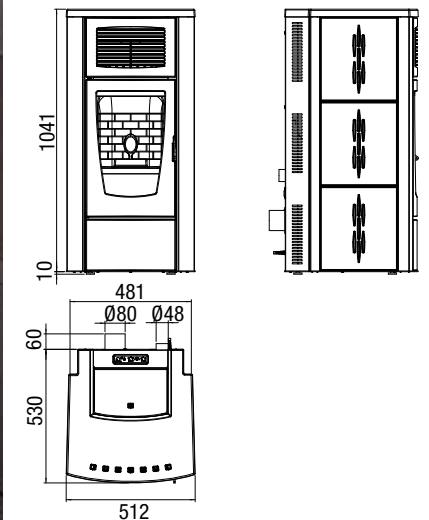




Margherita

La tradizione della
ceramica italiana



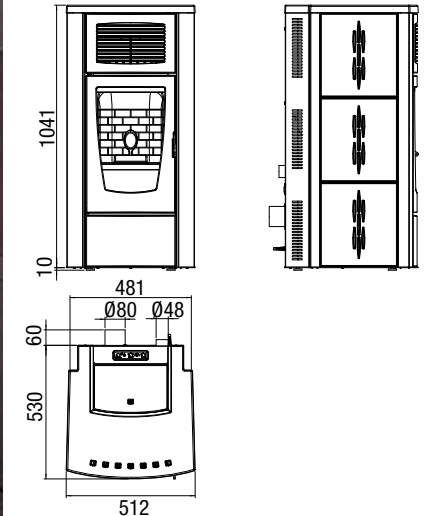
Stufa a pellet con fianchi in ceramica, frontale e top in ghisa; completamente gestibile grazie ad un pannello comandi facile ed intuitivo.

	AIR	HYDRO
Potenza termica utile max.	8 kW	11,6 kW (10kW)
Potenza termica utile min.	2,4 kW	3,6 kW (2,5 kW)
Rendimento nominale	91,7 %	91,5 %
Temperatura fumi	170°C	140°C
Portata massica dei fumi	4 - 6,6 g/s	3,6 - 9,4 g/s
Tiraggio minimo	0,10 mbar - 10 Pa	0,10 mbar - 10 Pa
Capacità serbatoio	37 l	37 l
Tipo di combustibile	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm
Consumo orario	Al min. > 0,6 kg/h - Al max. 1,8 kg/h	Al min. > 0,8 kg/h - Al max. 2,5 kg/h
Autonomia	Al min. > 40 h ** - Al max. > 13 h	Al min. > 36 h - Al max. > 10 h
Volume riscaldabile	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Diametro uscita fumi	Ø esterno 80 mm	Ø esterno 80 mm
Potenza elettrica massima assorbita	Max. 420 W - Med. 80 W	Max 420 W - Med 80 W
Tensione di alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Peso	140 kg	170 kg



Margherita

The tradition of Italian ceramics



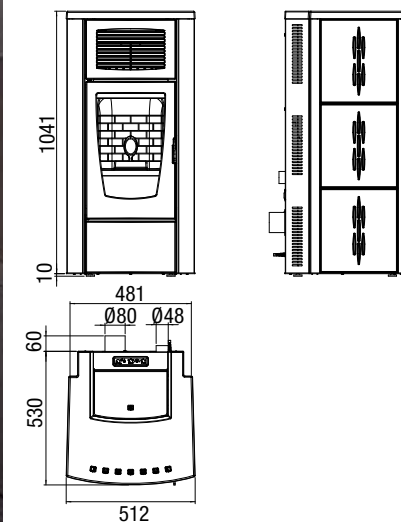
Pellet stove with ceramic sides, cast iron front and top; fully operated via an easy and user-friendly control panel.

	AIR	HYDRO
Max. heat capacity	8 kW	11.6 kW (10 kW)
Min. heat capacity	2.4 kW	3.6 kW (2.5 kW)
Nominal efficiency	91.7%	91.5%
Smoke temperature	170°C	140°C
Fluegas mass flow	4 - 6.6 g/s	3.6 - 9.4 g/s
Minimum draught	0.10 mbar – 10 Pa	0.10 mbar – 10 Pa
Hopper capacity	37 l	37 l
Fuel type	Pellets 6-8 mm x 5-30 mm	Pellets 6-8 mm x 5-30 mm
Hourly consumption	Min. > 0.6 kg/h - Max. 1.8 kg/h	Min. > 0.8 kg/h - Max. 2.5 kg/h
Running time	Min. > 40 h ** - Max. > 13 h	Min. > 36 h - Max. > 10 h
Heatable volume	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Diameter of flue pipe	outer Ø 80 mm	outer Ø 80 mm
Maximum electricity consumption	Max. 420 W – Med. 80 W	Max. 420 W - Med. 80 W
Power voltage	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Weight	140 kg	170 kg



Margherita

La tradition de la
céramiche italienne.



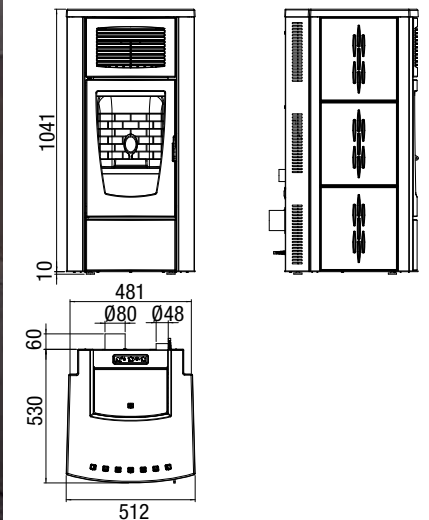
Poêle à pellets avec cotés en céramique, façade et dessus en fonte ; facile à gérer grâce à un panneau de commandes simple et intuitif.

	AIR	HYDRO
Puissance thermique utile maximale	8 kW	11,6 kW (10kW)
Puissance thermique utile minimale	2,4 kW	3,6 kW (2,5 kW)
Rendement nominal	91,7 %	91,5 %
Température des fumées	170 °C	140°C
Débit massique des fumées	4-6,6 g/s	3,6 - 9,4 g/s
Tirage minimal	0,10 mbar – 10 Pa	0,10 mbar – 10 Pa
Capacité du réservoir	37 l	37 l
Type de combustible	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm
Consommation horaire	Au min. > 0,6 kg/h - Au max. 1,8 kg/h	Au min. > 0,8 kg/h - Au max. 2,5 kg/h
Autonomie	Au min. > 40 h ** - Au max. > 13 h	Au min. > 36 h - Au max. > 10 h
Volume de chauffe	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Diamètre de sortie des fumées	Ø extérieur 80 mm	Ø extérieur 80 mm
Puissance électrique maximale absorbée	Max. 420 W – Moy. 80 W	Max. 420 W - Moy. 80 W
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Poids	140 kg	170 kg



Margherita

Italienische
Keramiktradition.



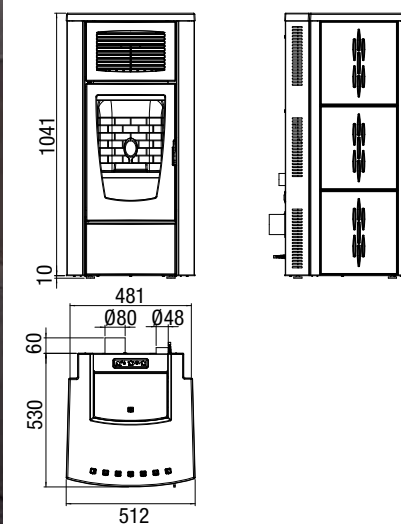
Pellet-Kaminöfen mit Keramik-Seitenwänden, Frontseite und Abdeckung aus Gusseisen. Vollkommen steuerbar, dank einer einfach und intuitiv zu bedienenden Schalttafel.

	AIR	HYDRO
Max. Nennwärmeleistung	8 kW	11,6 kW (10kW)
Min. Nennwärmeleistung	2,4 kW	3,6 kW (2,5 kW)
Wirkungsgrad	91,7 %	91,5 %
Abgastemperatur	170°C	140°C
Abgasmassenstrom	4-6,6 g/s	3,6 - 9,4 g/s
Mindestzug	0,10 mbar – 10 Pa	0,10 mbar – 10 Pa
Fassungsvermögen Behälter	37 l	37 l
Brennstoff	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm
Stundenverbrauch	Bei Mindestleistung > 0,6 Kg/h - Bei Höchstleistung 1,8 Kg/h	Bei Mindestleistung > 0,8 Kg/h - Bei Höchstleistung 2,5 Kg/h
Betriebsdauer	Bei Mindestleistung > 40 h ** - Bei Höchstleistung > 13 h	Bei Mindestleistung > 36 h - Bei Höchstleistung > 10 h
Heizvolumen	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Abgasrohrdurchmesser	Außen-Ø 80 mm	Außen-Ø 80 mm
Max. Leistungsaufnahme	Max. 420 W – Durchschnitt 80 W	Max. 420 W - Durchschnitt 80 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht	140 Kg	170 Kg



Margherita

La tradición de la cerámica italiana



Estufa a pellet con laterales cerámicos frontal y encimera de fundición; completamente manejable gracias a un panel de mandos fácil e intuitivo.

	AIR	HYDRO
Potencia térmica útil máxima	8 kW	11,6 kW (10KW)
Potencia térmica útil mínima	2,4 kW	3,6 kW (2,5 kW)
Rendimiento nominal	91,7 %	91,5 %
Temperatura de humos	170°C	140°C
Salida de gases	4 - 6,6 g/s	3,6 - 9,4 g/s
Depresión mínima	0,10 mbar - 10 Pa	0,10 mbar - 10 Pa
Capacidad del depósito	37 l	37 l
Tipo de combustible	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm	Pellet 6-8 mm x 5-30 mm
Consumo horario	Al min. > 0,6 kg/h - Al max. 1,8 kg/h	Al min. > 0,8 kg/h - Al max. 2,5 kg/h
Autonomía	Al min. > 40 h ** - Al max. > 13 h	Al min. > 36 h - Al max. > 10 h
Capacidad de calefacción	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Diámetro salida de humos	Ø externo 80 mm	Ø externo 80 mm
Potencia eléctrica máxima absorbida	Max. 420 W - Med. 80 W	Max 420 W - Med 80 W
Tensión de alimentación	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Peso	140 kg	170 kg