

diancollection 2025
riscaldamento



diancollection 2025
riscaldamento



CALDAIA POLICOMBUSTIBILE 35 KW GEA

Potenza termica nominale 34,7 kW. Rendimento globale 85%. Certificazione secondo la EN 303-5. Brucia legna e combustibile granulato come pellet di legno, nocciolino di sansa di olive, gusci di mandorle, nocciole e pistacchi trite ecc. Dotata di scambiatore in acciaio inox per la produzione di acqua calda sanitaria. La gestione del carico combustibile viene gestita da centralina elettronica in modalità combinata (legna/granulati). Bruciatore trilaterale.

412-B1GK35	35 kW	1



SCARICA
DEPLIANT



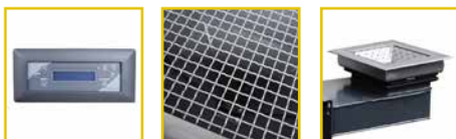
412-DKZ01



BRUCIATORE BIO PER TERMOCAMINO ERMES

Gruppo bruciatore più deposito biomassa (pellet, nocciolino di olive, guscio nocciole) completo di motore azionamento coclea, ventilazione, cablaggi elettrici e centralina elettronica di regolazione. Compatibile con i termocamini ERMES.

412-DKZ01	-	1



412-PCARE



CALDAIA A LEGNA A FIAMMA INVERSA ARES 25 KW

Caldaia a legna a fiamma inversa. Ampio vano di carico. Sonda lambda di serie. Il combustibile solido a contatto con la brace, sviluppa dei gas che combinandosi con l'aria comburente (aria primaria) creano una miscela combustibile. Tale miscela viene aspirata attraverso le fenditure della griglia nella zona inferiore del focolare (zona di scambio) dove darà origine alla caratteristica fiamma rovesciata. Classe 5 EN 303:5. Scarico fumi Diam. 160 mm. Controllo del sistema con touch screen. Dimensioni: H. 1355 x P. 1330 x L. 550 mm.

412-PCARE-25	25 kW	1



412-PCATH



CALDAIA COMPATTA A PELLETT NOCCIOLINO ATHENA

Pratica caldaia certificata EN 303:5 in classe 5. Accensione automatica con candeletta, coibentazione interna su tutte le superfici, display touch screen, turbolatori di serie, camera di combustione in acciaio, ampio serbatoio, alto rendimento, interfaccia idraulica semplice. Uscita fumi Diam. 100 mm. Dimensioni: L. 600 x H. 1380 x P. 715 mm. Peso 350 kg. Versione 24 kW Volume riscaldamento 590 m³. Versione 31 kW Volume riscaldamento 730 m³.

		
412-PCATH-24	24 kW	1



SCARICA
DEPLIANT



DIANKAMIN

412-PSDIA



TERMOSTUFA IDRO A PELLETT NOCCIOLINO DIANA 15 KW

Termostufa Idro ventilata con rivestimento frontale in vetro. Ventilazione superiore disattivabile. Doppia porta con chiusura di sicurezza. Serbatoio ermetico. Collegamento semplice all'impianto. Classe 5 - EN 14785. Uscita fumi Diam. 80 mm. Dimensioni: L. 600 x H. 1161 x P. 590 mm. Peso 310 kg.

		
412-PSDIA-15	15 kW	1



SCARICA
DEPLIANT



DIANKAMIN

412-PSVEN



TERMOSTUFA IDRO A PELLETT NOCCIOLINO VENUA

Termostufa ventilata con top in ceramica ed angolari in acciaio verniciato. Dotata di: accensione automatica, programmazione settimanale e giornaliera, ventilazione superiore, serbatoio a chiusura ermetica, camera di combustione in refrattario. Classe 5 - EN 14785. Disponibile nelle versioni: 15 kW Volume di riscaldamento m³ 320 / 20 kW Volume di riscaldamento m³ 435 / 24 kW Volume di riscaldamento m³ 485 / 31 kW Volume di riscaldamento m³ 657. Peso 310 kg.

		
412-PSVEN-20BO	20 kW Bordeaux	1
412-PSVEN-24BI	24 kW Bianco	1
412-PSVEN-24BO	24 kW Bordeaux	1
412-PSVEN-31BI	31 kW Bianco	1
412-PSVEN-31BO	31 kW Bordeaux	1



SCARICA
DEPLIANT



DIANKAMIN

412-ST240



BIOCALDAIA 24KW MOD. ENEA CON PRODUZIONE ACS

Biocaldaia (a pellet, nocciolo di sansa, gusci di nocciole ecc.) Enea è un generatore di calore da installare in un locale tecnico, caratterizzato da prestazioni e qualità eccellenti. Rivestimento in acciaio verniciato. Dotata di quadro comandi per la gestione e programmazione. Dimensioni HxLxP mm 1120 x 700 x 530. Peso 210 kg. Potenza termica al focolare 24,00 Kw. Acqua calda sanitaria 11/l min a 50°C. Serpentina in acciaio inox immersa nell'acqua tecnica della termostufa. Classe 5.

		
412-ST240	24 kW	1



412-ST241



BIOCALDAIA 24KW MOD. ENEA SOLO RISCALDAMENTO

Biocaldaia (a pellet, nocciolo di sansa, gusci di nocciole ecc.) Enea è un generatore di calore da installare in un locale tecnico, caratterizzato da prestazioni e qualità eccellenti. Rivestimento in acciaio verniciato. Dotata di quadro comandi per la gestione e programmazione. Dimensioni HxLxP mm 1120 x 700 x 530. Peso 210 kg. Potenza termica al focolare 24,00 Kw. Classe 5.

		
412-ST241	24 kW	1



412-ST350



BIOCALDAIA 34KW MOD. ENEA CON PRODUZIONE ACS

Biocaldaia (a pellet, nocciolo di sansa, gusci di nocciole ecc.) Enea è un generatore di calore da installare in un locale tecnico, caratterizzato da prestazioni e qualità eccellenti. Rivestimento in acciaio verniciato. Dotata di quadro comandi per la gestione e programmazione. Dimensioni HxLxP mm 1200 x 850 x 530. Peso 275 kg. Potenza termica al focolare 34,00 Kw. Serpentina in acciaio inox immersa nell'acqua tecnica della termostufa.

		
412-ST350	34 kW	1



412-ST351



BIOCALDAIA 34KW MOD. ENEA SOLO RISCALDAMENTO

Biocaldaia (a pellet, nocciolo di sansa, gusci di nocciole ecc.) Enea è un generatore di calore da installare in un locale tecnico, caratterizzato da prestazioni e qualità eccellenti. Rivestimento in acciaio verniciato. Dotata di quadro comandi per la gestione e programmazione. Dimensioni HxLxP mm 1200 x 850 x 530. Peso 275 kg. Potenza termica al focolare 34,00 Kw.

 412-ST351	 34 kW	 1
---	--	---



412-ST400

COMANDO REMOTO PER BIOCALDAIA ENEA



Comando remoto a fili. Funzioni: Accensione e spegnimento. Regolazione temperatura di riscaldamento. Impostazione delle programmazioni orarie giornaliere e settimanali

 412-ST400	 -	 1
---	--	---



412-ST401

DISPOSITIVO WI-FI 4HEAT PER BIOCALDAIA ENEA



Dispositivo per Biocaldaia Enea. 4HEAT APP CONTROL. Dispositivo che consente di gestire le funzioni di base di una termostufa tramite la nuova app 4HEAT da smartphone o tablet, da qualunque luogo, basta avere una connessione dati disponibile. Funzioni: Accesso completo al Menu tastiera. Accensione/Spegnimento. Regolazione delle temperature. Programmazione crono Giornaliero - Settimanale. Incluso cavo seriale RS232 e cavo alimentazione.

 412-ST401	 -	 1
---	--	---



412-TFHP

**+ EFFICIENTE
+ COMPATTA
+ DESIGN**



TERMOCALDAIA CAMINO FASHION PRO

Camera di combustione più efficiente grazie al sistema a barriere d'aria. L'accensione può avvenire dall'alto. I passaggi di fiamma all'interno del corpo caldaia sono ottimizzati da un rendimento maggiore. Senza cassetto per cenere.

Modello	Capacità (Kal.)	Colori	Accessori	Quantità
412-TFHP-26NED	26.000 Kal.	Nero Att. Dx	Icona	1
412-TFHP-26NES	26.000 Kal.	Nero Att. Sx	Icona	1
412-TFHP-26RAD	26.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TFHP-26RAS	26.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1
412-TFHP-35NED	35.000 Kal.	Nero Att. Dx	Icona	1
412-TFHP-35NES	35.000 Kal.	Nero Att. Sx	Icona	1
412-TFHP-35RAD	35.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TFHP-35RAS	35.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1



DianKamin

412-TPA2

**+ EFFICIENTE
+ COMPATTA
+ DESIGN**



TERMOCALDAIA CAMINO PARIGI 2.0

Camera di combustione più efficiente grazie al sistema a barriere d'aria. L'accensione può avvenire dall'alto. I passaggi di fiamma all'interno del corpo caldaia sono ottimizzati da un rendimento maggiore. Senza cassetto per cenere.

Modello	Capacità (Kal.)	Colori	Accessori	Quantità
412-TPA2-26NED	26.000 Kal.	Nero Att. Dx	Icona	1
412-TPA2-26NES	26.000 Kal.	Nero Att. Sx	Icona	1
412-TPA2-26RAD	26.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TPA2-26RAS	26.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1
412-TPA2-35NED	35.000 Kal.	Nero Att. Dx	Icona	1
412-TPA2-35NES	35.000 Kal.	Nero Att. Sx	Icona	1
412-TPA2-35RAD	35.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TPA2-35RAS	35.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1



DianKamin

412-TPR2

**+ EFFICIENTE
+ COMPATTA
+ DESIGN**



TERMOCALDAIA CAMINO PRAGA 2.0

Camera di combustione più efficiente grazie al sistema a barriere d'aria. L'accensione può avvenire dall'alto. I passaggi di fiamma all'interno del corpo caldaia sono ottimizzati da un rendimento maggiore. Senza cassetto per cenere.

Modello	Capacità (Kal.)	Colori	Accessori	Quantità
412-TPR2-26NED	26.000 Kal.	Nera Att. Dx	Icona	1
412-TPR2-26NES	26.000 Kal.	Nera Att. Sx	Icona	1
412-TPR2-26RAD	26.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TPR2-26RAS	26.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1
412-TPR2-35NED	35.000 Kal.	Nera Att. Dx	Icona	1
412-TPR2-35NES	35.000 Kal.	Nera Att. Sx	Icona	1
412-TPR2-35RAD	35.000 Kal.	Rame Att. Dx	Icona	1
412-TPR2-35RAS	35.000 Kal.	Rame Att. Sx	Icona	1



DianKamin

412-VBACA



BIOCAMINO DA PAVIMENTO CAMOGLI

Camogli - biocamino da pavimento. Caratteristiche tecniche: Struttura in legno. Bruciatore regolabile e removibile con fibra ceramica da 1,0 L. Dimensioni compatte. Dim (H x L x P)mm 700 x 700 x 300. Peso 20 kg. Bruciatore 1,0 L. Potenza 2,0 kw.



412-VBACO



BIOCAMINO DA PAVIMENTO CONEGLIANO

Conegliano - biocamino da pavimento. Caratteristiche tecniche: Struttura in legno. Focolare in acciaio. Bruciatore regolabile da 1,5 L con fibra ceramica. Dim (H x L x P)mm 960 x 960 x 330. Peso 43,5 kg. Bruciatore 1,5 L. Potenza 2,5 kw.



412-VBAFI



BIOCAMINO DA PAVIMENTO FIRENZE

Firenze - biocamino da pavimento. Caratteristiche tecniche: Struttura in legno. Focolare in acciaio verniciato nero. Bruciatore regolabile e removibile con fibra ceramica. Dim (H x L x P)mm 880 x 1000 x 300. Peso 33,2 kg. Bruciatore 1,9 L. Potenza 2,5 kw.



412-VBAMA



BIOCAMINO DA PAVIMENTO MATERA

Matera - biocamino da pavimento. Caratteristiche tecniche: Struttura in legno. Focolare in acciaio verniciato nero. Bruciatore regolabile e removibile con fibra ceramica. Dimensioni compatte. Dim (H x L x P)mm 700 x 700 x 300. Peso 22,5 kg. Bruciatore 1,0 L. Potenza 2,0 kw.

		
412-VBAMA-BI	Bianco 2,0 kw	1



412-VBAUD



BIOCAMINO DA PAVIMENTO UDINE

Udine - biocamino da pavimento. Caratteristiche tecniche: Struttura in legno. Focolare in acciaio. Bruciatore regolabile da 1,8 L con fibra ceramica. Dim (H x L x P)mm 880 x 1000 x 300. Peso 31 kg. Bruciatore 1,8 L. Potenza 2,5 kw.

		
412-VBAUD-BI	Bianco 2,5 kw	1



412-VCSCO

STUFA A COMBUSTIBILE LIQUIDO CON STOPPINO CORONA



Stufa a combustibile liquido. Camera di combustione migliorata. Sistema di spegnimento rapido. Sistema antiodore in spegnimento. Dispositivo antiribaltamento. Capacità serbatoio 4 L.

		
412-VCSCO-3085	3000 W Cap. risc. 120 mc	1



412-VLCAM



STUFA A LEGNA CAMILLA 6-8 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza nominale: 6-8 kW. Pratico vano portalegna. 2 anni di garanzia. Peso 69 kg. Dimensioni: L. 49,5 x P. 40,5 x H. 103,5 cm. Dimensioni bocca fuoco: 29x30x37,5 cm. Consumo combustibile 1,6 kg/ora. Diametro uscita fumi superiore diam. 150 mm. Classe A.

		
412-VLCAM-NE	Nera	1



412-VLGIN



STUFA A LEGNA GINEVRA HYDRO 20-22 KW

Stufa a legna in stile hydro a riscaldamento centralizzato (NO ACS). Struttura in acciaio rivestita in ceramica. Caricamento frontale. Potenza: 20-22 kW. Pratico vano inferiore portalegna. 2 anni di garanzia. Peso 98 kg. Dimensioni: L. 49 x P.46 x H. 105 cm. Dimensioni bocca fuoco: 31x30x53 cm. Consumo combustibile 5,7 kg/ora. Scarico fumi superiore diam. 120 mm. Classe A.

		
412-VLGIN-BE	Beige	1
412-VLGIN-RO	Rossa	1



412-VLGIO



STUFA A LEGNA CON FORNO GIORGIA 10-12 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza: 10-12 kW. Pratico vano portalegna. 2 anni di garanzia. Peso 94 kg. Dimensioni: L. 51x P.48 x H. 106 cm. Dimensioni forno: 43x30x23 cm. Dimensioni bocca fuoco: 38x45x37 cm. Consumo combustibile 2,8 kg/ora. Diametro uscita fumi superiore 118 mm. Classe A.

		
412-VLGIO-NE	Nera	1



412-VLKAR



STUFA A LEGNA KARINA 5-7 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza: 5-7 kW. Aria primaria regolabile. Ideale per ambienti fino a 120 m³. Pratico vano inferiore portalegna. 2 anni di garanzia. Uscita fumi sul pannello posteriore Diam. 118 mm. Collegamento orizzontale. Peso 48 kg. Dimensioni: L. 40 x P.46 x H. 90 cm. Dimensioni bocca fuoco: 25x28x36 cm. Consumo combustibile 2 kg/ora. Classe A.

412-VLKAR-BE	Beige	1
412-VLKAR-RO	Rossa	1



412-VLKAT



STUFA A LEGNA KATIA 9-10 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza: 9-10 kW. Aria primaria regolabile. Ideale per ambienti fino a 120 m³. Pratico vano inferiore portalegna. 2 anni di garanzia. Diametro uscita fumi superiore 118 mm. Peso 82 kg. Dimensioni: L. 49 x P. 46 x H. 104 cm. Dimensioni bocca fuoco: 34x31.5x36 cm. Consumo combustibile 2,8 kg/ora. Classe A.

412-VLKAT-BE	Beige	1
412-VLKAT-RO	Rossa	1



412-VLLUC



STUFA A LEGNA CON FORNO LUCREZIA 12-13 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza nominale: 12-13 kW. Aria primaria regolabile. Forno con termometro integrato. Porte in vetro. Pratico vano portalegna. 2 anni di garanzia. Peso 102 kg. Dimensioni: L. 49 x P. 46 x H. 116 cm. Forno: L. 31 x P. 26 x H 26 cm. Dimensioni bocca fuoco: 34x32x36 cm. Consumo combustibile 3,6 kg/ora. Scarico fumi superiore diam. 118 mm. Classe A.

412-VLLUC-BE	Beige	1
412-VLLUC-RO	Rossa	1



412-VLMAR



STUFA A LEGNA MARTA 5-7 KW

Stufa a legna. Struttura in acciaio. Caricamento frontale. Potenza: 5-7 kW. Aria primaria regolabile. Ideale per ambienti fino a 100 m³. Pratico vano inferiore portalegna. 2 anni di garanzia. Peso: 36 kg. Dimensioni: L. 33 x P.36 x H. 93 cm. Dimensioni bocca fuoco: 25x23x36 cm. Consumo combustibile 2 kg/ora. Scarico fumi superiore diam. 118 mm. Classe A.

 412-VLMAR-NE	 Nero antracite	 1
--	---	---



412-VLSIL



STUFA A LEGNA SILVIA 7-8 KW

Stufa a legna. Struttura in ghisa. Potenza nominale: 7-8 kW. Caricamento frontale. Pratico vano portalegna. 2 anni di garanzia. Peso 66 kg. Dimensioni: L. 46 x P.49 x H. 93 cm. Dimensioni bocca fuoco: 34x33x35 cm. Consumo combustibile 2,8 kg/ora. Scarico fumi superiore diam. 118 mm. Classe A.

 412-VLSIL-NE	 Nera	 1
--	---	---



412-PCS5 (fuori catalogo)



CALDAIA COMBINATA PELLETT LEGNA BIOMASSA CS5-CT 31KW

La caldaia è dotata di inverter per l'alimentazione continua del combustibile e di due ventilatori discreti per l'immissione dell'aria primaria e secondaria. La CS5-CT nasce come caldaia a pellet ad alimentazione dal basso che può utilizzare, per le sue peculiarità, anche combustibili triti di altra tipologia come nocciolino di sansa, gusci di mandorle, gusci di noccioline, gusci di pistacchi e nondimeno una miscela di tali tipologie di biomasse. La CS5-CT in modalità concomitante oppure da sola può utilizzare anche legna opportunamente stagionata. Se ultimizzata la caldaia in modo combi, la legna va posizionata in camera di combustione facendo attenzione a non ostruire il bruciatore appoggiandola direttamente.

 412-PCS5-31	 31kW	 1
---	---	---

