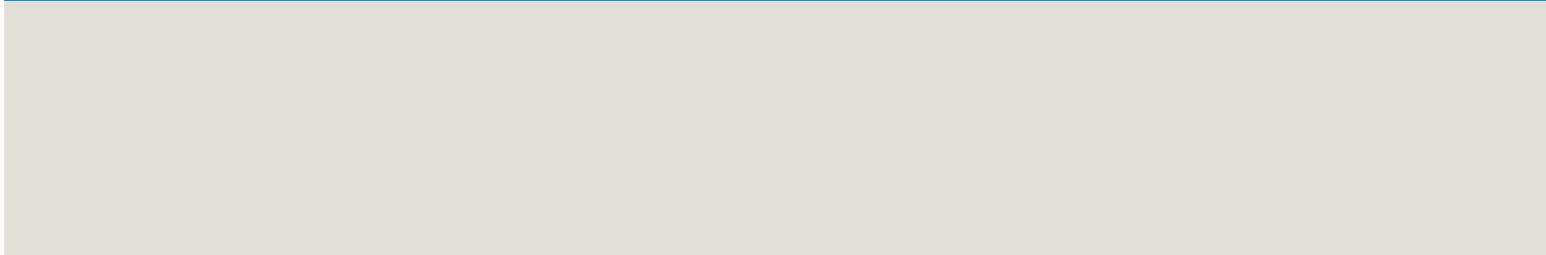
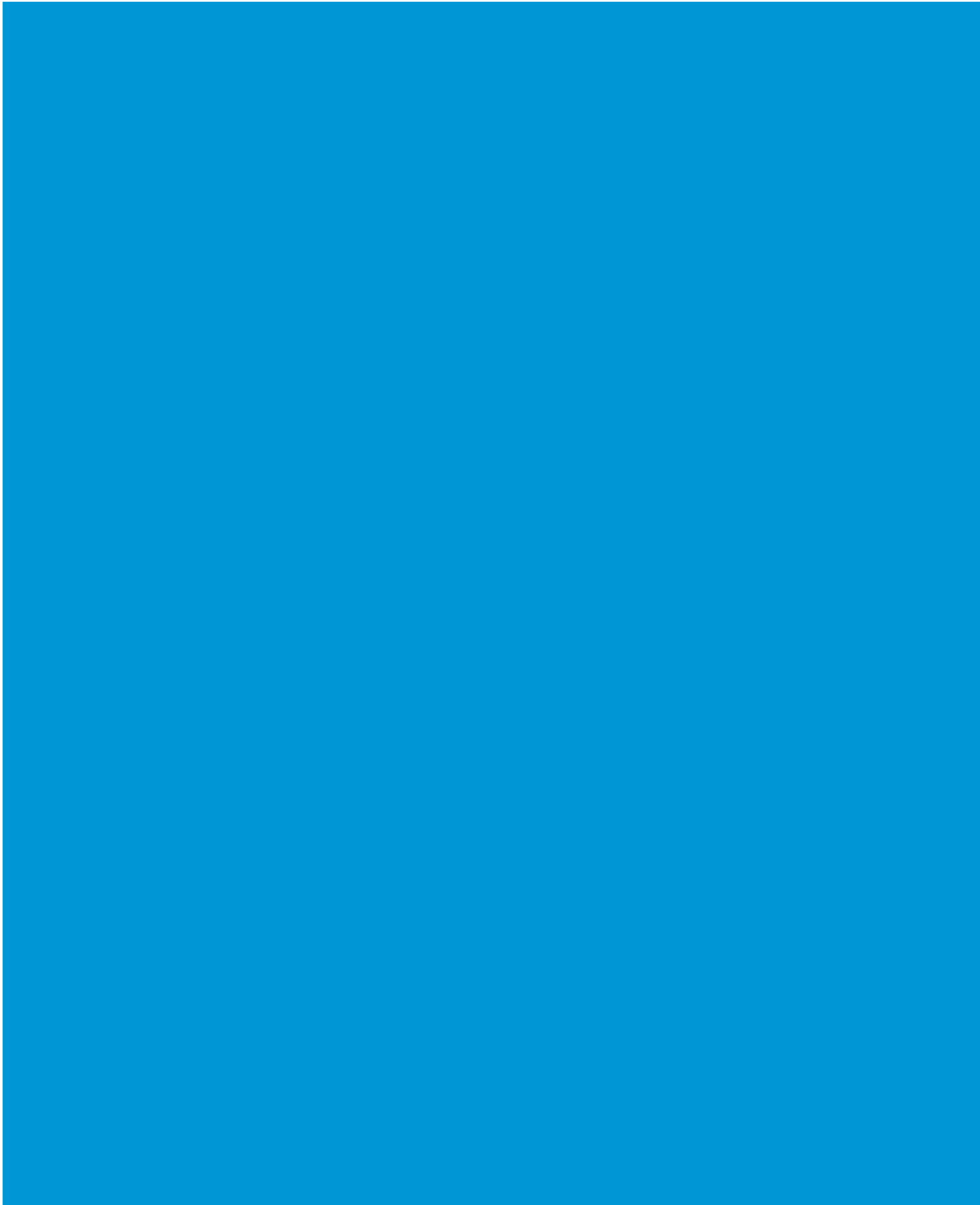


# Termostufe a legna

Wood Thermostoves  
Thermo poêle à Bois  
Wasserführende  
Kaminöfen/ Holz





Termostufa a legna permette di riscaldare ogni ambiente della casa, soluzione ideale per avere un ottimo rendimento calorico con il minimo dispendio energetico.

Wood thermostove allows to heat every part of your home, it's the ideal solution for an high caloric efficiency with the minimum energetic consumption.

Le thermo poêle à bois permet de chauffer toutes les pièces de votre maison, c'est la solution idéal pour obtenir la meilleure performance thermique avec le gaspillage énergétique minimum.

Der wasserführende Kaminofen ist ideal für eine sparsame und totale Heizung ihres Wohnhauses. Die ideale Lösung für eine maximale Heizleistung mit geringem Energieverbrauch.

4 **Monella 174 T - 175 T**

8 **Annalaura 696 T - 696 TL**

12 **Annarosa 697 FT - 697 FTL**



Monella è la soluzione ideale per avere il massimo rendimento calorico con il minimo dispendio energetico.

Monella is the ideal solution to get the maximum heating efficiency with the lowest energy consumption.

Monella c'est la solution idéal pour obtenir le maximum rendement calorifique avec le minimum gaspillage d'énergie.

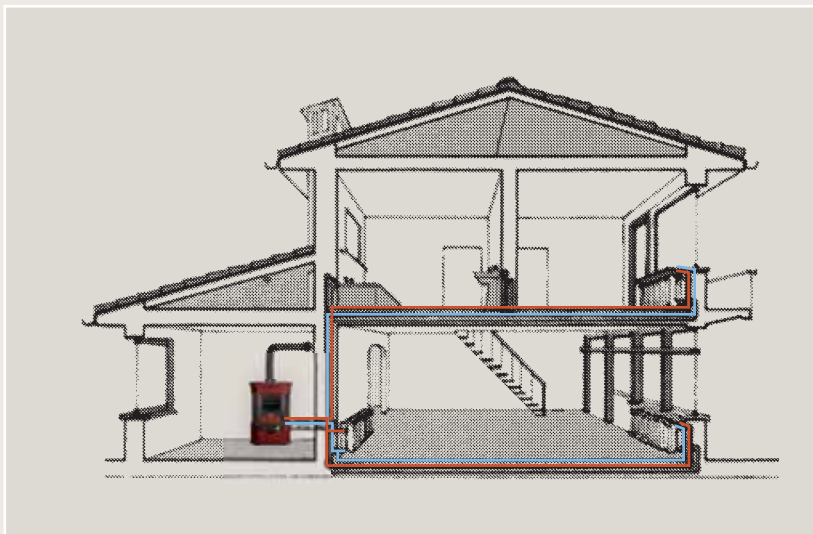
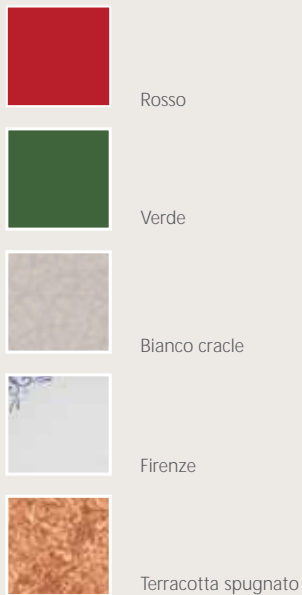
Monella ist die ideale Lösung die höchste Heizleistung mit der geringster Energieaufwand zu gewährleisten.

# Monella

174 T - 175 T



# I colori della Monella



Monella 174 T



Monella 175 T



Regolatore di potenza  
Power regulator  
Régulateur de puissance  
Leistungsregulator



Testata in ghisa e ceramica  
Cast iron and ceramic top  
Tête en fonte et en céramique  
Oberseite aus Guss Eisen und Keramik





Interno forno in acciaio inox  
Stainless steel oven inside  
Intérieur du four en acier inox  
Backofen innen aus rostfreiem Stahl



Valvola termoregolazione automatica  
Automatic thermoregulator valve  
Valve thermorégulateur automatique  
Automatisches temperaturregler ventil



Maniglia in ottone  
Brass handle  
Poignée en laiton  
Messinggriff

		Monella 174 T	Monella 175 T
Certificati - Certification - Certification - Zertifizierungen		CE	CE
Volumi di ambienti ben isolati Room heating capacity by good house insulation Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison Raumheizvermögen bei günstiger Hausisolierung	m <sup>3</sup>	575	575
Potenza resa nominale - Nominal power output Puissance nominale - Nennwärmeleistung	kW	23,0	23,0
Potenza di riscaldamento all' ambiente - Heating environment power Puissance chauffage à la piece - Raumheizleistung	kW	7,0	7,0
Potenza di riscaldamento all' acqua - Water heating power Puissance chauffage de l'eau - Wasserheizleistung	kW	16,0	16,0
Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	>70	>70
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen	LxPxH mm	680 x 530 x 1010	680 x 530 x 1200
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung		Ceramica	Ceramica
Sistema di combustione - Combustion System Systeme de combustion - Verbrennungssystem			
Tipo di combustibile - Type of fuel - Type de combustible - Brennstoffe		Legna	Legna
Tiraggio minimo - Minimum draught - Tirage minimale - Minimal Zug	Pa	10	10
Imbocco fuoco - Fire mouth - Bouche feu - Beschickungsöffnung	LxH mm	270 x 210	270 x 210
Forno - Oven - Four - Ofen	LxPxH mm	-	275x355x220
Capacità forno - Oven capacity - Capacité four - Backfach Wolumen	L	-	21,5
Luce forno - Oven light - Lumière four - Backofenlicht		-	-
Tensione/Frequenza - Voltage/Frequency Voltage/Fréquence - Spannung/Frequenz	V/Hz	-	-
Fiamma Visibile - Visible flame - Flamme visible - Sichtbar		Si	Si
Forno Visibile - Visible oven - Four visible - Backfach mit Sichtfenster		-	-
Scarico fumi - Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug	Ø mm	150	150
Predisposto per scarico - Preset for smoke Predisposé pour sortie Anlage für		Superiore	Superiore
Capacità caldaia - Water capacity boiler Capacité du chaudière Wassergehalt im Kessel	L	29	29
Temperatura massima di esercizio acqua Max. temperature water Temperature max exercise de l'eau - Max. Betriebwassertemp.	°C	80	80
Campo di pressione - Pressure field - Champ de pression Druckfeld	bar	1,0 ÷ 2,5	1,0 ÷ 2,5
Imballo - Packing - Emballage - Verpackung	LxPxH mm V m <sup>3</sup>	700 x 570 x 1150 0,460	700 x 570 x 1350 0,540
Peso - Weight - Poids - Gewicht	kg	215	233



Annalaura termostufa appartiene alla nuova generazione di Lincar, a completamento della gamma di termostufe a legna, per riscaldare in modo ottimale ed economico ogni ambiente della vostra casa.

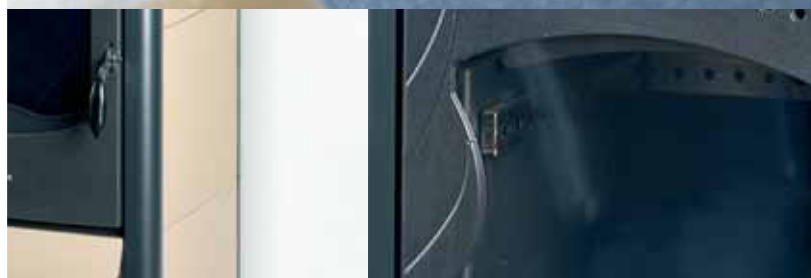
Annalaura Thermostove belongs to the new Lincar generation heating equipment, to complete the wood thermostove range and for an optimal and economic heating in every part of your home.

Annalaura thermo poêle fait partie de la nouvelle génération des appareils de chauffage Lincar, qui complète la gamme de thermo poêles à bois, pour chauffer dans une façon optimale et économique, toute votre maison.

Annalaura, Lincars neue Schöpfung, ergänzt das Lieferprogramm der wasserführende Kaminöfen, ideal für eine sparsame und totale Heizung Ihres Wohnhauses.

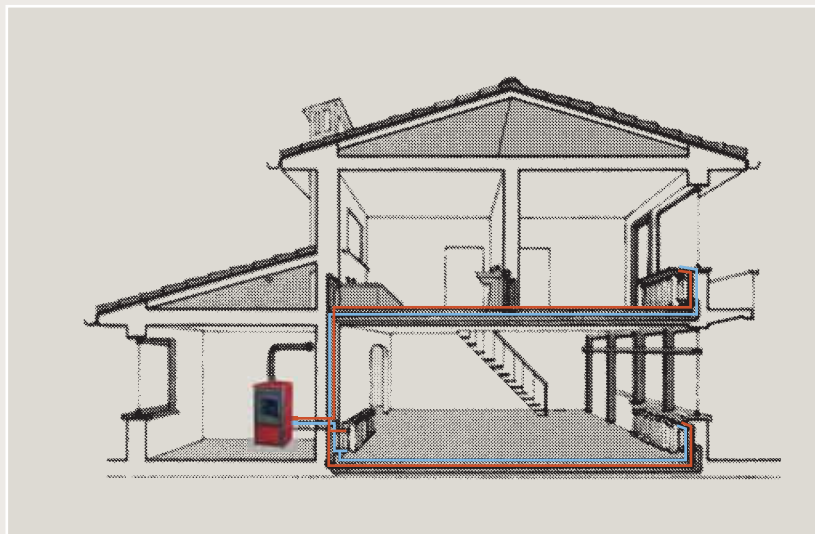
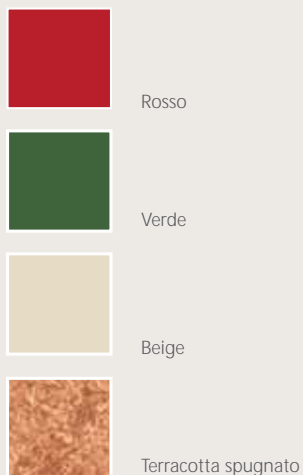
# Annalaura

696 T - 696 TL





# I colori della Annalaura



Annalaura 696 T



Annalaura 696 TL



Vetro panoramico  
Panoramic glass front  
Vitre panoramique  
Panoramaglas



Testata in ghisa  
Cast iron top  
Tête en fonte  
Oberseite aus Gusseisen





Régolatore di potenza  
Power regulator  
Régulateur de puissance  
Leistungsregulator



Testata in ceramica  
Ceramic top  
Tête en céramique  
Oberseite aus Keramik



Focolaio doppia combustione  
Double combustion hearth  
Foyer à double combustion  
Feuerraum mit doppelter Verbrennung

		Annalaura 696 T	Annalaura 696 TL
Certificati - Certification - Cérification -Zertifizierungen		CE	CE
Volumi di ambienti ben isolati - Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maisonRaumheizvermögen bei günstiger Hausisolierung	m <sup>3</sup>	500	500
Potenza al focolare - Heat output - Puissance calorifique - Feuerheizleistung	kW	29,7	29,7
Potenza resa nominale - Nominal power output Puissance nominale - Nennwärmeleistung	kW	21,1	21,1
Potenza di riscaldamento all'ambiente - Heating environment power Puissance chauffage à la piece - Raumheizleistung	kW	5,0	5,0
Potenza di riscaldamento all'acqua - Water heating power Puissance chauffage de l'eau - Wasserheizleistung	kW	16,1	16,1
Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	>71	>71
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen	LxPxH mm	600 x 555 x 1080	600 x 555 x 1130
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung		Ceramica	Ceramica
Sistema di combustione - Combustion System Systeme de combustion - Verbrennungssystem			
Tipo di combustibile - Type of fuel - Tipe de combustible - Brennstoffe		Legna	Legna
Tiraggio minimo - Minimun draught - Tirage minimale - Minimal Zug	Pa	10	10
Imbocco fuoco - Fire mouth - Bouche feu - Beschickungsöffnung	LxH mm	289 x 368	289 x 368
Forno - Oven - Four - Ofen	LxPxH mm	-	-
Capacità forno - Oven capacity - Capacité four - Backfach Wolumen	L	-	-
Luce forno - Oven light - Lumière four - Backofenlicht		-	-
Tensione/Frequenza - Voltage/Frequency Voltage/Fréquence - Spannung/Frequenz	V/Hz	-	-
Fiamma Visibile - Visible flame - Flamme visible - Sichtbar		Si	Si
Forno Visibile - Visible oven - Four visible - Backfach mit Sichtfenster		-	-
Scarico fumi - Smoke outlet - Dècharge des fumées - Rauchgasabzug	Ø mm	150	150
Predisposto per scarico - Preset for smoke Predisposé pour sortie Anlage für		Superiore	Superiore
Capacità caldaia - Water capacity boiler Capacité du chaudièr Wassergehalt im Kessel	L	35	35
Temperatura massima di esercizio acqua - Max. temperature water Temperature max exercise de l'eau - Max. Betriebwassertemp.	°C	80	80
Campo di pressione - Pressure field - Champ de pression Druckfeld	bar	1,0 ÷ 2,5	1,0 ÷ 2,5
Imballo - Packing - Emballage - Verpackung	LxPxH mm V m <sup>3</sup>	660 x 660 x 1250 0,540	660 x 660 x 1355 0,590
Peso - Weight - Poids - Gewicht	kg	228	228



Annarosa è il modello dotato di un forno di grandi dimensioni che la rende un oggetto di arredamento ideale per riscaldare e cucinare. In entrambe le versioni è possibile avere la testata in ghisa o in ceramica, che la rendono la stufa perfetta per tutti gli ambienti.

Annarosa is the model equipped with a big oven that makes it an ideal furnishing object for heating and cooking. It's available for both the models the ceramic top in cast iron or ceramic that makes the just one stove for every atmosphere.

Annarosa est le modèle avec un four de grands dimensions qu' en fait un objet de ameublement et décoration idéale pour chauffer et cuisiner. Il est disponible pour tous les deux modèles avec tête en fonte ou en céramique qui rende le poêle parfaite pour tout le type d'ambiance.

Annarosa ist mit einem geräumigen Backfach ausgerüstet, das aus dem Ofen ein eigenartiges Einrichtungsstück ideal zum Heizen und Kochen macht. Beide Ausführungen können entweder mit einer Keramik- oder einer Gußtopplatte erzeugt werden, somit passt sich der Ofen perfekt an jedem Ambiente an.

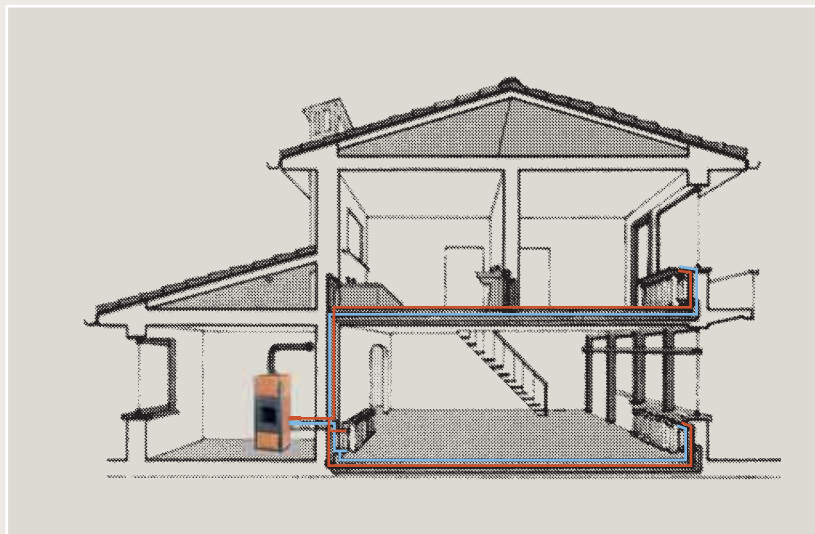
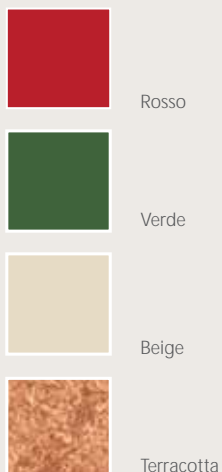
# Annarosa

697 FT - 697 FTL





# I colori della Annarosa



Annarosa 697 FT



Annarosa 697 FTL



Vetro panoramico  
Panoramic glass front  
Vitre panoramique  
Panoramaglas



Interno forno in acciaio inox  
Stainless steel oven inside  
Intérieur du four en acier inox  
Backofen innen aus rostfreiem Stahl





Alzagriglia / Valvola automatica regolazione aria  
Lift - Grate / Automatic Valve For Air Regulation  
Souleve Grille / Valve Automatique Pour Regulation De L'air  
Aufstocken Rost / Automatische Ventil-Regelung Luft



Testata in ceramica  
Ceramic top  
Tête en céramique  
Oberseite aus Keramik



Focolaio doppia combustione  
Double combustion hearth  
Foyer à double combustion  
Feuerraum mit doppelter Verbrennung

		Annarosa 697 FT	Annarosa 697 FTL
Certificati - Certification - C�ertification -Zertifizierungen		CE	CE
Volumi di ambienti ben isolati - Room heating capacity by good house insulation - Capacit� de chauffage avec favorable isolation de la maisonRaumheizverm�gen bei günstiger Hausisolierung	m <sup>3</sup>	500	500
Potenza al focolare - Heat output - Puissance calorifique - Feuerheizleistung	kW	29,7	29,7
Potenza resa nominale - Nominal power output Puissance nominale - Nennw�rmeleistung	kW	21,1	21,1
Potenza di riscaldamento all'ambiente - Heating environment power Puissance chauffage � la piece - Raumheizleistung	kW	5,0	5,0
Potenza di riscaldamento all'acqua - Water heating power Puissance chauffage de l'eau - Wasserheizleistung	kW	16,1	16,1
Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	>71	>71
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen	LxPxH mm	600 x 555 x 1420	600 x 555 x 1470
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung		Ceramica	Ceramica
Sistema di combustione - Combustion System Systeme de combustion - Verbrennungssystem			
Tipo di combustibile - Type of fuel - Tipe de combustible - Brennstoffe		Legna	Legna
Tiraggio minimo - Minimun draught - Tirage minimale - Minimal Zug	Pa	10	10
Imbocco fuoco - Fire mouth - Bouche feu - Beschickungsöffnung	LxH mm	289 x 368	289 x 368
Forno - Oven - Four - Ofen	LxPxH mm	340x400x250	340x400x250
Capacit� forno - Oven capacity - Capacit� four - Backfach Wolumen	L	34	34
Luce forno - Oven light - Lumière four - Backofenlicht		-	-
Tensione/Frequenza - Voltage/Frequency Voltage/Fréquence - Spannung/Frequenz	V/Hz	-	-
Fiamma Visibile - Visible flame - Flamme visible - Sichtbar		Si	Si
Forno Visibile - Visible oven - Four visible - Backfach mit Sichtfenster		-	-
Scarico fumi - Smoke outlet - D�charge des fumées - Rauchgasabzug	� mm	150	150
Predisposto per scarico - Preset for smoke Predispos� pour sortie Anlage für		Superiore	Superiore
Capacit� caldaia - Water capacity boiler Capacit� du chaudi�r Wassergehalt im Kessel	L	35	35
Temperatura massima di esercizio acqua - Max. temperature water Temperature max exercise de l'eau - Max. Betriebwassertemp.	�C	80	80
Campo di pressione - Pressure field - Champ de pression Druckfeld	bar	1,0 � 2,5	1,0 � 2,5
Imballo - Packing - Emballage - Verpackung	LxPxH mm V m <sup>3</sup>	660 x 660 x 1580 0,690	660 x 660 x 1690 0,740
Peso - Weight - Poids - Gewicht	kg	256	256



Via Enrico Fermi, 5 (z.i. Rame) - 42046 Reggiolo (Reggio Emilia) Italy  
Tel. +39 - 0522.972260 Fax +39 - 0522.973625 - info@lincar.it

[www.lincar.it](http://www.lincar.it)