



KATALOG KACHELKAMINE 03/25

# **Handwerker der Kachel**

Aus der Verarbeitung von Rohstoffen Luft, Wasser, Erde und Feuer, entstehen Ofenkacheln mit einzigartigen Formen und Dekorationen: das Ergebnis einer authentischen handwerklichen Produktion, die unsere Produkte vollständig anpassbar und geeignet macht, den Anforderungen an Stil, Design, Wohlbefinden und Energieeffizienz gerecht zu werden.

# **Die Vergangenheit umarmt die Zukunft**

Die Kombination von Tradition und Innovation hat zu praktischen und unmittelbaren Lösungen geführt, die sich durch ihre Wärmespeicherung und die zeitlose Schönheit der handgefertigten Kacheln auszeichnen.

# Nachhaltigkeit

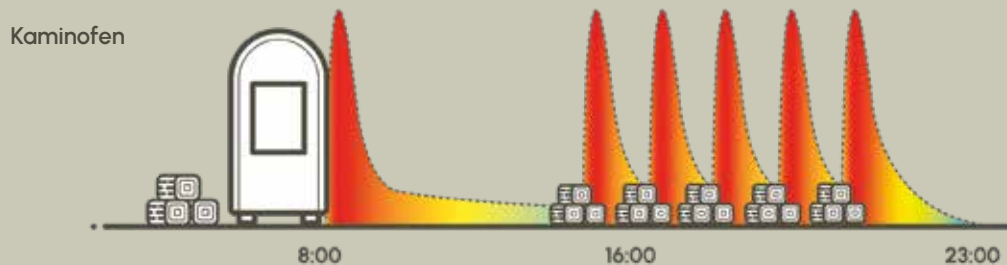
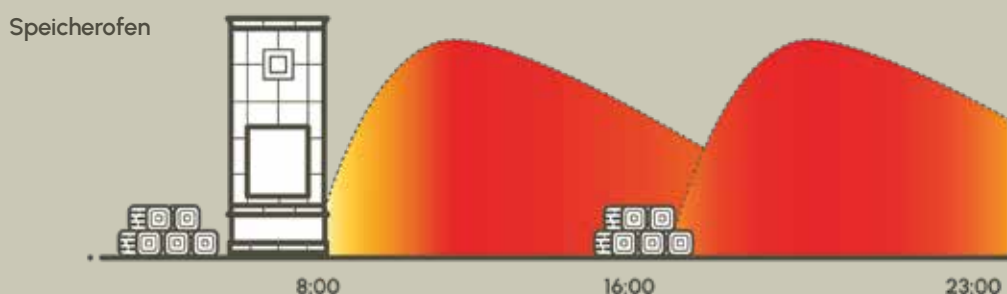
Die Gewährleistung eines immer größeren Komforts und zugleich eines gerechten Verbrauchs der natürlichen Ressourcen ist eine schwere zu erreichender Herausforderung, die eine unvermeidliche gemeinsame Anstrengung erfordert.

Eine angeborene Neigung zur Innovation kommt uns zugute, die uns dazu drängt, ständig in die Forschung zu investieren, um immer technologisch fortschrittlichere und umweltfreundlichere Heizprodukte zu entwickeln.



# Wärmespeicherung, Energiereserve

Die Wärmespeicherung ist eines der Markenzeichen unserer Kachelkamine, **wodurch die Wärme bis zu 8 Stunden nach dem Ende der Verbrennung behalten wird**, bei deutlich reduziertem Energieverbrauch. Das bedeutet, dass Sie eine **konstante, angenehme Wärme** genießen können, auch wenn Sie das Feuer nicht mehr anheizen. Wärmespeicherung wirkt als eine Art "Wärmereserve" und ermöglicht daher erhebliche Einsparungen an Holz und Zeit.



# Kachelverkleidung

Die Wärme der Kacheln umfasst jeden Raum und erreicht gleichmäßig Luft, Oberflächen und Wände.

Das Ergebnis? Eine ruhige Umgebung, frei von lästigem Staub in der Luft.



## Keramfire®

Diese exklusive **Mischung aus natürlichen Rohstoffen**, die das Ergebnis jahrelanger Forschung in unseren Labors ist, wurde so konzipiert, dass sie **hohen Temperaturen und Temperaturschocks standhält**.

Dank Keramfire®, kann der Feuerraum die bei der Verbrennung angesammelte Wärme noch viele Stunden lang aufrechterhalten und zurückgeben, auch nachdem das Feuer erloschen ist.

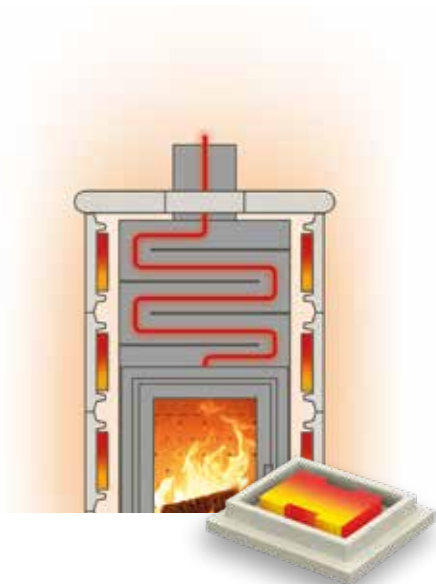
## Durasic®

Durasic® ist ein revolutionäres Material, geboren aus der technologischen Forschung von Cerampiù, das Herzstück unserer Kachelkamine. Es geht um ein innovatives System, bestehend aus Schamotte und Siliziumkarbid, das die Speicherfähigkeit unserer Kaminöfen deutlich verlängert.

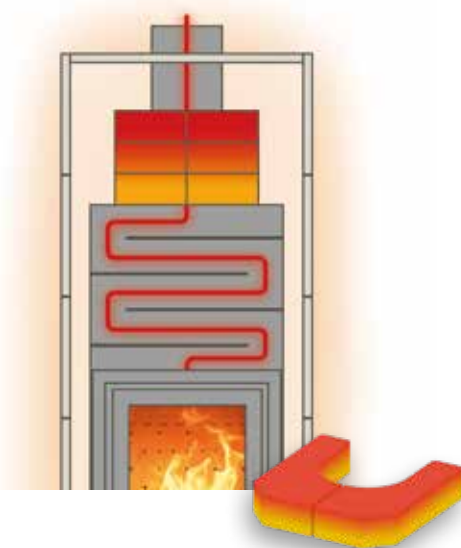


# Mehr Speicherung mit Durasic®

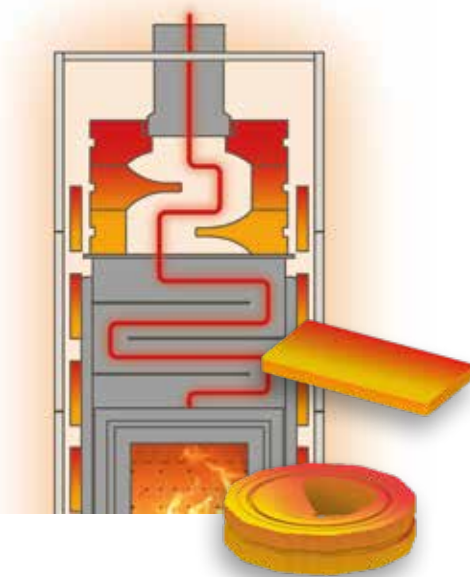
Die vollständige handwerkliche Verarbeitung dieses Materials hat uns ermöglicht, verschiedene modulare Elemente zu entwickeln, um die typische Wärme des Kachelofens in den Korpus von praktischer und kompakter Kachelkamine zu bringen.



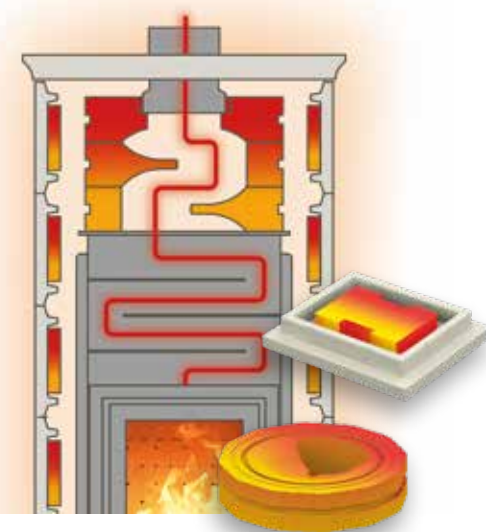
Speicherplättchen



Speicherungsblöcke



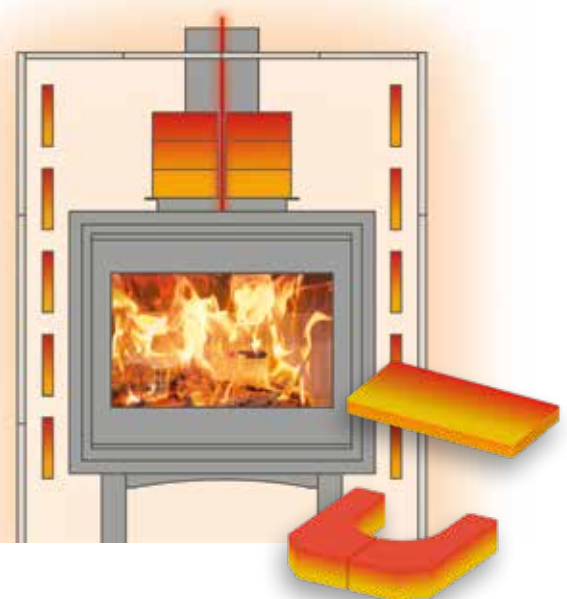
Speicherringe und  
Speicherplatten



Speicherungsringe und  
Speicherplättchen



Speicherblöcke und  
Speicherplättchen



Speicherblöcke und  
Speicherplatten

# Hybrid: Holz/Strom



Das neue System Hybrid bietet die Möglichkeit, Kachelkamine im **Dualbetrieb** zu betreiben: **Holz oder Strom** durch einfaches Anschließen der Steckdose. Der Elektrobetrieb, dank der Verwendung von Widerständen im Inneren des Ofens, kann für **größere Benutzerfreundlichkeit und Freiheit** benutzt werden.

Die Wärmeverteilung im Elektrobetrieb erfolgt unmittelbar und kann als erste Unterstützung für den Holzbetrieb dienen.

## Smart Fire

Um die höchsten Wirkungsgrade mit der maximalen Benutzerfreundlichkeit von dem eigenen Kachelkamin zu erzielen, hat Cerampiù eine Vorrichtung entwickelt, mit welcher man die Verbrennung automatisch und sicher steuern kann.

Smart Fire ist ein elektronisches System, das die Verbrennungsluftzufuhr automatisch reguliert, um die Verbrennung und die Wärmespeicherung zu optimieren.





# Nachhaltigkeit und Liebe für die Umwelt

## Auf der Seite der Umwelt

Alle unseren Kachelkamine entsprechen die aktuellen europäischen Normen und Gesetze für den Umweltschutz. Maximale Leistung bei Einhaltung der strengsten Emissionsgrenzwerte.

## Auf der Seite der Esparnis

Unsere Speicheröfen erfüllen alle Schutzverordnungen und entsprechen der Energieeffizienzklasse A+.

## Auf der Seite des Feuers

Sie sehen die lodernden Flammen dank der großen angenehmeren Feuersicht.

# Der höchste Ausdruck der Handwerkskunst

Sie können die Verkleidung der Cerampiù Öfen individuell gestalten, mit einer großen Auswahl an Farben und Dekorationen, die den Stil Ihres Zuhause widerspiegeln.



Handbemalung



Graffiti



Linie Arte



Strukturkacheln und Reliefs



Linie Quadretti



Oberflächeneffekte Trama, Effe, Texture, Fibra



Effekt Rail



Effekt Mattoncino



Farben

# Hochwertige Details

Die Forschung und die Liebe zum Detail verwandeln unsere Öfen in echte Designobjekte. Sowohl die Schamotteauskleidung als auch der Griff sind in zwei eleganten Farbvarianten erhältlich, die für jedes Stil geeignet sind.

Schwarze  
Schamotte



Helle  
Schamotte



Schwarze  
Griff



Griff aus  
Edelstahl





# Stil und Geschmack zusammen

Ein vielseitiger und effizienter Freund in Ihrer Küche. **Sparen Sie bis zu 20%**, genießen Sie die Strahlungswärme und backen Sie Ihre Lieblingsgerichte im **Holzofen**, was Ihnen ein einzigartiges Geschmackserlebnis bescheren wird. Mit einer zusätzlichen Ablagefläche, konstanter Wärme und einer Reduzierung des Holzverbrauchs ist es die ideale Lösung für alle, die eine **Holzherde** wollen, ohne den bestehenden Raum zu stören.



# Stubetta

Weiches, abgerundetes Design mit zeitlosem Charme.



Quadra 4 R. | 18



Quadra 5 R. | 19



Chef | 20



Rondò 4 R. | 21



Rondò 5 R. | 22



Gourmet | 23



Atena 4 R. | 24



Atena 5 R. | 25



Olimpia 5 R. | 26



Olimpia 6 R. | 27



Dessert | 28



Soufflé | 29



Creta 4 R. | 30



Creta 5 R. | 31



Sparta | 32



# Sintesi

Einfach und linear für Liebhaber des minimalistischen Designs.



Mini | 34



Medium | 35



Cook | 36



Maxi | 37



Horizon | 38



Vision | 39



Up | 40



Wide | 41



Over | 42

# Armonia

Die raffinierte Eleganz des klassischen Stils.



Nobile 4 R. | 41



Nobile 5 R. | 42



Bistrot | 43



Dolomia 4 R. | 44



Dolomia 5 R. | 45



Gala | 46



Alpina 4 R. | 47



Alpina 5 R. | 48



Buffet | 49



Alpina 6 R. | 50



Vega | 51



Regina | 52



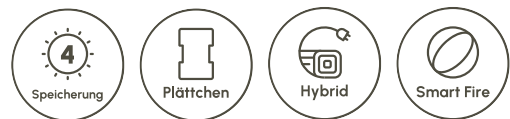
Madame | 53



# Stubetta



## Quadra 4 Reihen



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	665x530x1270 mm
Gewicht	280 Kg



## Quadra 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	665x530x1520 mm
Gewicht	300 Kg



# Chef



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	665x530x1520 mm
Gewicht	335 Kg



## Rondò 4 Reihen



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x585x1270 mm
Gewicht	300 Kg



## Rondò 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x585x1520 mm
Gewicht	320 Kg



# Gourmet



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	760x585x1520 mm
Gewicht	340 Kg



## Atena 4 Reihen



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x760x1270 mm
Gewicht	310 Kg



## Atena 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x760x1520 mm
Gewicht	335 Kg



## Olimpia 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x760x1575 mm
Gewicht	345 Kg



## Olimpia 6 Reihen



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	760x760x1825 mm
Gewicht	370 Kg



## Dessert



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	760x760x1520 mm
Gewicht	360 Kg



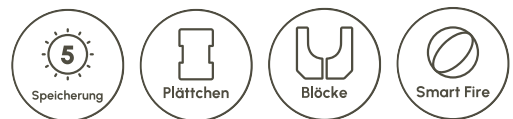
## Soufflé



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	760x760x1825 mm
Gewicht	390 Kg



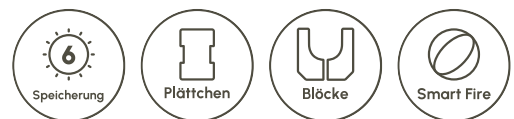
## Creta 4 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8 kW
Dimensionen	1064x534x1270 mm
Gewicht	361 Kg



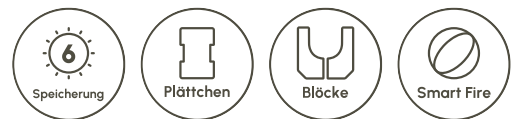
## Creta 5 Reihen



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8 kW
Dimensionen	1064x534x1520 mm
Gewicht	386 Kg



# Sparta



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8 kW
Dimensionen	1064x534x1575 mm
Gewicht	396 Kg



# Sintesi



# Mini



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	560x500x1250 mm
Gewicht	250 Kg



# Medium



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	560x500x1520 mm
Gewicht	260 Kg



## Cook



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	560x500x1520 mm
Gewicht	295 Kg



# Maxi



Wärmespeicherung	8 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	5 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	600x600x1643 mm
Gewicht (mit Kachelverkleidung auf 3-4 Seiten)	374-410 Kg



# Horizon

Lieferbar ab Februar 2026



Speicherung



Blöcke



Platten



Smart Fire

Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	- kW
Dimensionen	750x500x1595 mm
Gewicht (mit Kachelverkleidung auf 3-4 Seiten)	240-275 Kg



# Vision

Lieferbar ab Februar 2026



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	- kW
Dimensionen	750x500x1847 mm
Gewicht (mit Kachelverkleidung auf 3-4 Seiten)	265-300 Kg



# Up

Lieferbar ab Februar 2026



Wärmespeicherung	8 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	- kW
Dimensionen	750x500x2100 mm
Gewicht (mit Kachelverkleidung auf 3-4 Seiten)	290-325 Kg



# Wide



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8 kW
Dimensionen	1000x500x1348 mm
Gewicht	346 Kg



# Over



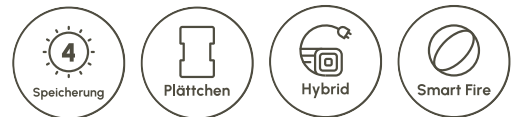
Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8 kW
Dimensionen	1000x500x1748 mm
Gewicht	386 Kg



# Armonia



## Nobile 4 Reihen



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	730x565x1380 mm
Gewicht	330 Kg



## Nobile 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	730x565x1630 mm
Gewicht	350 Kg



## Bistro



Speicherung



Plättchen



Hybrid



Smart Fire

Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	730x565x1630 mm
Gewicht	385 Kg



## Dolomia 4 Reihen



Wärmespeicherung	4 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	830x620x1380 mm
Gewicht	350 Kg



## Dolomia 5 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	830x620x1630 mm
Gewicht	370 Kg



# Gala



Speicherung



Plättchen



Hybrid



Smart Fire

Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	830x620x1630 mm
Gewicht	385 Kg



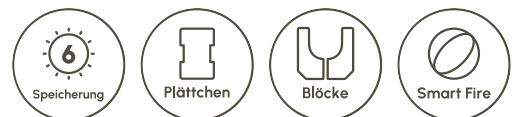
# Alpina 4 Reihen



Wärmespeicherung	5 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	830x830x1380 mm
Gewicht	425 Kg



## Alpina 5 Reihen



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	830x830x1630 mm
Gewicht	470 Kg



## Buffet



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	8,6 kW
Dimensionen	830x830x1630 mm
Gewicht	480 Kg



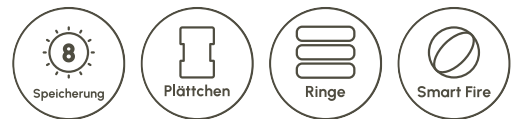
## Alpina 6 Reihen



Wärmespeicherung	8 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	5 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	830x830x1880 mm
Gewicht	510 Kg



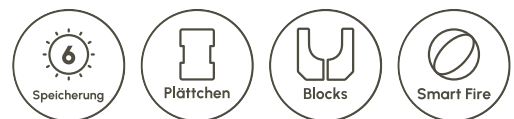
# Vega



Wärmespeicherung	8 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	5 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	720x720x1630 mm
Gewicht	490 Kg



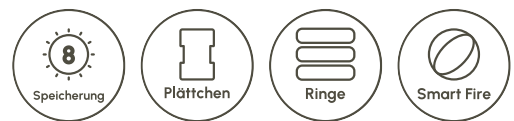
# Regina



Wärmespeicherung	6 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	4 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	720x720x1970 mm
Gewicht	410 Kg



# Madame



Wärmespeicherung	8 h
Holzauflagemenge für Speicherungsbetrieb	5 Kg
Nennwärmeleistung	7,5 kW
Dimensionen	785x785x2000 mm
Gewicht	585 Kg

# Tecnische daten

	Quadra 4 R.	Quadra 5 R.	Chef	Rondò 4 R.	Rondò 5 R.
					
Nennwärmleistung	7,5 kW	7,5 kW	8,6 kW	7,5 kW	7,5 kW
Wirkungsgrad	87,8%	87,8%	91,6%	87,8%	87,8%
CO (13% O <sub>2</sub> )	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub (13% O <sub>2</sub> )	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>
Brennstoff	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
Stündlicher Brennstoffverbrauch	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
Abgastemperatur	171°C	171°C	139°C	171°C	171°C
Abgasmassenstrom	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s
Erforderlicher Förderdruck	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Abgasstutzen	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Verbrennungsluftstutzen	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Dimensionen Boden des Brennraums	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
Dimensionen Boden des Backofens	-	-	290x310 mm	-	-
Gewicht	280 Kg	300 Kg	335 Kg	300 Kg	320 Kg
Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Dem Deutschen Gesetz Bim-SchV2 entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Der Norm EN entsprechend	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
CE-Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓

# Tecnische daten

	Gourmet	Atena 4 R.	Atena 5 R.	Olimpia 5 R.	Olimpia 6 R.
					
Nennwärmeleistung	8,6 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Wirkungsgrad	91,6%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%
CO (13% O <sub>2</sub> )	375 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub (13% O <sub>2</sub> )	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	23 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	66 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>
Brennstoff	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
Stündlicher Brennstoffverbrauch	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
Abgastemperatur	139°C	171°C	171°C	171°C	171°C
Abgasmassenstrom	5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s
Erforderlicher Förderdruck	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Abgasstutzen	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Verbrennungsluftstutzen	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Dimensionen Boden des Brennraums	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
Dimensionen Boden des Backofens	290x310 mm	-	-	-	-
Gewicht	340 Kg	310 Kg	335 Kg	345 Kg	370 Kg
Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand	50 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Der Norm EN entsprechend	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
CE-Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓

Dessert	Soufflé	Creta 4 R.	Creta 5 R.	Sparta	Mini
					
8,6 kW	8,6 kW	8 kW	8 kW	8 kW	7,5 kW
91,6%	91,6%	85,6%	85,6%	85,6%	87,8%
375 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	909 mg/Nm <sup>3</sup>	909 mg/Nm <sup>3</sup>	909 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>
9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	9,9 mg/Nm <sup>3</sup>	9,9 mg/Nm <sup>3</sup>	9,9 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
23 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	48 mg/Nm <sup>3</sup>	48 mg/Nm <sup>3</sup>	48 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>
97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>
Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,3 Kg/h	2,3 Kg/h	2,3 Kg/h	2,2 Kg/h
139°C	139°C	183°C	183°C	183°C	171°C
5,9 g/s	5,9 g/s	7,5 g/s	7,5 g/s	7,5 g/s	6,8 g/s
11 Pa	11 Pa	10 Pa	10 Pa	10 Pa	11 Pa
Ø150	Ø150	Ø180	Ø180	Ø180	Ø150
Ø100	Ø100	Ø125	Ø125	Ø125	Ø100
335x295 mm	335x295 mm	570x290 mm	570x290 mm	570x290 mm	335x295 mm
290x310 mm	290x310 mm	-	-	-	-
360 Kg	390 Kg	361 Kg	386 Kg	396 Kg	250 Kg
0 mm	50 mm				
A+	A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13240	EN 13240	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13240
✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Tecnische daten

	Medium	Cook	Maxi	Horizon	Vision
					
Nennwärmleistung	7,5 kW	8,6 kW	7,5 kW	- kw	- kw
Wirkungsgrad	87,8%	91,6%	89,5%	> 85%	> 85%
CO (13% O <sub>2</sub> )	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250 mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub (13% O <sub>2</sub> )	18 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	< 20 mg/Nm <sup>3</sup>	< 20 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	< 35mg/Nm <sup>3</sup>	< 35mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	< 100 mg/Nm <sup>3</sup>	< 100 mg/Nm <sup>3</sup>
Brennstoff	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
Stündlicher Brennstoffverbrauch	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	5 Kg	- Kg	- Kg
Abgastemperatur	171°C	139°C	144°C	- °C	- °C
Abgasmassenstrom	6,8 g/s	5,9 g/s	6,6 g/s	- g/s	- g/s
Erforderlicher Förderdruck	11 Pa	11 Pa	11 Pa	- Pa	- Pa
Abgasstutzen	Ø150	Ø150	Ø150	Ø180	Ø180
Verbrennungsluftstutzen	Ø100	Ø100	Ø100	Ø125	Ø125
Dimensionen Boden des Brennraums	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	454x264 mm	454x264 mm
Dimensionen Boden des Backofens	-	290x310 mm	-	-	-
Gewicht	260 Kg	295 Kg	374-410 Kg	240-275 kg	265-300 kg
Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand	50 mm	50 mm	50 mm	0 mm	0 mm
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	-	-
Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Der Norm EN entsprechend	EN 13240	EN 13240	EN 13229	EN 13229	EN 13229
CE-Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓

Up	Wide	Over	Nobile 4 R.	Nobile 5 R.	Bistrot
- kw	8 kW	8 kW	7,5 kW	7,5 kW	8,6 kW
> 85%	85,6%	85,6%	87,8%	87,8%	91,6%
< 1250 mg/Nm³	909 mg/Nm³	909 mg/Nm³	589 mg/Nm³	589 mg/Nm³	375 mg/Nm³
< 20 mg/Nm³	9,9 mg/Nm³	9,9 mg/Nm³	18 mg/Nm³	18 mg/Nm³	9,5 mg/Nm³
< 35mg/Nm³	48 mg/Nm³	48 mg/Nm³	24 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³
< 100 mg/Nm³	101 mg/Nm³	101 mg/Nm³	97 mg/Nm³	97 mg/Nm³	66 mg/Nm³
Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
- Kg	2,3 Kg/h	2,3 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
- °C	183°C	183°C	171°C	171°C	139°C
- g/s	7,5 g/s	7,5 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s
- Pa	10 Pa	10 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Ø180	Ø180	Ø180	Ø150	Ø150	Ø150
Ø125	Ø125	Ø125	Ø100	Ø100	Ø100
454x264 mm	570x290 mm	570x290 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
-	-	-	-	-	290x310 mm
290-325 kg	346 Kg	386 Kg	330 Kg	350 Kg	385 Kg
0 mm	0 mm	0 mm	50 mm	50 mm	50 mm
-	A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13240	EN 13240	EN 13240
✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Tecnische daten

	Dolomia 4 R.	Dolomia 5 R.	Gala	Alpina 4 R.	Alpina 5 R.
					
Nennwärmleistung	7,5 kW	7,5 kW	8,6 kW	7,5 kW	7,5 kW
Wirkungsgrad	87,8%	87,8%	91,6%	87,8%	87,8%
CO (13% O <sub>2</sub> )	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub (13% O <sub>2</sub> )	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>
Brennstoff	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
Stündlicher Brennstoffverbrauch	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
Abgastemperatur	171°C	171°C	139°C	171°C	171°C
Abgasmassenstrom	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s
Erforderlicher Förderdruck	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Abgasstutzen	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Verbrennungsluftstutzen	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Dimensionen Boden des Brennraums	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
Dimensionen Boden des Backofens	-	-	290x310 mm	-	-
Gewicht	350 Kg	370 Kg	405 Kg	425 Kg	470 Kg
Minimaler Abstand von nicht entflammbarer Wand	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Der Ecodesign 2022 Regelung entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Dem Deutschen Gesetz BimSchV2 entsprechend	✓	✓	✓	✓	✓
Der Norm EN entsprechend	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
CE-Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓

Buffet	Alpina 6 R.	Vega	Regina	Madame
				
8,6 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
91,6%	89,5%	89,5%	87,8%	89,5%
375 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>
9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
23 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>
66 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>
Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite	Holzscheite
2,2 Kg/h	5 Kg	5 Kg	2,2 Kg/h	5 Kg
139°C	144°C	144°C	171°C	144°C
5,9 g/s	6,6 g/s	6,6 g/s	6,8 g/s	6,6 g/s
11 Pa				
Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
335x295 mm				
290x310 mm	-	-	-	-
480 Kg	510 Kg	490 Kg	410 Kg	585 Kg
50 mm				
A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
EN 13240	EN 13229	EN 13229	EN 13240	EN 13229
✓	✓	✓	✓	✓

## Cerampiù srl

Via dell'Artigianato, 19  
31011 Asolo (TV) Italia  
Tel. +39 0423 529 689  
[contatti@cerampiu.it](mailto:contatti@cerampiu.it)

[www.cerampiu.com](http://www.cerampiu.com)

