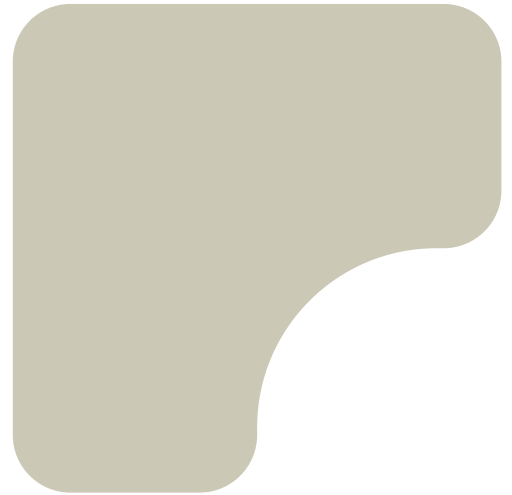




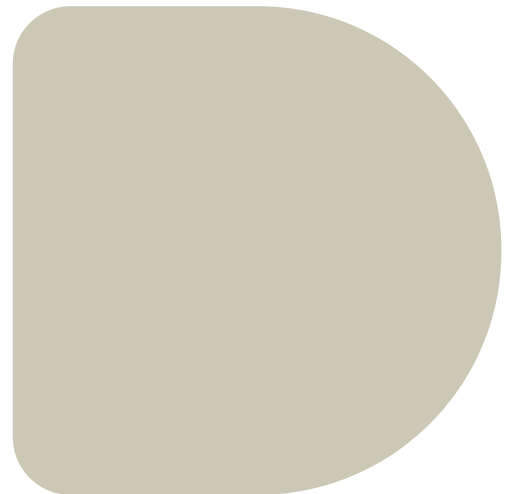
# Artisans de la céramique

La transformation des matières premières - l'air, l'eau, la terre et le feu - donne naissance à des carreaux de céramique pour poêles aux formes et aux décorations uniques, fruit d'un authentique savoir-faire artisanal qui rend nos produits entièrement personnalisables et aptes à répondre aux exigences de style, de design, de bien-être et d'efficacité énergétique.



# Le passé embrasse le futur

La combinaison de la tradition et de l'innovation a abouti à des solutions pratiques et directes qui se distinguent par l'attrait intemporel de la céramique fabriquée à la main et par l'efficacité du stockage de la chaleur.





# Durabilité environnementale

Assurer un confort toujours plus grand pour les personnes et une consommation équitable des ressources naturelles est un équilibre difficile à maintenir. Le défi est de taille, mais il s'agit d'un effort collectif de plus en plus indispensable et incontournable.

Nous avons une disposition innée à l'innovation qui nous pousse à investir constamment dans la recherche, pour développer des produits de chauffage toujours plus avancés technologiquement et toujours moins agressifs pour l'environnement.



# Accumulation thermique

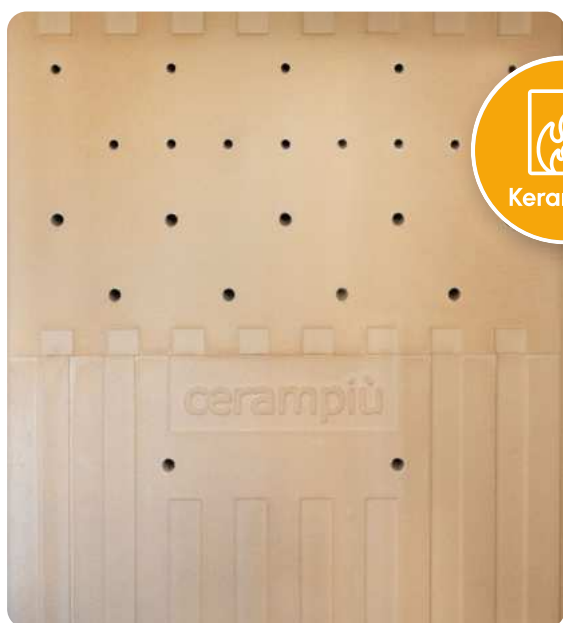
## Réserve de chaleur

L'accumulation thermique est l'une des caractéristiques des poêles en céramique, **permettant de conserver la chaleur jusqu'à 8 heures après la fin de la combustion**. Cela signifie que vous pouvez bénéficier d'un chauffage constant et confortable, même lorsque vous n'alimentez plus le feu.

Le stockage de la chaleur fonctionne comme une sorte de "réservoir secret" de chaleur, ce qui permet de réaliser des économies considérables de bois et de temps.

# Céramique

La chaleur de la céramique embrasse tous les espaces, s'étendant uniformément sur les surfaces et les murs. Le résultat ? Un environnement silencieux, exempt de poussières gênantes en suspension dans l'air.



## Keramfire®

Ce mélange unique de matières premières naturelles, fruit d'années de recherche dans nos laboratoires, **est conçu pour résister aux températures élevées et aux chocs thermiques**. Grâce à Keramfire, le foyer peut conserver et restituer la chaleur accumulée lors de la combustion pendant de nombreuses heures, même après l'extinction du feu.

## Durasic®

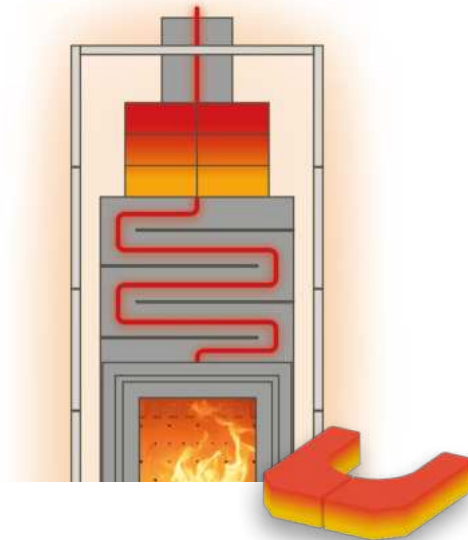
Est un matériau révolutionnaire, issu de la recherche technologique de Cerampiù, qui constitue le cœur battant de nos poêles en céramique modulaires. Il s'agit d'un système avancé, composé d'argile réfractaire et de carbure de silicium, qui augmente encore plus la capacité d'accumulation de nos poêles.



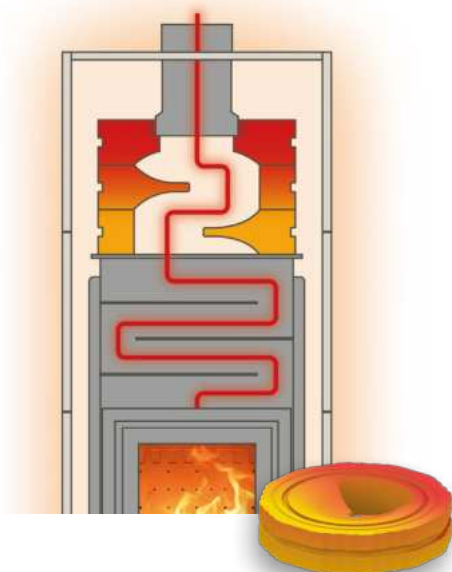
La maîtrise de ce matériau a permis la conception et la production de divers éléments modulaires permettant de retrouver la chaleur typique du poêle à accumulation dans des poêles en céramique pratiques et compacts.



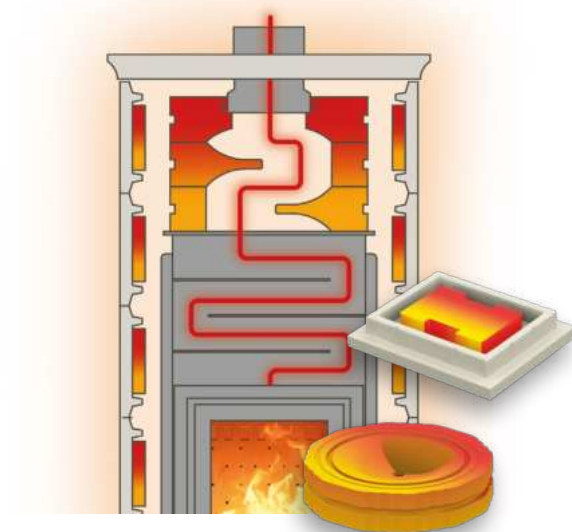
Plaque



Blocs d'accumulation



Anneaux d'accumulation



Anneaux d'accumulation  
et plaque



# Hybrid: bois/électricité



Le système Hybrid permet aux poêles en céramique de fonctionner en **double mode**, soit au **bois**, soit à **l'électricité**, en branchant simplement la prise de courant. Le mode électrique, rendu possible par l'utilisation d'une résistance interne au poêle, peut être utilisé pour **plus de praticité et de liberté d'utilisation**. La diffusion de la chaleur en mode électrique est immédiate et peut être un premier support au fonctionnement au bois.

## Smart Fire®

Pour obtenir le meilleur rendement de votre poêle avec une facilité d'utilisation maximale, Cerampiu a créé un dispositif qui vous permet de contrôler la combustion automatiquement et en toute sécurité. Smart Fire est un **système électronique qui régule automatiquement le débit d'air comburant du poêle**, afin d'**optimiser la combustion** et l'accumulation de chaleur.



ALLUMAGE



MAX



FIN



## Durabilité et amour de l'environnement

### Du côté environnemental

Tous nos poêles en céramique sont conformes aux normes et lois européennes en vigueur en matière de protection de l'environnement. Performances maximales dans le respect des limites d'émission les plus strictes.

### Du côté des économies

Nos poêles à accumulation répondent à toutes les normes de sécurité et sont conformes à la classe d'efficacité énergétique A+.

### Du côté du plaisir

La grande ouverture frontale permet d'apprécier avec plus de plaisir la vue du feu.



# Des détails qui ne passent pas inaperçus

L'étude et l'attention portée à chaque détail transforment nos poêles en véritables objets de design. Le réfractaire et la poignée présentent deux élégantes variations de couleurs. A chacun son style.

Réfractaire  
noir



Réfractaire  
jaune



Poignée  
noir



Poignée  
inox



# L'expression maximale du savoir-faire

Vous pouvez personnaliser la surface des poêles Cerampiu en choisissant des couleurs et des décorations qui reflètent le style de votre maison.



Carrés



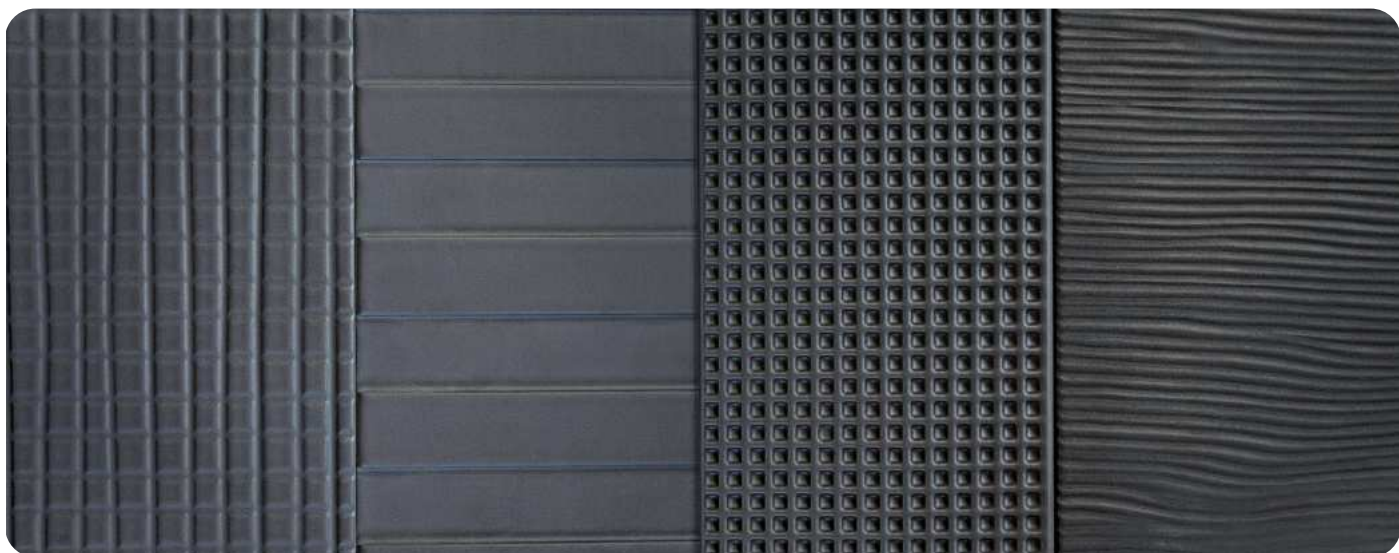
Carreaux et reliefs



Décoré à la main



Graffiti



Effets Trama, Effe, Texture, Fibra



Effet Rail



Ligne arte



Couleurs





## Un choix de style, un choix de goût.

Un allié polyvalent et efficace dans votre cuisine. **Economisez jusqu'à 20%**, profitez de la chaleur rayonnante et préparez vos plats préférés **dans un four au feu de bois**, vous offrant une expérience gustative unique. Avec une étagère supplémentaire, une chaleur constante et une consommation de bois réduite, c'est la solution idéale pour ceux qui souhaitent une **cuisine économique** sans bouleverser l'environnement existant.





# Stubetta

Des lignes douces et arrondies au charme intemporel.



Quadra 4 N. | 17



Quadra 5 N. | 18



Chef | 19



Rondò 4 N. | 20



Rondò 5 N. | 21



Gourmet | 22



Atena 4 N. | 23



Atena 5 N. | 24



Olimpia | 25



Dessert | 26



Soufflé | 27



Creta 4 N. | 28



Creta 5 N. | 29



Sparta | 30



# Sintesi

Simple et linéaire, pour les amateurs de style minimal.



Mini | 32



Medium | 33



Cook | 34



Maxi | 35



Wide | 36



Over | 37

# Armonia

L'élégance raffinée du style classique.



Nobile 4 N. | 39



Nobile 5 N. | 40



Bistrot | 41



Dolomia 4 N. | 42



Dolomia 5 N. | 43



Gala | 44



Alpina 4 N. | 45



Alpina 5 N. | 46



Buffet | 47



Alpina 6 N. | 48



Vega | 49



Regina | 50



Madame | 51



**Stubetta**





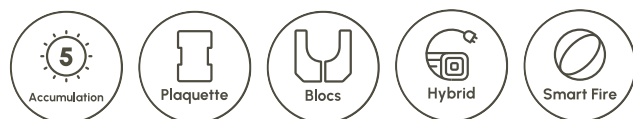
## Quadra 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	665x530x1270 mm
Poids	280 Kg



## Quadra 5 niveaux



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	665x530x1520 mm
Poids	300 Kg



# Chef

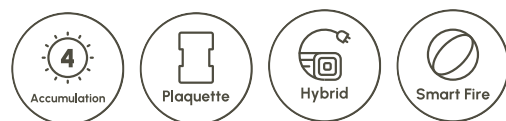


Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	665x530x1520 mm
Poids	335 Kg





## Rondò 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x585x1270 mm
Poids	300 Kg





## Rondò 5 niveaux



Accumulation



Plaque



Blocs



Hybrid



Smart Fire

Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x585x1520 mm
Poids	320 Kg



## Gourmet



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x585x1520 mm
Poids	340 Kg



## Atena 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x760x1270 mm
Poids	310 Kg



## Atena 5 niveaux

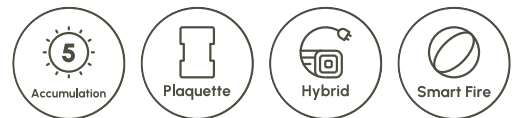


Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x760x1520 mm
Poids	335 Kg





# Olimpia



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x760x1575 mm
Poids	345 Kg



## Dessert



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x760x1520 mm
Poids	360 Kg



## Soufflé



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	760x760x1825 mm
Poids	390 Kg





## Creta 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	1064x534x1270 mm
Poids	361 Kg





## Creta 5 niveaux



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	1064x534x1520 mm
Poids	386 Kg



# Sparta



Accumulation



Plaquette



Smart Fire

Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	1064x534x1575 mm
Poids	396 Kg



# Sintesi



## Mini



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	560x500x1250 mm
Poids	250 Kg





## Medium



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	560x500x1520 mm
Poids	260 Kg



## Cook



Accumulation



Hybrid



Smart Fire

Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	560x500x1520 mm
Poids	295 Kg



# Maxi



Accumulation thermique	8 h
Charge pour opération d'accumulation	5 Kg
Puissance d'accumulation	20 kW
Dimensions (L x l x h)	600x600x1643 mm
Poids (avec revêtement sur 3.4 côtés)	374-410 Kg





## Wide



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	1000x580x1348 mm
Poids	346 Kg





## Over



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	1000x580x1748 mm
Poids	386 Kg



**Armonia**



## Nobile 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	730x565x1380 mm
Poids	330 Kg



## Nobile 5 niveaux



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	730x565x1630 mm
Poids	350 Kg





## Bistrot



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	730x565x1630 mm
Poids	385 Kg



## Dolomia 4 niveaux



Accumulation thermique	4 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x620x1380 mm
Poids	350 Kg



## Dolomia 5 niveaux

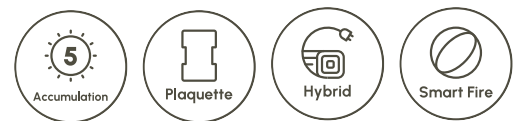


Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x620x1630 mm
Poids	370 Kg





# Gala



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x620x1630 mm
Poids	385 Kg





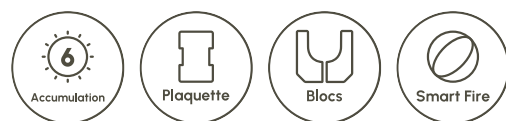
## Alpina 4 niveaux



Accumulation thermique	5 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x830x1380 mm
Poids	425 Kg



## Alpina 5 niveaux



Accumulation thermique	6 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x830x1630 mm
Poids	470 Kg



## Buffet



Accumulation



Plaquette



Smart Fire

Accumulation thermique	6 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	15 kW
Dimensions (L x l x h)	830x830x1630 mm
Poids	480 Kg





## Alpina 6 niveaux

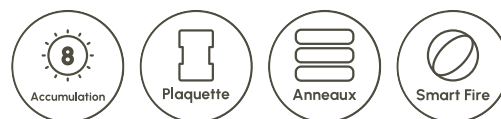


Accumulation thermique	8 h
Charge pour opération d'accumulation	5 Kg
Puissance d'accumulation	20 kW
Dimensions (L x l x h)	830x830x1880 mm
Poids	510 Kg





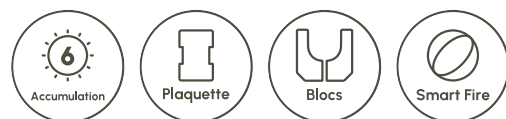
# Vega



Accumulation thermique	8 h
Charge pour opération d'accumulation	5 Kg
Puissance d'accumulation	20 kW
Dimensions (L x l x h)	720x720x1630 mm
Poids	490 Kg



# Regina



Accumulation thermique	6 h
Charge pour opération d'accumulation	4 Kg
Puissance d'accumulation	20 kW
Dimensions (L x l x h)	720x720x1970 mm
Poids	410 Kg







# Madame



Accumulation thermique	8 h
Charge pour opération d'accumulation	5 Kg
Puissance d'accumulation	20 kW
Dimensions (L x l x h)	785x785x2000 mm
Poids	585 Kg

# Données techniques

	Quadra 4 N.	Quadra 5 N.	Chef	Rondò 4 N.
				
Puissance thermique nominale	8 kW	8 kW	8,6 kW	8 kW
Rendement	87,8%	87,8%	91,6%	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>
Poussières (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>
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>
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>
Combustible	Bois	Bois	Bois	Bois
Consommation de combustible	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
Température fumées	171°C	171°C	139°C	171°C
Débit des fumées	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,8 g/s
Tirage nécessaire	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Raccord sortie de fumée	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Raccord prise d'air	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Dimensions foyer	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
Dimensions four	-	-	290x310 mm	-
Poids	280 Kg	300 Kg	335 Kg	300 Kg
Distance minimale d'un mur non inflammable	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Conforme à la norme Ecodesign 2022	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme BimSchV2	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme UNI	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Marquage CE	✓	✓	✓	✓



Rondò 5 N.	Gourmet	Atena 4 N.	Atena 5 N.	Olimpia	Dessert
					
8 kW	8,6 kW	8 kW	8 kW	8 kW	8,6 kW
87,8%	91,6%	87,8%	87,8%	87,8%	91,6%
589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 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>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 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>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 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>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>
Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois
2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
171°C	139°C	171°C	171°C	171°C	139°C
6,8 g/s	5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s
11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
-	290x310 mm	-	-	-	290x310 mm
320 Kg	340 Kg	310 Kg	335 Kg	345 Kg	360 Kg
50 mm	50 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
A+	A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Données techniques





	Soufflé	Creta 4 N.	Creta 5 N.	Sparta
				
Puissance thermique nominale	8,6 kW	8,8 kW	8,8 kW	8,8 kW
Rendement	91,6%	86,1%	86,1%	86,1%
CO (13% O <sub>2</sub> )	375 mg/Nm <sup>3</sup>	245 mg/Nm <sup>3</sup>	245 mg/Nm <sup>3</sup>	245 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (13% O <sub>2</sub> )	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	8,4 mg/Nm <sup>3</sup>	8,4 mg/Nm <sup>3</sup>	8,4 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	23 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	66 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustible	Bois	Bois	Bois	Bois
Consommation de combustible	2,2 Kg/h	2,4 Kg/h	2,4 Kg/h	2,4 Kg/h
Température fumées	139°C	187°C	187°C	187°C
Débit des fumées	5,9 g/s	7,6 g/s	7,6 g/s	7,6 g/s
Tirage nécessaire	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Raccord sortie de fumée	Ø150	Ø180	Ø180	Ø180
Raccord prise d'air	Ø100	Ø125	Ø125	Ø125
Dimensions foyer	335x295 mm	570x290 mm	570x290 mm	570x290 mm
Dimensions four	290x310 mm	-	-	-
Poids	390 Kg	361 Kg	386 Kg	396 Kg
Distance minimale d'un mur non inflammable	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Conforme à la norme Ecodesign 2022	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme BimSchV2	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme UNI	EN 13240	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Marquage CE	✓	✓	✓	✓

Mini	Medium	Cook	Maxi	Wide	Over
					
8 kW	8 kW	8,6 kW	8 kW	8,8 kW	8,8 kW
87,8%	87,8%	91,6%	89,5%	86,1%	86,1%
589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>	245 mg/Nm <sup>3</sup>	245 mg/Nm <sup>3</sup>
18 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	8,4 mg/Nm <sup>3</sup>	8,4 mg/Nm <sup>3</sup>
24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>
97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>
Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois
2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	5 Kg	2,4 Kg/h	2,4 Kg/h
171°C	171°C	139°C	144°C	187°C	187°C
6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,6 g/s	7,6 g/s	7,6 g/s
11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø180	Ø180
Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø125	Ø125
335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	570x290 mm	570x290 mm
-	-	290x310 mm	-	-	-
250 Kg	260 Kg	295 Kg	374-410 Kg	346 Kg	386 Kg
50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	0 mm	0 mm
A+	A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13240	EN 13240	EN 13240	13229 EN	EN 13229	EN 13229
✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Données techniques

	Nobile 4 N.	Nobile 5 N.	Bistrot	Dolomia 4 N.	Dolomia 5 N.
					
Puissance thermique nominale	8 kW	8 kW	8,6 kW	8 kW	8 kW
Rendement	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>
Poussières (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>
Combustible	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois
Consommation de combustible	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h
Température fumées	171°C	171°C	139°C	171°C	171°C
Débit des fumées	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s
Tirage nécessaire	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Raccord sortie de fumée	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Raccord prise d'air	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Dimensions foyer	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
Dimensions four	-	-	290x310 mm	-	-
Poids	330 Kg	350 Kg	385 Kg	350 Kg	370 Kg
Distance minimale d'un mur non inflammable	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A+
Conforme à la norme Ecodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme BimSchV2	✓	✓	✓	✓	✓
Conforme à la norme UNI	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Marquage CE	✓	✓	✓	✓	✓



Gala	Alpina 4 N.	Alpina 5 N.	Buffet	Alpina 6 N.	Vega
					
8,6 kW	8 kW	8 kW	8,6 kW	8 kW	8 kW
91,6%	87,8%	87,8%	91,6%	89,5%	89,5%
375 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	589 mg/Nm <sup>3</sup>	375 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>
9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>	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>
23 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	24 mg/Nm <sup>3</sup>	23 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>
66 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	66 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>
Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois
2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	2,2 Kg/h	5 Kg	5 Kg
139°C	171°C	171°C	139°C	144°C	144°C
5,9 g/s	6,8 g/s	6,8 g/s	5,9 g/s	6,6 g/s	6,6 g/s
11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm	335x295 mm
290x310 mm	-	-	290x310 mm	-	-
405 Kg	425 Kg	470 Kg	480 Kg	510 Kg	490 Kg
50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
A+	A+	A+	A+	A+	A+
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13229	EN 13229
✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Données techniques

Regina



Madame



Puissance thermique nominale	8 kW	8 kW
Rendement	87,8%	89,5%
CO (13% O <sub>2</sub> )	589 mg/Nm <sup>3</sup>	623 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (13% O <sub>2</sub> )	18 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	24 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	97 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustible	Bois	Bois
Consommation de combustible	2,2 Kg/h	5 Kg
Température fumées	171°C	144°C
Débit des fumées	6,8 g/s	6,6 g/s
Tirage nécessaire	11 Pa	11 Pa
Raccord sortie de fumée	Ø150	Ø150
Raccord prise d'air	Ø100	Ø100
Dimensions foyer	335x295 mm	335x295 mm
Dimensions four	-	-
Poids	410 Kg	585 Kg
Distance minimale d'un mur non inflammable	50 mm	50 mm
Classe énergétique	A+	A+
Conforme à la norme Ecodesign 2022	✓	✓
Conforme à la norme BimSchV2	✓	✓
Conforme à la norme UNI	EN 13240	EN 13229
Marquage CE	✓	✓





**Cerampiu** srl

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

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

