den Pelletöfen Ecofire verbindet und das Klima in jedem Raum, in dem er aufgestellt wird, reguliert. Er steuert die Gebläseeinheiten des Ofens, um die Temperatur im Raum zu erhöhen oder zu senken und kann mit der App Palazzetti kommunizieren.

C-Box



Über die Connection Box können die Pellet-Produkte mit der Palazzetti-App gesteuert werden. Die Connection Box erlaubt auch die Steuerung der Produktfunktionen über Alexa dank dem Alexa Skill Palazzetti Vox.

**Alexa ist eine Marke von Amazon.com, Inc. oder dessen Partnerunternehmen.*

Shape



Fernbedienung für die Steuerung spezieller Funktionen der damit kompatiblen Produkte Palazzetti.

Cleaning Kit



Komplettsatz für die Reinigung und Wartung der Pelletöfen unserer Marken. Im Lieferumfang enthalten: Aschesauger 800 Watt mit Transportgriff / Hepa-Filter / Doppelschichtiger Filterbeutel aus selbstlöschendem Material / Biegsames Rohr aus Metall mit Kunststoffbeschichtung und diversen Endstücke (metallische Runddüse, Flachdüse, Flexbürste, Magnetzubehör für ein einfaches Absaugen der Rauchrohre) / Spezialreiniger für Glaskeramik / Spezialschwamm für Glasreinigung / Mikrofaser Tuch für die äußere Ofenreinigung / Biegsame Stielbürste für die Reinigung der Rauchrohre / Arbeitshandschuhe / Pelletschaufel.

Zubehörteile

Nutzen Sie bitte den nachstehenden QR-Code, wenn Sie diesen Katalog oder Produktdatenblätter in Digitalformat erhalten möchten:



Wenn Sie mehr über unser Produktangebot und die für Sie geeignetste Heizlösung erfahren bzw. technische Datenblätter herunterladen möchten, besuchen Sie unsere Webseite:

palazzetti.de



Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

[//palazzetti.de](https://palazzetti.de)

PALAZZETTI
DER NATUR ZULIEBE