

ANNARITA 698 TP/TP SA**

TERMOSTUFA A PELLET

Boiler Pellet Stove - Poêles chaudière à granulé - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua à pellets



ANNARITA 698 TP/698 TP SA**



9,1-29,4 kW*



88,5 / 95,0 %



Pellets - 40 kg



(LxPxH): 600x650x1420 mm



265 / 260** kg

I Rivestimento in ceramica

Braciere in ghisa
Vetro ceramico
Radio comando
Possibilità collegamento a termostato esterno

E Ceramic coating

Cast iron brazier
Ceramic glass
Radio control



0405
Beige



0504
Red



0612
Ardesia Grey



0911
Ardesia Black

DATI TECNICI

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 - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	605
Potenza termica al focolare - Heat output - Puissance calorifique - Wärmeleistung - Potencia termica	kW	29,4
Potenza resa nominale - Nominal power output - Puiss. nominale - Nennwärmeleistung - Potencia nominal	kW	min. 9,1/max 26
Potenza di riscald. all'ambiente - Heating environment power - Puissance chauffage à la piece - Raumheizleistung - Potencia de calefacción à la habitación	kW	min. 2,3/max 3,6
Potenza di riscaldamento all'acqua - Water heating power - Puissance chauffage de l'eau - Wasserheizleistung - Potencia de calefacción de l'agua	kW	min. 6,8/max 22,4
Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	min. 88,5/max 95
Prod. acqua calda sanitaria - Hot water production - Production eau chaude - Warmwasserproduktion - Producción agua caliente		si/no**
Capacità serbatoio Pellets - Pellets container capacity - Capacité du réservoir à pellets - Pelletbehälterkapazität - Capacidad tolva	kg	40
Capacità caldaia - Water capacity boiler - Capacité de la chaudière - Wassergehalt im Kessel - Capacidad de la caldera	l	35
Ventilatori aria riscaldamento - Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefacción	n°	no
Scarico fumi - Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	Ø mm	80
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	LxPxH mm	600x650x1420
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ceramica
Radiocomando - Radio control - Radio quidage - Funksteuerung - Comando de radio		si
Imballo - Packing - Emballage - Verpackung - Embalaje	LxPxH mm m ³	690x770x1580 0,840
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	kg	265/260**

* Potenza chimica al focolare/Heat output/Puissance calorifique/Wärmeleistung/Potencia termica
** Versione SA senza scambiatore acqua sanitaria



ANNARITA 698 TP VT/SA** VT

TERMOSTUFA A PELLET VENTILATA

Boiler Pellet Stove - Poêles chaudière à granulé - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua à pellets



ANNARITA 698 TP VT/698 TP SA** VT



9,1-29,4 kW*



88,5 / 95,0 %



Pellets - 40 kg



(LxPxH): 600x650x1420 mm



270 / 265** kg

I Rivestimento in ceramica

Braciere in ghisa
Ventilazione aria calda
Vetro ceramico
Radio comando
Possibilità collegamento a termostato esterno

E Ceramic cover

Cast iron brazier
Hot air ventilation
Ceramic glass
Radio control



0405
Beige



0504
Red



0612
Ardesia Grey



0911
Ardesia Black

DATI TECNICI

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 - Volume de habitaciones bien aislado	m ³	605
Potenza termica al focolare - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica	kW	29,4
Potenza resa nominale - Nominal power output - Puiss. nominale - Nennwärmeleistung - Potencia nominal	kW	min.. 9,1/max 26
Potenza di riscald. all'ambiente - Heating environment power - Puissance chauffage à la pièce - Raumheizleistung - Potencia de calefacción a la habitación	kW	min.. 2,3/max 3,6
Potenza di riscaldamento all'acqua - Water heating power - Puissance chauffage de l'eau - Wasserheizleistung - Potencia de calefacción de l'agua	kW	min. 6,8/max 22,4
Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento	%	min. 88,5/max 95
Prod. acqua calda sanitaria - Hot water production - Production eau chaude - Warmwasserproduktion - Producción agua caliente		si/no**
Capacità serbatoio Pellets - Pellets container capacity - Capacité du réservoir à pellets - Pelletbehälterkapazität - Capacidad tolva	kg	40
Capacità caldaia - Water capacity boiler - Capacité de la chaudière - Wassergehalt im Kessel - Capacidad de la caldera	l	35
Ventilatori aria riscaldamento - Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefacción	n°	1
Scarico fumi - Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos	Ø mm	80
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	LxPxH mm	600x650x1420
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ceramica
Radiocomando - Radio control - Radio quidage - Funksteuerung - Comando de radio		si
Imballo - Packing - Emballage - Verpackung - Embalaje	LxPxH mm m ³	690x770x1580 0,840
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	kg	270/265**

* Potenza chimica al focolare/ Heat output/Puissance calorique/Wärmeleistung/Potencia termica
** Versione SA senza scambiatore acqua sanitaria

