

Evolution  
*live*



KATALOG 1.2018 DE

HOLZKÜCHEN UND SCHEITHOLZ KAMINE  
PELLETÖFEN UND PELLETHEIZÖFEN

**DIE ZUKUNFT  
BEGINNT  
HEUTE**

**NORDICA**<sup>®</sup>  
**Extraflame**  
Wärme für Dein Leben.

**50**  
19682018

# INHALT

---

- 2. WIR KONZENTRIEREN UNS AUF IHRE WÜNSCHE
- 4. DAS HOLZ: EINE WAHL, DIE SICH AUF PHILOSOPHIE UND STIL GRÜNDET
- 6. HOLZHERD
  - 8. Milly
- 10. SCHEITHOLZ KAMINE
  - 12. Monoblocco 1000 Evo *New 2018*
- 14. PELLETÖFEN
- 18. HERVORRAGENDE QUALITÄT IST STANDARD
- 38. PELLETÖFEN IN BELÜFTETER UND HYDRO-AUSFÜHRUNG
  - 40. Moira
  - 42. Angela / Angela Plus
  - 44. Ella
  - 46. Mietta
  - 48. Wendy
  - 50. Terry Plus *New 2018*
  - 54. Fiandra Idro
  - 56. Evelyne Idro
- 58. TECHNOLOGIE
- 60. LEGEND

# WIR KONZENTRIEREN UNS AUF IHRE WÜNSCHE

*Kompetenz und Professionalität sind nicht länger nur ein Optional. Unser Ziel war die Einrichtung von zugelassenen Verkaufsstellen, die in der Lage sind, im Hinblick auf kontinuierliches Wachstum und Spezialisierung jene herausragenden Werte widerzuspiegeln, die das Made in Italy ausmachen. Denn Weiterentwicklung bedeutet auch Verbesserung, bedeutet in der Lage zu sein, immer mehr zu geben, nicht nur im Hinblick auf Forschung und Produktleistung, sondern auch in Bezug auf Kundendienst und Erfahrung.*

Aus diesem Grund finden Sie Evolution Line nur in ausgewählten Verkaufsstellen, wo Kompetenz und Professionalität den wahren Mehrwert darstellen. Dank der Informations- und Aktualisierungskurse unserer Academy empfangen Sie in unseren ausgewählten Verkaufsstellen nur hochgradig spezialisierte Berater. Den La Nordica Extraflame glaubt fest an den Wert der Ausbildung.

Erfahrung und grundlegende Kenntnisse, um Sie bei der richtigen Wahl zu unterstützen, Ihnen bei der Auswahl des Produkts, das für Ihre Anforderungen am besten geeignet ist, zur Seite zu stehen, Sie durch alle Phasen des Verkaufsvorgangs zu führen und Ihnen einen effizienten After-Sales-Service zu gewährleisten.



# DAS HOLZ: EINE WAHL, DIE SICH AUF PHILOSOPHIE UND STIL GRÜNDET

*Dank des knisternden Holzfeuers erwärmt sich die Atmosphäre im Raum unverzüglich, der Duft nach Holz erfüllt die Luft und den Raum und ruft angenehme Erinnerungen und Gefühle hervor. Wer ein mit Holz betriebenes Gerät wählt, trifft auch eine Wahl in Bezug auf seinen Lebensstil: er vermittelt damit der Welt, dass er sich nicht nur um sein eigenes Heim, sondern auch um die Umwelt kümmert. Eine persönliche Entscheidung, die eine gesellschaftliche Bedeutung annimmt.*

Ein natürlicher, erneuerbarer, potentiell unerschöpflicher Brennstoff - das Holz stellt eine Möglichkeit dar, um unser Ökosystem, das bereits stark von den durch die menschlichen Tätigkeiten verursachten Emissionen beeinträchtigt ist, nicht noch weiter zu schädigen. Wir von La Nordica Extraflame, die seit Jahren immer leistungsstärkere und modernere mit Holz betriebene Geräte herstellen und auf den Markt bringen, wissen das genau.

Innovationen, die eine perfekte Verbrennung des Holzes ermöglichen, wodurch die Verschwendung deutlich reduziert wird, eine kontinuierliche technologische Modernisierung für eine optimale Handhabung des Geräts, die immer mit einem Auge die Anforderungen des Marktes im Blick behält.

Ausgehend von diesen Parametern haben wir eine neue Betrachtungsweise der Holzöfen geschaffen. Hochmoderne Modelle, die optimal mit der Philosophie von Einsparung und Umweltschutz kombiniert werden können, ohne dabei die Einrichtungsanforderungen der modernsten Häuser außer Acht zu lassen.



*Das Holz ist eine Energiequelle, die den natürlichen, von der Photosynthese ausgehenden Zyklus respektiert, da es nur jene Menge an Kohlendioxid an die Erdatmosphäre abgibt, die es im Zuge seiner Entwicklung aufgenommen hat.*



# DER GESCHMACK DER ITALIENISCHEN KÜCHE

Milly, der Holzherd mit Warmhaltefach



# Milly **A+**

## Holzherd

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	9,8
kW-N	8,7
m <sup>3</sup> ***	249
%	89,1
Capienza Kg	~17
kg/h	2,3
Ø mm	150 S/P
Dim. L-H-P mm	1050x865x670
Kg	217

### FARBVARIANTEN



Weiss strahlend  
Bordeaux

### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR

- Warmhaltefach (L-H-P 987x710x370 mm)

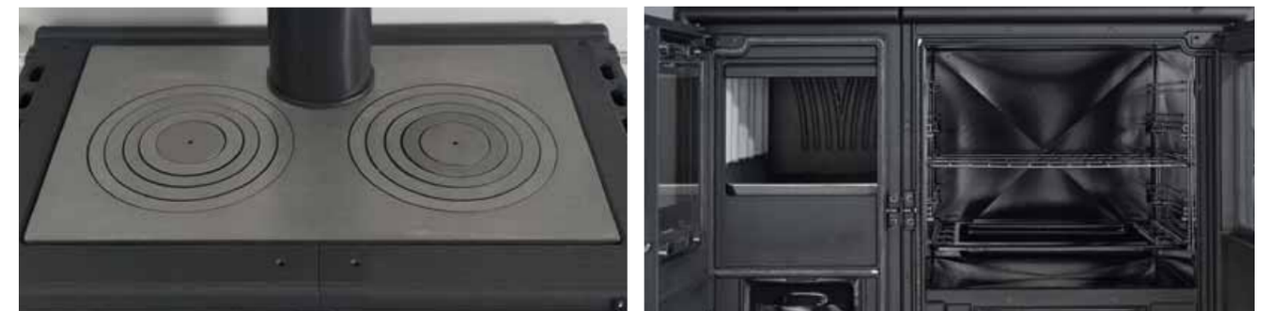
(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>

### EIGENSCHAFTEN

- Feuerstelle aus Gusseisen und Nordiker
- Verkleidung aus emailliertem Stahl und Majolika
- Feuertür mit Doppelglas
- Türen und Ansichtseite aus verglastem Gusseisen
- Großer emaillierter Ofen zu 78 l
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Verbrennungsluft BBC
- Rahmen aus glasiertem Gusseisen
- Fach zum Warmhalten von Speisen mit Rückwand (optional)



Warmhaltefach (optional): Innenbereich aus Lavastein und Edelstahl, für Lebensmittel geeignet



Weiss strahlend



Warmhaltefach (optional)



NEW 2018

# DIE GANZE KRAFT DES FEUERS

Monoblocco 1000 Evo, Ästhetik und Qualität für hohe Leistung



# FUNKTIONALITÄT UND EFFIZIENZ

- 1** Große Feuerraumöffnung L 870 x H 345
- 2** Verstärkte Haube aus Gusseisen mit Power Radiant System
- 3** Möglichkeit die Verbrennungsluft direkt von außen anzusaugen
- 4** Kettenhebeanlage
- 5** Neuer ergonomischer Griff
- 6** Gusseisenverstärkungen für höhere Verschleißfestigkeit



## Monoblocco 1000 Evo

Heizkamineinsatz

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	12,8**
kW-N	10,0**
m <sup>3</sup> ***	287**
%	85,0**
kg/h	3,0**
Ø mm	200**
Dim. L-H-P mm	1130x1495x597**
Kg	272**

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m3

### EIGENSCHAFTEN

- Große Feuerraumöffnung L 870 x H 345
- 45 ° Türöffnung für die interne Glasreinigung
- Neuer ergonomischer Griff
- Brennraumbasis, Feuerschutz aus Gusseisen
- Zentrales oberes Element des Brennraums aus Gusseisen
- Feuerraum aus Nordiker- Schamott
- Verstärkte Haube aus Gusseisen mit Power Radiant System
- Inox-Fassade
- Möglichkeit die Verbrennungsluft direkt von außen anzusaugen
- Raumbelüftung durch spezielle Saugdüsen (optional)

### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

#### Belüftungsgitter

- Stärke: 45W
- Reichweite: 140 m<sup>3</sup>/h
- Isolationsklasse: H
- Schutzklasse: I
- Funktionsposition: Senkrecht / Waagrecht / Quer

# DIE PELLETÖFEN



PERFEKTE SYMBIOSE  
ZWISCHEN DESIGN  
UND WÄRME

# WIR HABEN UNS DIE ZUKUNFT AUSGEMALT UND EINEN PERFECTEN OFEN ENTWICKELT

*Die Evolution hat eine Vergangenheit und eine Zukunft, seit fast 50 Jahren fest in einer Unternehmensgeschichte verwurzelt, die in ihrem DNA das Bestreben hegt, mit Weisheit Gutes zu tun, aber mit einem Auge auf das, was möglich ist, was morgen sein wird.*

Auf der Grundlage dieser Philosophie entsteht Evolution Line, die neue technologische Generation der intelligenten Öfen: leise, selbstreinigende, sichere und reaktive Öfen, die beinahe sofort nach der Zündung Wärme spenden und vor allem auch bequem vom Sofa aus gesteuert werden können. Eine komplexe technische Ausrüstung verbessert den täglichen Gebrauch und vermindert die Wartungshäufigkeit. Die perfekte Balance zwischen der Nachhaltigkeit der Heizung, mit geringen Emissionen und Verbrauch, und dem Benutzerkomfort beim täglichen Gebrauch, sorgen für maximale Behaglichkeit und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit. Die hohen Qualitätsstandards der Komponenten und eine sorgfältige Gestaltung der Sicherheitssysteme machen diese Geräte zur idealen Wahl für diejenigen, die sich einen funktionellen Ofen von ansprechendem Design wünschen.



# HERVORRAGENDE QUALITÄT IST STANDARD

Wir bemühen uns ständig darum, die Performance unserer Produkte zu entwickeln, zu testen und zu verbessern, indem die Entwicklungsmethoden und die Technologie der Bauteile kontinuierlich aktualisiert werden.



## HERMETISCHER OFEN

**SICHER:** Technologie und Innovation für Ihre Sicherheit.

Seite 20



## HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM

**SCHNELL:** Um ihr Heim immer und jederzeit schnell zu wärmen.

Seite 22



## SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

**BEQUEM:** Ihr Ofen reinigt sich von selbst.

Seite 24



## PUMPE PWM, AUTOMATISCH ÜBER ELEKTRONISCHE STEUERKARTE GESTEUERT

**EINFACH:** Machen Sie es sich bequem, die Leistungen ihrer Anlage werden von alleine geregelt.

Seite 26



## NEUE ELEKTRONIK FÜR DEN ANSCHLUSS AN DIE ANLAGENERWEITERUNGSKARTE

**FLEXIBEL:** Maximale Flexibilität bei der Regelung des Komforts in den einzelnen Räumen.

Seite 28



## HOME CONTROL SOLUTION

**INNOVATIV:** Man kann immer mit dem Ofen in Kontakt sein, auch wenn man außer Haus ist.

Seite 30



## ZWANGSLÜFTUNG AUSSCHLIESSBAR

**GERÄUSCHARM:** Leises Laufen ohne Leistungsverlust.

Seite 32



## OPTIMIERTE VERBRENNUNG

**EFFIZIENT:** Vermindert die Wartezeiten für die Wiedereinschaltung und garantiert eine optimale Verbrennung

Seite 34



## STEUERUNG ÜBER EINE MANUELLE MULTIFUNKTIONS-FUNK-FERNBEDIENUNG

**GEWANDT:** Alle Steuerfunktionen des Ofens und zusätzlich ein ferngesteuertes Thermostat

Seite 36

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# INNOVATION FÜR IHRE SICHERHEIT.

*Für uns ist es wichtig, an ein Produkt zu denken, das nicht nur schön, sondern auch sicher ist.*

*Evolution Line wurde mit einem System ausgestattet, das Ihnen und Ihrer Familie jede Art von Sicherheit garantiert, die Sie brauchen.*



DER OFEN IST HERMETISCH  
UND SIE FÜHLEN SICH SICHER

## **S** WIE ERHÖHEN WIR DIE SICHERHEIT?

Der Ofen ist komplett von der Umgebung isoliert, sowohl was die Zufuhr der Verbrennungsluft anbetrifft, als auch hinsichtlich des Auslasses der Verbrennungsrückstände.

Die Isolierung wurde durch den hermetisch dichten Aufbewahrungsbehälter für die Pellets und die ebenso hermetische Brennkammer und Feuertür erzeugt. Diese Technologie sorgt dafür, dass der einzige Austausch mit der Umgebung die Wärme betrifft: die zur Verbrennung benötigte Luft wird direkt von außen genommen, ohne die Luftreserven im Raum zu verbrauchen.

Die hermetische Ausführung des Ofens ermöglicht zusammen mit der elektronischen Steuerung und den qualitativ hochwertigen Materialien eine perfekte Verbrennung, die sich auch in Energieersparnis und verminderten Emissionen äußert.

# HOCHENTWICKELTES ZÜNDUNGSSYSTEM

*Erst seit kurzem auf dem Markt, und schon weisen sie eine unwahrscheinliche Erfahrung auf. Die letzten Neuheiten von Nordica-Extraflame, schön, effizient und komfortabel. Die Öfen von Evolution Line basieren auf Intelligenz und wurden dazu entworfen und gebaut, um die Bedürfnisse eines Kunden zu befriedigen, der immer mehr auf die Einzelheiten und die Leistung achtet.*



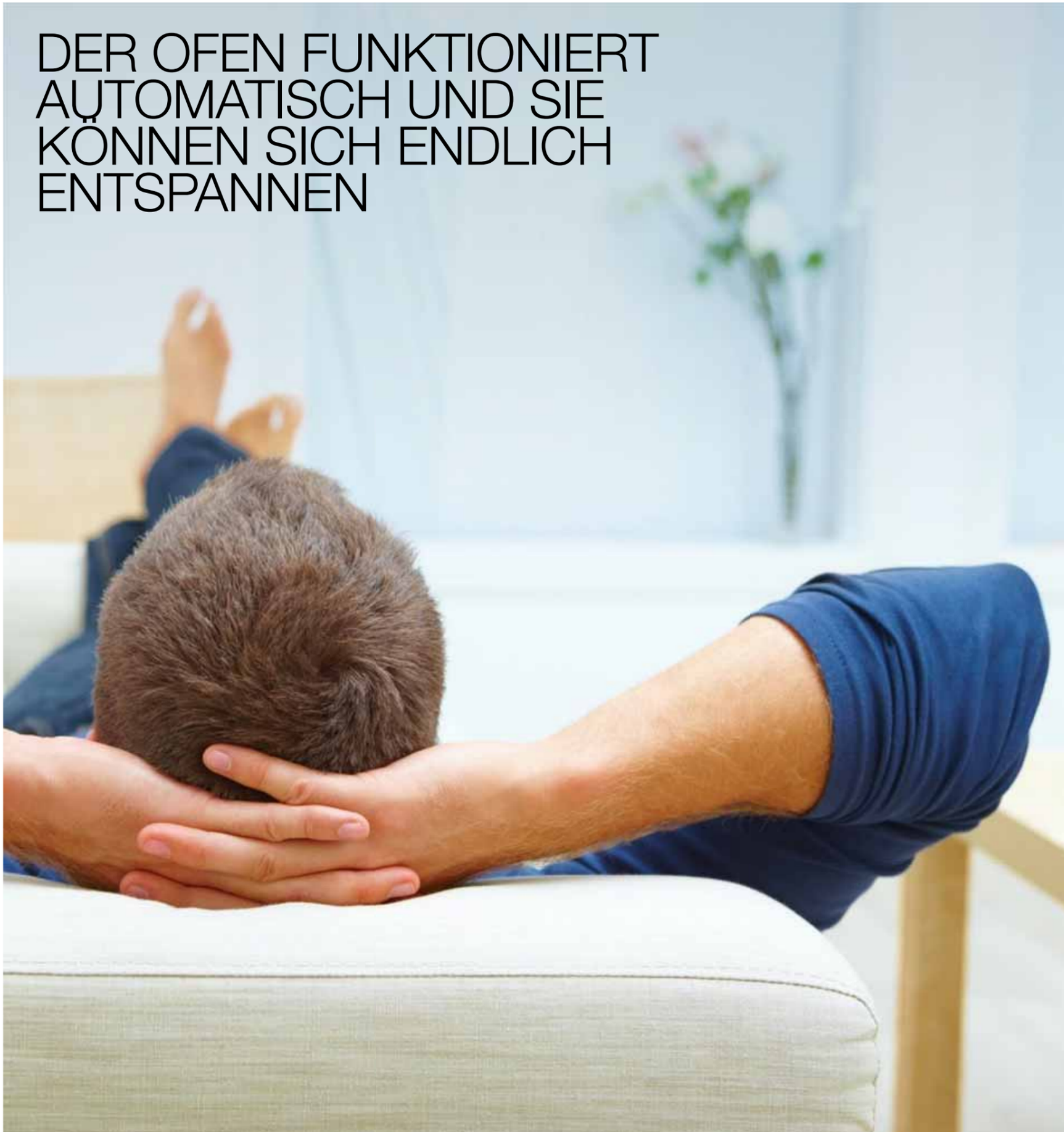
## » SOFORT UND ÜBERALL WÄRME. WIE IST DAS MÖGLICH?

Schnelle Zündung unter allen klimatischen Bedingungen (Feuchtigkeit und Kälte) dank der Zündkerze aus Keramik, die eine mehr als 40 % höhere Leistung bietet als Bauteile, die nicht aus Keramik bestehen, und ferner tausende von Zündvorgängen gewährleistet.

SCHNELLIGKEIT  
IST KEIN PROBLEM



DER OFEN FUNKTIONIERT  
AUTOMATISCH UND SIE  
KÖNNEN SICH ENDLICH  
ENTSPANNEN



## IHR OFEN REINIGT SICH VON SELBST.

*Ihre Zeit liegt uns am Herzen, daher haben wir an alles gedacht:  
Ein Ofen voller Performance, der es Ihnen ermöglicht,  
Ihren Interessen nachzugehen.*



### WAS MACHT EINEN OFEN EVOLUTION LINE SO BEQUEM?

Er reinigt sich von selbst, dank eines mit einem innovativen Motor entwickelten Systems, das die automatische Reinigung der aus der Pelletverbrennung entstehenden Rückstände ohne jeglichen Eingriff vonseiten des Benutzers ermöglicht.

Der Aschenkasten muss erst entleert werden, wenn der Ofen viele Tage in Betrieb war. Eine konkrete Antwort für diejenigen, die den Ofen häufig verwenden. Und Sie können Ihre Freizeit genießen.

PERFEKTE  
HARMONIE



# AUTOMATISCHE REGELUNG DER LEISTUNGEN

*Mehr als Öfen sind die Idro von Evolution Line hochentwickelte Heizgeräte, die auf einer Erfahrung für optimale Nutzbarkeit basieren. In der Tat garantieren sie eine einfache und automatische Verwaltung der Leistung der Heizanlage.*



## FUNKTIONSWEISE DER ÖFEN EVOLUTION LINE?

Diese innovative Umwälzpumpe (PWM), die zunächst die Funktion erfüllt, das Warmwasser in der Heizanlage umlaufen zu lassen und zusätzlich zur Einsparung von Stromkosten beiträgt, tauscht kontinuierlich mit der elektronischen Steuerkarte über die beiden Temperaturfühler Vorlauf / Rücklauf Daten aus. Auf diese Weise kann die Karte selbst Informationen über den Betriebszustand der Pumpe liefern, um allen Anfragen der Anlage gerecht zu werden.

Die Möglichkeit, die Einstellungen der Umlaufpumpe je nach den Anforderungen jeder einzelnen Anlage persönlich zu gestalten, erlaubt es, maximale Flexibilität bezüglich der Installation und Steuerung des Kreislaufs zu gewährleisten.

Außerdem kann die Umwälzpumpe PWM als "Kondensatschutz" arbeiten, falls die Anlage mit den folgenden Eigenschaften realisiert wurde:

- die Anlage hat nur einen Wärmeerzeuger;
- zwischen Wärmeerzeuger und Anlage ist ein Plattenwärmetauscher geschaltet;
- zwischen Wärmeerzeuger und Anlage ist eine hydraulische Weiche oder Trägheitsspeicher geschaltet (Puffer)

Es ist folglich nicht erforderlich, einen Kondensatschutz ad hoc zu realisieren, wie für andere Heizgeräte, wodurch die Steuerung der Anlage erleichtert wird, die Material- und Installationskosten vermindert und Probleme beim Betrieb des Ofens selbst aufgrund eines möglicherweise fehlerhaft ausgeführten Kreislaufs vermieden werden.

ANDERE WÄRME,  
GLEICHE EMOTIONEN



## GESAMTSTEUERUNG COMFORT IN ALLEN RÄUMEN

*Wir denken an die Wärme, Sie an die Affekte.  
Unsere Öfen wurden derart realisiert, dass sie Ihnen Ihr Leben  
in jedem Moment des Tages gemütlicher gestalten.*



### ≡ WAS MACHT EINEN OFEN EVOLUTION LINE SO FLEXIBEL?

Das Zusammenwirken der elektronischen Steuerkarte und der Erweiterungskarte der Hydraulikanlage (optional) bietet die maximale Flexibilität bei der Verwaltung der Anlage selbst.

Der Vorteil besteht in der Fähigkeit, die verschiedenen Temperaturen in den Räumen des Hauses differenziert zu behandeln, dadurch wird eine höhere Effizienz bei der Energieverwaltung gewährleistet, die sich in maximalem Komfort und realen Einsparungen der Heizkosten äußert.

# DIE TECHNOLOGISCHE REVOLUTION DER WÄRME

*Entdecken Sie, wie leicht es ist, den Ofen Evolution Line mit dem entsprechenden Zubehör zu steuern.*

## THERMOSTAT WIRELESS



Besten Komfort und optimale Steuerung der Effizienz der Verbrennung werden auch durch die Möglichkeit garantiert, die Temperatur und Lüftung dank eines Wireless-Thermostats zu steuern, dabei wird in der Tat die Notwendigkeit, Drähte unter Putz zu verlegen, eliminiert und so die Umgebung immer optimal erhalten.

## MODUL WI-FI UND APP TOTAL CONTROL MODUL GSM UND APP EASY ACCESS

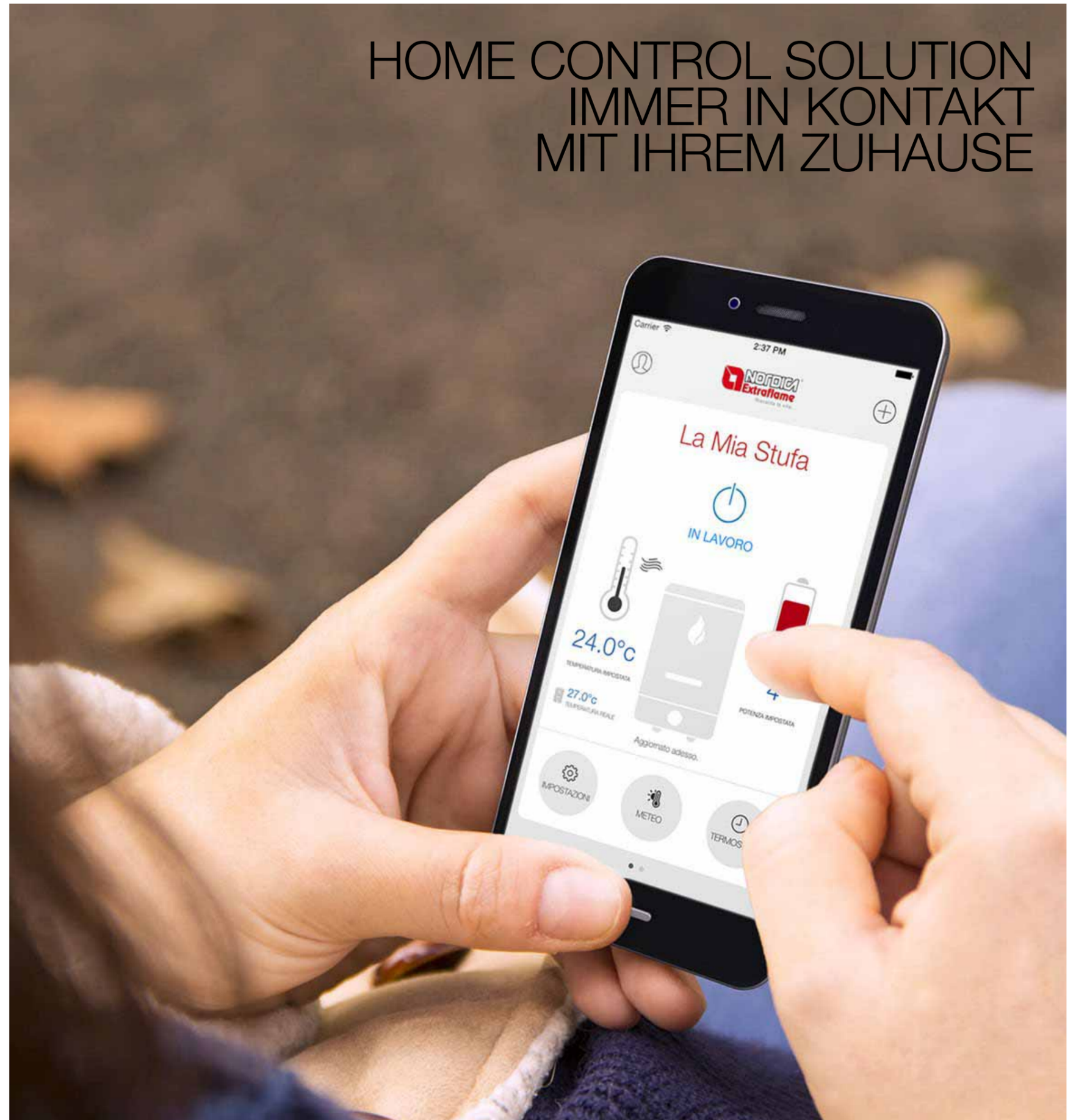
Mit dem Herunterladen der kostenlosen App Total Control, können Sie über das innovative Wi-Fi-Steuermodul und eine Internetverbindung über Fernsteuerung das Ein- und Ausschalten des Ofens bedienen, und außerdem die Leistung einstellen, die Temperatur erhöhen und ein Alert empfangen (zum Beispiel: Pellet verbraucht). Die Total Control App ermöglicht es außerdem, Informationen über die Temperaturniveaus zu erhalten, die Thermostat-Zeitschaltuhr für Wochenprogrammierung einzustellen und ein Widget für die Wetterbedingungen herunterzuladen. Alles über Fernbedienung von Smartphone oder Tablet aus.

Und wenn die Internet-Verbindung nicht funktioniert?

Dank des GSM-Moduls und der kostenlosen App Easy Access können Sie Kontakt mit Ihrem Ofen aufnehmen und die Wärme in ihrem Haus steuern, schnell und einfach wie das Senden einer SMS.



# HOME CONTROL SOLUTION IMMER IN KONTAKT MIT IHREM ZUHAUSE



**N.B.** Das Thermostat Wireless, das Modul Wi-Fi und das Modul GSM sind Optionals.



WÄHLEN SIE, WANN SIE IHREN  
OFEN "HÖREN" WOLLEN.

# DIE STILLE IST EINE TÄGLICHE BEREICHERUNG

*Es gibt Momente, in denen die Stille unbezahlbar ist.  
Ein Ofen, der in jedem Moment stillgeschaltet werden kann, ist ein  
hervorragender Verbündeter für Ihre schönsten Tage.*



## WARUM EVOLUTION LINE SO SPEZIELL IST?

Weil er unwahrscheinlich leise ist. Mit der Fähigkeit, den Raumluft-Ventilator der Heizgeräte Idro vollständig auszuschließen, können Sie den optimalen akustischen Komfort mit maximaler Heizleistung für die Heizkörper im Haus erhalten.

Auch bei den Produkten "aria" wie Ella, Mietta, Wendy, ist der vollständige Ausschluss möglich, und man erhält einen Ofen mit "natürlicher Konvektion", - das heißt, ohne Zwangslüftung. Die Lüftung des Gerätes erfolgt automatisch (die Geschwindigkeit passt sich an die Leistung des Ofens an), kann aber deaktiviert werden.

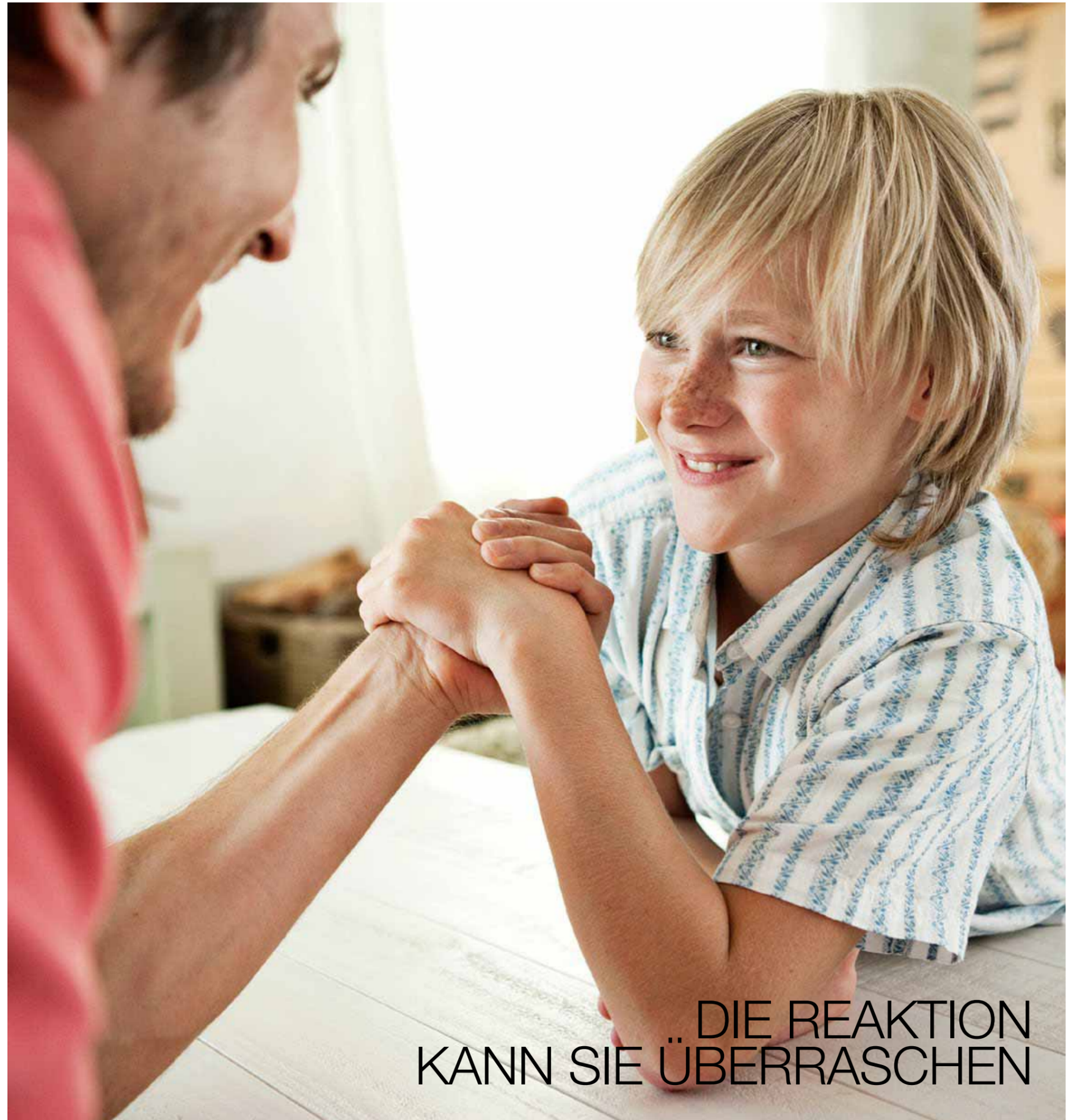
# INTELLIGENTE STEUERUNG DER HEIZLEISTUNG

*Wenn Sie Ihren Körper perfekt kennen, sind Sie in der Lage, das Beste aus sich herauszuholen. Ebenso ist der Ofen Evolution Line in der Lage zu erkennen, wie er gerade arbeitet, um die Wärme zu erzeugen, die für Sie nötig ist.*



## WIE KANN ER SO EFFIZIENT SEIN?

Ein spezieller Fühler in der Brennkammer ermöglicht zusammen mit einer entsprechenden Software in der elektronischen Steuerkarte in Echtzeit die Lesung der Temperaturen und der Betriebsbedingungen des Ofens, wodurch die Zeiten für eine erneute Zündung reduziert werden können und eine optimale Verbrennung der Pellets gewährleistet werden kann.



DIE REAKTION  
KANN SIE ÜBERRASCHEN

# STEUERUNG ÜBER EINE MANUELLE FERNBEDIENUNG

*Ein Ofen, der immer funktioniert, wann Sie wollen, und so lange Sie wollen, der sofort auch vom Sofa aus bedient werden kann? Die Reihe Evolution Line hat die Leichtigkeit zu einem zusätzlichen Wert gemacht, zu einer Philosophie, die die gesamte Technologie beinhaltet, die Ihnen ein Produkt mit verbesserter Leistung garantiert.*



## WELCHES SIND DIE VORTEILE?

Sie erhalten serienmäßig eine Hand- Funksteuerung, mit der sämtliche Funktionen des Ofens gesteuert werden können. Dieselbe Steuerung kann als Thermostat verwendet werden, indem die Temperatur auf der Grundlage der Positionierung ermittelt wird und der Betrieb des Ofens bis zum Erreichen der gewünschten Temperatur in diesem spezifischen Raum gesteuert wird.



GANZ EINFACH, EIN KLICK  
IST AUSREICHEND

# PELLETÖFEN IN BELÜFTETER UND HYDRO-AUSFÜHRUNG



---

Jeder Pelletofen zeichnet sich durch verschiedene Serienausstattungen aus.  
Entdecken Sie die Ausstattung, die am besten für Ihre Anforderungen geeignet ist.

ÜBERALL WÄRME DANK  
DER BESTEN TECHNOLOGIE



# Maira\* **A+**

## Maira SP **A+**

Belüfteter Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	3,4 - 7,3
kW-N	3,2 - 6,5
m <sup>3</sup> ***	186
%	89,2
Capienza Kg	11
kg/h	0,7 - 1,5
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	463x893x493
Kg	84
Consumo Elettrico	30-60 W

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>

### FARBVARIANTEN



Weiss    Bordeaux    Anthrazit  
Schwarz

### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### PLUS

- SICHER:** Hermetischer Ofen
- GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
- INNOVATIV:** Home Control Solution
- GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar

### EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Stahl mit Topplatte aus Majolika
- Ofen mit „luftdichter Brennkammer“ und „luftdichtem“ Behälter
- Brennkammer vollständig aus stahl
- Wochenuhrenthermostat
- Sicherheitsdruckwächter
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Aschenkasten
- Hochentwickeltes Zündsystem
- Raumlüftung mit Auslass auf der Oberseite
- 100% ausschließbare Zwangsbelüftung
- Rauchabzug mit Auslassrohr ø80 an Rück- oder Oberseite (Maira SP: nicht höher)
- Klemme Raumthermostat TA

# Angela\*-Angela SP **A+**

Belüfteter Pelletofen

# Angela Plus\*-Angela Plus SP **A+**

Kanalisiert

## TECHNISCHE DATEN

	Angela	Plus
kW-M	3,4 - 9	3,4 - 8,9
kW-N	3,2 - 8	3,2 - 8
m <sup>3</sup> ***	230	230
%	89,3	89,8
Capienza Kg	15	15
kg/h	0,7 - 1,8	0,7 - 1,8
Ø mm	80	80
Dim. L-H-P mm	490x1007x492	490x1007x526
Kg	93	98
Consumo Elettrico	30 - 65 W	50 - 80 W

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>

## FARBVARIANTEN



Weiss    Bordeaux    Anthrazit  
Schwarz

## KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

## PLUS



**SICHER:** Hermetischer Ofen



**GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung



**INNOVATIV:** Home Control Solution



## EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Stahl mit Topplatte aus Majolika
- Brennkammer vollständig aus Stahl
- Sicherheitsthermostat (100 °C)
- Wochenuhrenthermostat
- Sicherheitsdruckwächter
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Aschenkasten

- Raumlüftung mit Auslass auf der Vorderseite
- Seitlicher Rohrbündelwärmetauscher
- Rauchabzug mit Auslassrohr ø80 an Rück- oder Oberseite (Angela SP - Angela Plus SP: nicht höher)
- Klemme Raumthermostat TA

- **Angela Plus** - Kanalisierung bis 8 Meter durch hinteres Auslassrohr Ø80 (nicht ausschließbar)



# Ella **A+**

## Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m <sup>3</sup> ***	230
%	91,1
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	433x1076x560
Kg	153
Consumo Elettrico	50-70 W

### FARBVARIANTEN



### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>  
 (\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Stahl mit Oberteil aus Majolika
- Wochenuhrenthermostat
- Sicherheits-Druckwächter (1 Abdeckplatte des Behälters + 1 Feuertür)
- Sicherheits-Mikroschalter (Aschenkasten)
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Feuerstelle vollkommen aus Gusseisen

### PLUS

- SICHER:** Hermetischer Ofen
- GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
- BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
- SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
- EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
- INNOVATIV:** Home Control Solution
- GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar



# Mietta A+

## Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m <sup>3</sup> ***	230
%	91,1
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	496x1073x578
Kg	160
Consumo Elettrico	50-70 W

### FARBVARIANTEN



### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>  
 (\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Stahl mit Oberteil aus Majolika
- Wochenuhrenthermostat
- Sicherheits-Druckwächter (1 Abdeckplatte des Behälters + 1 Feuertür)
- Sicherheits-Mikroschalter (Aschenkasten)
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Feuerstelle vollkommen aus Gusseisen

### PLUS

- SICHER:** Hermetischer Ofen
- GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
- BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
- SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
- EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
- INNOVATIV:** Home Control Solution
- GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar

# Wendy **A+**

## Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	2,6 - 11,1
kW-N	2,5 - 10,0
m <sup>3</sup> ***	285
%	90,0
Capienza Kg	~21
kg/h	0,5 - 2,3
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	460x1139x560
Kg	171
Consumo Elettrico	50-70 W

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>

### FARBVARIANTEN



Weiss Bordeaux

### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### PLUS

-  **SICHER:** Hermetischer Ofen
-  **GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
-  **BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
-  **SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
-  **EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
-  **INNOVATIV:** Home Control Solution
-  **GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar



### EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Stahl mit Oberteil aus Majolika
- Sicherheitsthermostat
- Wochenuhrenthermostat
- Sicherheits-Druckwächter (1 Abdeckplatte des Behälters + 1 Feuertür)
- Sicherheits-Mikroschalter (Aschenkasten)
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Feuerstelle vollkommen aus Gusseisen

NEW 2018

# QUALITÄT UND EXZELLENZ AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Terry Plus, der beste für die Kanalisation

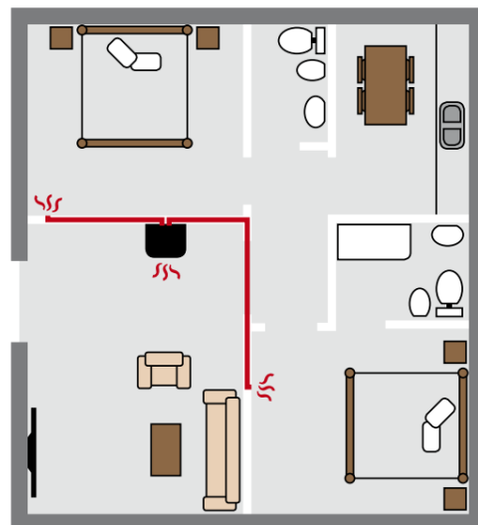


# HOHE LEISTUNG

- 1 Ofen mit raumluftunabhängigem Brennraum und hermetischem Pellettank
- 2 Keramikzündwiderstand
- 3 Selbstreinigende Brennschale aus Gusseisen
- 4 Getriebemotor mit Brushless System
- 5 Drei unabhängige thermostatischgesteuerte Zentrifugalmotoren



**5 BIS 16 METER** (8m mal zwei Ausgänge)  
**KANALISIERUNG**  
 KANALISIERUNG MIT 3 SEPARATEN VENTILATOREN, DIE MIT 4 ZEITRÄUMEN GESTEUERT WERDEN KÖNNEN



## Terry Plus

Kanaliserter Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	13,12**
kW-N	12,0**
m <sup>3</sup> ***	342**
%	> 91,3**
Capienza Kg	29,0**
kg/h	2,75**
Ø mm	80**
Dim. L-H-P mm	570x1145x622**
Kg	210**
Consumo Elettrico	80-130**

### FARBVARIANTEN



### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>  
 (\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### EIGENSCHAFTEN

- Ofen mit raumluftunabhängigem Brennraum und hermetischem Pellettank
- Keramikzündwiderstand
- Selbstreinigende Brennschale aus Gusseisen
- Getriebemotor mit Brushless System
- Drei unabhängige thermostatischgesteuerte Zentrifugalmotoren:
  - 1 für die frontale Belüftung mit einer Kapazität von 400m<sup>3</sup> / h
  - 2 für die Kanalisierung (jeweils bis zu 8 Metern)
- Möglichkeit die Kanalisierung mit 4 Zeitfenstern einzustellen
- Großer herausziehbarer Aschekasten
- Multifunktion Funkfernsteuerung mit integriertem Raumthermostaten

### PLUS

- SICHER:** Hermetischer Ofen
- GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
- BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
- SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
- EINFACH:** Umwälzpumpe PWM, automatisch über elektronische Steuerkarte gesteuert
- EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
- FLEXIBEL:** Neue Elektronikarte mit der Möglichkeit, die Anlagenerweiterungskarte anzuschließen
- GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar



# Fiandra Idro A+

## Wasserführende Pelletofen

### TECHNISCHE DATEN

kW-M	5,2 - 19,6
kW-N	4,8 - 17,6
kW-H <sub>2</sub> O	3,7 - 14,1
m <sup>3</sup> ***	505
%	90,0
Capienza Kg	30
kg/h	1,1 - 4,0
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	570x1145x622
Kg	227
Consumo Elettrico	80-100 W
bar	2,5

### FARBVARIANTEN



### KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat
- Erweiterungskarte für die Anlage

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>

(\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

### EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Majolika
- Hohe Autonomie dank der großen herausziehbaren Aschenlade
- Rohrbündelwärmeübertrager mit Turbolenzlamellen
- Wärmetauscher aus geripptem Gusseisen Luftseite
- Doppelsicherheitsthermostat (100°/85°C)
- Wochenuhrenthermostat
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheits-Druckwächter (1 Abdeckplatte des Behälters + 1 Feuertür)
- Brennschale aus Gusseisen
- Tür aus Gusseisen
- Sicherheits-Mikroschalter (Aschenkasten)

### PLUS

-  **SICHER:** Hermetischer Ofen
-  **GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
-  **BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
-  **SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
-  **EINFACH:** Umwälzpumpe PWM, automatisch über elektronische Steuerkarte gesteuert
-  **EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
-  **FLEXIBEL:** Neue Elektronikarte mit der Möglichkeit, die Anlagenerweiterungskarte anzuschließen
-  **GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar



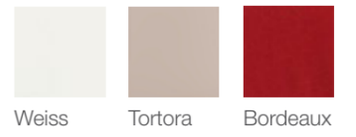
# Evelyne Idro **A++**

Wasserführende Pelletofen

## TECHNISCHE DATEN

kW-M	5,4-18,8
kW-N	5,1-17,5
kW-H <sub>2</sub> O	4,3-15,0
m <sup>3</sup> ***	500
%	93,5
Capienza Kg	~26
kg/h	1,1-3,9
Ø mm	100 (Post/Sup/Lat.dx)
Dim. L-H-P mm	878x1099x412
Kg	212
Consumo Elettrico	90-110 W
bar	2,5

## FARBVARIANTEN



## KOMBINIERBARES ZUBEHÖR\*\*\*\*

- WLAN-Modul
- GSM-Modul
- Bausatz drahtloser Thermostat
- Erweiterungskarte für die Anlage

(\*\*\*) Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m<sup>3</sup>  
 (\*\*\*\*) Bitte prüfen Sie die Modalitäten und die entsprechenden Anmerkungen auf der Internet-Seite <http://www.extraflame.it/support/>

## EIGENSCHAFTEN

- Verkleidung aus Majolika
- Rauchabzug durch hinteren, oberen oder seitlichen rechten
- Rohrbündelwärmeübertrager mit Turbolenzlamellen
- Wärmetauscher aus geripptem Gusseisen Luftseite
- Hohe Autonomie dank der großen herausziehbaren Aschenlade
- Doppelsicherheitsthermostat (100°/85°C)
- Wochenuhrenthermostat
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheits-Druckwächter (1 Abdeckplatte des Behälters + 1 Feuertür)
- Brennschale aus Gusseisen
- Sicherheits-Mikroschalter (Aschenkasten)
- Wärmetauscher mit beträchtlicher Stärke, bei 6 bar getestet

## PLUS

- SICHER:** Hermetischer Ofen mit Feuerraumtür aus doppeltem Glas (innen Keramikglas + außen Hartglas)
- GEWANDT:** Steuerung über eine manuelle Multifunktions-Fernbedienung
- BEQUEM:** Selbstreinigende Brennschale
- SCHNELL:** Hochentwickeltes Zündsystem
- EINFACH:** Umwälzpumpe PWM, automatisch über elektronische Steuerkarte gesteuert
- EFFIZIENT:** Optimierte Verbrennungssteuerung
- FLEXIBEL:** Neue Elektronikarte mit der Möglichkeit, die Anlagenerweiterungskarte anzuschließen
- GERÄUSCHARM:** Zwangsbelüftung ausschließbar

ZUM BESSEREN VERSTÄNDNIS DER ZAHLREICHEN VORTEILE HAT LA NORDICA-EXTRAFLAME DIE TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN SEINER PRODUKTE IN EINER REIHE EINFACHER SYMBOLE ZUSAMMENGEFASST, DIE HELFEN, DIE TECHNISCHEN MERKMALE JEDES EINZELNEN PRODUKTS AUF EINEN BLICK ZU ERKENNEN.

**BBC Bring the Breath into the Combustion**  
Ein Luftzufuhrsystem, das Frischluft für die Verbrennung von außen bezieht und direkt in das Gerät einleitet.

**PCS Post Combustion System**  
Das von La Nordica-Extraflame entwickelte Verbrennungssystem ermöglicht dank eines Zweiluft-/Drittluftsystems eine Nachverbrennung, die die Emissionen beträchtlich reduziert, wodurch die strengsten europäischen Rechtsvorschriften eingehalten werden.

**PRS Power Radiant System**  
Ein Wärmetauschersystem mit hocheffizienter Abgabe der Wärme an die Umgebung. Die mit der großen Gusseisenheizfläche in Berührung kommende Kaltluft wird erhitzt, steigt nach oben und erzeugt eine als Konvektion bezeichnete kontinuierliche Strömung. Die Konvektion sorgt für die schnelle Verteilung der Warmluft im Aufstellraum mit einer Leistungsoptimierung.

**Nordiker**  
La Nordica-Extraflame verwendet für die feuerfesten Wände der Feuerstelle eines bestimmten Materials bezeichnet Nordiker, welches dank seiner Beständigkeit/thermischen Kapazität, hohe Verbrennungstemperaturen und die Emissionsminderung in die Umwelt ermöglicht.

**RDT Resistant Door at the Time**  
In zwei einfachen Schritten ist es möglich, die Intensität der Belüftung und, falls vorhanden, der Kanalisierung zu regeln.

**CGC Clean Glass Control**  
System, das die Schmutzablagerung am Sichtfenster des Feuerraums mittels eines spezifischen vorgeheizten Luftstroms wirksam vermeidet.

**TCF Total Comfort Fan**  
Es schließt die Frontbelüftung aus und ermöglicht somit eine leisere Benützung des Ofens. Die Funktion wird direkt vom Benutzer aktiviert und ist in jeder Leistungsstufe aktiv.

**ACF Acoustic Comfort Fan**  
Reguliert die Geschwindigkeit des vorderen Gebläses, wobei die Geräuschlosigkeit des Ofens bevorzugt wird. Die Funktion wird vom Bediener eingeschaltet und ist bei jeder Leistung aktiv.

**RTC Room Temperature Control**  
Das Vorliegen der Raumsonde verbessert den Komfort und ergibt zu einer deutlichen Verringerung des Verbrauchs.

**WIFI**  
Wenn der Ofen über dieses (optionale) Modul verfügt, kann er sich mit dem (im Raum bereits vorhandenen) Internet verbinden und mit der Extraflame-Anwendung "Total Control" kommunizieren, die eine komplette Steuerung des Geräts auch dann ermöglicht, wenn sich niemand im Haus befindet.

**DPC Digital Pression Control**  
Das System ermöglicht die Ablese einer eventuelle Störung bezüglich des hydraulischen Systems

**ACC Auto Clean Checkup**  
Erhöht die Wirkungsgrad der Verbrennung und die Dauer der Verschleissteile und, in der Zwischenzeit, verringert die gewöhnliche Reinigung der Brennschale.

**CTP ChronoThermostat Program**  
Chronothermostat mit Temperaturkontrolle in 4 Tagesabschnitte aufgeteilt, für eine optimale Betriebssystem.

**ARS Auto Re-Start**  
Das Gerät wird automatisch neu gestartet nach einem Stromausfall, nach Beendigung der vorgesehenen Kontroll-Zyklus.

**ICT Interface Control Temperature**  
Das Produkt interagiert mit den Vorrichtungen zur Temperaturkontrolle vom Haus (Thermostat und Kontakte), um die erwünschte Temperatur in den Räumen zu erhalten.

**HRP Hard Reset Program**  
Wiedereinrichtung der vorher eingestellten Fabrikdateien im Fall eines Programmierungsfehlers.

**EAC Electronic Air Control**  
Primär- und Sekundär Luft mit elektronische Symmetrische steuerung für eine optimale Verbrennung und thermische Wirkungsgrad.

**RAP Rate Adjustment Program**  
In zwei einfachen Schritten ist es möglich, die Intensität der Belüftung und, falls vorhanden, der Kanalisierung zu regeln.

**PLC Pellet Level Control**  
Stellt die Menge der Pelletzufuhr in den Feuerraum ein.

HOLZ PELLET



Milly	Monoblocco 1000 Evo	Moira	Angela	Angela Plus	Ella	Mietta	Wendy	Terry Plus	Fiandra Idro	Evelyne Idro
BBC	BBC									
PCS	PCS									
	PRS									
	Nordiker									
		RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT
		CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC
						TCF	TCF	TCF		TCF
				ACF	ACF				ACF	
				RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC
				WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI
									DPC	DPC
				ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
				CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP
				ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS
				ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT
				HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP
				EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC
				RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP
				PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC

# Legend

kW-M	Gesamte Wärmeleistung (kW)
kW-N	Nennwärmeleistung (kW) (kW)
kW-H <sub>2</sub> O	Wasserwärmeleistung (kW)
m <sup>3</sup>	Heizungsvermögen m <sup>3</sup> (30 kcal/h x m <sup>3</sup> )
%	Wirkungsgrad (%)
Capienza kg	Tank-Gesamtkapazität (kg)
kg/h	Stundenverbrauch (kg/h)
Ø mm	Rauchrohrdurchmesser (mm) S= Oberer Rauchanschluss, P= Hinterer Rauchanschluss
Dim. L-H-P	Masse (mm)
kg	Netto Gewicht (kg)
Consumo elettrico	Stromaufnahme (W)
bar	Arbeitsdruck (bar)

# Anmerkungen

Provisorisches Dokument, Änderungen vorbehalten.

Die Firma behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen.

Die Wiedergabe der Farben ist unverbindlich, es handelt sich um Drucke. Die Farbtöne und die Eigenschaften der Verkleidung können kleine Unterschiede aufweisen, da es sich um natürliche Produkte handelt.

Die Brennstoffmenge (Gewicht) in dem Tank und der Stundenverbrauch sind von dem verwendeten Pellettyp abhängig.

Die Produkte der Firma La Nordica und Extraflame können mit industriellen Alleinberechtigungen versehen sein (wie zum Beispiel Patente, Designs und Marken), deren Exklusivrechte den Firmen La Nordica und Extraflame gehören. Es ist verboten, diese Rechte zu verletzen, und die an den Produkten angebrachten Markenzeichen zu entfernen, zu löschen oder abzuändern, sowie andere anzubringen.

Die Majolika-Fliesen „La Nordica-Extraflame“ sind hochwertige handwerkliche Produkte und können als Zeichen dessen kleine Punkte und Unregelmäßigkeiten auf der Oberfläche aufweisen. Diese Eigenschaften zeugen von ihrer wertvollen Herkunft..

Bevor dem Einkauf, fordern Sie Ihrem Verkäufer alle Informationen hinsichtlich des Gerätes wieder. Beachtet werden müssen auch sämtliche Gesetze und Vorschriften, die auf Landes-, Regional-, Provinz- und Gemeindeebene in dem Land gelten, in dem das Gerät installiert wird, sowie die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen.

Alle Angaben sind unter Einsatz von laut EN ISO 17225-2 homologierten Pellet festgestellt worden.



Sitz: **La Nordica S.p.A.**  
Via Summano, 104  
36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy  
Tel. +39 0445 804000  
Fax +39 0445 804040  
info@lanordica.com

**Extraflame S.p.A.**  
Via dell'Artigianato, 12  
36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy  
Tel. +39 0445 865911  
Fax +39 0445 865912  
info@extraflame.it

[www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com)

