

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

LIBRETTO PRODOTTO
PRODUCT TECHNICAL DETAILS - MANUEL DU PRODUIT
PRODUKTHANDBUCH - DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

ECOFIRE® MIRELLA 10 kW - 13 kW - 15 kW

Stufa ermetica - Sealed stove - Pôele étanche
Raumluftunabhängiger Ofen - Estufa Hermética - Hermetično zaprta peč



*Il presente manuale è parte integrante del prodotto.
Si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni prima
dell'installazione, manutenzione o utilizzo del prodotto.*

*This manual is an integral part of the product.
Read the instructions carefully before installing, servicing or
operating the product.*

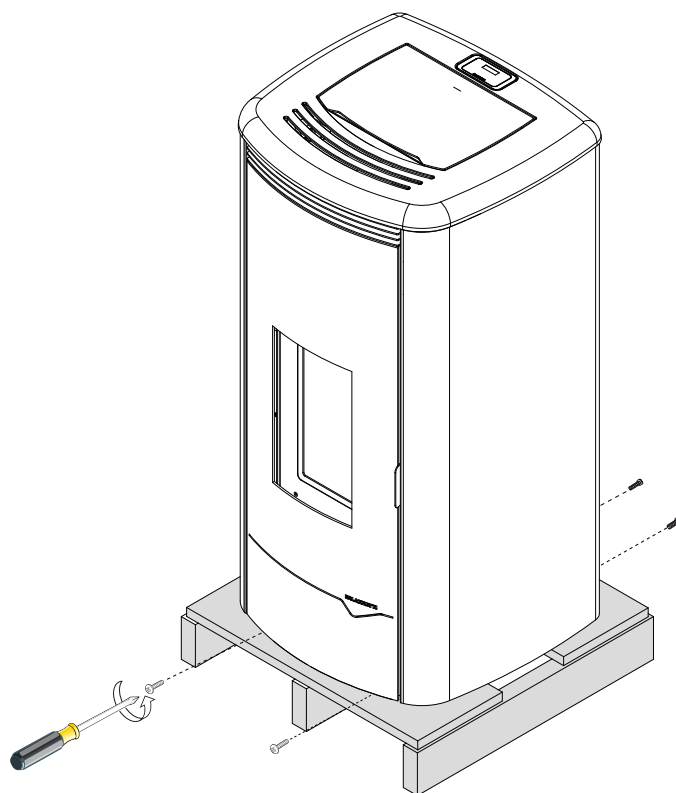
*Die vorliegende Anleitung ist fester Bestandteil des Produkts.
Vor der Installation, Wartung und Verwendung die Anleitungen
stets aufmerksam durchlesen.*

*Le présent manuel fait partie intégrante du produit.
Il est conseillé de lire attentivement les consignes avant
l'installation, l'entretien ou l'utilisation du produit.*

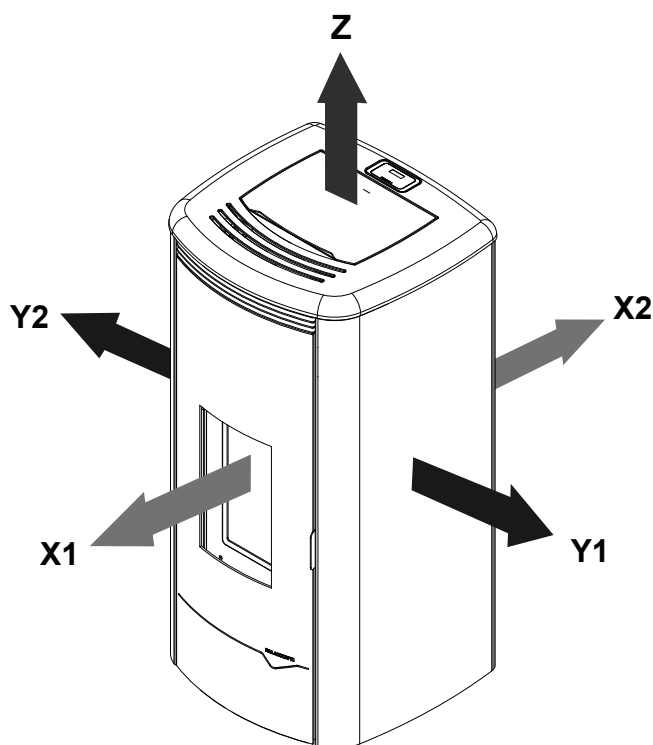
*Este manual es parte integrante del producto.
Se recomienda leer detenidamente las instrucciones antes
de la instalación, el mantenimiento y el uso del producto.*

*Ta priročnik predstavlja sestavni del izdelka.
Priporočamo, da pred vgradnjo, vzdrževanjem in uporabo
izdelka pozorno preberete ta navodila.*

RIMOZIONE DALLA PALETTA - SCOOP REMOVAL - PELLET DEPLACEMENT
 SCHAUFEL ENTFERNEN - REMOCION PALETA - SNEMANJE PEČI S TRANSPORTNE PALETE



DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI - MINIMUM DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS
 DISTANCE MINIMALE À PARTIR DE MATÉRIAUX COMBUSTIBLES - MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN
 DISTANCIA MÍNIMA DE MATERIALES COMBUSTIBLES -

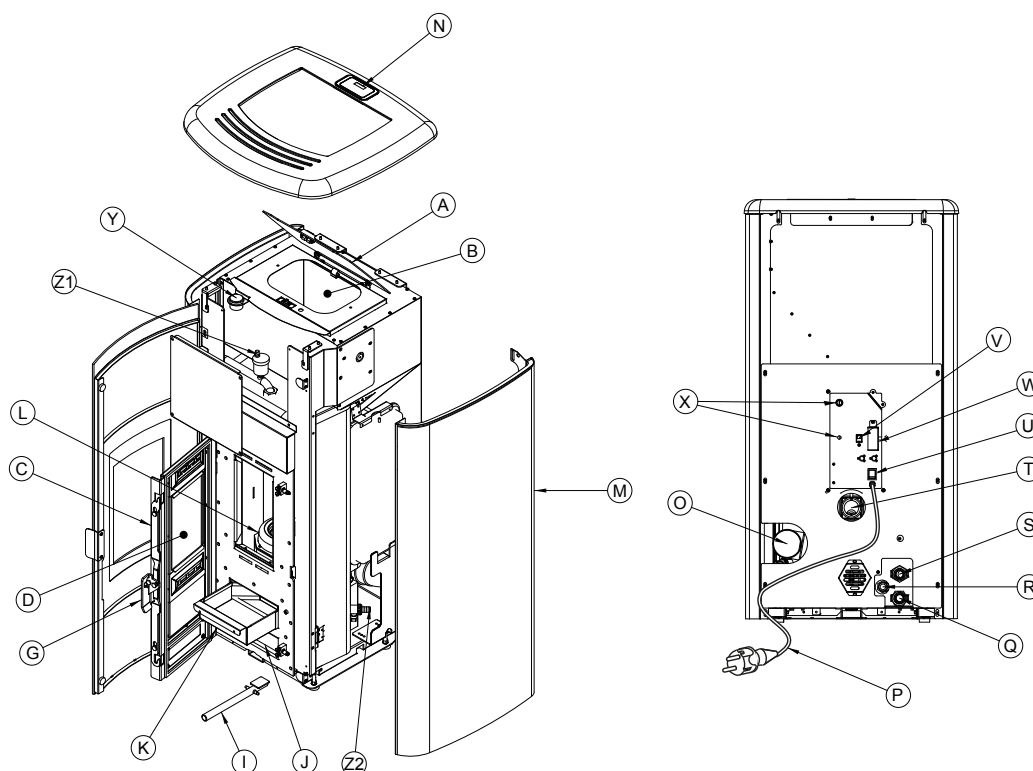


	[cm]
X1	150
X2	20
Y1	20
Y2	20
Z	60

LEGENDA TARGHETTA MATRICOLA – LEGEND PRODUCT LABEL
 BESCHREIBUNG TYPENSCHILD - LEGEND ETIQUETTE PRODUIT
 LEYENDA PLACA DE CARACTERÍSTICAS - FORKLARING TIL SKILT

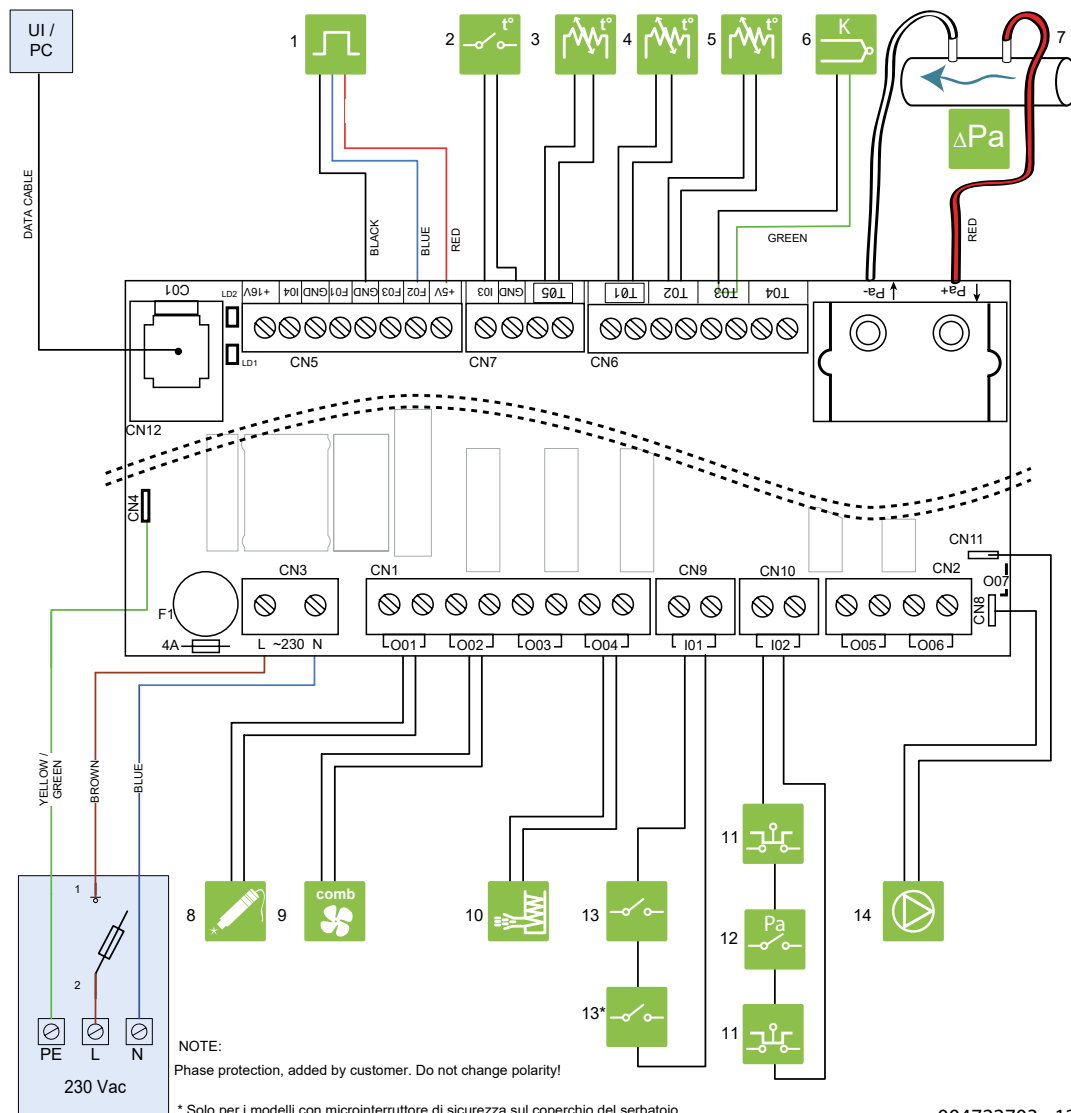
	ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANCAIS	ESPAÑOL
F	Combustibile	Fuel type	Brennstoff	Combustible	Combustible
	Pellet di legno	Wood pellets	Holzpellets	Granulés de bois	Pellets de madera
Plmax	Potenza introdotta massima	Maximum power input	Maximale Leistungsaufnahme	Puissance maximale d'entrée	Entrada de potencia máxima
Plmin	Potenza introdotta minima	Minimum power input	Minimale Leistungsaufnahme	Puissance minimale entrée	Entrada de potencia mínima
Pmax	Potenza termica nominale all'ambiente	Nominal space heat output	Max. Raumnennwärmeleistung	Puissance nominale a l'air	Potencia nominal a la aire
Pmin	Potenza termica ridotta all'ambiente	Reduced space heat output	Raumteilwärmeleistung	Puissance partielle a l'air	Potencia parcial a la aire
Pwmax	Potenza nominale all'acqua	Nominal heat output to water	Wasserseitig Max. Nennwärmeleistung	Puissance nominale à l'eau	Potencia nominal al agua
Pwmin	Potenza ridotta all'acqua	Reduced heat output to water	Wasserseitig Teilwärmeleistung	Puissance partielle à l'eau	Potencia parcial al agua
EFFmax	Rendimento alla nominale	Efficiency at nominal heat output	Wirkungsgrad Nennwärmel	Rendement à puissance nominale	Rendimiento a potencia nominal
EFFmin	Rendimento alla potenza ridotta	Efficiency at reduced heat output	Wirkungsgrad Teillast	Rendement à puissance partielle	Rendimiento a potencia parcial
COmax (13% O ₂)	Emissioni di CO alla potenza nominale (13% O ₂)	CO emissions at nominal heat output (13% O ₂)	Emissionen bei CO Nennwärmel (13% O ₂)	Emissions de CO (réf 13% O ₂) à puissance nominale	Emissiones de CO (ref. 13% O ₂) a potencia nominal
COmin (13% O ₂)	Emissioni di CO alla potenza ridotta (13% O ₂)	CO emissions at partial heat output (13% O ₂)	Emissionen bei CO Teillast (13% O ₂)	Emissions de CO (réf 13% O ₂) à puissance partielle	Emissiones de CO (ref. 13% O ₂) a potencia parcial
p	Pressione massima di esercizio	Maximum operating waterpressure	Maximaler Betriebsdruck	Pression maximale d'utilisation	Presion màxima de utilizaciòn
Tf	Temperatura fumi	Exhaust temperature	Rauchtemperatur	Température de fumée	Temperatura del hhumo
TwMax	Temperatura massima dell'acqua	Maximum water temperature	Maximale Wassertemperatur	Température maximale de l'eau	Temperatura máxima del agua
X1/X2/Y	Distanza minima da materiali infiammabili	Distance between sides and combustible materials	Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen mind.	Distance minimum avec Matériaux inflammables	Distancia mínima con materiales inflamables
V	Tensione	Voltage	Spannung	Tension	Tensión
f	Frequenza	Frequency	Frequenz	Fréquence	Frecuencia
Wmin	Potenza Max assorbita in funzionamento	Maximum power absorbed when working	Max. aufgenommene Leistung (Betrieb)	Puissance maximale utilisée en phase de travail	Potencia mínima utilizada en fase de trabajo
Wmax	Potenza Max assorbita in accensione	Maximum power absorbed for ignition	Max. aufgenommene Leistung (Zündung)	Puissance maximale utilisée en phase d'allumage	Potencia máxima utilizada en fase de arranque
Dust	Polveri	Dust	Pulver	Poudres	Polvos
	L'apparecchio non può essere utilizzato in una canna fumaria condivisa	The appliance cannot be used in a shared flue	Ofen kann nicht mit andere in ein gemeinsames Kamin funktionieren	L'appareil ne peut pas Être utilisé dans un conduit partagé avec autres appareils	No se puede utilizàr el aparato en canòn compartido
	Leggere e seguire le istruzioni di uso e manutenzione	Read and follow the user's instructions	Bedienungsanleitung lesen und befolgen	Lire et suivre le livre d'instruction	Lean y sigan el manual de instrucciones
	Usare solo il combustibile raccomandato	Use only recommended fuel	Brennstoff verwenden Nur den vorgeschriebenen	Utiliser seulement les combustibles prescrites	Utilizen solamente combustibles otorgados
	L'apparecchio funziona a combustion intermittente	The appliance is capable of discontinuous operation	Der ofen ist ein Zeitbrand feuerstatt	L'appareil fonctionne à combustion intermittente	El aparato funciona a combustion intermitente

DESCRIZIONE - DESCRIPTION - DESCRIPTION - BESCHREIBUNG - DESCRIPCION



	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
A	Coperchio serbatoio	Pellet lid	Couvercle du reservoir	Behälter Deckel	Tapa del tanque
B	Serbatoio pellet	Fuel hopper	Reservoir pellet	Pellet Behälter	Tanque pellet
C	Portina focolare	Firebox door	Porte foyer	Feuerraumtür	Puerta del hogar
D	Vetro portina	Glass panel	Vitre porte	Glastür	Vidrio puerta
G	Maniglia	Handle	Poignee	Handgriff	Manija
I	Maniglia per turbolatori	Turbolator handle	Poignee pour le turbolateur	Turbolator Griff	Manija para muellas de limpieza
J	Vano ispezione	Inspection compartment	Trap de visite	Inspektion Öffnung	Caja de inspeccion
K	Cassetto cenere	Ash drawer	Tiroir a cendres	Aschenlade	Cajon de ceniza
L	Braciere	Burning pot	Brasier	Brennschale	Brasero
M	Fianco laterale	Side plate	Cote (droite ou gauche)	Seitenwand	Lateral
N	Display	Display	Tableau	Bedienungsfeld	Panel
O	Tubo di uscita fumi	Flue pipe	Tuyau d'evacuation des fumees	Abgasrohr	Tubo salida humos
P	Cavo di alimentazione	Power cord	Cable d'alimentation	Speisekabel	Cable de alimentación
Q	Tubo di ritorno	Inlet water	Tuyau de retour	Rücklaufrohr	Retorno
R	Tubo di scarico	Discharge water pipe	Tuyau de vidange	Überdruck Ablass Anschluss	Desagüe
S	Tubo di mandata	Outlet water	Tuyau de départ	Vorlaufrohr	Mandada
T	Tubo aria comburente	Air intake	Tube pour l'air comburant	Verbrennungsluft Stutzen	Tubo aire comburente
U	Interruttore	Switch	Interrupteur	Haupt Schalter	Interruptor
V	Connettore rj11	Plug rj11	Connecteur rj11	Anschluss RJ11	Conector rj11
W	Morsettiera	Terminal block	Morsettiera	Klemmen Leiste	Terminal
X	Termostati a riarmo manuale	Stb thermostat	Stb thermostat	Stb Shalter	Termostato con rearme manual
Y	Manometro	Manometer	Manomètre	Manometer	Manometro
Z1	Valvola di sfiato automatica	Automatic bleed valve	Robinet de purge automatique	Automatisches Entlüftungsventil	Purgador automático
Z2	Rubinetto di carico/scarico	Loading / discharge water pipe	Robinet de charge/purge	Wasser Füll/Ablass Hahn	Grifo de carga / desagüe

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - ELEKTRISCHER SCHALTPLAN - ELEKTRIČNA SHEMA



004722703 - 12.2015

LEGENDA - LEGEND - LÉGENDE - LEGENDE - LEYENDA

	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
1	SENSORE DI HALL	EXHAUST FAN SPEED SENSOR	CAPTEUR DE HALL	HALL FUEHLER	SONDA REGULAD. VELOC. TURBINA HUMOS
2	TERMOSTATO ESTERNO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	RAUMTEMPERATURREGLER	TERMOSTATO
3	SONDA ACCUMULO / SONDA AMBIENTE	ROOM PROBE / WATER STORAGE PROBE	SONDE AMBIANT / SONDE BALON TAMPON	RAUMSONDE / PUFFERSONDE	SONDA AMBIENTE / SONDA PUFFER
4	SONDA ACQUA DI MANDATA	DELIVERY PROBE	SONDE DEPART	FOERDERLEISTUNGSFUEHLER	SONDA MANDADA
5	SONDA ACQUA DI RITORNO	COLD WATER RETURN PROBE	SONDE RETOUR	RUECKLAUFSONDE	SONDA DE RETORNO
6	SONDA FUMI	FLUE PROBE	SONDE DES FUMÉES	RAUCHSONDE	SONDA HUMOS
7	DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	PRESSURE DIFFERENTIAL	DIFFERENTIAL DE PRESSION	DRUCKDIFFERENZIAL-SENSOR	DIFERENCIAL DE PRESION
8	RESISTENZA AD INCANDESCENZA	IGNITER	RESISTANCE	GLUTWIDERSTAND	RESISTENCIA
9	VENTILATORE SCARICO FUMI	EXHAUST FAN	EXTRACTEUR DES FUMÉES	ABGASVENTILATOR	TURBINA EXPULSION HUMOS
10	DOSATORE CARICAMENTO	FEEDING SYSTEM	SYSTEME D'ALIMENTATION	SPENDER	DOSADOR
11	TERMOSTATO DI SICUREZZA	THERMOSTAT	THERMOSTAT	RAUMTEMPERATURREGLER	TERMOSTATO
12	PRESSOSTATO	VACUUM SWITCH	PRESSOSTAT	DRUCKWAECHTER	PRESOSTATO
13	SENSORE PORTE	DOOR SENSOR	SONDE PORTE	TUERSONDE	SENSOR PUERTA
14	CIRCOLATORE	PUMP	CIRCULATEUR	UMWAEELZPUMPE	BOMBA DE CIRCULACION
UI / PC	PANNELLO COMANDI	DISPLAY	TABEAU DE COMMANDE	STEUERPANEEL	PANEL DE MANDO

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

ECOFIRE® MIRELLA 10

TYPE HP008S_0_10

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - *Skupna toplotna moč (izkoristek)	2.967 kcal/h 3,45 kW	7.970 kcal/h 9,269 kW
*Potenza termica resa all'acqua *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - Oddana toplotna moč za vodo	2.060 kcal/h 2,4 kW	6.588 kcal/h 7,66 kW
Rendimento Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Kapacitet / Izkoristek	95,61 %	95,31 %
Temperatura fumi Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Rökgasernas temperatur, Temperatura dimnih plinov	54,6 °C	86,5 °C
Portata fumi Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Rökgasernas flöde, Volumen dimnih plinov	3,8 g/s	5,9 g/s
Consumo orario di combustibile Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma / Poraba goriva / na uro	0,75 kg/h	2,02 kg/h
Emissioni di CO (al 13% di O₂) CO emission (at 13% O ₂) / CO Emissionen (13% O ₂) / CO-utsläpp (13% O ₂) / Izpust CO (pri 13% O ₂)	162 mg/Nm ³	19,2 mg/Nm ³
Uscita fumi Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchastritt / Salida humo / Utsläpp rökgaser / Izhod dimnih plinov	Ø 8 cm	
Preso d'aria esterna External Air inlet / Prise d'air externe/ Außenlufteinlasskammer / Toma de aire externa / Luftintag	Ø 10 cm	
Combustibile Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Bränsle / Gorivo	Pellet di legno	
Tiraggio della canna fumaria Draft / Zug / Tirage / Tiro / Rökkanalens drag / Vlek dimniške tuljave	12(±2) Pa	
Tiraggio minimo per dimensionamento del camino: Minimum draft for flue sizing - Minimale trek voor dimensionering schoorsteen Tirage minimum pour le dimensionnement du conduit de fumée - Tiro mínimo para el dimensionamiento de la chimenea:	0.0 Pa	
Superficie riscaldabile Heatable surface / Beheizbare Fläche / Surfaces chauffées / Superficie calentable / Grelna površina	80 m ²	
Stufa adatta per locali non inferiori a Stove suitable for rooms of no less than / Heizofen für Räume mit mindestens / Foyer indiqué pour del volumes non inférieurs à / Chimenea adecuada para cuartos no inferiores a / Peč primerna za prostore s prostornino najmanj	50 m ³	
Pressione massima di esercizio / Maksimalni tlak v delovanju	2 bar	
Contenuto d'acqua della caldaia / Količina vode v kotlu	20 litri	
Capacità serbatoio di alimentazione Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Behållarens kapacitet / Volumen zalogovnika	25 kg	
Peso Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vikt / Teža	180 kg	
Stufa con circuito di combustione ermetico - Stove provided with sealed burning circuit Appareils à circuit de combustion étanche - Raumlufunabhängiger Ofen - Estufa con circuito de combustión hermética		

REQUISITI ELETTRICI, ELECTRICAL REQUIREMENTS, STANDARDS ÉLECTRIQUES STROMDATEN, REQUISITOS ELÉCTRICOS, ELEKTRISKA KRAV

Tensione Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spänning	230 V
Frequenza Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento Max. power absorbed when working / Puissance maximum absorbée en fonctionnement / max. aufgenommene Leistung (Betrieb) / Potencia máx. absorbida en funcionamiento / Max absorberad effekt under funktionen	110 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung/ Encendido eléctrico / Absorberad effekt vid den elektriska tändningen	450 W

ECOFIRE® MIRELLA 13

TYPE HP008S_0_13

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - *Skupna toplotna moč (izkoristek)	2.967 kcal/h 3,45 kW	11.600 kcal/h 13,5 kW
*Potenza termica resa all'acqua *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - Oddana toplotna moč za vodo	2.060 kcal/h 2,4 kW	9.451 kcal/h 10,99 kW
Rendimento Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Kapacitet / Izkoristek	95,61 %	94,68 %
Temperatura fumi Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Rökgasernas temperatur, Temperatura dimnih plinov	54,6 °C	106,4 °C
Portata fumi Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Rökgasernas flöde, Volumen dimnih plinov	3,8 g/s	7,8 g/s
Consumo orario di combustibile Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma / Poraba goriva / na uro	0,75 kg/h	2,97 kg/h
Emissioni di CO (al 13% di O₂) CO emission (at 13% O ₂) / CO Emissionen (13% O ₂) / CO-utsläpp (13% O ₂) / Izpust CO (pri 13% O ₂)	162 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
Uscita fumi Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchaustritt / Salida humo / Utsläpp rökgaser / Izhod dimnih plinov	Ø 8 cm	
Presa d'aria esterna External Air inlet / Prise d'air externe/ Außenlufteinlasskammer / Toma de aire externa / Luftintag	Ø 10 cm	
Combustibile Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Bränsle / Gorivo	Pellet di legno	
Tiraggio della canna fumaria Draft / Zug / Tirage / Tiro / Rökkanalens drag / Vlek dimniške tuljave	12(±2) Pa	
Tiraggio minimo per dimensionamento del camino: Minimum draft for flue sizing - Minimale trek voor dimensionering schoorsteen Tirage minimum pour le dimensionnement du conduit de fumée - Tiro mínimo para el dimensionamiento de la chimenea:	0.0 Pa	
Superficie riscaldabile Heatable surface / Beheizbare Fläche / Surfaces chauffées / Superficie calentable / Grelna površina	115 m ²	
Stufa adatta per locali non inferiori a Stove suitable for rooms of no less than / Heizofen für Räume mit mindestens / Foyer indiqué pour del volumes non inférieurs à / Chimenea adecuada para cuartos no inferiores a / Peč primerna za prostore s prostornino najmanj	60 m ³	
Pressione massima di esercizio / Maksimalni tlak v delovanju	2 bar	
Contenuto d'acqua della caldaia / Količina vode v kotlu	20 litri	
Capacità serbatoio di alimentazione Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Behållarens kapacitet / Volumen zalogovnika	25 kg	
Peso Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vikt / Teža	180 kg	
Stufa con circuito di combustione ermetico - Stove provided with sealed burning circuit Appareils à circuit de combustion étanche - Raumluftunabhängiger Ofen - Estufa con circuito de combustión hermética		

REQUISITI ELETTRICI, ELECTRICAL REQUIREMENTS, STANDARDS ÉLECTRIQUES STROMDATEN, REQUISITOS ELÉCTRICOS, ELEKTRISKA KRAV

Tensione Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spänning	230 V
Frequenza Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento Max. power absorbed when working / Puissance maximum absorbée en fonctionnement / max. aufgenommene Leistung (Betrieb) / Potencia máx. absorbida en funcionamiento / Max absorberad effekt under funktionen	110 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung/ Encendido eléctrico / Absorberad effekt vid den elektriska tändningen	450 W

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

ECOFIRE® MIRELLA 15

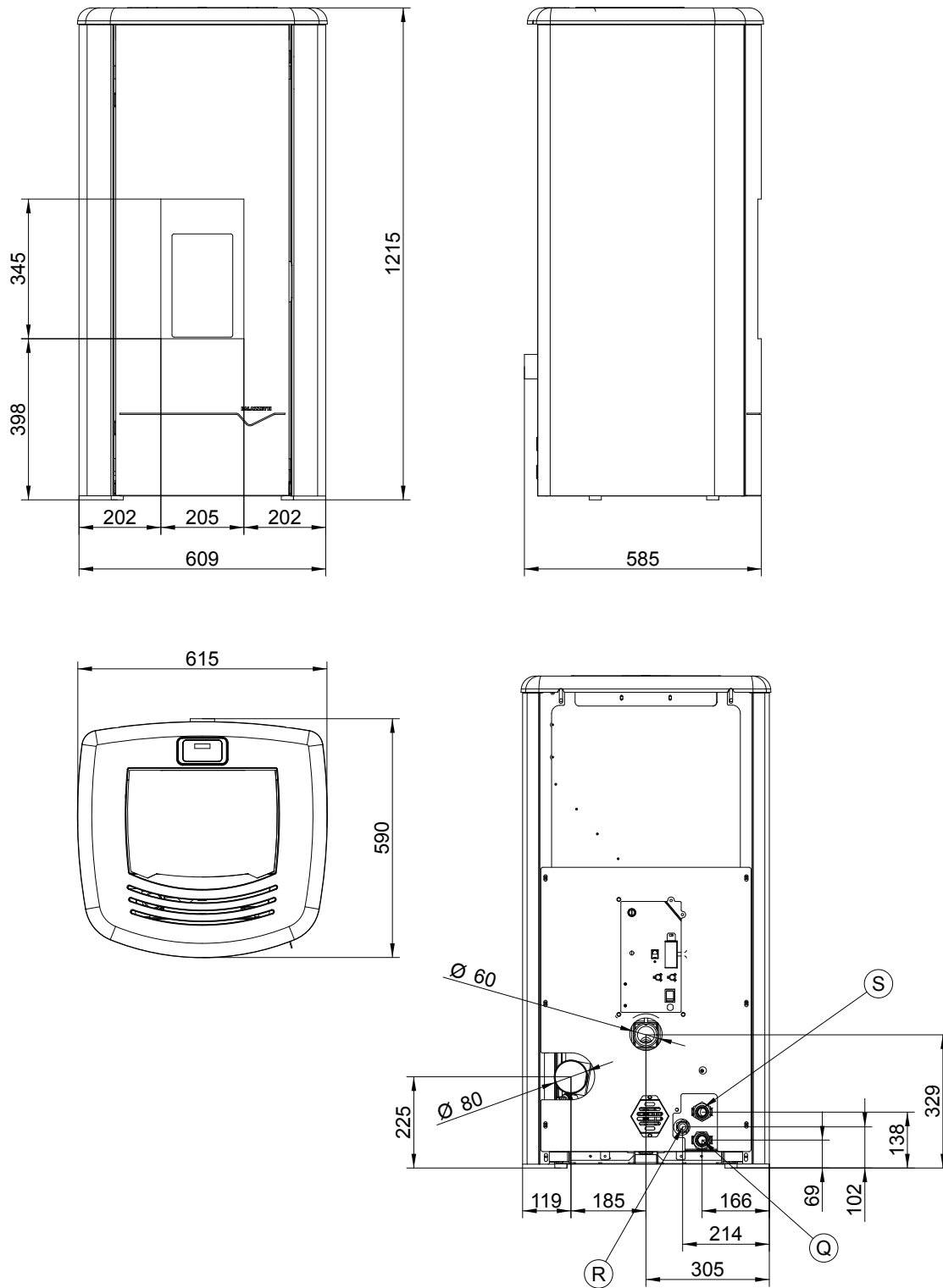
TYPE HP008S_1_15

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) <small>*Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - *Skupna toplotna moč (izkoristek)</small>	4.085 kcal/h 4,75 kW	13.218 kcal/h 15,37 kW
*Potenza termica resa all'acqua <small>*Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet) - Oddana toplotna moč za vodo</small>	3.190 kcal/h 3,71 kW	12.083 kcal/h 14,05 kW
Rendimento <small>Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Kapacitet / Izkoristek</small>	96,76 %	94,96 %
Temperatura fumi <small>Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Rökgasernas temperatur, Temperatura dimnih plinov</small>	65,7 °C	121,3 °C
Portata fumi <small>Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Rökgasernas flöde, Volumen dimnih plinov</small>	4,1 g/s	8,1 g/s
Consumo orario di combustibile <small>Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma / Poraba goriva / na uro</small>	1 kg/h	3,302 kg/h
Emissioni di CO (al 13% di O₂) <small>CO emission (at 13% O₂) / CO Emissionen (13% O₂) / CO-utsläpp (13% O₂) / Izpust CO (pri 13% O₂)</small>	119,5 mg/Nm ³	49,1 mg/Nm ³
Uscita fumi <small>Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchaustritt / Salida humo / Utsläpp rökgaser / Izhod dimnih plinov</small>	Ø 8 cm	
Presa d'aria esterna <small>External Air inlet / Prise d'air externe/ Außenlufterlasskammer / Toma de aire externa / Luftintag</small>	Ø 10 cm	
Combustibile <small>Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Bränsle / Gorivo</small>	Pellet di legno	
Tiraggio della canna fumaria <small>Draft / Zug / Tirage / Tiro / Rökkanalens drag / Vlek dimniške tuljave</small>	12(±2) Pa	
Tiraggio minimo per dimensionamento del camino: <small>Minimum draft for flue sizing - Minimale trek voor dimensionering schoorsteen Tirage minimum pour le dimensionnement du conduit de fumée - Tiro mínimo para el dimensionamiento de la chimenea:</small>	0.0 Pa	
Superficie riscaldabile <small>Heatable surface / Beheizbare Fläche / Surfaces chauffées / Superficie calentable / Grelna površina</small>	130 m ²	
Stufa adatta per locali non inferiori a <small>Stove suitable for rooms of no less than / Heizofen für Räume mit mindestens / Foyer indiqué pour del volumes non inférieurs à / Chimenea adecuada para cuartos no inferiores a / Peč primerna za prostore s prostornino najmanj</small>	40 m ³	
Pressione massima di esercizio / Maksimalni tlak v delovanju	2 bar	
Contenuto d'acqua della caldaia / Količina vode v kotlu	20 litri	
Capacità serbatoio di alimentazione <small>Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Behållarens kapacitet / Volumen zalogovnika</small>	25 kg	
Peso <small>Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vikt / Teža</small>	180 kg	
Stufa con circuito di combustione ermetico - Stove provided with sealed burning circuit Appareils à circuit de combustion étanche - Raumlufunabhängiger Ofen - Estufa con circuito de combustión hermética		

REQUISITI ELETTRICI, ELECTRICAL REQUIREMENTS, STANDARDS ÉLECTRIQUES STROMDATEN, REQUISITOS ELÉCTRICOS, ELEKTRISKA KRAV

Tensione <small>Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spänning</small>	230 V
Frequenza <small>Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens</small>	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento <small>Max. power absorbed when working / Puissance maximum absorbée en fonctionnement / max. aufgenommene Leistung (Betrieb) / Potencia máx. absorbida en funcionamiento / Max absorberad effekt under funktionen</small>	110 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica <small>Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung/ Encendido eléctrico / Absorberad effekt vid den elektriska tändningen</small>	450 W

ECOFIRE® MIRELLA



	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL	SLOVENSKA	
Q	TUBO DI RITORNO	INLET WATER	TUYAU DE RETOUR	RUECKLAUFROHR	RETORNO	POVRATNO CEV	1" gas M
R	TUBO DI SCARICO	DISCHARGE WATER PIPE	TUYAU DE VIDANGE	ABFLUSSROHR	DESAGÜE	IZPUŠNA CEV	3/4" gas M
S	TUBO DI MANDATA	OUTLET WATER	TUYAU DE DÉPART	VORLAUFSROHR	MANDADA	PRETOK CEVI	1" gas M

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio s.p.a.
Via Roveredo, 103
cap 33080 - Porcia (PN) - ITALY
Internet: www.palazzetti.it

Palazzetti si riserva di variare in qualunque momento e senza preavviso i propri prodotti nell'intento di migliorarli senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Palazzetti reserves the right to change its products at any time and without notice in order to improve them without compromising their essential characteristics.

Palazzetti behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um sie zu verbessern, ohne ihre grundlegenden Eigenschaften zu beeinträchtigen.

Palazzetti se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment et sans préavis afin de les améliorer sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

Palazzetti se reserva el derecho de variar de cualquier modo y sin preaviso los propios productos en el intento de mejorar sin perjudicar las características esenciales.