

Ecofire®





02 DIE VERTEILUNG DER WÄRME / LUFTGEFÜHRT

> 04 DIE VERTEILUNG DER WÄRME / WASSERFÜHREND





06 DIE FORTSCHRITTLICHSTEN LUFTGEFÜHRTEN UND WASSERFÜHRENDEN TECHNOLOGIEN

- 07 Zellradschleuse-Beschickungssystem
- 07 Complete Burning System
- 07 Für den RLU-Betrieb geeignet
- 08 Speedy Clean
- 08 Self Cleaning System
- 09 Palazzetti App

- 12 LUFTGEFÜHRTE ÖFEN
- 36 WASSERFÜHRENDE ÖFEN
- 44 EINSÄTZE ÖFEN
- 48 ZUBEHÖRTEILE





Die Verteilung der Wärme / luftgeführt

Die Pelletöfen 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



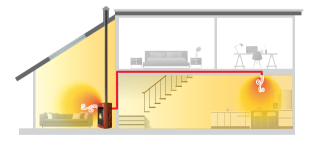


Die mit dem Twin Air System ausgerüsteten Modelle bieten zusätzlich zur Gebläsefunktion die Möglichkeit, den Warmluftstrom in einen zweiten Raum zu leiten (mit einem bis zu 8 m langen geraden Luftkanalsystem), ideal für die Beheizung zweier angrenzender Räume.

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 Öfen Ecofire besitzen ein vollständig abschaltbares Gebläse, um die Verbreitung der Wärme auch durch Abstrahlung und natürliche Luftkonvektion zu genießen. 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 Rücklaufanhebung. Die Wärmeaustauscher unserer wasserführenden Pelletöfen werden dadurch länger sauber gehalten und die routinemäßigen Wartungsarbeiten werden vereinfacht.

COMBUSTION DYNAMIC

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.





Die fortschrittlichsten luftgeführten und wasserführenden Technologien



Zellradschleuse-Beschickungssystem PERFEKTE BRENNSTOFFDOSIERUNG. OPTIMIERUNG DES VERBRAUCHS

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

Die Vorteile:

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



Complete Burning System

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;
- effektive Verringerung der Reinigungshäufigkeit minimale Aschereste (bis zu 60% weniger im Vergleich zu traditionellen Öfen).



Für den RLU-Betrieb geeignet

HÖHERE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ

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

Speedy Clean PROBLEMLOSE REINIGUNG

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;
- leichterer und bequemer Zugang zu den Rauchgas-Wärmeaustauschern;
- frontaler und direkter Zugang zur Rauchleitplatte;
- mühelos herausnehmbare Brennschale mit Stecköffnungen, die für ein erneutes, exaktes neuerliches Einsetzen vorbereitet sind;
- höchste Leistungen und dies bei dauerhaft gleichbleibender Effizienz.



Self Cleaning System

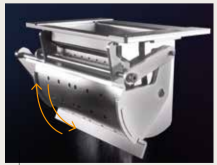
GRÜNDLICHE UND KONTINUIERLICHE AUTOMATISCHE REINIGUNG, HÖCHSTE BENUTZERFREUNDLICHKEIT



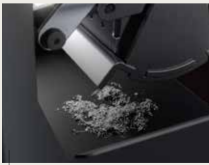
Einige unserer Öfen sind neben dem Speedy Clean System auch mit dem Self Cleaning System ausgerüstet. Mit dieser Technologie entleert sich die Brennschale automatisch mit einer Kippbewegung, um eine komplette und fortlaufende Reinigung zu gewährleisten. Die wasserführenden Modelle verfügen außerdem über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

Die Vorteile:

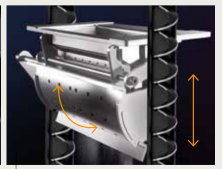
- gründliche und kontinuierliche automatische Reinigung der Brennschale;
- eine noch einfachere und für den Benutzer mühelose Reinigung: Es müssen keine Bauteile oder schwer zugängige Inspektionsklappen entfernt werden;
- höchste Leistungen und dies bei dauerhaft gleichbleibender Effizienz.



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

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 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:

App Store

Google Play



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



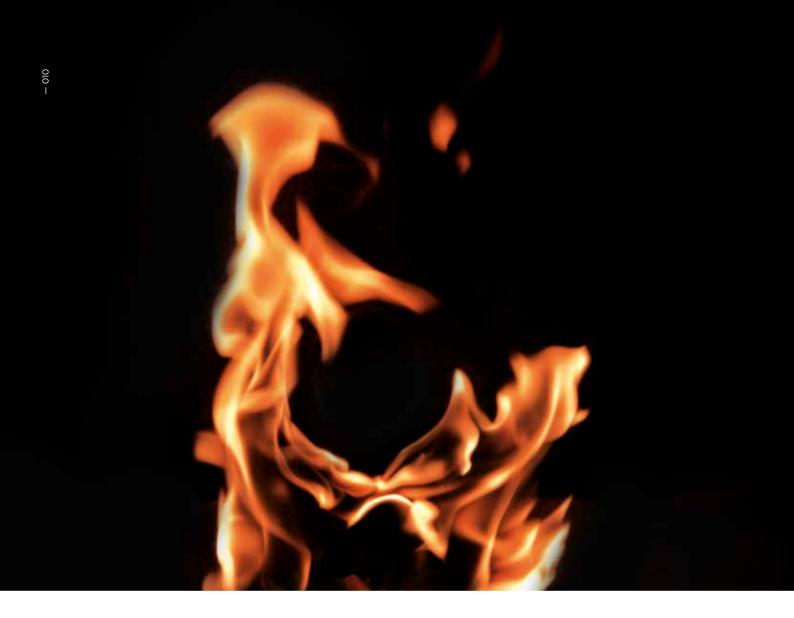




- 1. Ein- und Ausschalten des Ofens;
 - 2. Soll-Temperatur einstellen;
- 3. Einstellen der gewünschten Leistungsstufe;
 - 4. Raumlüfter-Geschwindigkeit einstellen;
 - 5. Zero Speed Fan Funktion aktivieren;
 - Smart Notifications: Alarmmeldungen werden über die App benachrichtigt (optional als In-App-Abo).

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



Emily TC p.12 Lilibet TC p.14 Vivienne TC US p.16 Nadine p.18 Marianne US p.20 Twiggy US p.22 Michelle US p.24 Cesare II p.26 Flò TC p.28 Clelia p.30 Bianca Lux p.32 Giorgia p.34 Adagio p.35 Beatrice p.35 Lla p.35 Milù p.35 Violetta p.35
Ginger p.35
Einsatz Small 54 p.45
Einsatz A70 p.45
Einsatz AC70 p.45
Einsatz A78 p.45
Einsatz AC78 p.45

Aria - luftgeführte Pelletöfen Ecofire®/Einsätze



Dadò TC idro p.36 Tiffany TC idro p.38 Jackie TC idro p.30 Mirella idro p.42

Maida idro p.43 Martina Idro Lux p.43 Einsatz Idro p.47 Einsatz Idro gebläseunterstützt TC p.47

Idro - wasserführende Pelletöfen Ecofire®/Einsätze

Weiter zur technischen Produktbeschreibung Emily TC →



Weiter zur technischen Produktbeschreibung Emily TC US



Mit seinen kompakten Maßen passt der Ofen Emily in jeden Raum. Sein kreisförmiges Design, seine elegant gerundete Glastür und seine lackierte Stahlverkleidung sorgen dafür, dass Emily weit mehr als nur eine Wärmequelle ist: Der Ofen Emily ist ein echtes Einrichtungselement. Der für den RLU-Betrieb geeignete Ofen, bei dem die Verbrennungsluft direkt von außen zugeführt wird, verfügt außerdem über eine selbstreinigende Brennschale mit vollständiger Verbrennung. Er ist auch in der Version mit AirPro zur Beheizung mehrerer Räume erhältlich sowie mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology). Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Mokka, Taubengrau. Abmessungen: 53x53x110 cm.





Emily TC



9/12/13 kW Aria, luftgeführt AirPro System Complete Burning System Self Cleaning System

Weiter zur technischen Produktbeschreibung → Lilibet/Lilibet US



Weiter zur technischen Produktbeschreibung — Lilibet TC/ Lilibet TC US





Kreisrundes Design, elegante Keramikverkleidung mit Glastür Total Black und ein spektakulärer Blick auf die Flammen: das ist der Ofen Lilibet. Lilibet ist für den RLU-Betrieb geeignet und verfügt in der TC-Version über die innovative, selbstreinigende Brennschale mit vollständiger Verbrennung. Er ist auch in der Version mit AirPro zur Beheizung mehrerer Räume erhältlich sowie mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology). Versionen in Keramik: Weiß matt, Schwarz, Caffellatte.

Abmessungen: 64x58x122 cm.







Lilibet



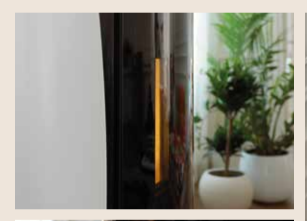
Weiter zur technischen Produktbeschreibung Vivienne



Weiter zur technischen Produktbeschreibung Vivienne US →



Das Design des Ofens Vivienne ist perfekt kreisrund und bietet einen spektakulären Blick auf die Flammen. Dieser Ofen wirkt dank seiner Glastür in Total Black auch dann äußerst elegant, wenn er nicht brennt und im Betrieb ist. Der Ofen Vivienne wird mit der innovativen, selbstreinigenden Brennschale mit vollständiger Verbrennung geliefert. Er ist auch in der Version mit AirPro zur Beheizung mehrerer Räume erhältlich sowie mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology). Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Mokka. Abmessungen: 58x58x122 cm.









Vivienne TC



Weiter zur technischen Produktbeschreibung → Nadine/Nadine US





Weiter zur technischen Produktbeschreibung ->> Nadine TC/ Nadine TC US





Charakteristisch für den Ofen Nadine ist sein klassisches Design mit Keramikverkleidung und doppelter Glastür. In der TC-Version verfügt Nadine über eine hochentwickelte Technologie mit selbstreinigender Brennschale mit vollständiger Verbrennung.

Der Ofen Nadine ist auch in der Version mit AirPro zur Beheizung mehrerer Räume erhältlich sowie mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology).

Versionen in Keramik: Weiß matt, Schwarz, Bordeaux-Rot.

Abmessungen: 62x59x125 cm.





Nadine





Für den RLU-Betrieb geeigneter Ofen mit koaxialem, oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology). Der Ofen Marianne hat eine gerundete Form und eine Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Speckstein mit vernickeltem Profil und gusseiserner Deckplatte. Versionen: Stahl Weiß, Schwarz, Rot, Perle, Mokka und Speckstein.

Abmessungen: 56x56x113 cm.







Marianne US



- 022



Twiggy ist ein platzsparender, für den RLU-Betrieb geeigneter Ofen mit koaxialem, oberem (Upper Smoke Technology) und hinterem Rauchausgang. Verkleidung in lackiertem Stahl oder Glas.

Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Caffellatte.

Abmessungen: 89x36x113 cm.









Twiggy US



. 024



Michelle ist ein platzsparender, für den RLU-Betrieb geeigneter Ofen mit koaxialem, oberem (Upper Smoke Technology) und hinterem Rauchausgang. Verkleidung in lackiertem Stahl mit Einsätzen aus vernickeltem Stahl. Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Caffellatte.

Abmessungen: 89x32x112 cm.





Michelle US



- 026



Cesare II ist ein Ofen im Retro-Stil, mit kompakten Maßen und komplett aus Gusseisen.

Abmessungen: 74x63x80 cm.





Cesare II



6/9 kW Aria, luftgeführt

Complete Burning System

Self Cleaning System

Beschickung mit Zellradschleuse-System



Flo zeichnet sich vor allem durch sein kompaktes Volumen, sein ansprechendes Design mit gerundeten Linien sowie seine Verkleidung aus lackiertem Stahl aus. Der Ofen verfügt über die innovative, selbstreinigende Brennschale mit vollständiger Verbrennung.

Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Caffellatte.

Abmessungen: 53x49x97 cm.





Flo TC







Weiter zur technischen Produktbeschreibung — Clelia TC/ Clelia TC US





Ofen aus lackiertem Stahl mit gerundeten Seiten und einer spektakulären Sicht auf die Flammen. Der Ofen Clelia verfügt über eine statische Brennschale, während die Variante Clelia TC mit der innovativen, selbstreinigenden Brennschale mit vollständiger Verbrennung geliefert wird. Auch in der Version mit AirPro zur Beheizung mehrerer Räume erhältlich sowie mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology).

Versionen in Stahl: Weiß, Mokka, Schwarz, Rot.
Abmessungen: 59x52x122 cm.





Clelia





Luftgeführter Ofen mit der Möglichkeit, die Verbrennungsluft als Frischluft direkt von außen zuzuführen. Die Verkleidung ist aus lackiertem Stahl mit gusseiserner Deckplatte und Glaskeramiktür. Auch in der Version AirPro für die Beheizung mehrerer Räume erhältlich. Versionen: Weiß, Schwarz, Rot.

Abmessungen: 56x55x120 cm.





Bianca Lux





Giorgia ist ein luftgeführter Ofen mit gerundeter Form. Er verfügt über eine Verkleidung aus lackiertem Stahl, eine gusseiserne Deckplatte und einer großen Glaskeramik-Tür für einen wohligen Blick auf die Flammen. Auch in der Version AirPro für die Beheizung mehrerer Räume erhältlich.

Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Rot.

Abmessungen: 58x59x122 cm.

Giorgia

Adagio*

41 x 48 x 104 cm 4 kW Aria Luftgebläse **Lieferbare Farb-Versionen: Stahl Schwarz**



Beatrice*

56 x 55 x 113 cm 9 kW Aria Luftgebläse Lieferbare Farb-Versionen: Stahl Weiß, Schwarz



Lia

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





*Nicht lieferbar für den deutschen Markt.

Milù

53 x 46 x 102 cm 8 kW Aria Luftgebläse Lieferbare Farb-Versionen: Stahl Weiß, Schwarz, Rot





Violetta*

89 x 25 x 105 cm 7 kW Aria Luftgebläse Lieferbare Farb-Versionen: Stahl Elfenbein, Schwarz, oder Rot



Ginger

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





10/15/20/26 kW Idro, wasserführend

Integriertes Hydraulikaggregat

Complete Burning System

Self Cleaning System



Dadò ist ein Hydro-Pelletofen mit extragroßem Pelletbehälter. Hier verbindet sich die Wärmeleistung eines professionellen Heizkessels mit einem kompakten und modernen Design. Dank des hocheffizienten Rauchrohrwärmetauschers wird die Wärmeleistung optimal genutzt und dem Heizkreislauf wird ein Maximum an Wärme zur Verfügung gestellt. Die Verkleidung ist aus lackiertem Stahl, die rechte Seite in glänzendem Schwarz, die linke in verschiedenen Farben. Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz.

Abmessungen: 62x62x134 cm.







Dadò TC



13/21 kW Idro, wasserführend

Integriertes Hydraulikaggregat

Complete Burning System

Self Cleaning System

Weiter zur technischen Produktbeschreibung Tiffany Idro TC



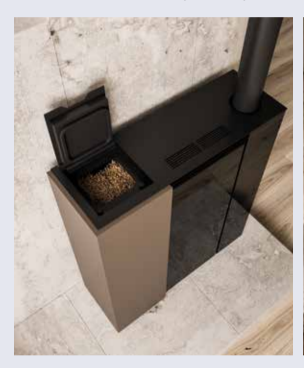
Weiter zur technischen Produktbeschreibung Tiffany Idro TC US→





Mit seinen 36 cm Tiefe fügt sich dieser kompakte Ofen problemlos in jedes Wohnumfeld ein, auch in solche mit beschränktem Platzangebot. Tiffany ist ein für den RLU-Betrieb geeigneter Hydro-Ofen mit Luftgebläse, der mit anderen Wärmeerzeugern wie z.B. Wärmepumpen, Solaranlagen oder Gas-Heizkessen verbunden werden kann. Er eignet sich damit perfekt sowohl für neue Heizanlagen als auch für bereits existierende. Verkleidung in lackiertem Stahl. Rechte Seite in glänzendem Schwarz, die linke in verschiedenen Farben. Auch in der Version mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology).

Versionen: Weiß, Schwarz, Caffellatte. Abmessungen: 101x36x116 cm.





Tiffany TC



9/14/20 kW Idro, wasserführend

Complete Burning System

Self Cleaning System

Für den RLU-Betrieb geeignet





Für den RLU-Betrieb geeigneter Hydro-Ofen mit Luftgebläse. Mit gerundeten Formen, Seiten in lackiertem Stahl, Deckplatte in Gusseisen. Trotz seiner kompakten Maße verfügt der Ofen Jackie über eine hochentwickelte Wärmetechnologie: Er erhitzt das Wasser der Heizungsanlage, Brauchwasser sowie die Luft des Raumes, in dem der Ofen steht. Er wartet außerdem mit zwei innovativen Technologien auf: Complete Burning System, welches den Wirkungsgrad verbessert und Self Cleaning System, welches die Wartungsarbeiten erleichtert.

Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Rot, Mokka.
Abmessungen: 63x66x122 cm.







Jackie TC



10/15 kW Idro, wasserführend

Für den RLU- Integriertes Betrieb geeignet Hydraulikaggregat

Combustion Dynamic Control



Dieser für den RLU-Betrieb geeignete Hydro-Ofen mit einer Verkleidung aus lackiertem Stahl verfügt über eine massive gusseiserne Deckplatte und eine gerundete Glaskeramiktür. Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Rot, Mokka.

Abmessungen: 61x59x121 cm.



Mirella

Maida Idro Luftgebläse*

62 x 58 x 122 cm - 190 kg Maida 18T: 19,3 kW

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



Martina Idro Lux

 $52 \times 59 \times 135$ cm Martina Idro Lux 10/15: 9.3 / 15.4 kW **Lieferbare Farb-Versionen: Stahl Elfenbein, Rot oder Schwarz.**





^{*} Nicht auf dem deutschen Markt erhältlich.



Pelleteinsatz A70 mit Kaminverkleidung Miramare

Pelleteinsatz Aria

Small 54

54 x 57 x 48 cm 6 kW Aria Luftgebläse





A70

77 x 60 x 52 cm 9 kW Aria Luftgebläse





AC70

77 x 60 x 59 cm 9 kW Aria Warmluftverteilung





A78

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





AC78

78 x 65 x 100 cm 12,5 kW Aria Warmluftverteilung







Pelleteinsatz Idro mit Raumluftgebläse TC mit maßgefertigter Kaminverkleidung

Pelleteinsatz Idro

Pelleteinsatz Idro

83 x 74 x 64 cm 14/18 kW Idro



Pelleteinsatz Idro mit Raumluftgebläse TC

86 x 70 x 78 cm



MASSARBEIT FÜR EINEN EINZIGARTIGEN KAMIN Das wärmende Feuer zum Herzstück eines jeden Hauses zu machen, das ist unsere Berufung. Deshalb haben wir die Technologie unserer Feuerstätten so konzipiert, dass sie in die Verkleidung eingebaut werden kann, die Sie aus unserem breiten Angebot ausgewählt haben. Diese Verkleidung kann aber auch komplett individuell gestaltet werden und damit an Ihre Anforderungen, an Ihr Budget und an Ihren Geschmack angepasst werden. Dies ermöglicht unser hauseigenes Designstudio. Wir beginnen mit Ihren Wünschen und dem Aufmaß Ihres Hauses und realisieren für Sie eine einzigartige Planung, sowohl bezüglich Design als auch hinsichtlich der verwendeten Materialien. Kontaktieren Sie uns für die Planung Ihres exklusiven Kamins:



My-Climate



C-Box



Shape



Display Wireless



Cleaning Kit



My Climate ist ein Funk - Temperatursensor, der sich mit den Pelletöfen Ecofire® über Funk verbindet und die Wärme in jedem Raum, in dem er installiert wird, automatisch nach Wunsch reguliert. Er steuert die Gebläseeinheiten des Ofens, um die Temperatur im Raum zu erhöhen oder zu senken und kann mit der App Palazzetti kommunizieren. Nur für Produkte mit Display wireless.

Über die Connection Box können die Ecofire®
Pelletöfen mit der Palazzetti-App bedient und gesteuert werden. Die Connection Box erlaubt die Steuerung der Produktfunktionen über Alexa dank der Alexa Skill Palazzetti Vox.

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

Fernbedienung für die Steuerung spezieller Funktionen der damit kompatiblen Produkte Palazzetti. Nur für Produkte mit Display wireless.

Bedienfeld mit BLE-Technologie, kompatibel mit der Shape-Fernbedienung und My Cli-Mate-Temperatursensoren. Es ist in der Easy-7-Segment-Version oder in der Premium-Version mit farbigem Touch-Grafikdisplay erhältlich.

Komplettset für die Reinigung und Wartung der Pelletöfen unserer Marken.

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

