



Pelletöfen

**Ecofire<sup>®</sup>**

**PALAZZETTI**  
DER NATUR ZULIEBE

# Der Natur zuliebe

02

DIE VERTEILUNG DER  
WÄRME / LUFTGEFÜHRT

04 DIE VERTEILUNG DER  
WÄRME / WASSERFÜHREND





06 DIE  
FORTSCHRITTLICHSTEN  
LUFTGEFÜHRTEN UND  
WASSERFÜHRENDEN  
TECHNOLOGIEN

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

- 10 LUFTGEFÜHRTE ÖFEN
- 40 WASSERFÜHRENDE ÖFEN
- 48 HEIZEINSÄTZE
- 52 ZUBEHÖRTEILE





# Die Verteilung der Wärme / luftgeführt

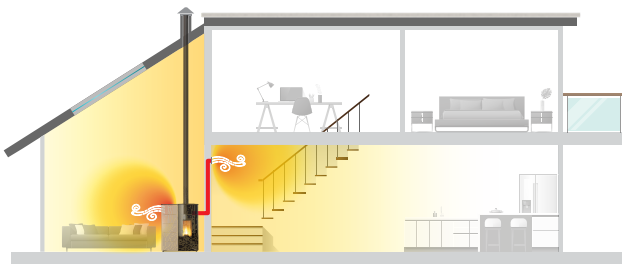
Die Pelletöfen Ecofire® erfüllen die unterschiedlichsten Bedürfnisse. Die Wohnräume und die Gewohnheiten der darin lebenden Personen machen nämlich gezielte Funktionen erforderlich. Aus diesem Grund haben wir verschiedene Systeme zur Wärmeverteilung entwickelt. Sie sind einfach in der Installation und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

### LUFTGEBLÄSE



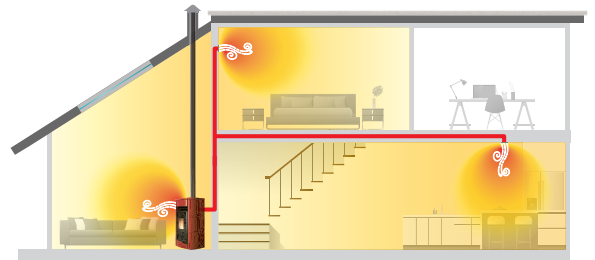
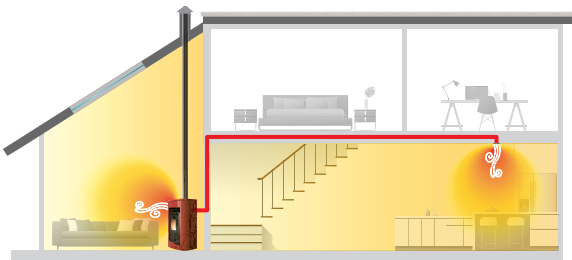
Die luftgeführten Öfen Ecofire® sind mit einem Gebläse ausgestattet, das die von der Verbrennung erzeugte Warmluft rasch im ganzen Raum verteilt. Durch die elektronische Kontrolle ist es möglich, die Leistung und die Geschwindigkeit des Gebläses genau auf die persönlichen Wärmebedürfnisse abzustimmen.

### 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.

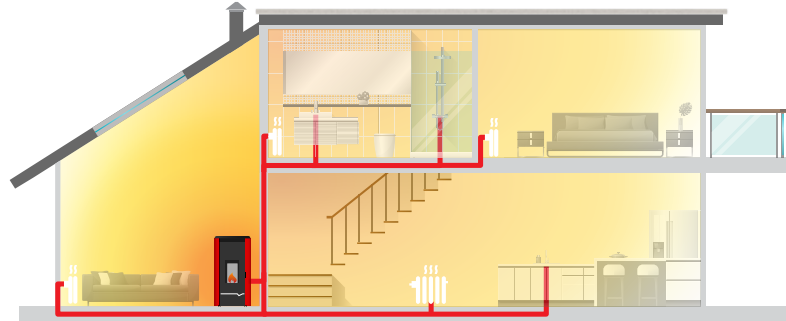


# Die Verteilung der Wärme / wasserführend

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.

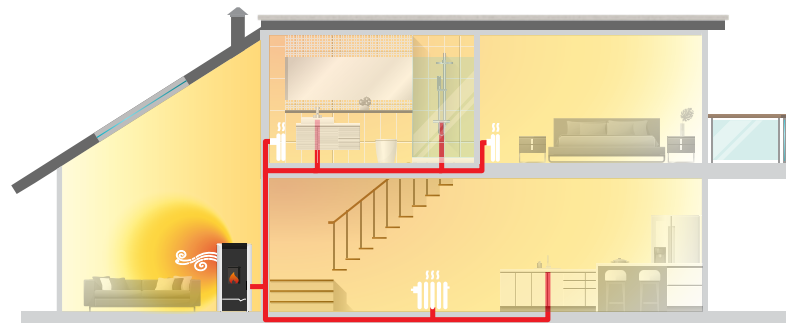
### WASSERFÜHRENDE HEIZUNGSANLAGE

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 Rückklaufanhebung. Die Wärmeaustauscher unserer wasserführenden Pelletöfen werden dadurch länger sauber gehalten und die routinemäßigen Wartungsarbeiten werden vereinfacht.

1

**COMBUSTION DYNAMIC CONTROL**

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



2

**QUICK START**

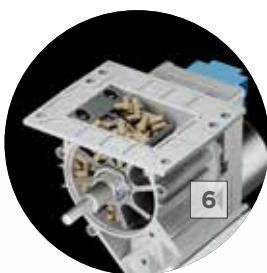
Das System Quick Start optimiert die Start- und Einschaltphase. Der Zündwiderstand aus Keramik garantiert im Vergleich zu herkömmlichen metallischen Widerständen ein rascheres Entzünden der Pellets und einen geringeren Stromverbrauch.



3

**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.



4

**UPPER SMOKE TECHNOLOGY**

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



5

**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**

- 6 Das von uns entwickelte innovative Pellet-Beschickungssystem besteht aus einem hermetisch geschlossenen Druckguss-Gehäuse und einer Zellradschleuse, die von einem leistungsstarken Synchronmotor angetrieben wird.

### Die Vorteile:

- gleichmäßige Dosierung der Zufuhrmengen Pellets;
- Ausnutzung der am Boden des Pellet Tanks liegenden Pellet Feinanteils;
- Geräuscharm 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**

- 7 Eine innovative Technologie (Vollständige Verbrennung - TC), 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**

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



## Speedy Clean PROBLEMLOSE REINIGUNG

- 9 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:

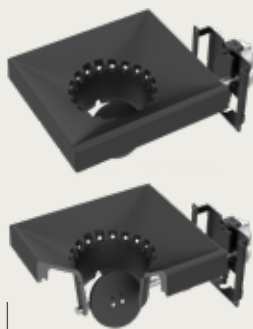
- eine noch einfachere und für den Benutzer mühelose Reinigung: Es müssen keine Bauteile entfernt oder schwer unzugängliche Inspektionsklappen entfernt werden;
- leichter und bequemer Zugang zu den Rauchgas-Wärmeaustauschern;
- frontaler und direkter Zugang zur Rauchleitplatte;
- mühelos herausnehmbare 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

- 10 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).



Selbstreinigende runde Kohlenbecken

### Die Vorteile:

- gründliche und kontinuierliche automatische Reinigung der Brennschale;
- eine noch einfachere und für den Benutzer mühelose Reinigung: Es müssen keine Bauteile oder schwer zugängliche 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 (nur bei einigen Hydromodellen)

# 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:



## 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 Universal Gateway ausgerüstet sind. Alexa® ist eine Marke von Amazon.com, Inc. oder dessen Partnerunternehmen.


# Palazzetti App


**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**RLU-Betrieb**  
**geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Vivi TC → 

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Vivi TC US → 

Vivi zeichnet sich durch sein **perfekt rundes Design** und den **spektakulären Blick auf die Flamme** aus, der durch die **Tür aus hitzebeständigem Glas** in „Total Black“ noch **eindrucksvoller** wird und den Ofen auch im **ausgeschalteten Zustand elegant** erscheinen lässt. Er ist für den **RLU-Betrieb** vorbereitet, mit einer **selbstreinigenden Brennkammer** und **vollständiger Verbrennung** ausgestattet und kann mit dem **Luftkanalisationskit AirPro2 (optional)** mehrere Räume gleichzeitig beheizen. Auch mit oberem **Rauchabzug (Upper Smoke Technology)** erhältlich. Die **lackierte Stahlverkleidung** ist in den Farben **Weiß, Schwarz, Mokka** und **Taubengrau** erhältlich. **Abmessungen: 52x52x110 cm.**



# Vivi TC



**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**RLU-Betrieb**  
**geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Emily TC →



Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Emily TC US →



---

**Der Ofen Emily passt dank seiner kompakten Abmessungen problemlos in jeden Raum. Das runde Design, die abgerundete Glastür und die lackierte Stahlverkleidung machen Emily zu einem echten Einrichtungselement und nicht nur zu einer Wärmequelle. Er ist für den RLU-Betrieb vorbereitet, mit einer selbstreinigenden Brennkammer und vollständiger Verbrennung ausgestattet und mit dem AirPro2-Kit (optional) kann die Luft kanalisiert werden, um mehrere Räume zu beheizen. Auch mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich. Stahlversionen: 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 TC/ Lilibet TC US



**Rundes Design, elegante Keramikverkleidung mit „total black“ Glastür und spektakuläre Sicht auf die Flamme – das sind die charakteristischen Merkmale von Lilibet. Der für den RLU-Betrieb vorbereitete Lilibet verfügt über einen innovativen selbstreinigenden Brennertopf und eine vollständige Verbrennung. Er ist auch in der kanalisierbaren Version AirPro und mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich.**

**Versionen in Keramik: Weiß matt, Schwarz, Caffelatte. Abmessungen: 64x58x122 cm.**



# Lilibet TC



**9/12/13 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**AirPro**  
**System**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Vivienne →



Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung  
Vivienne US →



---

**Vivienne hat ein perfekt rundes Design mit spektakulärem Blick auf die Flamme und sieht dank der „total black“ Glastür auch im ausgeschalteten Zustand elegant aus. Vivienne ist für den RLU-Betrieb vorbereitet und verfügt über einen innovativen selbstreinigenden Brenntopf und eine vollständige Verbrennung. Er ist auch in der kanalisierbaren Version AirPro und mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich. Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Mokka. Abmessungen: 58x58x122 cm.**



# Vivienne TC



**9/12/13 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**AirPro**  
**System**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Nadine TC/ Nadine TC US



**Nadine verbindet klassische Eleganz mit fortschrittlicher Technologie:  
Keramikverkleidung, doppelte Glastür und eine Flamme, die immer im Mittelpunkt steht.**

**Er ist für den RLU-Betrieb vorbereitet und mit einem selbstreinigenden Brenner  
und vollständiger Verbrennung für maximale Effizienz und Komfort ausgestattet. Er ist  
auch in der kanalisierbaren Version AirPro und mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke  
Technology) erhältlich. Versionen in Keramik: Weiß matt, Schwarz, Bordeaux-Rot.**

**Abmessungen: 62x59x125 cm.**



# Nadine TC




**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**AirPro**  
**System**

**Für den RLU-**  
**Betrieb geeignet**

**Upper Smoke**  
**Technology**

Weiter zur  
technischen   
Produktbeschreibung



---

**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 mit  
vernickeltem Profil und gusseiserner Deckplatte.**

**Versionen: Stahl Weiß, Schwarz, Mokka.**

**Abmessungen: 56x56x113 cm.**



# Marianne US



**10 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Twin Air**  
**System**

**Für den RLU-**  
**Betrieb geeignet**

**Upper Smoke**  
**Technology**

Weiter zur  
technischen —>  
Produktbeschreibung



---

**Der platzsparende Ofen ist nur 36 cm tief und kann bündig mit der Wand installiert werden. Er ist die ideale Lösung für kleine Wohnräume. Für den RLU-Betrieb ist er mit einem oberen koaxialen Rauchabzug (Upper Smoke Technology) ausgestattet. Das moderne Design mit lackierter Stahlverkleidung und Glas ist in drei Farben erhältlich: Weiß, Schwarz und Caffelatte. Abmessungen: 89x36x113 cm.**



**Twiggy** US



**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**RLU-Betrieb**  
**geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Scarlet TC/ Scarlet TC US



Platzsparender Ofen für die wandbündige Installation, perfekt auch für kleinste Räume. Der für den RLU-Betrieb vorbereitete Scarlet ist mit der innovativen Technologie mit selbstreinigendem Brenner und vollständiger Verbrennung ausgestattet, die den Reinigungsaufwand und die Ascherückstände reduziert. Mit dem optionalen AirPro2-Kit kann er mehrere Räume beheizen. Auch mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich. Modernes Design mit lackierter Stahlverkleidung und Glas, erhältlich in den Farben: Weiß, Elfenbein, Schwarz, Taubengrau.

Abmessungen: 90 x 29 x 104 cm.



# Scarlet TC



**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**RLU-Betrieb**  
**geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Scarlet Lux/ Scarlet Lux US



---

**Scarlet Lux ist kompakt und hochtechnologisch ausgestattet wie Scarlet, unterscheidet sich jedoch durch die lackierte Stahlverkleidung mit Glastür, die glänzend schwarze rechte Seite und die linke Seite in verschiedenen Farben. Für den RLU-Betrieb vorgesehen.**  
**Abmessungen: 89Bx29Tx104H cm - Farben: Elfenbein, Schwarz, Taupe.**



# Scarlet LUX



**10/12.7 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**RLU-Betrieb**  
**geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Tiffany TC/ Tiffany TC US



Nur 34 cm tief - perfekt für moderne Wohnräume. Verkleidung aus lackiertem Stahl mit glänzend schwarzer rechter Seite und linker Seite in verschiedenen Farben. Für RLU-Betrieb geeignet, mit selbstreinigender Brennschale und vollständiger Verbrennung. Optionales AirPro-Kit zur Beheizung mehrerer Räume. Auch mit oberem Rauchabzug erhältlich.

Abmessungen: 101Bx34Tx117H cm - Farben: Weiß, Schwarz, Caffelatte, Taupe.



# Tiffany TC




**9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Gebläseunterstützt**

**Vollständig aus**  
**Gusseisen**

**Zero**  
**Speed Fan**

Weiter zur  
technischen   
Produktbeschreibung



---

**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**

Weiter zur  
technischen   
Produktbeschreibung



---

Flo zeichnet sich vor allem durch seine kompakte Form, das ansprechende 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, Caffelatte.

Abmessungen: 53x49x97 cm.



# Flo TC



**9/12/13 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**AirPro**  
**System**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Clelia TC/ Clelia TC US



**Ofen aus lackiertem Stahl mit abgerundeten Seiten und spektakulärem Blick auf die Flamme. Clelia ist mit der innovativen Technologie mit selbstreinigendem Brenner und vollständiger Verbrennung ausgestattet. Er ist auch in der kanalisierbaren Version AirPro und mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich.**

**Versionen in Stahl: Weiß, Mokka, Schwarz, Rot.**

**Abmessungen: 59x52x122 cm.**



# Clelia TC



**6/9 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

**Für den RLU-**  
**Betrieb geeignet**

Weiter zur technischen  
Produktbeschreibung →  
Theo TC/ Theo TC US



---

**Theo hebt sich ab, durch sein modernes Design mit abgerundeten Linien, lackierter Stahlverkleidung, einer eleganten Gusseisentopplatte und einer Tür mit Glaskeramik mit dekorativem Siebdruck. Er ist für den RLU-Betrieb vorbereitet, mit einer selbstreinigenden Brennkammer und vollständiger Verbrennung ausgestattet und kann mit dem Luftkanalisationskit AirPro2 (optional) mehrere Räume gleichzeitig beheizen. Auch mit oberem Rauchabzug (Upper Smoke Technology) erhältlich. Versionen in Stahl: Weiß, Gussgrau, Taubengrau. Abmessungen: 52 x 54 x 110 cm**



# Theo TC




**9/12 kW**  
**Aria, luftgeführt**

**AirPro**  
**System**

**Zero**  
**Speed Fan**

**Speedy**  
**Clean**

Weiter zur  
technischen   
Produktbeschreibung



---

**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



**10/15/20/26 kW**  
**Idro,**  
**wasserführend**

**Integriertes**  
**Hydraulikaggregat**

**Complete Burning**  
**System**

**Self Cleaning**  
**System**

Weiter zur  
technischen —>  
Produktbeschreibung



**Dadò ist ein wassergeführter Pellet-Ofen 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 Heizungskreislauf wird ein Maximum an Wärme zur Verfügung gestellt. Die Verkleidung besteht aus lackiertem Stahl, mit glänzend schwarzer rechter Seite und linker Seite in zwei Farben erhältlich: 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 eingeschränktem Platzangebot. Tiffany ist auch ein für den RLU-Betrieb geeigneter wassergeführter Pellet-Ofen mit Luftgebläse, der mit anderen Wärmeerzeugern wie z.B. Wärmepumpen, Solaranlagen oder Gas-Heizkesseln verbunden werden kann. Er eignet sich damit perfekt sowohl für neue Heizanlagen als auch für bereits existierende. Auch in der Version mit oberem Rauchausgang (Upper Smoke Technology). Verkleidung aus lackiertem Stahl mit glänzend schwarzer rechter Seite und linker Seite in den Farben: Weiß, Caffelatte, Schwarz. Abmessungen: 101x36x116 cm.



# Tiffany TC




**9/14/20/26 kW  
Idro,  
wasserführend**

**Complete Burning  
System**

**Self Cleaning  
System**

**Für den RLU-  
Betrieb geeignet**

Weiter zur  
technischen   
Produktbeschreibung



**Wassergeführter Pellet-Ofen mit abgerundeter Form, Seitenwänden aus lackiertem Stahl und Gusseisentopplatte. Auch für einen RLU-Betrieb vorbereitet. Trotz seiner kompakten Abmessungen verfügt Jackie über modernste Heiztechnologie: Er erwärmt das Wasser der Heizungsanlage, das Brauchwasser und die Luft des Raums, in dem er aufgestellt ist. Außerdem ist er mit der innovativen Technologie mit selbstreinigender Brennschale und vollständiger Verbrennung ausgestattet, die den Wirkungsgrad optimiert und den Wartungsaufwand reduziert. Versionen in Stahl: Weiß, Schwarz, Rot, Mokka.**

**Abmessungen: 63x66x122 cm.**



# Jackie TC



**8/11 kW  
Idro,  
wasserführend**

**Integriertes  
Hydraulikaggregat**

**Combustion  
Dynamic Control**

**Für den RLU-  
Betrieb geeignet**

Weiter zur  
technischen  
Produktbeschreibung



---

**Dieser für den RLU-Betrieb geeignete wassergeführte Pellet-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

**8/11 kW  
Idro,  
wasserführend**

**Integriertes  
Hydraulikaggregat**

**Combustion  
Dynamic Control**

**Für den RLU-  
Betrieb geeignet**

— 047

Weiter zur  
technischen —>  
Produktbeschreibung



---

**Wassergeführter Pellet-Ofen mit einer Struktur aus Stahlkonstruktion  
und lackierter Metallverkleidung.**

**Tür und Brennschale aus extra starkem Gusseisen.**

**Versionen in Stahl: Stahl Elfenbein, Rot, Schwarz.**

**Abmessungen: 52x59x135 cm.**



# Martina Idro Lux



Pelleteinsatz A70S mit maßgefertigter Kaminverkleidung

# Pelleteinsatz Aria

## Small 54

54 x 57 x 48 cm  
6 kW Aria Luftgebläse



## A78

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



## Inserto A70S

70 x 48 x 52 cm  
9 kW Aria Luftgebläse



**NEU!**  
Katalog  
herunterladen



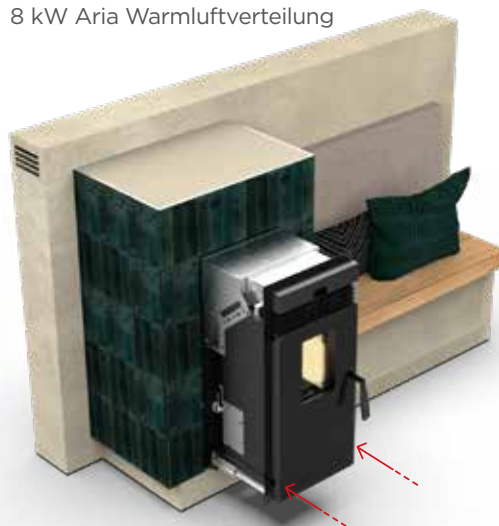
## AC78

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



## Pelleteinsatz KPE8

45 x 68 x 98 cm  
8 kW Aria Warmluftverteilung





# Pelleteinsatz Idro

Pelleteinsatz  
Idro mit  
Raumluftgebläse  
TC

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



## 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:

[design@palazzetti.it](mailto:design@palazzetti.it)



# Massarbeit

## My-Climate



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 Universal Gateway.

## My-Climate Plus



My Cli-Mate Plus ist der Fernsensor zur automatischen Steuerung von Palazzetti-Pelletöfen mit Universal Gateway. Er misst die Raumtemperatur und -feuchtigkeit, kommuniziert mit dem Ofen zur Optimierung des Komforts und verfügt über ein großes, helles Display sowie physische Tasten zur einfachen Einstellung der Parameter. Je nach Modell können bis zu drei Geräte pro Ofen angeschlossen werden. Die Kompatibilität mit Pelletofen-Modellen ist ausschließlich bei Ausstattung mit dem Universal Gateway gewährleistet.

## Universal Gateway



Universal Gateway ist das zentrale Element der Palazzetti-Konnektivität: ein fortschrittliches Gerät, das das gesamte Ökosystem integriert und eine intelligente Fernsteuerung der Öfen ermöglicht. Es sorgt für eine stabile und sichere Verbindung und verbessert die Betriebseffizienz sowie das Nutzungserlebnis. Mit Universal Gateway und der Palazzetti-App können Sie Palazzetti-Öfen aus der Ferne steuern, ihre Leistung in Echtzeit überwachen und das drahtlose Zubehör des Systems ganz einfach integrieren – für maßgeschneiderten Komfort, der stets unter Kontrolle ist.

## Display Premium



Premium-Bedienfeld mit farbigem grafischem Touchscreen.

## Shape Plus



Elegante Fernbedienung mit Display. Geeignet für Pelletöfen mit Universal Gateway. Sie kann die Hauptfunktionen des Ofens steuern, andere angeschlossene Geräte bedienen und die Temperatur sowie die Luftfeuchtigkeit des Raums erfassen und an den Ofen übermitteln. Die Kompatibilität mit Pelletöfen ist ausschließlich bei Ausstattung mit Universal Gateway gewährleistet.

# Zubehörteile

## Cleaning Kit



**Komplettset für die Reinigung und Wartung  
der Pelletöfen unserer Marken.**

## Pro2/Pro3-Kanalset



**Pro2/Pro3-Kanalset.  
Warmluftauslass Ø8 cm.**

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

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



**Palazzetti Lelio S.p.a.**

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

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

**PALAZZETTI**  
DER NATUR ZULIEBE