



MAYA
AIR LINE

IL RISCALDAMENTO DIVENTA NATURALE



MINIMAYA 10

AIR LINE

Mini Maya 10

Costruita in una solida struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente realizzato con acciai speciali resistenti alle alte temperature.



FIAMMA

Il braciere Ecos introduce la fiamma panoramica e lamellare.



APERTURA SERBATOIO

Sportello che consente un facile accesso al serbatoio del combustibile, contenente il display di comando.



La linea MAYA propone diverse soluzioni capaci di assolvere alle funzioni di riscaldamento in qualsiasi tipologia di spazio e di ambiente: dalle abitazioni, siano esse di caratterizzazione classica o di connotazione moderna, ai locali pubblici, ai locali commerciali.

Le stufe della linea MAYA, grazie alle loro eccezionali prestazioni, provvedono al riscaldamento degli ambienti nel modo più economico possibile, attraverso la combinazione di più combustibili. Dal Mais, ai pellets di legno, ai pellets di cereali: le diverse fonti di riscaldamento pulito vengono dosate automaticamente.

Una stufa della linea MAYA può funzionare anche utilizzando solo i pellets.

In questo modo è possibile sfruttare la fonte di energia dal costo più basso o dalla più facile reperibilità.

Maya, una soluzione pratica, estremamente flessibile e versatile per il riscaldamento degli ambienti.

Le stufe della linea MAYA possono essere dotate dell'economizzatore, **il sistema di pulizia automatica del braciere, esclusivo Puros**, disponibile come accessorio, che, nella sua comodità, consente di mantenere inalterata l'efficienza della stufa nel tempo.

COLORI



Avorio



Bordeaux



Nero

MINIMAYA 10 CERAMICA

AIR LINE



Mini Maya Ceramica

Costruita da una solida struttura in acciaio speciale resistente alle alte temperature. Rivestita in preziosa ed elegante ceramica con disegno "quadra" o "marea".

EFFICIENZA

ALTO RENDIMENTO

TECNOLOGIA

ESPERIENZA

KNOW HOW

AFFIDABILITA'



COLORI CERAMICA MAREA, MINI MAYA 10, MAYA 13



Panna



Sabbia



Cuoio



Rosso
Bordeaux



Nero
Notte

COLORI CERAMICA QUADRA, MINI MAYA 10, MAYA 13



Panna



Sabbia



Cuoio



Rosso
Bordeaux



Nero
Notte

MAYA 13

AIR LINE



Maya 13

Costruita in una solida struttura in metallo verniciato, con frontale, portina, focolare e braciere interamente realizzato con acciai speciali resistenti alle alte temperature.

COLORI



Avorio



Bordeaux



Nero

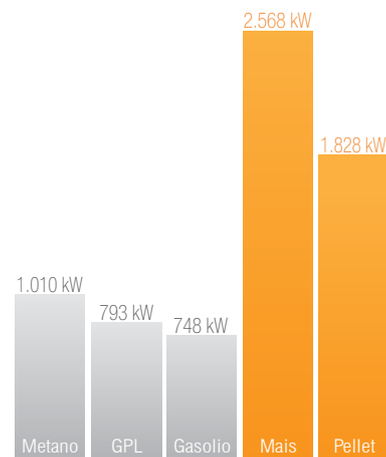
MAYA 13 CERAMICA
AIR LINE



COMBUSTIBILI E CONTENUTO ENERGETICO

I combustibili hanno poteri calorifici diversi l'uno dall'altro. E' fondamentale conoscerne il contenuto energetico espresso in kW e detto appunto potere calorifico.

Nella tabella seguente sono riportati i prezzi medi dei principali combustibili, e la quantità di energia acquistabile ipotizzando una spesa di 100,00 €.



PREZZI MEDI DEI COMBUSTIBILI

Combustibile	Potere calorifico	Costo specifico	kW/100 €
Metano	9,59 kW/m ³	€ 0,95	1.010
GPL	13,80 kW/kg	€ 1,74	793
Gasolio	9,95 kW/l	€ 1,33	748
Mais (14% di umidità)	6,16 kW/kg	€ 0,24	2.568
Pellets (8% di umidità)	4,88 kW/kg	€ 0,30	1.628

Prezzi medi dei combustibili riferiti al primo semestre del 2011, IVA inclusa. I costi riportati sono suscettibili a variazioni.

COLORI CERAMICA MAREA, MINI MAYA 10, MAYA 13



Panna



Sabbia



Cuoio



Rosso
Bordeaux



Nero
Notte

COLORI CERAMICA QUADRA, MINI MAYA 10, MAYA 13



Panna



Sabbia



Cuoio



Rosso
Bordeaux



Nero
Notte

SUPERMAYA 16

AIR LINE



COLORI



Avorio



Bordeaux



Nero

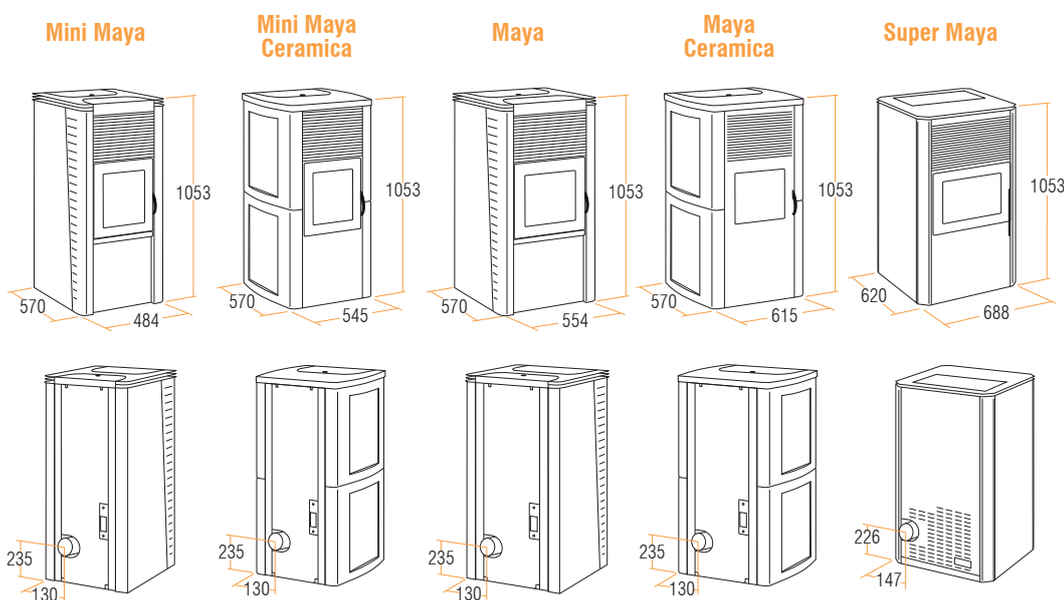
CARATTERISTICHE TECNICHE LINEA MAYA

Rese ed emissioni		Mini Maya	Mini Maya Ceramica	Maya	Maya Ceramica	Super Maya
Potenza Massima al Focolare	kW	10	10	13	13	16
Potenza Massima Utile	kW	8,8	8,8	11,4	11,4	14,1
Potenza Minima al Focolare	kW	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Potenza Minima Utile	kW	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Rendimento a Potenza Massima	%	88	88	88	88	88
Rendimento a Potenza Minima	%	87	87	87	87	87
Tiraggio minimo camino	mbar	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Consumo Orario a Potenza Massima	Kg/h	1,6	1,6	2,1	2,1	2,8
a Potenza Minima	Kg/h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Emissioni CO a Potenza Massima	ppm	142,6	142,6	142,6	142,6	142,6
a Potenza Minima	ppm	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Polveri	mg/Mj	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9

Dati Generali		Mini Maya	Mini Maya Ceramica	Maya	Maya Ceramica	Super Maya
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza Elettrica Assorbita all'Accensione	W	480	480	480	480	480
Potenza Elettrica Assorbita a Regime	W	133	133	133	133	133
Capacità Serbatoio Pellets	kg	14	14	15	15	25
Capacità Serbatoio Mais	kg	16	16	17	17	30
Peso a Vuoto	kg	115	138	125	148	161
Peso Complessivo	kg	145	168	157	180	216
Diametro Scarico Fumi	mm	80	80	80	80	80

Dimensioni		Mini Maya	Mini Maya Ceramica	Maya	Maya Ceramica	Super Maya
Larghezza	mm	484	545	554	615	688
Altezza	mm	1053	1053	1053	1053	1053
Profondità	mm	570	570	570	570	620

DIMENSIONI



CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti Puros hanno ottenuto la certificazione CE presso:

