



kamini
Italia

Power of Fire Respect for Nature



Classe Ambientale

Caldaie Extreme Multifuel
Caldaie Extreme Legna
Dafne Extreme 2.0
Elettra Plus 25kW e 35kW
Termostufe / Stufe Aria / Forni

elettra Plus 25 kW / 35 kW

ALIMENTAZIONE / SUPPLY / SUMINISTRO



PELLET



LEGNA
WOOD
MADERA



COMBUSTIBILI
GRANULARI
GRANULAR
FUELS
COMBUSTIBLES
GRANULARES

RENDIMENTO

93%



Alto rendimiento termico / Basso consumo / Facilità di pulizia

High thermal efficiency / Low power consumption / Ease of cleaning

Alta eficiencia termica / Bajo consumo de energia / Facil de limpiar

dafne
30 kW



*dafne*round 30 kW
HYDRO VENTILATED



- ❖ RISCALDAMENTO
- ❖ ACQUA SANITARIA
- ❖ ARIA CALDA





dafne slim bifacciale 30 kW

UNICA
ESCLUSIVA
INNOVATIVA

UNIQUE
EXCLUSIVE
INNOVATIVE

SOLO
EXCLUSIVO
INNOVADOR



dafne slim
30 kW
e mini slim
20 kW

**COMPATTA
POTENTE
ACCENSIONE
RAPIDA**

solo 35 cm
di spessore



Stufa a pellet

Sofia
12 e 14 kW

CANALIZZABILE
DUCTABLE
CANALIZABLE



Alto rendimento e calore
diffuso a tutti gli ambienti.

High efficiency heat and
spread to all environments.

Alta eficiencia y el calor se
extendió a todos los entornos.

DAFNE EXtreme2.0

33 kW
26 kW



CALDAIA DALLE PRESTAZIONI
STRAORDINARIE

BOILER WHIT EXTRAORDINARY
PERMORMANCE

ALIMENTAZIONE
PELLET

CALDERA DE
EXTRAORDINARIO RENDIMIENTO

RENDIMENTO
93%



MISURE RIDOTTE
COMPACT SIZE
TAMAÑO COMPACTO

FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO
FLEXIBILITY OF USE
FLEXIBILIDAD DE USO

DESIGN ACCATTIVANTE
ATTRACTIVE DESIGN
DISEÑO ATRACTIVO

dafne inserto
18 e 22 kW



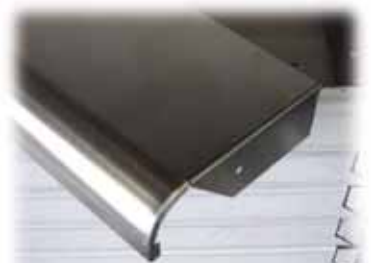
L'Azienda



Nata da una lunga esperienza nel settore termoidraulico, la Eta Kamini Italia S.a.s., frutto di un percorso evolutivo iniziato nel 1987, è oggi un'azienda leader per qualità, design e tecnologia dei prodotti. La costante ricerca nel campo della trasmissione del calore ha permesso di sviluppare una linea innovativa, caratterizzata da un elevato rendimento termico, nel rispetto dell'ambiente. Grazie alla passione per l'innovazione tecnologica possiamo vantare un posto di rilievo nella costruzione di camini caldaia, forni e barbecue, stufe e termostufe a pellets e legna ed ultimi nati i sistemi di caricamento automatico Multifuel, per camini caldaia e generatori di calore.



Born from a long experience in the plumbing and heating sector, Eta Kamini Italia S.a.s., result of an evolutionary process begun in 1987, is today a leader in quality, design and technology products. The constant research in the field of heat transfer has enabled us to develop an innovative line, characterized by a high thermal efficiency, environmentally friendly. Thanks to the passion for technological innovation can claim a prominent place in the construction of fireplaces, ovens and barbecues, pellet heating stoves and pellet stoves and wood, and last born automatic loading system "multifuel", for fireplace and heat generator.



Con una dilatada experiencia en el sector de fontanería y calefacción, ETA Kamini Italia Sas, el resultado de un proceso evolutivo que se inició en 1987, es hoy una empresa líder en calidad, diseño y tecnología de los productos. La investigación en curso en el ámbito de la transferencia de calor, nos ha permitido desarrollar un innovador, caracterizado por una alta eficiencia térmica, respetando el medio ambiente. Gracias a la pasión por la innovación tecnológica puede presumir un papel importante en la construcción de chimeneas de calderas, hornos y barbacoas, hornos y estufas de pellets y madera y los últimos nacidos multicombustible sistemas automáticos de carga, para chimeneas de calderas y calderas.



Legenda delle Icônes



NUOVI PRODOTTI 2021



PRESA D'ARIA
DI COMBUSTIONE



ALIMENTATO A LEGNA



ALTE PRESTAZIONI



TELECOMANDO OPZIONALE
PER OPERAZIONI A DISTANZA



ALIMENTATO A PELLET



STUFA A PELLET CANALIZZABILE



CIRCUITO IDRAULICO
PER RISCALDAMENTO



PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA



STUFA CON DOPPIA USCITA
FUMI SUPERIORE O POSTERIORE
A SCELTA



STUFE A PELLET
CON RISCALDAMENTO AD ARIA



ALTRI
COMBUSTIBILI



La Eta Kamini Italia S.a.s garantisce la sicurezza e l'affidabilità dei propri prodotti attraverso le certificazioni ottenute dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali. Rispettiamo i rigorosi dettami di qualità generale, resa termica ed il rispetto dei parametri restrittivi delle emissioni in atmosfera, richiesti dalle più esigenti normative internazionali. Il nostro obiettivo è quello di continuare a migliorare attraverso la ricerca e gli innumerevoli test in modo da garantire un livello di prestazioni, di tecnica, di qualità e di sicurezza assoluto.



Eta Kamini Italia S.a.s guarantees safety and reliability of its products through the certificates obtained from most prestigious brands of international quality. We respect the strict dictates of overall quality, thermal efficiency and compliance with the restrictive parameters of air emissions as required under most demanding international standards. Our target is to continue to improve through research and countless tests to ensure a level of performance, technique, quality and absolute safety.



La Eta Kamini Italia S.A.S. garantiza la seguridad y fiabilidad de sus productos a través de las certificaciones de las marcas más prestigiosas de calidad internacional. Respetamos los dictados estrictos de calidad general, rendimiento térmico y el cumplimiento de los parámetros restrictivos de emisiones atmosféricas, exigidos por las normas internacionales más exigentes. Nuestro objetivo es seguir mejorando a través de la investigación y innumerables pruebas para garantizar un nivel de rendimiento, tecnología, calidad y seguridad absoluta.

le Certificazioni

ITALIANA
assicurazioni
GRUPPO REALE MUTUA



AZIENDA
CONVENZIONATA

NORMATIVA
AUTRIACA

15a
B-VG



SINCERT
ISO 9001:2000
ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.



le Certificazioni

ISTITUTO GIORDANO
BEYOND CERTIFICATION

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE
N. 399478/15632/CPR**

emesso da Istituto Giordano ai sensi del Decreto 7 novembre 2017 n. 186
in qualità di organismo europeo notificato n. 9407

Cliente
ETA KAMINI ITALIA di Angelo Giannmatteo & C. S.a.s.
Via Filattiera, 7 - 50131 FIRENZE (FI) - Italia

Oggetto
caldaia a biomassa ad alimentazione automatica alimentata con combustibile solido (pellet di legna) denominata "ELETTA PLUS - 35 kW"

Attività
classi di qualità dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide ai sensi dell'allegato 1, articolo 3 del Decreto 7 novembre 2017 n. 186 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Risultati
CLASSE DI QUALITÀ: 5 STELLE

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Referito Igpa Marina - Italia, 4 novembre 2013
Il Direttore Tecnico (Dott. ing. Giuseppe Perino Adorno)
[Signature]

L'Amministratore Delegato
Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano
[Signature]

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Via Giacomo Matteotti, 2 - 40138 Bologna - Italia - P.IVA 01829410296 - Cod. Fisc. 01829410296 - Registro Imprese Bologna - N° 01829410296 - C.F. 01829410296 - Capitale Sociale € 20.000.000,00 i.v.

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE
N. 365873/12754/CPR**

emesso da Istituto Giordano ai sensi del Decreto 7 novembre 2017 n. 186
in qualità di organismo europeo notificato n. 9407

Cliente
ETA KAMINI ITALIA di Angelo Giannmatteo & C. S.a.s.
Via Filattiera, 7 - 50131 FIRENZE (FI) - Italia

Oggetto
stufe, inserti e cucine a pellet - termostufe denominate "Dafne Energy", "Dafne Slim", "Dafne Round", "Dafne Arianna", "Mini Dafne" e "Dafne Junior"

Attività
classi di qualità dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide ai sensi dell'allegato 1, articolo 3 del Decreto 7 novembre 2017 n. 186 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Risultati
CLASSE DI QUALITÀ: 4 STELLE

(*) secondo le dichiarazioni del cliente il generatore in oggetto appartiene alla famiglia del modello Dafne sottoposto a prova.

Referito Igpa Marina - Italia, 23 ottobre 2013
Il Direttore Tecnico della Sommo CPO (Dott. ing. Giuseppe Perino Adorno)
[Signature]

L'Amministratore Delegato
Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano
[Signature]

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Via Giacomo Matteotti, 2 - 40138 Bologna - Italia - P.IVA 01829410296 - Cod. Fisc. 01829410296 - Registro Imprese Bologna - N° 01829410296 - C.F. 01829410296 - Capitale Sociale € 20.000.000,00 i.v.

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE
N. 360757/12223/CPR**

emesso da Istituto Giordano ai sensi del Decreto 7 novembre 2017 n. 186
in qualità di organismo europeo notificato n. 9407

Cliente
ETA KAMINI ITALIA di Angelo Giannmatteo & C. S.a.s.
Via Filattiera, 7 - 50131 FIRENZE (FI) - Italia

Oggetto
caldaia (alimentazione a pellet) denominata "Dafne EXTREME 2.0"

Attività
classi di qualità dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide ai sensi dell'allegato 1, articolo 3 del Decreto 7 novembre 2017 n. 186 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Risultati
CLASSE DI QUALITÀ: 4 STELLE

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Referito Igpa Marina - Italia, 30 aprile 2013
Il Direttore Tecnico della Sommo CPO (Dott. ing. Giuseppe Perino Adorno)
[Signature]

L'Amministratore Delegato
Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano
[Signature]

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Via Giacomo Matteotti, 2 - 40138 Bologna - Italia - P.IVA 01829410296 - Cod. Fisc. 01829410296 - Registro Imprese Bologna - N° 01829410296 - C.F. 01829410296 - Capitale Sociale € 20.000.000,00 i.v.

Extreme MultiFuel



ALIMENTAZIONE / SUPPLY / SUMINISTRO



PELLET



LEGNA
WOOD
MADERA



COMBUSTIBILI
GRANULARES
GRANULAR
FUELS

COMBUSTIBLES
GRANULARES

50%

Generatore di calore - The heat generator - Caldera Multicombustible



La caldaia EXTREME MULTIFUEL, è una valida alternativa alle tradizionali tecniche di riscaldamento, è in grado di bruciare diverse tipologie di biomassa, sia pelletizzate che granulari. La camera di combustione è a fascio tubiero orizzontale con sistema di carico combustibile automatico in modo da omogeneizzare il carico termico. Corpo caldaia coibentato, portello anteriore e chiusura camera fumi completamente apribili, bruciatore in ghisa e pannello di comando con regolazione parametri in funzione della tipologia di combustibile.

**2
ANNI
GARANZIA**



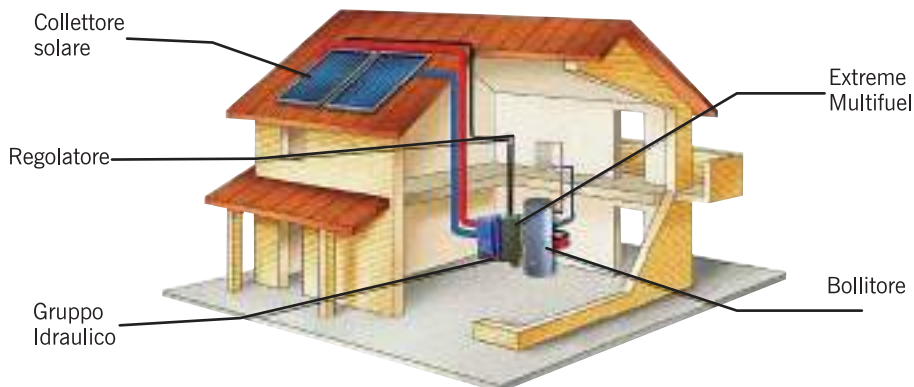
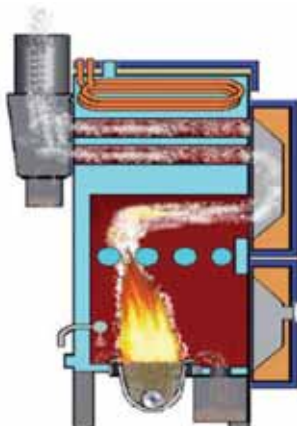
The heat generator EXTREME MULTIFUEL is a viable alternative to traditional heating techniques, is capable of burning different types of biomass, either pelleted and granular. The combustion chamber is a horizontal tube bundle with an automatic loading system of fuel so as to homogenize the thermal load. Boiler shell insulated, fully opened front door and closed fume chamber, cast iron burner and control panel with adjustable parameters depending on the type of fuel.

**2
YEARS
WARRANTY**



La caldera multicombustible EXTREME, es una alternativa eficaz a las técnicas tradicionales de calefacción, es capaz de quemar diferentes tipos de biomasa, es granulado y peletizado. La cámara de combustión es shell horizontal y el sistema de carga del tubo con el combustible automático con el fin de homogeneizar la carga térmica. Cuerpo de la caldera con aislamiento puerta principal y cerrar la cámara de humos totalmente abierto, quedamor el hierro fundido y el panel de control con parámetros ajustables en función del tipo de combustible.

**2
AÑOS
GARANTÍA**





La caldaia EXTREME MULTIFUEL, è provvista di dispositivi di sicurezza e protezione che ne garantiscono il funzionamento: **Termostato di regolazione**, di limitazione o di esercizio; **Termostato di blocco**, di sicurezza a riarmo manuale (TEM); **Valvola di intercettazione combustibile**; **Sistema di combustione a disinserimento forzato**; **Interruttore di sicurezza portello**; **Dispositivo di dissipazione della potenza residua**.

Inoltre si possono attivare due tipologie di funzionamento:

Standard: prevede l'acqua calda sanitaria sempre pronta all'uso;

Opzionale: arrestando la combustione provvede alla rigenerazione brace, indipendentemente dalla temperatura del corpo caldaia.

Extreme MultiFuel

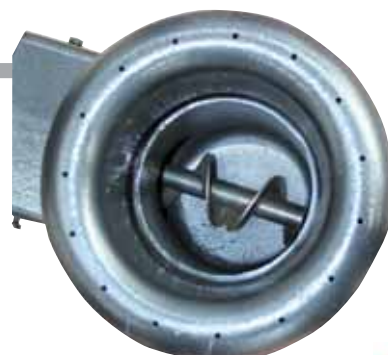


The EXTREME MULTIFUEL, is equipped with safety and security devices that ensure operation: **Thermostat**, limitation or operating thermostat lock, **safety cut-out (TEM)**; **fuel shutoff valve**; **Combustion system shutdown forced**; **Door safety switch**; **Dissipation device of the residual power**.

Furthermore, it can activate two types of operation:

Standard: provides hot water always ready for use;

Optional: stopping ensure the regeneration burning coals, regardless of the temperature of the boiler body.



La caldera multicombustible EXTREME, está equipado con dispositivos de seguridad y protección que garantizan el funcionamiento: apagado del termostato, limitación o programador de la temperatura, la seguridad de rearme manual (TEM), la válvula de cierre de combustible del sistema de combustión obligados a desconectar, interruptor de la seguridad de la puerta, dispositivo de dissipación de la energía residual.

Además, se puede activar dos tipos de operación:

Estándar: proporciona agua caliente siempre lista para su uso;

Opcional: detener la combustión proporciona para la regeneración, independientemente de la temperatura del cuerpo de la caldera.



OPTIONAL





Generatore
di Calore

Extreme 34/50



Adatta per gestire il riscaldamento di ambienti domestici, grazie alla sua possibilità di controllo in remoto garantisce funzionalità, confort e risparmio.

Il pannello di comando permette la regolazione dei parametri in funzione della tipologia di combustibile.



Placed to manage the heating domestic environments, thanks to its ability to remotely control ensures functionality, comfort and cost savings.

The control panel allows adjustment of the parameters according to the type of fuel.

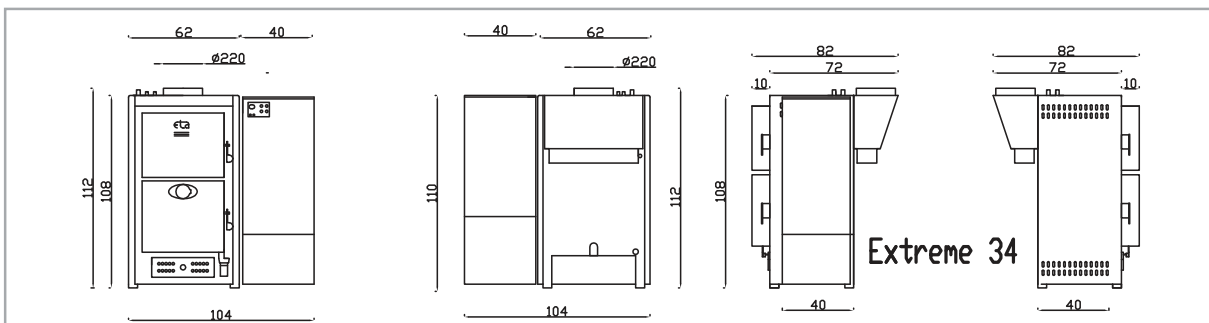


Posición para manejar la calefacción de los ambientes domésticos, debido a su capacidad para controlar a distancia garantiza la funcionalidad, comodidad y economía. El panel de control permite el ajuste de los parámetros de acuerdo con el tipo de combustible.

Potenza - Power - Potencia		
34	50	kW
30,3	44,5	kW
89	89	%
780	1080	m³
3	3	bar
4,5	4,5	bar
90	90	°C
0,7	0,7	kWh
230	230	V
6	10	kg/h
*Consumo Max - Max Consumption - Consumo maximo		

Contenuto acqua - Water content - Contenido agua		
80	120	I
12	12	l/min
25	40	DN
25	40	DN
14	14	DN
70	120	Kg
300	350	Kg
220	220	mm
-20	-20	Pa
150	150	°C
A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.		
Mandata - Delivery - Vuelta		
Ritorno - Return - Regreso		
A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.		
Cap. serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque		
Massa vuoto - Weight - Masa en vacío		
Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea		
Tiraggio - Flue gas - Tiro		
Fumi - Fumes - Humos		

*Pellet prospetto 8 UNI EN 303-5 colonna C (18.00 kJ/kg - 4.299 kcal/kg)

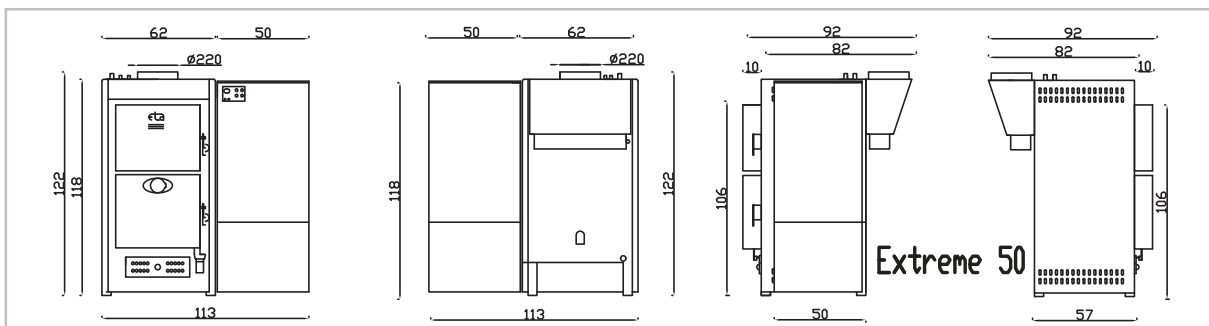


Camera Interna b=40; h=28; p=44 cm

Inner Chamber b=40; h=28; p=44 cm

Cámara Interior b=40; h=28; p=44 cm

Extreme 34



Camera Interna b=44; h=34; p=51,5 cm

Inner Chamber b=44; h=34; p=51,5 cm

Cámara Interior b=44; h=34; p=51,5 cm

Extreme 50



Generatore di Calore **Extreme** **65/90**



Nata per ambienti con estensione fino a 800 m², in grado di gestire potenze termiche richieste di un certo spessore.

Il pannello di comando permette la regolazione dei parametri in funzione della tipologia di combustibile.



Born to environments with extension up to 800 m², able to manage the thermal requirements of a certain thickness. The control panel allows adjustment of the parameters according to the type of fuel.

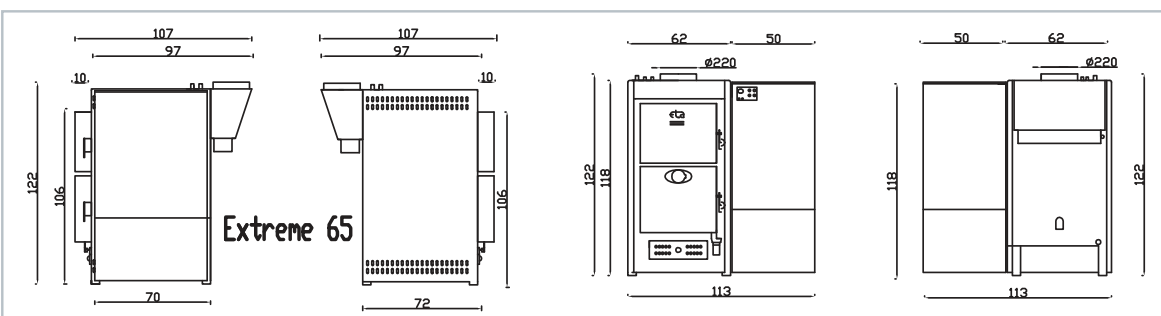


Nacido para entornos con extensión de hasta 800 m², capaz de manejar potencias térmicas requeridas de un cierto espesor. El panel de control permite el ajuste de los parámetros de acuerdo con el tipo de combustible.

65	90	kW	Potenza - Power - Potencia
57,9	82,1	kW	Potenza resa - Power output - Potencia resa
89	89	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
1350	2250	m ³	V. Riscaldabile - V. heated - V. calefacción
3	3	bar	Pressione Max - Max Pressure - Presión
4,5	4,5	bar	Pressione di prova - pressure testing - Prueba de presión
90	90	°C	Temperatura Max - Max Temperature - Temperatura máxima
0,7	0,7	kWh	P. Elettrica - Elettrical P. - P. Electrica
230	230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentación
13	18	kg/h	*Consumo Max - Max Consupption - Consumo máximo

160	235	I	Contenuto acqua - Water content - Contenido agua
12	12	l/min	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
40	50	DN	Mandata - Delivery - Vuelta
40	50	DN	Ritorno - Return - Regreso
14	14	DN	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
160	280	Kg	Cap. serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
400	550	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
220	220	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
-20	-20	Pa	Tiraggio - Flue gas - Tiro
150	150	°C	Fumi - Fumes - Humos

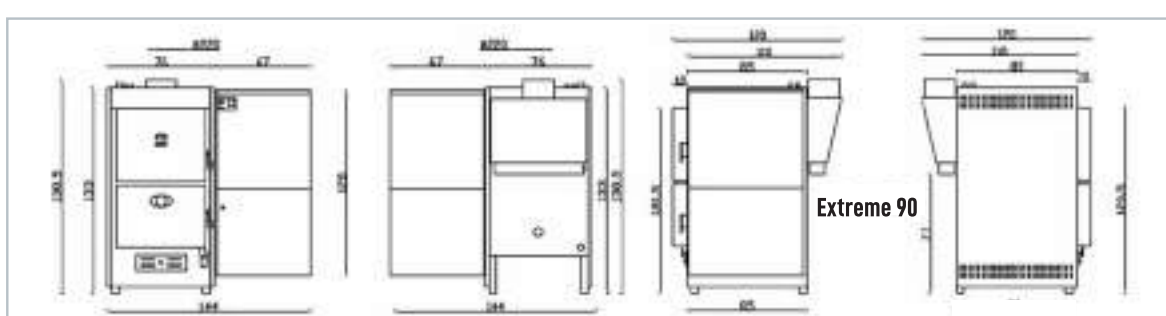
*Pellet prospetto 8 UNI EN 303-5 colonna C (18.00 kJ/kg - 4.299 kcal/kg)



Camera Interna b=44; h=34; p=66,5 cm

Inner Chamber b=44; h=34; p=66,5 cm

Cámara Interior b=44; h=34; p=66,5 cm



Camera Interna b=60; h=34; p=75,5 cm

Inner Chamber b=60; h=34; p=75,5 cm

Cámara Interior b=60; h=34; p=75,5 cm

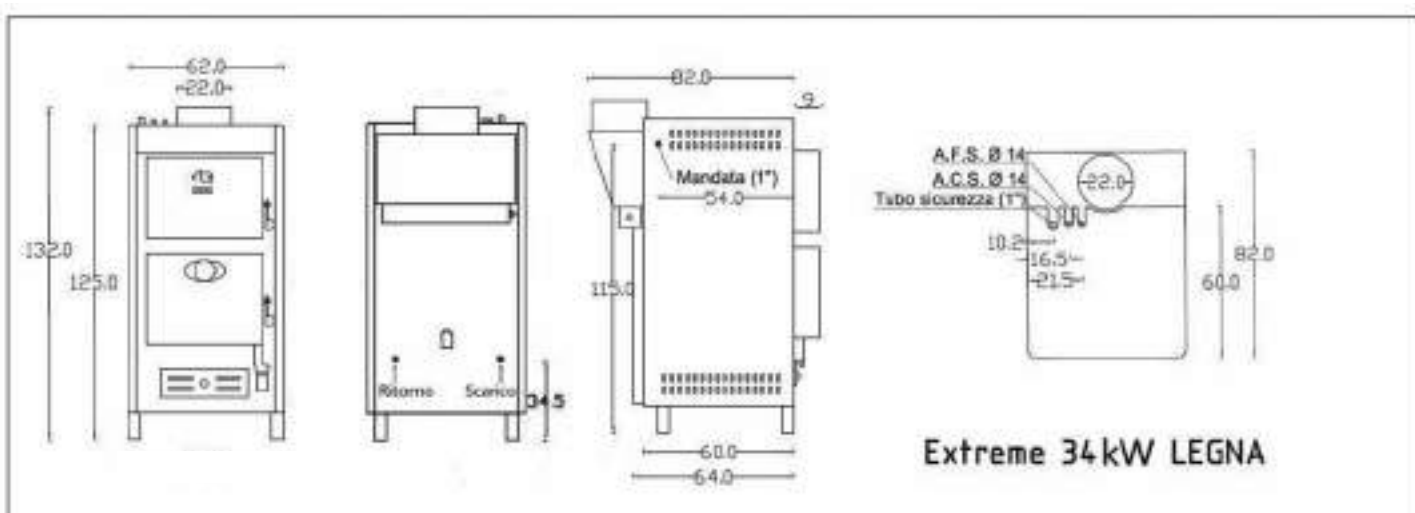


Generatore
di Calore
Extreme
Legna **34**



La Caldaia Extreme Legna
a tiraggio naturale con canna fumaria da 220 cm. è adatta anche per grandi ambienti, si posiziona in apposito locale tecnico.
Fornita senza accessori, va montata a scelta dell'utente, a circuito chiuso o vaso aperto

34	kW	Potenza
30.26	kW	Potenza resa
89	%	Rendimento
780	m ³	V. riscaldabile
3	bar	Pressione MAX
4.5	bar	Pressione di prova
90	°C	Temperatura MAX
8	Kg/h	Consumo
120	L	Contenuto acqua
12	L/min	Acqua calda sanitaria
25	DN	Mandata
25	DN	Ritorno
14	DN	A.C.S.
200	Kg	Massa a vuoto
220	mm	Canna fumaria



Camera Interna b=44; h=34; P= 51.5 cm Inner Chamber b=44; h=34; P= 515 cm Câmara Interior b=44; h=34; P= 51.5 cm



Generatore
di Calore
Extreme
50/75
Legna

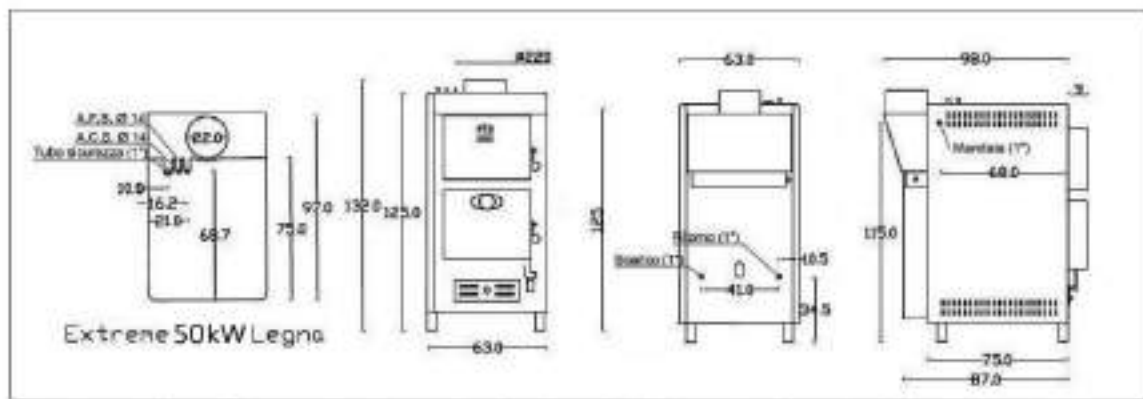


La Caldaia Extreme Legna

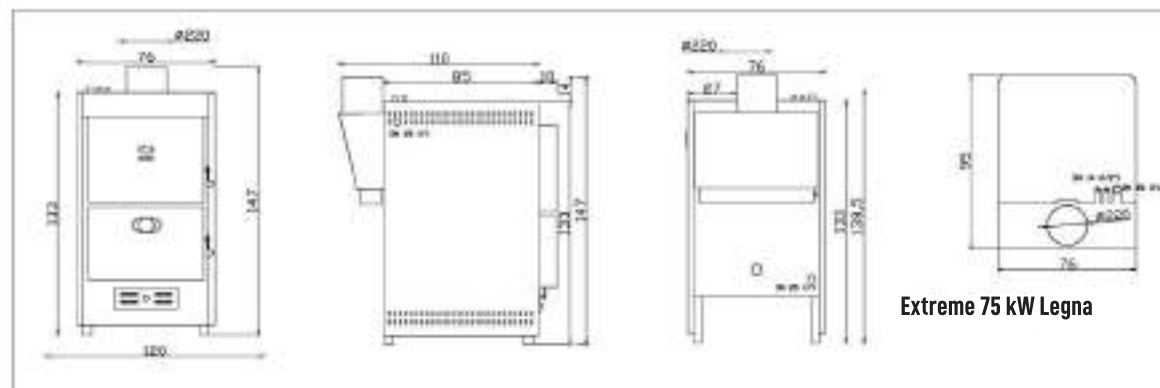
a tiraggio naturale con canna fumaria da 220 cm. è adatta anche per grandi ambienti, si posiziona in apposito locale tecnico.

Fornita senza accessori, va montata a scelta dell'utente, a circuito chiuso o vaso aperto

50	kW	Potenza	kW	75
44.5	kW	Potenza resa	kW	66
89	%	Rendimento	%	88.4
1080	m ³	V. riscaldabile	m ³	1800
3	bar	Pressione MAX	bar	3
4.5	bar	Pressione di prova	bar	4.5
90	°C	Temperatura MAX	°C	90
12	Kg/h	Consumo	Kg/h	20/25
160	L	Contenuto acqua	L	235
12	L/min	Acqua calda sanitaria	L/min	12
40	DN	Mandata	DN	50
40	DN	Ritorno	DN	50
14	DN	A.C.S.	DN	14
250	Kg	Massa a vuoto	Kg	450
220	mm	Canna fumaria	mm	220



Camera Interna b=44; h=34; P=66.5 cm Inner Chamber b=44; h=34; P=66.5 cm Cámera Interior b=44; h=34; P=66.5 cm



Camera Interna b=60; h=34; P=75.5 cm Inner Chamber b=60; h=34; P=75.5 cm Cámera Interior b=60; h=34; P=75.5 cm



Generatore
di Calore

Extreme Cippatino 30 kW



diamo il via
ad una nuova
energia



let's start
a new
energy



comencemos
una nueva
energia



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	200/600
Potenza focolare	kW	30
Potenza focolare	kcal	25.860
Potenza resa dell'acqua	kW	22,99
Potenza resa dell'acqua	kcal	19.767
Rendimento all'acqua	%	89
Temperatura max fumi	°C	200
Assorbimento elettrico	W	650
Tensione di alimentazione	V	230
Consumo cippatino (medio)	Kg/h	7
Contenuto acqua	Lt.	80
Capacità serbatoio	Kg	100
Autonomia media	h	14
Diametro scarico fumi	mm	220
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	12
Tiraggio minimo fumi	Pa	20
Peso	Kg	350
Camera di combustione (B 400 - H 290 - P 410)		

Alimentazione



Alimentation Suministro

CIPPATINO

Depolverizzato / Dedusted / Desempolvado
Essiccato / Dried / Seco
Certificado / Certified / Certificado

RENDIMENTO

93 %



Generatore
di Calore

**DAFNE
EXtreme2.0**



33 kW



26 kW

Alimentazione Pellet



- Riscaldamento
- Acqua sanitaria sempre pronta
- Bruciatore autopulente (con estrazione cenere automatica)
- Accensione rapida 3 min.
- Non necessita di Puffer



- Heating
- Hot water always ready
- Self-cleaning burner (automatic ash extraction)
- Quick start 3 minutes
- It does not need a Puffer

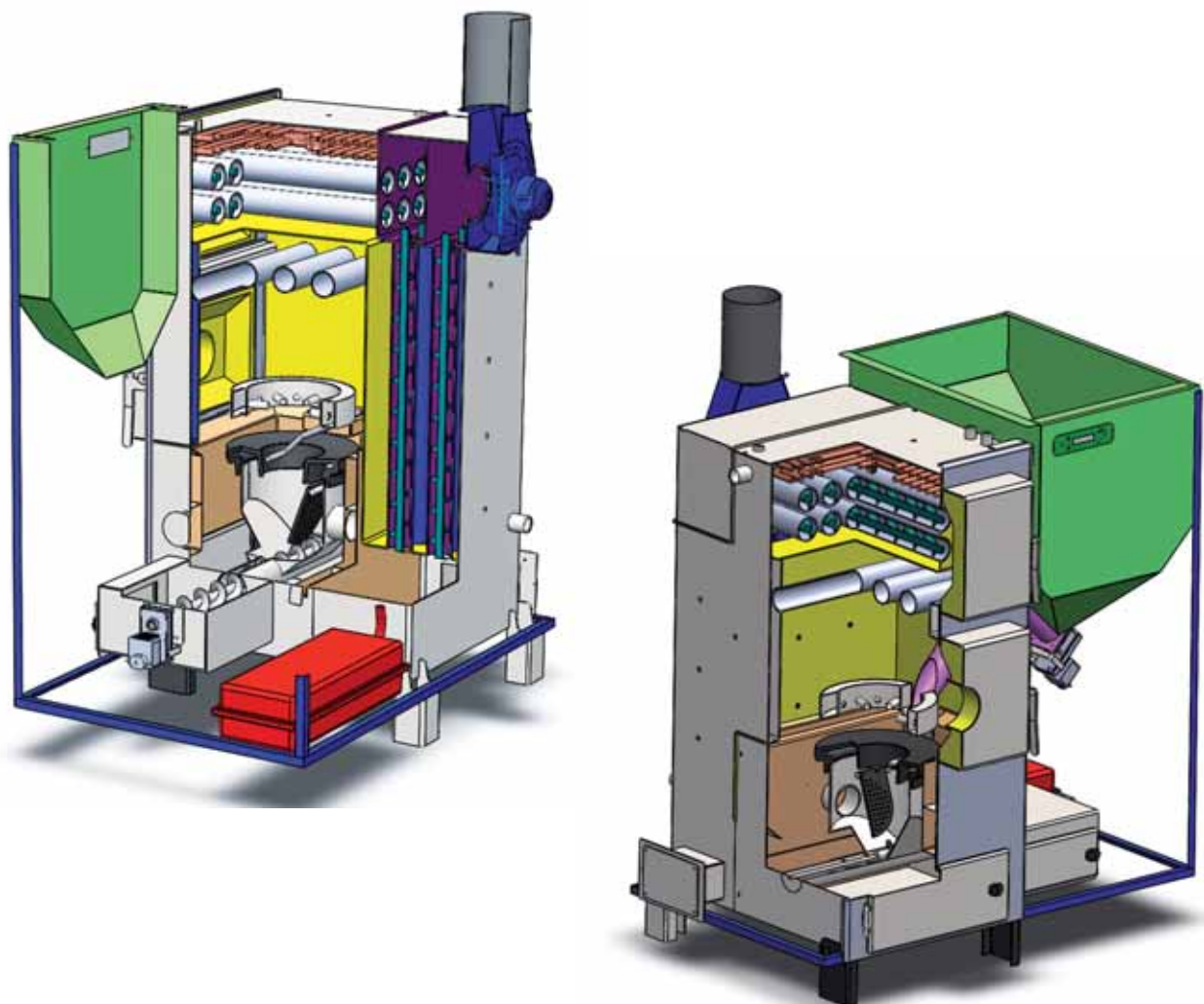


- Caloríficio
- Agua caliente siempre lista
- Quemador autolimpiante (extracción automática de cenizas)
- Inicio rápido 3 minutos
- No necesita un Puffer

RISPARMI FINO AL 65%



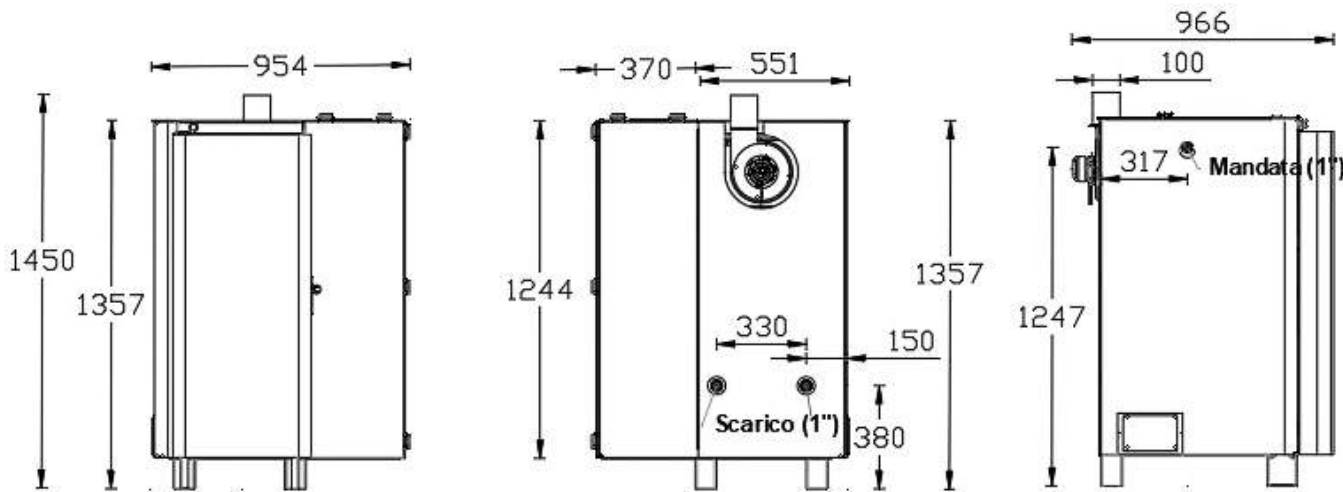
SEZIONI CALDAIA



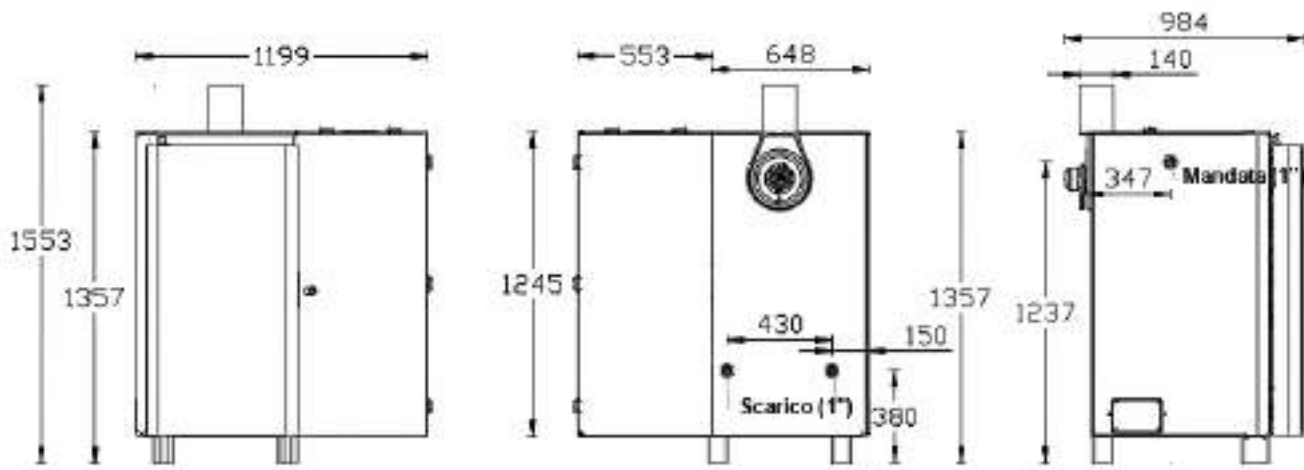
PARTICOLARI



CARATTERISTICHE TECNICHE DAFNE EXTREME 2.0 26 kW



DAFNE EXTREME 2.0 33 kW



DENOMINAZIONE	26 KW	33 KW	DISPOSITIVI DI SICUREZZA		
Classe ambientale della caldaia	4 stelle	4 stelle	Valvola di sicurezza 3 bar	Si	Si
Superficie riscaldabile m ² /m ³	200/600	290/870	Pressostato scarico fumi	Si	Si
Potenza nominale (kW)	24.29	31.40	Termostato di sicurezza	Si	Si
Rendimento all'acqua	93%	93%	Pressostato mancanza acqua	Si	Si
Consumo min/max (kg/h)	1.1/5.3	1.3/6.7	Valvola automatica sfogo aria	Si	Si
Altezza (mm)	1450	1553	Vaso espansione	Si	Si
Profondità (mm)	966	984	Gruppo riempimento automatico	Si	Si
Larghezza (mm)	954	1199			
Diametro tubo uscita fumi (mm)	100	140			
Peso (kg)	305	320			
Temp. media fumi potenza nom. (°C)	92,5	92,5	EMISSIONI		
Capacità serbatoio (kg di pellet)	60	90	CO al 13% di O ₂ [mg/Mm ³]	91	91
Contenuto dell'acqua (lt)	103	125	Polveri totali al 13% di O ₂ [mg/Mm ³]	15	15
Pressione max esercizio (bar)	3	3			
Pressione esercizio (bar)	1	1			
Tiraggio minimo potenza nom. (Pa)	12	12	ATTACCHI IDRAULICI		
Autonomia min./med./max (h)	82/28/17	69/23/14	Diametro mandata impianto	1"	1"
Potenza max assorbita (W)	620	620	Diametro ritorno impianto	1"	1"
Potenza min. assorbita (W)	200	200	Attacco A.C.S. (femmina)	1/2"	1/2"
Produzione acqua calda sanitaria (l/min)	12	12	Attacco A.F.S. (femmina)	1/2"	1/2"
Circolatore (Ups 25)	25/60	25/60	Attacco carico impianto	1/2"	1/2"

CERTIFICATO SECONDO LA NORMA
UNI EN - 303-5



RENDIMENTO

93%



Caldaia

elettra
Plus 25 kW / 35 kW

Passaggio automatico
da legna a pellet

Automatic changeover
from wood to pellets

Cambio automàtico
de madera a pellets

ALIMENTAZIONE



PELLET



LEGNA



COMBUSTIBILI
GRANULARI

RISPARMI FINO AL 65%



Efficiente - Ecologica - Versatile
Efficient - Ecological - Versatile
Eficiente - Ecológico - Versátil



ELETTRA è una caldaia policombustibile super performante, in termini di emissioni e rendimento. Attualmente è la migliore sul mercato italiano.

La camera di combustione è in ceramica refrattaria per permettere temperature elevate per una perfetta combustione.

- Riscaldamento
- Acqua sanitaria sempre pronta
- Accensione rapida 3 min.



ELETTRA is a super-performing multi-fuel boiler, in terms of emissions and efficiency. It is currently the best on the Italian market.

The combustion chamber is in refractory ceramic to allow high temperatures for perfect combustion.

- Heating
- Hot water always ready
- Quick start 3 minutes



ELETTRA es una caldera multicombustible de alto rendimiento, en términos de emisiones y eficiencia. Actualmente es el mejor del mercado italiano.

La cámara de combustión es de cerámica refractaria para permitir altas temperaturas para una perfecta combustión.

- Caloríficio
- Agua caliente siempre lista
- Inicio rápido 3 minutos

CALDAIA “ELETTRA” 50 kW

CERTIFICATO
SECONDO LA NORMA: UNI EN - 303-5: 2012

RENDIMENTO

93%

Classe Ambientale

- EFFICIENTE
- ECOLOGICA
- VERSATILE



La caldaia viene fornita con i seguenti accessori:

- Passaggio automatico legna pellet.
- Funzione rigenerazione brace.
- Predisposizione per controllo remoto.
- Centralina elettronica per una completa gestione.
- Pannello di controllo.
- Accensione rapida con doppia candelella ceramica.
- Circolatore.
- Gruppo riempimento.
- Valvola di sicurezza 3bar.
- Vaso di espansione.
- Termostato a riammo manuale.
- Valvola Jolly.
- Valvola termostatica anticondensa.



PARTICOLARE
CAMERA COMBUSTIONE



PARTICOLARE
TURBOLATORI PASSAGGIO FUMI



PANNELLO
DI CONTROLLO



PANNELLO
TOUCH SCREEN
(OPTIONAL)

Controlla la tua caldaia Elettra
comodamente dal tuo smartphone!!!



APP per il controllo remoto



Imposta e visualizza le
temperature della caldaia



Controlla lo stato
operativo della caldaia



Gestisci e controlla la
potenza operativa



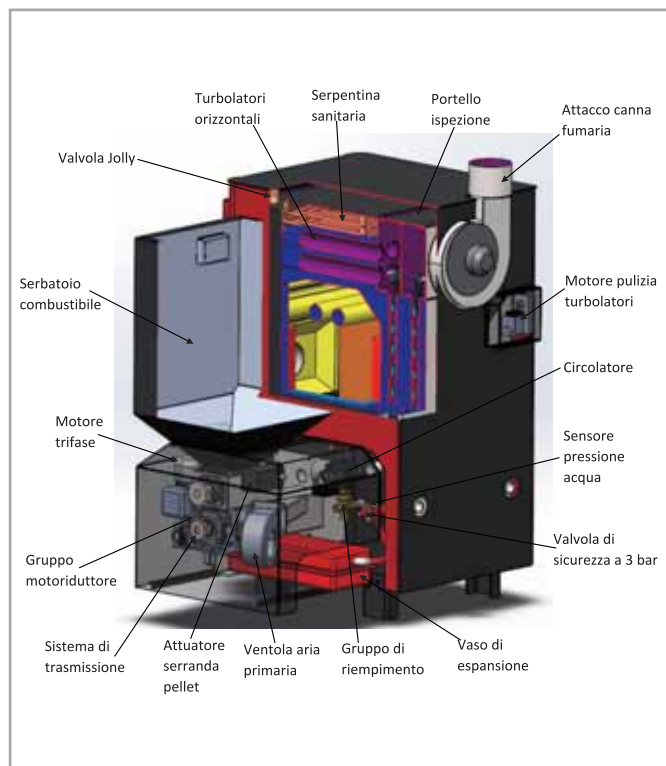
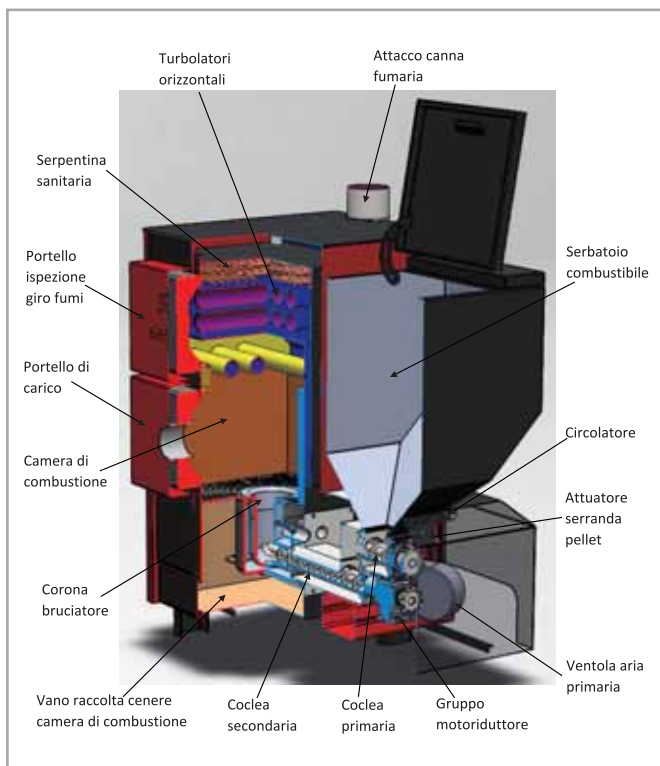
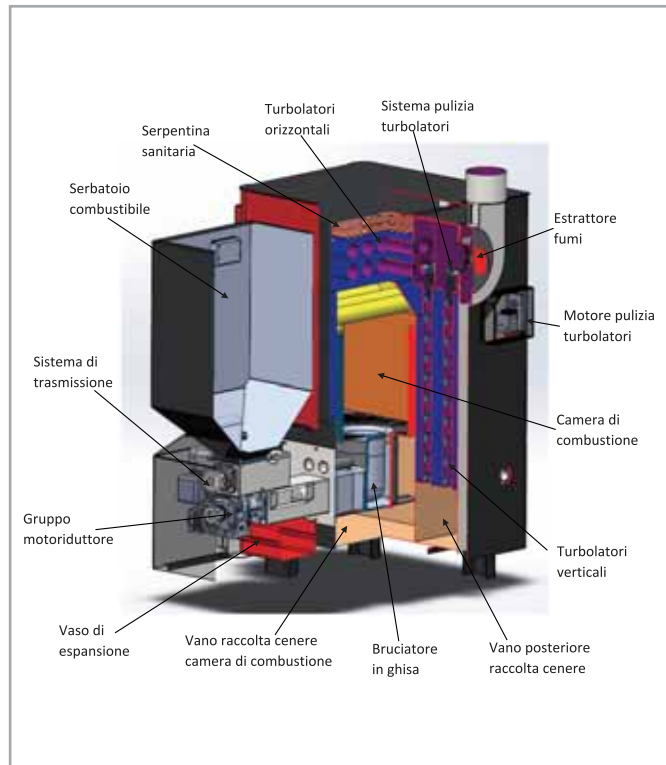
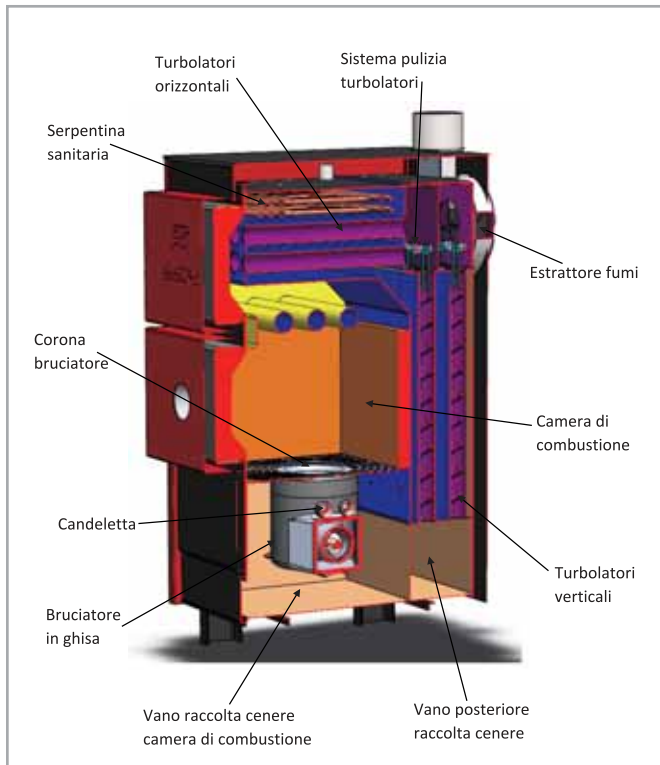
Imposta la funzionalità
crono in base alle tue
esigenze



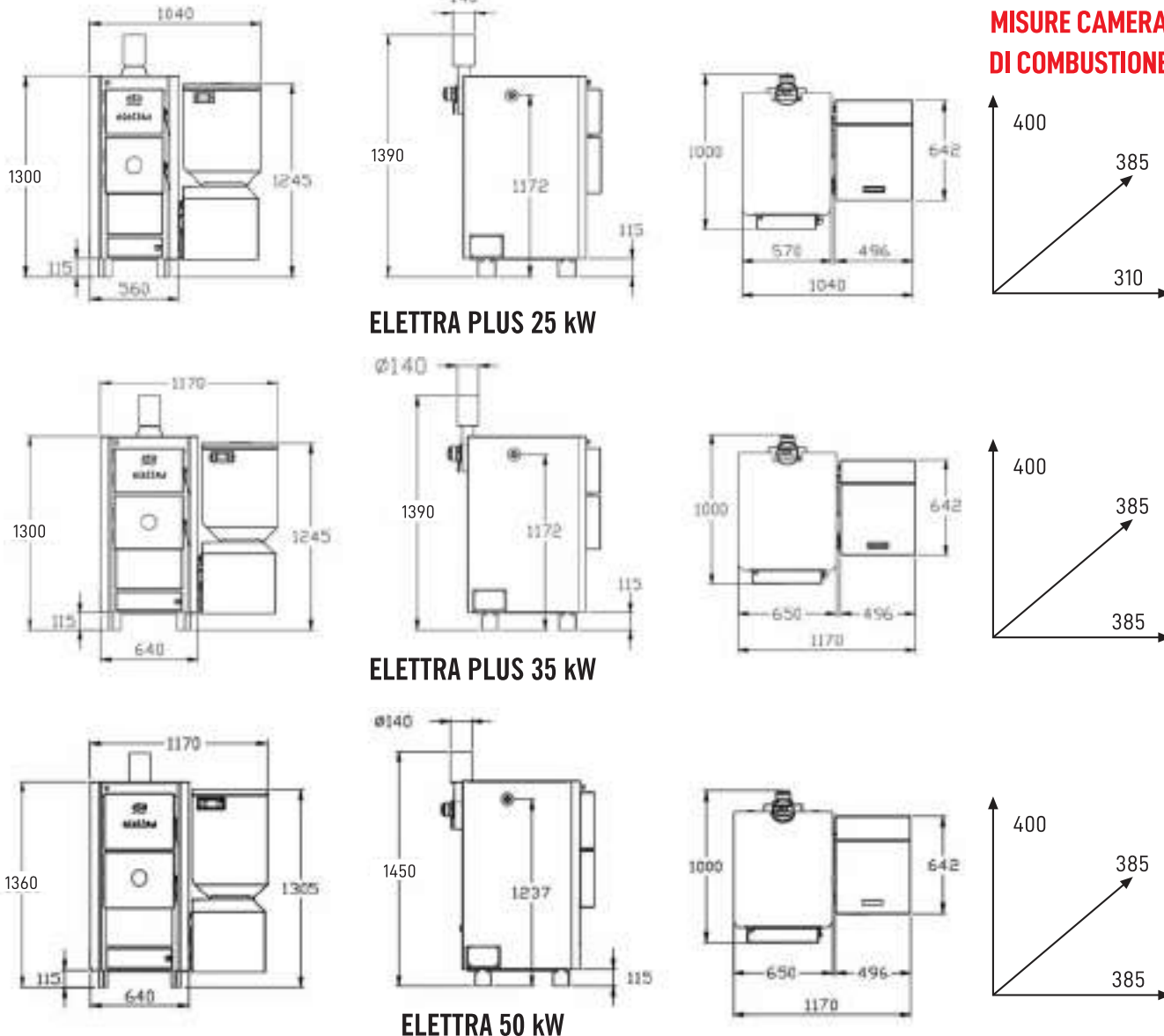
BRAGA IN ACCIAIO INOX
COIBENTATA, PER SCARICO
CONDENSA Ø 150 - 200
(OPTIONAL)



Le sezioni dell'Elettra



MISURE DI INGOMBRO



DENOMINAZIONE	25 KW	35 KW	50 KW	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	25 KW	35 KW	50 KW
Classe ambientale della caldaia	5 stelle	5 stelle	4 stelle	Valvola di sicurezza 3 bar	Si	Si	Si
Superficie riscaldabile m ² /m ³	200/600	280/840	400/1120	Pressostato scarico fumi	Si	Si	Si
Potenza nominale kW	24.3	31.8	46.3	Termostato di sicurezza 90°	Si	Si	Si
Rendimento all'acqua (η)	93%	93%	93,3%	Pressostato mancanza acqua 0,3 bar	Si	Si	Si
Consumo min/max (kg/h)	1,0/5,1	1,4/7,2	2,0/10,2	Valvola automatica sfogo aria 10 bar	Si	Si	Si
Altezza (mm)	1300	1300	1360	Vaso espansione 12 Lt.	Si	Si	Si
Profondità (mm)	1000	1000	1000	Gruppo riempimento automatico	Si	Si	Si
Larghezza (mm)	1040	1170	1170				
Diametro tubo uscita fumi (mm)	140	140	140				
Peso (kg)	300	320	360				
Temp. max fumi (°C)	130	130	130				
Capacità serbatoio (kg di pellet)	100	120	120	EMISSIONI			
Contenuto dell'acqua (lt)	100	110	125	CO al 13% di O ₂ [mg/Mm ³]	20	12	85
Pressione max esercizio (bar)	3	3	3	Polveri totali al 13% di O ₂ [mg/Mm ³]	8	7	10
Pressione esercizio (bar)	1	1	1				
Tiraggio minimo potenza nom. (Pa)	12	12	12				
Autonomia min./max (h)	19,6/100	16,6/85	13,7/70	ATTACCHI IDRAULICI			
Potenza max assorbita (W)	1100	1100	1100	Diametro mandata impianto	1"	1"	1"
Potenza min. assorbita (W)	500	500	500	Diametro ritorno impianto	1"	1"	1"
Produc. acqua calda sanit. (l/min)	10	10	10	Attacco A.C.S. (femmina)	1/2"	1/2"	1/2"
Circolatore (Ups 25)	25/60	25/60	25/60	Attacco A.F.S. (femmina)	1/2"	1/2"	1/2"
				Attacco carico impianto	1/2"	1/2"	1/2"

Serie *dafne*



I PUNTI DI FORZA / STRONG POINTS / PUNTOS FUERTES

- | | | | |
|----------|---|--|---|
| 1 | Alto rendimento termico | High thermal efficiency | Alta eficiencia termica |
| 2 | Basso consumo | Low power consumption | Bajo consumo de energia |
| 3 | Facilità di pulizia | Ease of cleaning | Facil de limpiar |
| 4 | Elevata produzione acqua calda sanitaria istantanea | High instantaneous domestic hot water production | La alta producción de agua caliente sanitaria instantánea |



COLORI / COLORS / COLORES RAL 5002 RAL 3003 RAL 7001 RAL 1034 RAL 1015



Dall'obiettivo di creare una caldaia in grado di soddisfare tutte le esigenze di riscaldamento, nasce la "DAFNE", una termostufa a pellet in grado di gestire anche la produzione di acqua calda sanitaria (10 l/min solo sui modelli con produzione sanitaria). Garantisce una resa termica del 91%, con uno scambiatore ad alto rendimento. Riscaldare piccoli o grandi ambienti non è mai stato così semplice, il sistema di modulazione automatica, permette di attendere le richieste termiche dell'impianto di riscaldamento e le richieste di acqua calda sanitaria.

Unica nel suo genere produce acqua calda sanitaria anche a riscaldamento spento.

I PUNTI DI FORZA

- 1 - Alto rendimento termico 91%;
- 2 - Basso consumo;
- 3 - Facilità di pulizia;
- 4 - Elevata produzione acqua calda sanitaria istantanea;
- 5 - Produzione acqua calda sanitaria anche in estate;
- 6 - Modulazione Automatica;
- 7 - Possibilità di controllo remoto;
- 8 - Basse emissioni in conformità con le restrittive norme in materia di qualità dell'aria.



From the lens to create a boiler capable of satisfying all requirements for heating, comes "DAFNE", a pellet stove can handle the production of Domestic Hot Water (10 liters/min, DHW models only). Ensures a thermal efficiency of 90,77%, with a high efficiency heat exchanger. Heat small or large environments, has never been easier. The automatic system of modulation, can wait for the thermal requirements of the heating and Domestic Hot Water demands. Unique also produces hot water heater off.

STRONG POINTS

- 1 - High thermal efficiency 90.77%;
- 2 - Low power consumption;
- 3 - Ease of cleaning;
- 4 - High instantaneous domestic hot water production;
- 5 - Production of hot water even in summer;
- 6 - Automatic Modulation;
- 7 - Possibility of remote control;
- 8 - Low emissions in accordance with strict standards on quality of air.



Por el objetivo de crear una caldera capaz de satisfacer las necesidades de calefacción de tul, viene el "Dafne", una estufa de pellets puede manejar incluso la producción de agua caliente sanitaria (10 l / min sólo en los modelos con producción higiénica). Asegura la eficiencia térmica de 90,77%, con un intercambiador de calor con una alta eficiencia. Calentar las habitaciones pequeñas o grandes nunca ha sido tan sencillo, el sistema de modulación automática, le permite escuchar las peticiones para el sistema de caleamiento térmico y demandas domésticas de agua caliente. Único también produce calentador de agua caliente de apagado.

PUNTOS FUERTES

- 1 - Alta eficiencia termica
- 2 - Bajo consumo de energia
- 3 - Facil de limpiar
- 4 - La alta producción de agua caliente sanitaria instantánea
- 5 - Producción de agua caliente sanitaria en verano
- 6 - Modulación automática
- 7 - Osibilidad de control remoto
- 8 - Bajas emisiones de acuerdo con las estrictas normas sobre calidad del aire



dafne 30kW



OPTIONAL OPTIONAL

COLORI
COLORS
COLORES

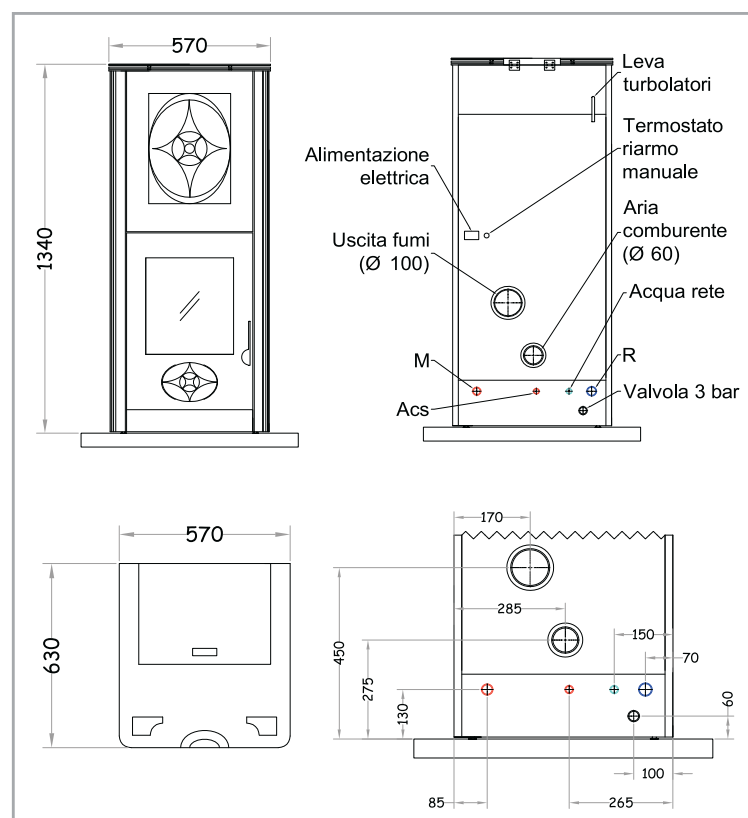


GSE
Gestore Servizi Energetici

RENDIMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	220
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



dafne mini

20 kW



COLORI
COLORS
COLORES

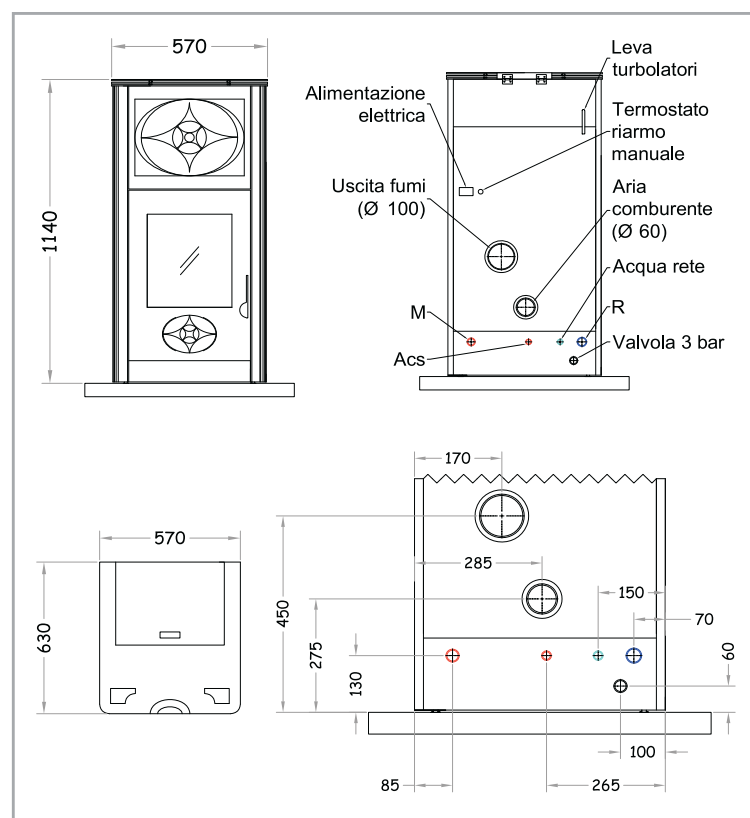
RAL 5002 RAL 3003 RAL 7001 RAL 1034 RAL 1015



RENDEMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	120/360
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	20
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785





dafne energy 30 kW



OPTIONAL OPTIONAL

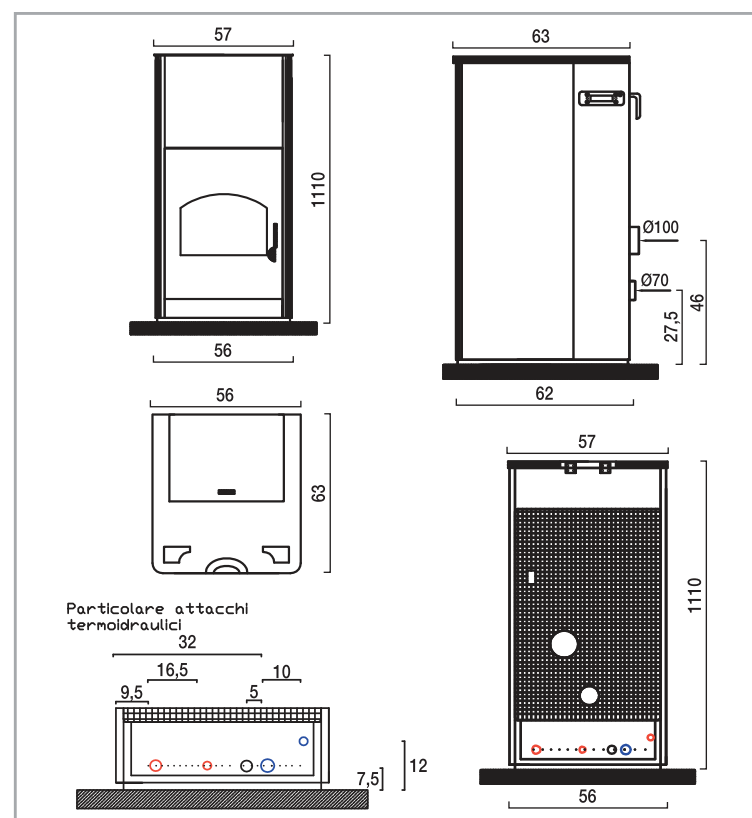
COLORI / COLORS / COLORES RAL 5002 RAL 1015



RENIMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



dafne slim 30 kW

so^{lo} 35 cm
di spessore



OPTIONAL OPTIONAL

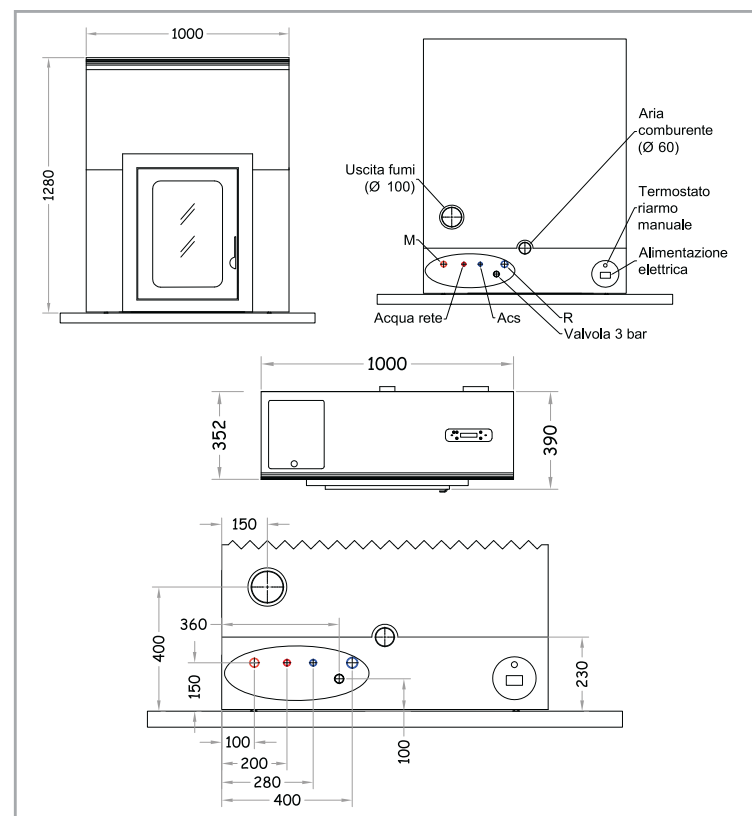
COLORI
COLORS
COLORES



RENDEMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	28
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



dafne mini slim 20 kW



OPTIONAL OPTIONAL

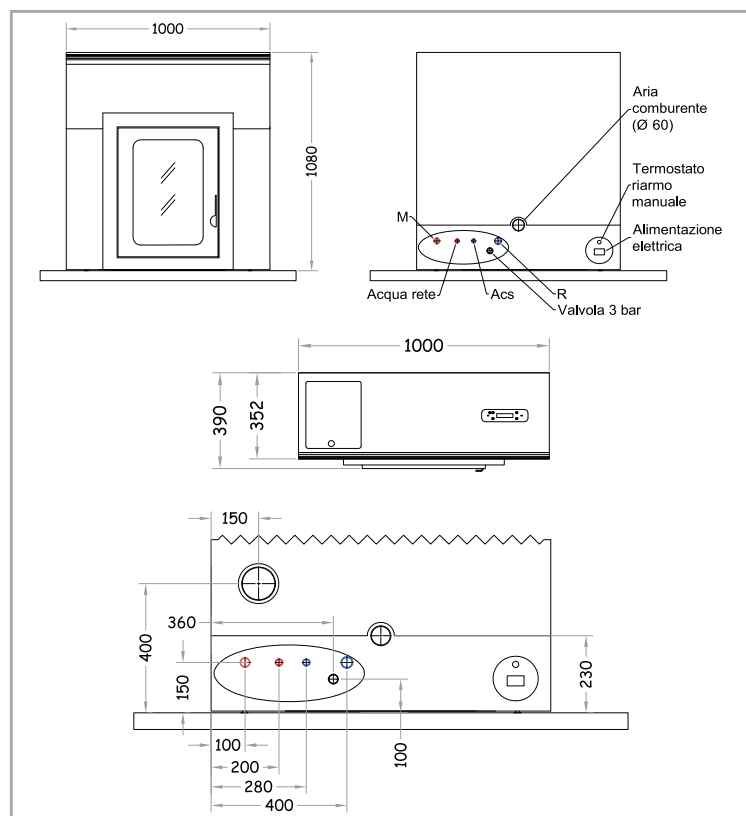
COLORI
COLORS
COLORES



RENDEIMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	140/420
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	20
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



dafne slim bifacciale

30 kW



La facciata secondaria è disponibile nella colorazione bianca.



OPTIONAL OPTIONAL

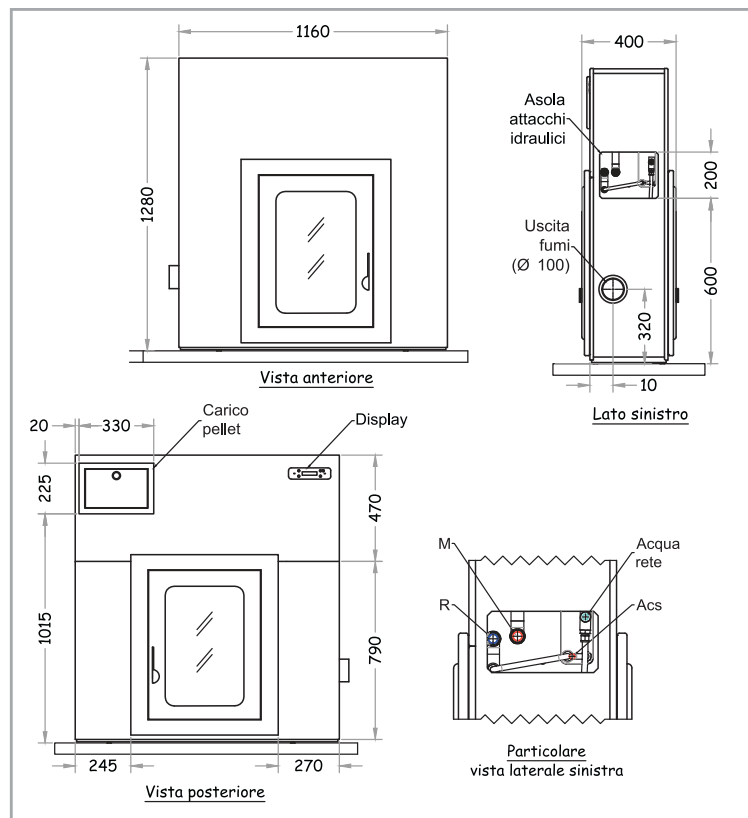
COLORI
COLORS
COLORES



RENDEMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	200/600
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	28.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5
Contenuto acqua	Lt.	41
Capacità serbatoio pellet	Kg	30
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



HYDRO VENTILATED

dafneround 30 kW



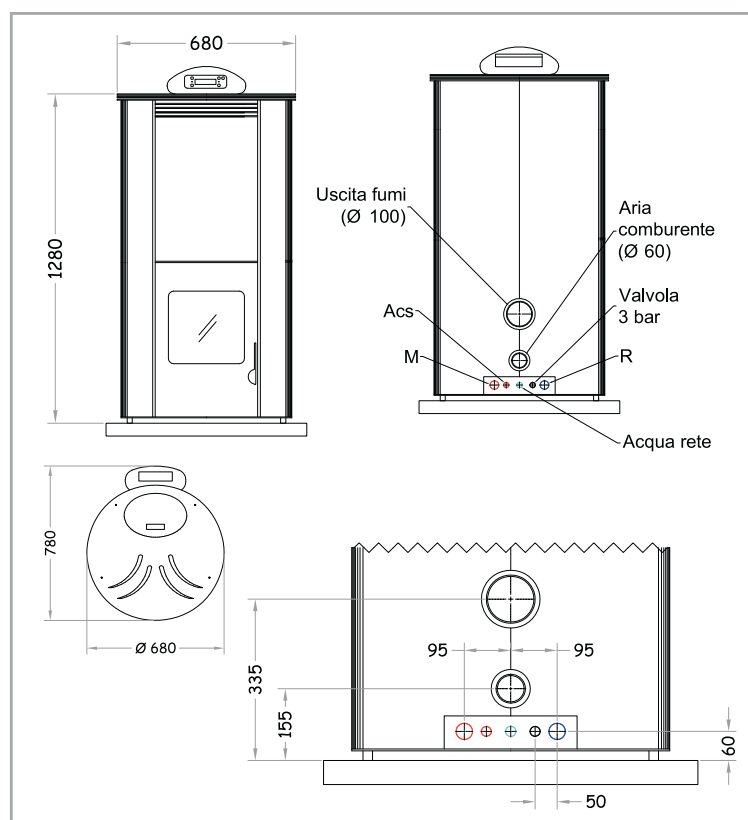
COLORI
COLORS
COLORES



RENDIMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	200/600
Potenza resa all'aria	kW	3
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60

*Pellet UNI EN 14785



dafne mini round 20 kW

HYDRO VENTILATED



OPTIONAL
IDRO
GSE
B.I.E.
SERVIZI
ACQUA
RADIATORE
THERMOMETER

COLORI
COLORS
COLORES

RAL 5002

RAL 3003

RAL 7001

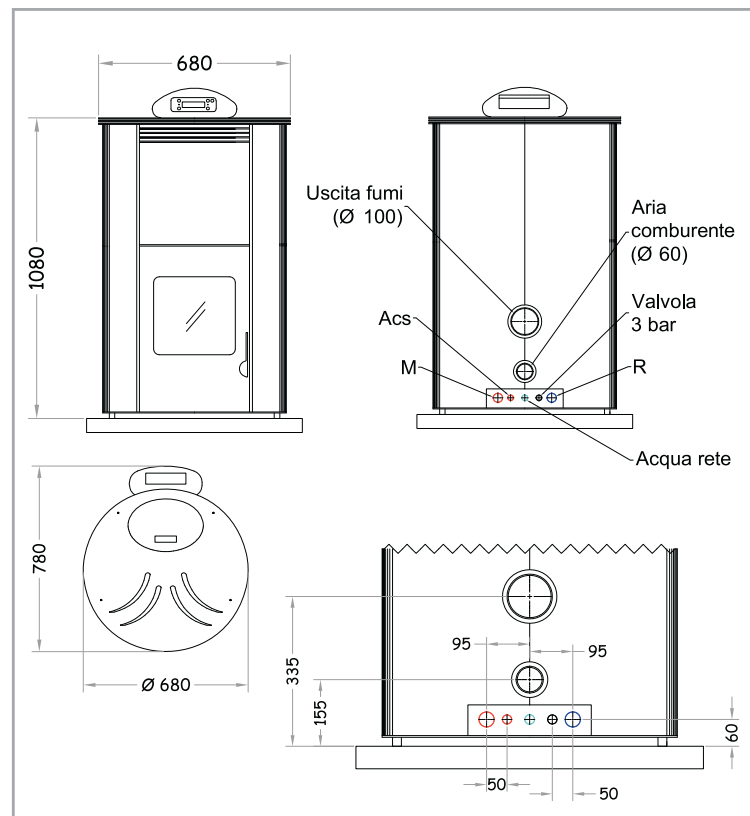
RAL 1034

RAL 1015



RENDEIMENTO
91%
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	140/420
Potenza resa all'aria	kW	2
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	21
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	170
Diametro presa aria comburente	mm	60



*Pellet UNI EN 14785

dafne junior 15 kW



OPTIONAL

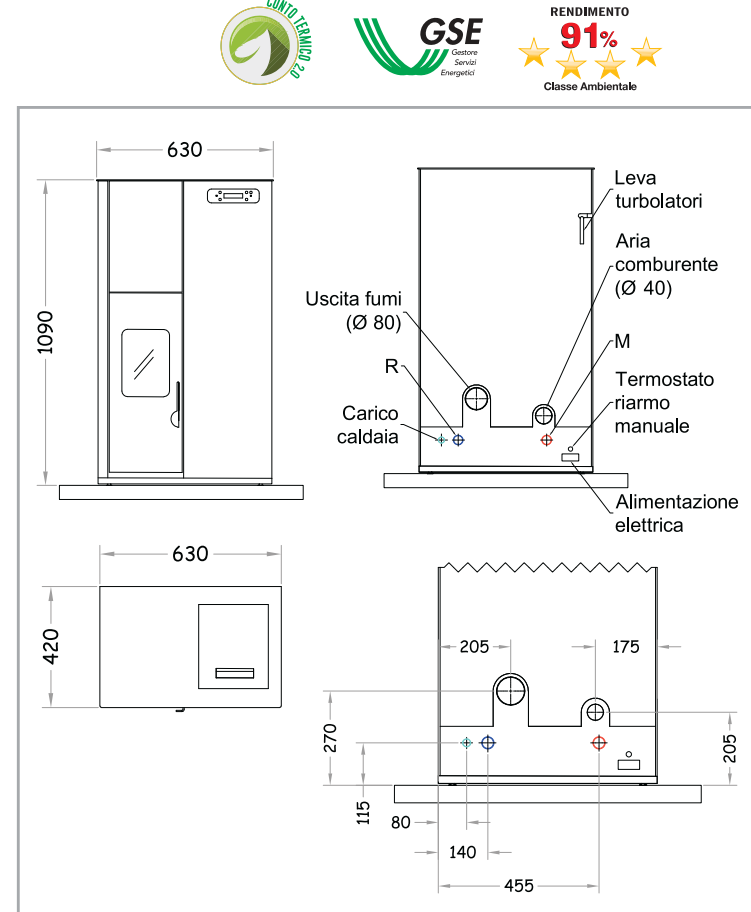
COLORI / COLORS / COLORES



Ideale per l'impianto di riscaldamento dei piccoli ambienti, pensata per garantire le massime prestazioni ed i minor consumi.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m ² /m ³	100/300
Potenza termica	kW	15
Potenza termica	kcal/h	12.897
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	340
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/3,0
Contenuto acqua	Lt.	15
Capacità serbatoio pellet	Kg	24
Diametro scarico fumi	mm	80
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	-
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	150
Diametro presa aria comburente	mm	40

*Pellet UNI EN 14785



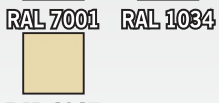
dafne **inserto**
18/22 kW



SISTEMA DI CARICAMENTO
PELLET DALLA BOCCHETTA
SUPERIORE



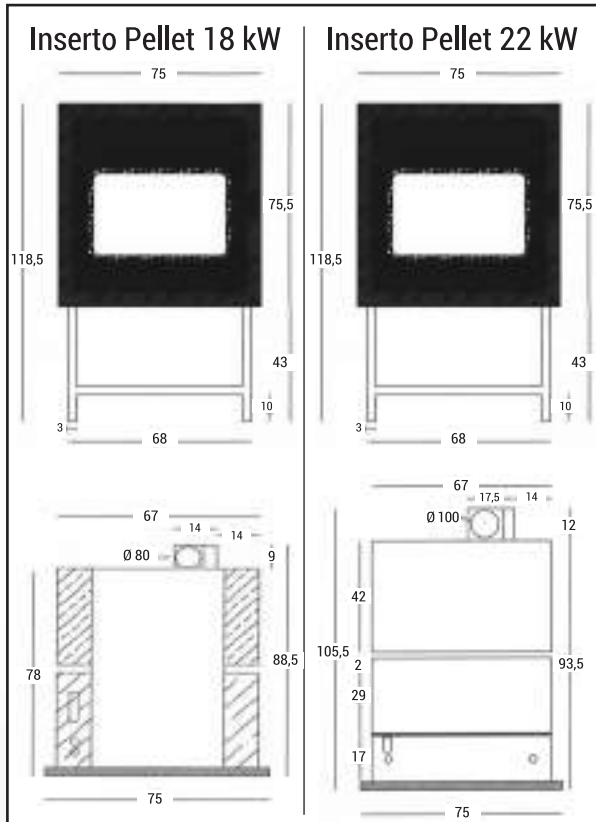
COLORE PORTA / DOOR COLORS / PUERTA EN COLOR



L'inserto viene fornito
con base di appoggio.



inserto pellet - Insert pellet - inserto de pellet



CARATTERISTICHE TECNICHE		18 kW	22 kW
Superficie Riscaldabile	m ² /m ³	100/300	140/420
Potenza Focale	kW	18	22
Potenza Focale	Kcal	15.500	18.900
Potenza resa dell'acqua	kW	16,2	19,8
Potenza resa dell'acqua	kcal	14.000	17.000
Rendimento	%	90.1	90.1
Temperatura max fumi	°C	130	130
Assorb. elettrico in accensione	W	600	600
Assorb. elettrico a regime	W	240	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/3,5	1,0/4,5
Contentuto d'acqua	l	24	30
Capacità serbatoio pellet	kg	24	24
Autonomia min/max	h	6/24	6/24
Diametro scarico fumi	mm	100	100
Prod. acqua calda sanitaria	l/min	-	-
Circolatore riscaldamento		UPS 2	UPS 2
Peso	kg	180	180
Diam. presa aria comburente	mm	40	40
Attacco mandata riscaldamento		3/4"	
Attacco ritorno riscaldamento		3/4"	
Attacco acqua fredda riempimento		1/2"	

DISPOSITIVI ELETTRONICI 18 kW - 22 kW	
Pannello di controllo digitale	si
Programmatore settimanale	si
Funzionamento ciclo man./aut.	si
Accenditore automatico	si



Un generatore di calore, capace di integrare in se stesso, tutto ciò che la clientela ricerca, design, gestione del riscaldamento, semplicità e competitività. Una caldaia che possa garantire sia un rendimento elevato, quindi ridurre al minimo le dispersioni di calore, sia una semplicità nella gestione, fornendo la possibilità di abbinarla a qualsiasi impianto di riscaldamento, assicurando un elemento di design distinguibile.

Il nuovo prodotto, un generatore di calore a pellet in grado di produrre tutta la potenza termica necessaria a gestire il riscaldamento domestico, andando ad integrarsi sia su un impianto già esistente che su un impianto di nuova costruzione.

Misure ridotte, flessibilità di impiego e design accattivante, fanno dell'**INSERTO PELLET**, una caldaia vera e propria, che possa soddisfare tutte quelle esigenze di riscaldamento che l'utenza domestica richiede, ma soprattutto esige.



A heat generator, able to integrate itself, everything the customer research, design, management of heating, simplicity and competitiveness. Designing a boiler that can ensure both a high performance, thereby reducing to a minimum the loss of heat, is a simplicity in the management, providing the possibility to combine it with any heating system, ensuring a design element distinguishable.

The new product, a heat generator pellet is able to produce all the thermal power needed to handle the domestic heating, going to integrate either on an existing system or that of a new facility.

Compact size, flexibility of use and attractive design, make of **INSERT PELLET**, a boiler itself, which can satisfy all the heating needs that home users require, but above all demands.



Un generador de calor, capaz de integrarse, todo lo que el cliente de investigación, diseño, gestión de la calefacción, la sencillez y la competitividad. El diseño de una caldera que puede garantizar un alto rendimiento, lo que reduce al mínimo la pérdida de calor, es una simplicidad en la gestión, ofreciendo la posibilidad de combinar con cualquier sistema de calefacción, lo que garantiza una distinguible elemento de diseño.

El nuevo producto, una bolita de generador de calor es capaz de producir toda la energía térmica necesaria para manejar la calefacción doméstica, ir a la integrada, ya sea en un sistema existente es la de una nueva instalación. Tamaño compacto, flexibilidad de uso y diseño atractivo, hacen de **INSIERTO DE PELLET**, una caldera en sí, que puede satisfacer todas las necesidades de calefacción a usuarios domésticos que requieren, pero por encima de todas las demandas.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA 18 kW - 22 kW	
Pressostato scarico fumi	si
Termostato di sicurezza	si
Pressostato mancanza acqua	si
Valvola automatica sfogo aria	si
Valvola sicurezza 3 atmosfere	si
Vaso di espansione litri 7	si

Stufa a pellet

Paola 7 kW



La più piccola stufa a pellet della nostra produzione, adibita al riscaldamento di ogni tipo di ambiente, E' caratterizzata dall'elevata qualità dei materiali scelti, dalla cura posta in ogni dettaglio, dal design elegante, che ben si adatta ad ogni stile.



The smaller pellet stove in our production and used for the heating of each type of environment is characterized by the high quality of the materials chosen, the attention to every detail, elegant design, well suited to any style.



La más pequeña estufa de pellets de nuestra producción y se utiliza para el calentamiento de cualquier entorno se caracteriza por la alta calidad de los materiales elegidos, la atención a cada detalle, desde el diseño elegante que se adapta bien a cualquier estilo.



OPTIONAL

COLORI
COLORS
COLORES

RAL 5002

RAL 3003

RAL 7001

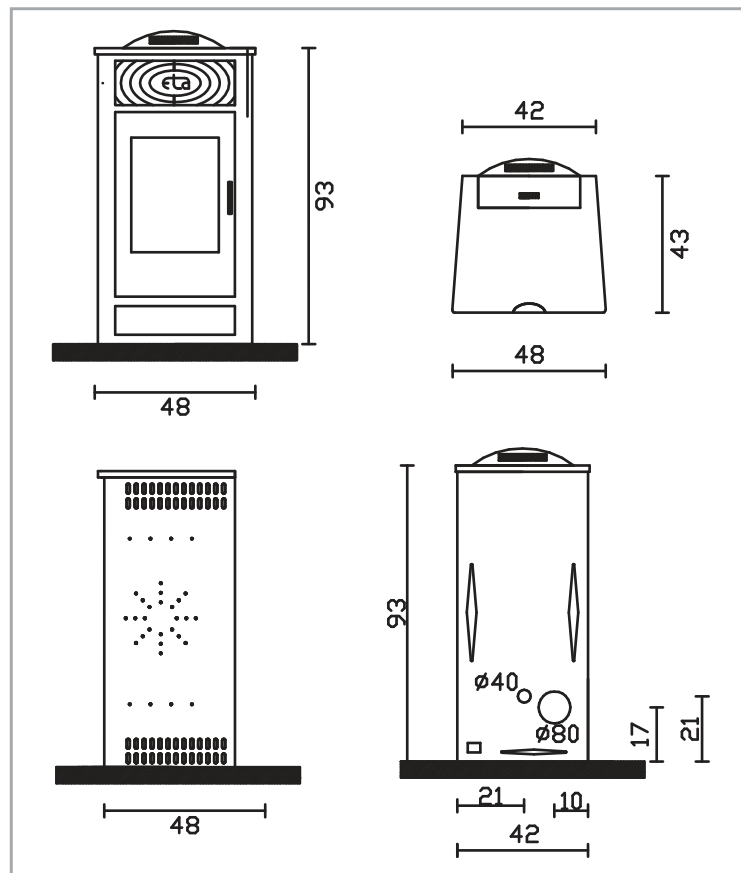
RAL 1034

RAL 1015



		Potenza - Power - Potencia
7	kW	
84,2	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
210	m³	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacciòn
0,3	kWh	P. Elettrica - Electrical P. - P. Electrica
230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentaciòn
0,4-1,8	kg/h	*Consumo - Consumption - Consumo
16	h	Autonomia - Autonomy - Autonomía
10	Kg	Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
80	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
80	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40	mm	Presa aria - Air intake - Tiro
160	°C	Fumi - Fumes - Humos

*Pellet UNI EN 14785



Stufa a pellet

Vittoria 10 kW



Con una profondità di soli 47 cm, grazie alla posizione dello scarico fumi in verticale o posteriore, questa stufa non ha eguali nel suo genere. Ideale per riscaldare al meglio piccoli appartamenti, è un ottima alternativa agli impianti di riscaldamento tradizionali, consentendo un notevole risparmio economico.

With a depth of 47 cm, thanks to the vertical position of the flue or rear, this stove is unique in its kind. Ideal for heating small to best apartments, is a good alternative to traditional heating systems, enabling significant cost savings

Con una profundidad de sólo 47 cm, con la posición del tubo vertical o posterior, esta estufa es único en su género. Ideal para la calefacción de los mejores apartamentos pequeños, es una buena alternativa a los sistemas tradicionales de calefacción, lo que lleva a un ahorro de costes significativo.

COLORI
COLORS
COLORES



RAL 5002 RAL 3003 RAL 7001 RAL 1034 RAL 1015

OPTIONAL

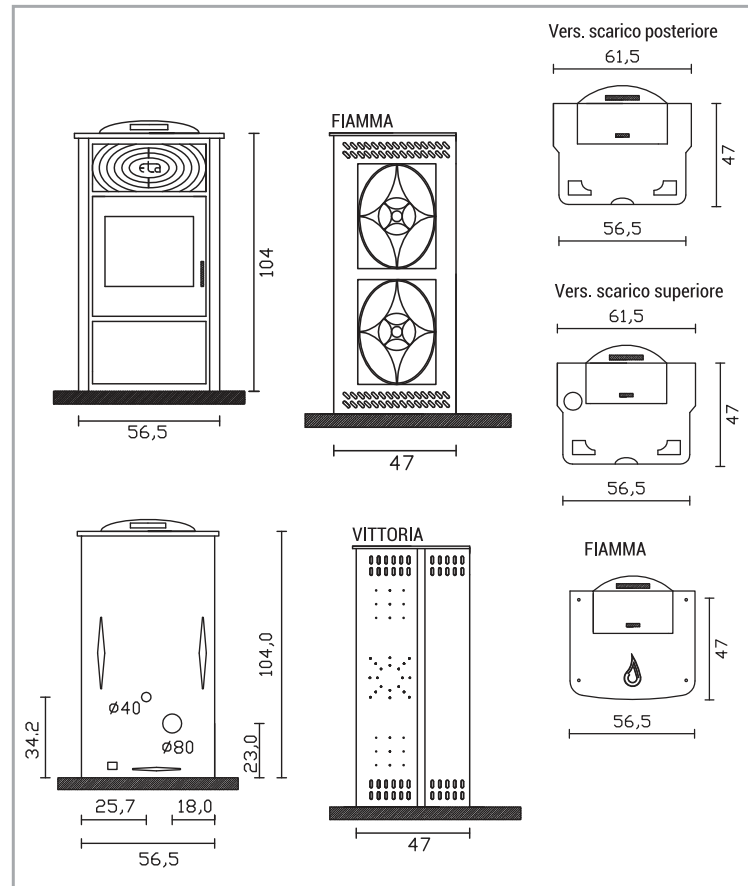
Stufa a pellet

Fiamma 10 kW



10	kW	Potenza - Power - Potencia
84,2	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
300	m³	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacciòn
0,3	kWh	P. Elettrica - Elettrical P. - P. Electrica
230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentaciòn
0,9-2,0	kg/h	*Consumo - Consuption - Consumo
16	h	Autonomia - Autonomy - Autonomía
15	Kg	Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
130	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
80	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40	mm	Presa aria - Air intake - Tiro
160	°C	Fumi - Fumes - Humos

*Pellet UNI EN 14785





Alto rendimento e calore diffuso a tutti gli ambienti. Tramite le bocchette posteriori, oltre a quella frontale, si può immettere aria calda, nelle altre stanze dell'abitazione. La portata di aria varia a seconda della potenza della stufa. La Sofia È dotata di un sistema di regolazione e modulazione automatica, in modo da ridurre i consumi ed offrire tutto il confort necessario in funzione delle condizioni climatiche.



High efficiency heat and spread to all environments. Through the vents in the rear, in addition to front, warm air can enter, in the other rooms of the house. The flow air varies depending on the power of the heater. The Sofia is equipped with a system of regulation and modulation automatic, so as to reduce consumption and provide all the necessary comfort as a function of the climatic conditions.



Alta eficiencia y el calor se extendió a todos los entornos. A través de los orificios de ventilación en la parte posterior, además de la parte frontal, se puede introducir aire caliente, en otras habitaciones de la vivienda. La velocidad de flujo de aire varía en función de la potencia de la estufa. El Sofia está equipado con un sistema de ajuste automático y modulación, así como para reducir el consumo de energía y proporcionar todo el confort necesario como una función de las condiciones climáticas.

Stufa a pellet Sofia 12/14 kW



OPTIONAL

COLORI
COLORS
COLORES

RAL 5002

RAL 3003

RAL 7001

RAL 1034

RAL 1015

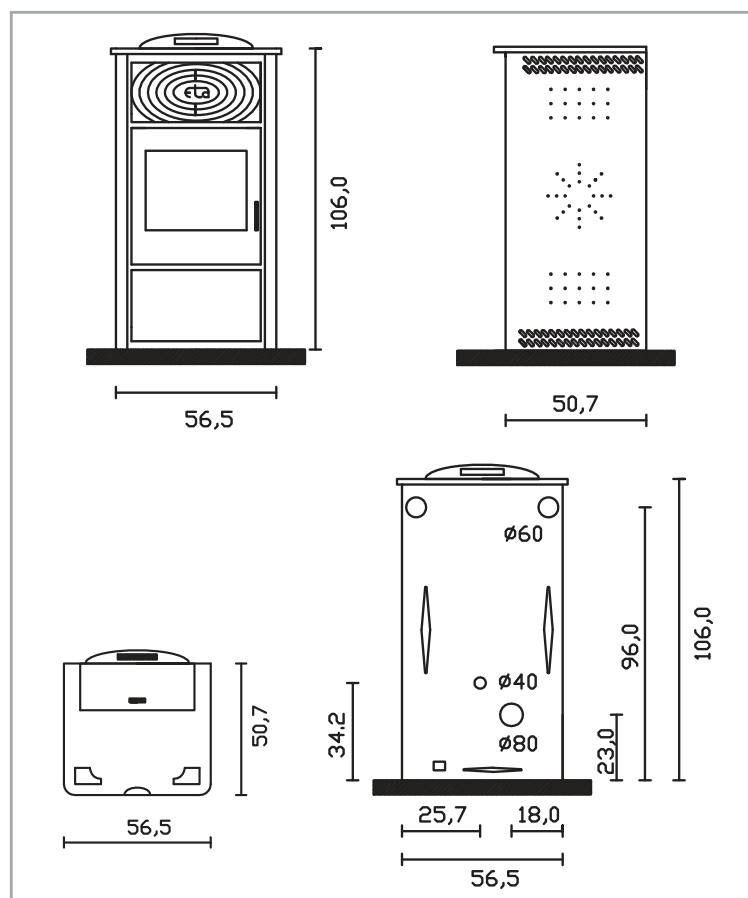


CANALIZZAZIONE max
max CANALIZATION
CANALIZACIÓN max

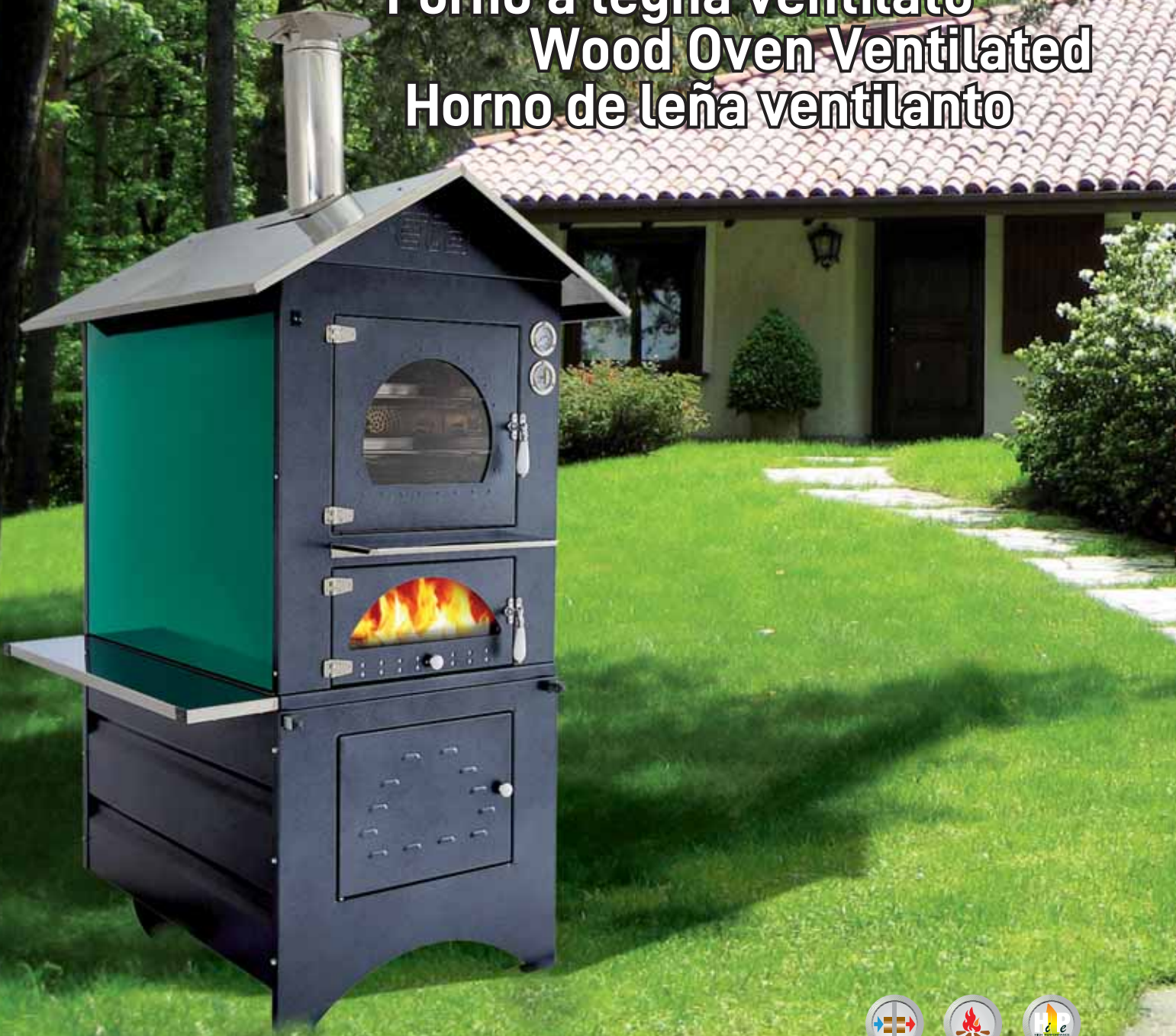
SOFIA 12 kW 2,5 mt.
SOFIA 14 kW 3,5 mt.

12	14	kW	Potenza - Power - Potencia
84,2		%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
360	400	m ³	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacciòn
0,3	0,35	kWh	P. Elettrica - Electrical P. - P. Electrica
230		V	Alimentazione - Power supply - Alimentaciòn
0,9-2,4	0,9-2,8	kg/h	*Consumo - Consumption - Consumo
16	14	h	Autonomia - Autonomy - Autonomía
15		Kg	Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
145		Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
80		mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40		mm	Presa aria - Air intake - Tiro
160		°C	Fumi - Fumes - Humos

*Pellet UNI EN 14785



Forno a legna ventilato Wood Oven Ventilated Horno de leña ventilante



**2
ANNI
GARANZIA**

Il piacere dell'antica cucina, il tramandare delle tradizioni, il sapore unico dei cibi cotti a legna, l'essenza del gusto che solo il forno a legna sa regalare.

**2
YEARS
WARRANTY**

The pleasure of the old kitchen and the preservation of traditions, the unique flavor of foods cooked with wood, the essence of taste that only a wood stove can give.

**2
AÑOS
GARANTÍA**

El placer de la cocina, la transmisión de las tradiciones, el sabor único de los alimentos cocinados a leña, la esencia del sabor que sólo una estufa de leña puede dar.

i particolari



Il forno è facilmente trasportabile grazie ad un carrello con le ruote. Il carrello è adibito a scaldavivande o come ripostiglio per la legna. La camera di combustione è costituita da una griglia ed un cassetto cenere. La camera di cottura, in acciaio inox, è interamente smontabile con alla base, un pannello refrattario. Le camere sono coibentate, ciò permette di mantenere la temperatura di cottura più a lungo.



Camera combustione
Combustion chamber
Camara de combustión



Camera cottura
Cooking chamber
Camara de cocción



The oven is easily transportable thanks to a carriage with the wheels. The cart is used as a food warmer or as a shed for firewood. The combustion chamber is constituted by a grid and an ash drawer. The cooking chamber, stainless steel, is completely disassembled with the base, a refractory panel. The rooms are insulated, this allows to maintain the cooking temperature for longer.



El horno es fácilmente transportables gracias a un carro con ruedas. Su pedido se utiliza actualmente como un plato de frotamiento o como almacén de leña. La cámara de combustión está constituida por una rejilla y un cajón para la ceniza. La cámara de cocción de acero inoxidable, se puede desmontar completamente con la base, un panel refractario. Las habitaciones están aisladas, se mantiene la temperatura de cocción más largo.



COLORI / COLORS / COLORES

RAL 6026 RAL 3003



Termometro
Contaminuti
Thermometer
Timer
Termometro
Timer



Maniglia
Antiscottatura
Handle
anti-scald
Handhabung
Manejar

Forno da incasso Built-in Oven Incorporado en el Horno



La versione da incasso permette l'installazione del forno in una cucina, oppure in una veranda, ottenendo gli stessi vantaggi del forno a legna tradizionale.



The built-in version allows the installation of the oven in a kitchen, a veranda or in obtaining the same advantages of traditional wood burning oven.



La versión incorporada permite la instalación del horno en la cocina, o en una veranda, obteniendo los mismos beneficios de una estufa de leña tradicional.

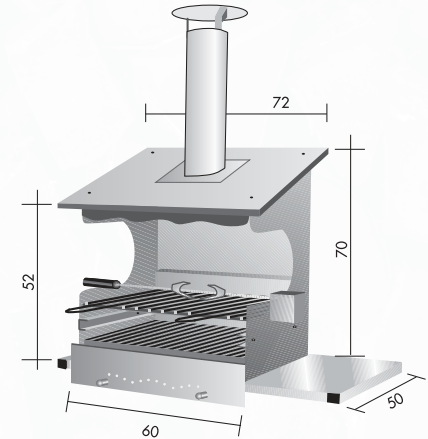
T max	450 °C
Potenza assorbita Power Supply Alimentaciòn	230 V 50 Hz
Spina bipolare Bipolar plugs Enchufe bipolar	10 A
Potenza assorbita Power sulppy Potencia absorbida	60 W



Barbecue Barbecoa



Grazie alla larga base, il barbecue è facilmente posizionabile in qualsiasi zona del giardino e molto semplice e facile da usare. La lamiera lavorata è stata appositamente studiata per poter convogliare tutto il calore frontalmente quando è usato con il girarrosto.



Due to the large base, the barbecue is easily placed in any area of the garden and very simple and easy to use. The plate was machined specifically designed to channel heat throughout the front when used with rotisserie.

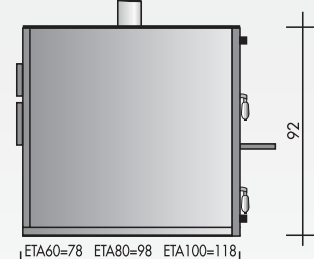
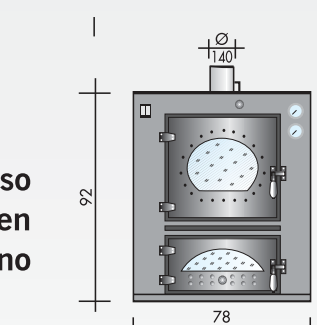
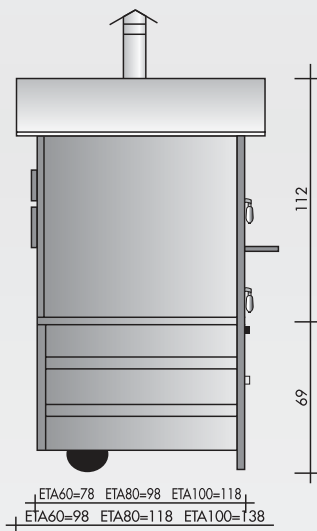
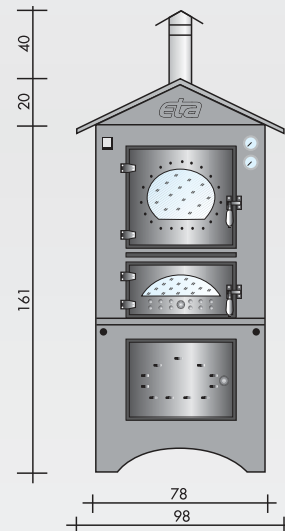


Gracias a la amplia base, la barbacoa es fácil de colocar en cualquier área del jardín es muy simple y fácil de usar. El estaño ha sido especialmente diseñado para canalizar todo el frente de calor cuando se utiliza con el rotisserie.

Forno da esterno Outdoor oven Horno da externo

Camera di cottura	ETA 60	475x600x400 h
Cooking chamber	ETA 80	475x800x400 h
Cámera de Cocción	ETA 100	475x1000x400 h

Peso forno da esterno	ETA 60	300 Kg.
Weight outdoor oven	ETA 80	340 Kg.
Peso Horno Desde Exterior	ETA 100	380 Kg.
Peso forno da esterno	ETA 60	240 Kg.
Weight outdoor oven	ETA 80	280 Kg.
Peso Horno Desde Cobrado	ETA 100	320 Kg.



Forno da incasso Built-in oven Incorporado en el horno

Tabella di cottura indicativa

Alimento	Pane	Pizza (Teglia)	Pizza (suolo)	Arrosto	Pesce	Dolci
Temperatura °C	250/300	280/320	400/450	280/330	250/300	200/250
Tempo cottura (min.)	40/60	15/20	2/3	70/110	30/40	15/30

RICHIEDI GLI INCENTIVI AL GSE PER SOSTITUIRE LA TUA VECCHIA CALDAIA



2.0

MASSIMO COEFFICIENTE PREMIANTE 1.2 / 1.5

DAFNE EXTREME 2.0

Zona	A	B	C	D	E	F
26 kW	€ 1.574,45	€ 2.230,46	€ 2.886,48	€ 3.673,71	€ 4.460,93	€ 4.723,34
33 kW	€ 2.034,72	€ 2.882,52	€ 3.730,32	€ 4.747,68	€ 5.765,04	€ 6.104,16

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO
93%
★★★★★

ELETTRA PLUS

kW	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
25	€ 1.968,30	€ 2.788,43	€ 3.608,55	€ 4.592,70	€ 5.576,85	€ 5.904,90
35	€ 2.575,80	€ 3.649,05	€ 4.722,30	€ 6.010,20	€ 7.298,10	€ 7.727,40

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO
93%
★★★★★

ELETTRA

50	€ 4.185,00	€ 5.928,75	€ 7.672,50	€ 9.765,00	€ 11.857,50	€ 12.555,00
----	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO
93%
★★★★★

Serie DAFNE

Serie Dafne	kW	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
Junior	15	€ 522,55	€ 740,27	€ 958,00	€ 1.219,27	€ 1.480,55	€ 1.567,64
Arianna	17	€ 546,70	€ 774,49	€ 1.002,28	€ 1.275,63	€ 1.548,97	€ 1.640,09
Mini	20	€ 578,06	€ 819,91	€ 1.059,77	€ 1.348,80	€ 1.637,83	€ 1.734,17
Dafne	30	€ 656,30	€ 929,75	€ 1.203,21	€ 1.531,36	€ 1.859,50	€ 1.968,89



RENDIMENTO
91%
★★★★★
Classe Ambientale

La **Eta Kamini Italia** offre ai propri clienti la possibilità di effettuare le pratiche del **CONTO TERMICO 2.0** attraverso un supporto tecnico aziendale in tutta Italia con delle procedure snelle e veloci.



DOVE CI TROVIAMO



eta kamini
Italia

Factory: 81011 ALIFE (CE) ITALY - Zona Industriale - Via Filettone, 7
Tel. 0823 787217 - Fax 0823 783402

Web: www.etakamini.com
E-mail: etakamini@virgilio.it info@etakamini.com
info@pecetakamini.com

News: [facebook](#)

Video: [YouTube](#)
(Broadcast Yourself!™)



Made in Italy

Timbro rivenditore autorizzato

Al fine di migliorare costantemente il prodotto la ETA Kamini Italia si riserva il diritto di modificare i modelli senza preavviso.
Questo documento non ha valore contrattuale.