

PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

IT DESCRIZIONE - PULIZIA - CARATTERISTICHE TECNICHE

EN DESCRIPTION - CLEANING - TECHNICAL DATA

DE BESCHREIBUNG – REINIGUNG – TECHNISCHE ANGABEN

FR DESCRIPTION - NETTOYAGE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ES DESCRIPCIÓN - LIMPIEZA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DA BESKRIVELSE - RENGØRING - TEKNISKE SPECIFIKATIONER

ECOFIRE® BIANCA LUX

*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.*

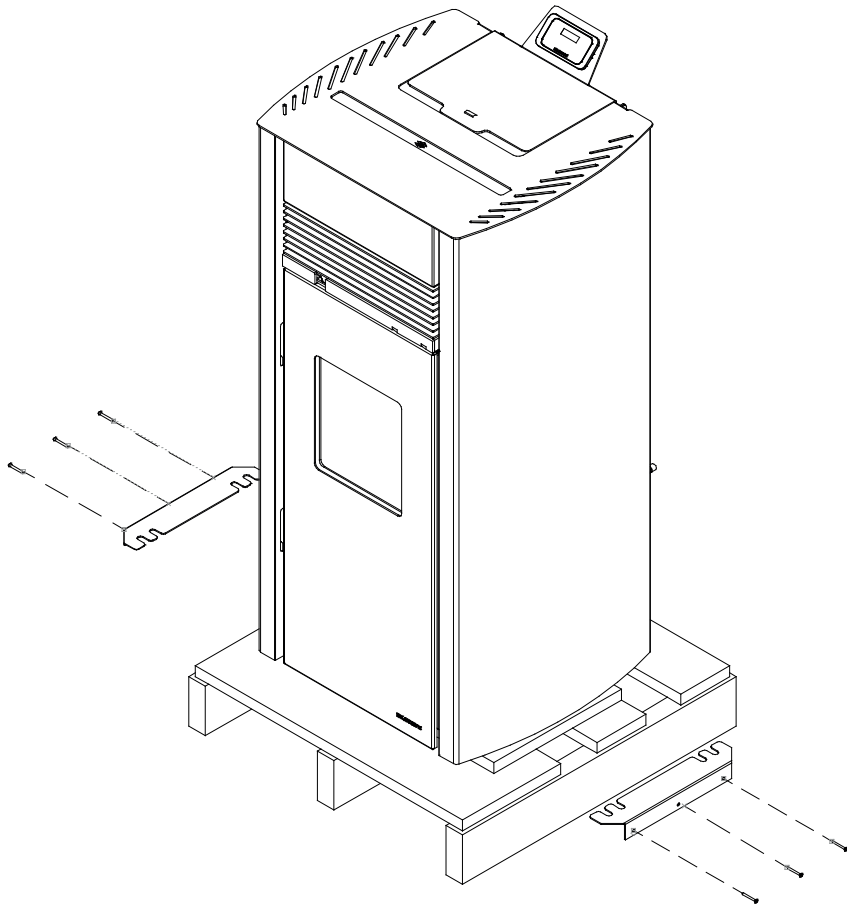
*Este manual es parte integrante del producto.
Se recomienda leer detenidamente las instrucciones antes
de la instalación, el mantenimiento y el uso del producto.*

*Denne brugsvejledning er en integreret del af produktet.
Det anbefales at læse vejledningen omhyggeligt inden
installation, vedligeholdelse eller brug af produktet.*

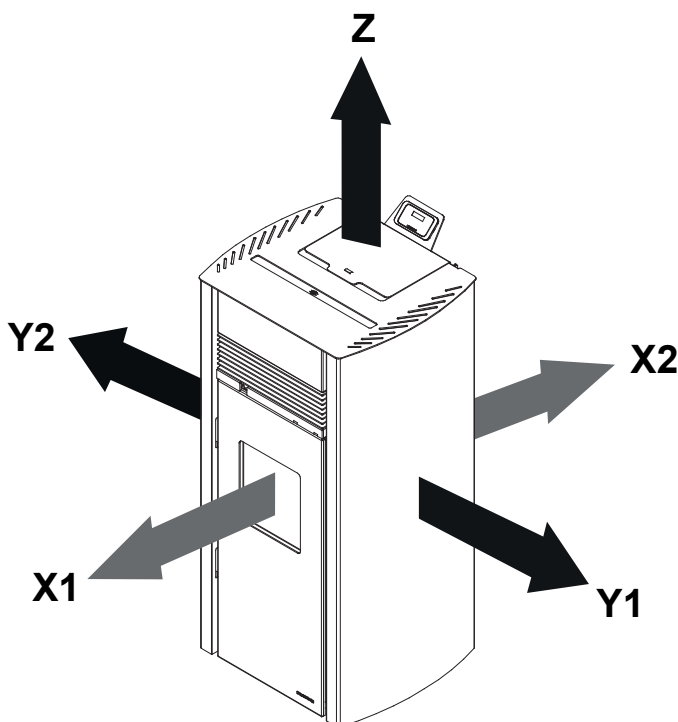
LEGENDA TARGHETTA MATRICOLA – LEGEND PRODUCT LABEL
 BESCHREIBUNG TYPENSCHILD - LEGEND ETIQUETTE PRODUIT
 LEYENDA PLACA DE CARACTERÍSTICAS - FORKLARING TIL SKILT

	ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANCAIS	ESPAÑOL	DANSK
F	Combustibile	Fuel type	Brennstoff	Combustible	Combustible	Brændsel
Pmax	Potenza termica nominale all'ambiente	Nominal space heat output	Max. Raumnennwärmeleistung	Puissance nominale a l'air	Potencia nominal a la aire	Nominel varmeeffekt til miljøet
Pmin	Potenza termica ridotta all'ambiente	Reduced space heat output	Raumteilwärmeleistung	Puissance partielle a l'air	Potencia parcial a la aire	Reduceret varmeeffekt til miljøet
Pwmax	Potenza nominale all'acqua	Nominal heat output to water	Wasserseitig Max. Nennwärmeleistung	Puissance nominale à l'eau	Potencia nominal al agua	Nominel effekt til vandet
Pwmin	Potenza ridotta all'acqua	Reduced heat output to water	Wasserseitig Teilwärmeleistung	Puissance partielle à l'eau	Potencia parcial al agua	Reduceret effekt til vandet
p	Pressione massima di esercizio	Maximum operating waterpressure	Maximaler Betriebsdruck	Pression maximale d'utilisation	Presion màxima de utilizaciòn	Maksimalt driftstryk
EFFmax	Rendimento alla nominale	Efficiency at nominal heat output	Wirkungsgrad Nennwärmel	Rendement à puissance nominale	Rendimiento a potencia nominal	Nominel ydeevne
EFFmin	Rendimento alla potenza ridotta	Efficiency at reduced heat output	Wirkungsgrad Teillast	Rendement à puissance partielle	Rendimiento a potencia parcial	Ydeevne ved reduceret effekt
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	Emisiones de CO (ref. 13% O ₂) a potencia nominal	CO-emissioner ved nominel effekt (13% O ₂)
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	Emisiones de CO (ref. 13% O ₂) a potencia parcial	CO-emissioner ved nedsat effekt (13% O ₂)
d	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	Minimumsafstand fra brændbare materialer
V	Tensione	Voltage	Spannung	Tension	Tensión	Spænding
f	Frequenza	Frequency	Frequenz	Fréquence	Frecuencia	Frekvens
Wmin	Potenza Max assorbita in funzionamento	Maximum power absorbed when working	Max. aufgenommene Leistung (Betrieb)	Puissance maximale utilisée en phase de travail	Potencia máxima utilizada en fase de trabajo	Maksimalt strømforbrug under drift
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	Maksimalt strømforbrug under tænding
	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 utilizar el aparato en canòn compartido	Enheden kan ikke bruges i et delt skorstenør
	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	Læs og følg brugs- og vedligeholdelsesinstruktionerne
	Usare solo il combustibile raccomandato	Use only recommended fuel	Brennstoff verwenden Nur den vorgeschriebenen	Utiliser seulement les combustibles prescrites	Utilizen solamente combustibles otorgados	Brug kun det anbefalede brændsel
	L'apparecchio funziona a combustione 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	Enheden fungerer med intermitterende forbrænding

RIMOZIONE DALLA PALETTA - SCOOP REMOVAL - PELLET DEPLACEMENT SCHAUFEL ENTFERNEN - REMOCION PALETA - FJERNELSE AF PALLEN

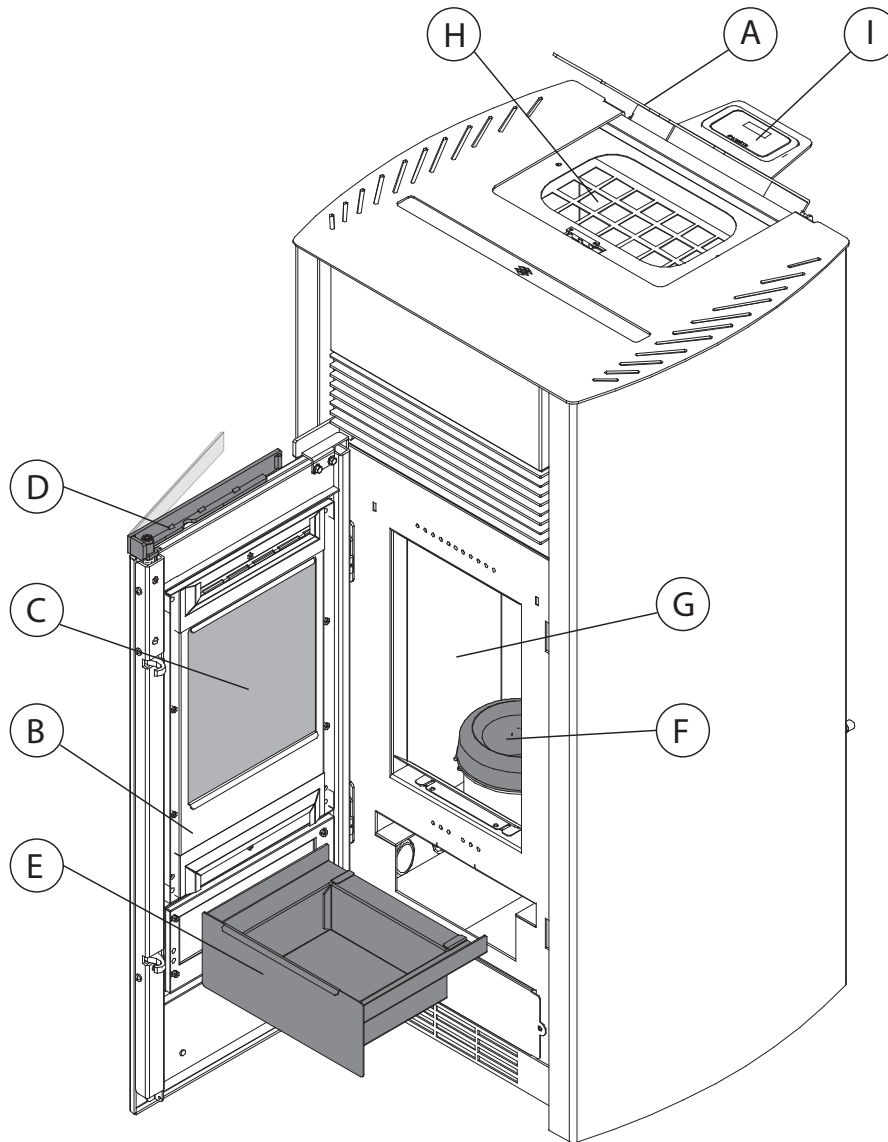


DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI - MINIMUM DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS
DISTANCE MINIMALE À PARTIR DE MATÉRIAUX COMBUSTIBLES - MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN
DISTANCIA MÍNIMA DE MATERIALES COMBUSTIBLES - MINIMUMSAFSTAND FRA BRÆNDBARE MATERIALER



	[cm]
X1	80
X2	20
Y1	40
Y2	40
Z	60

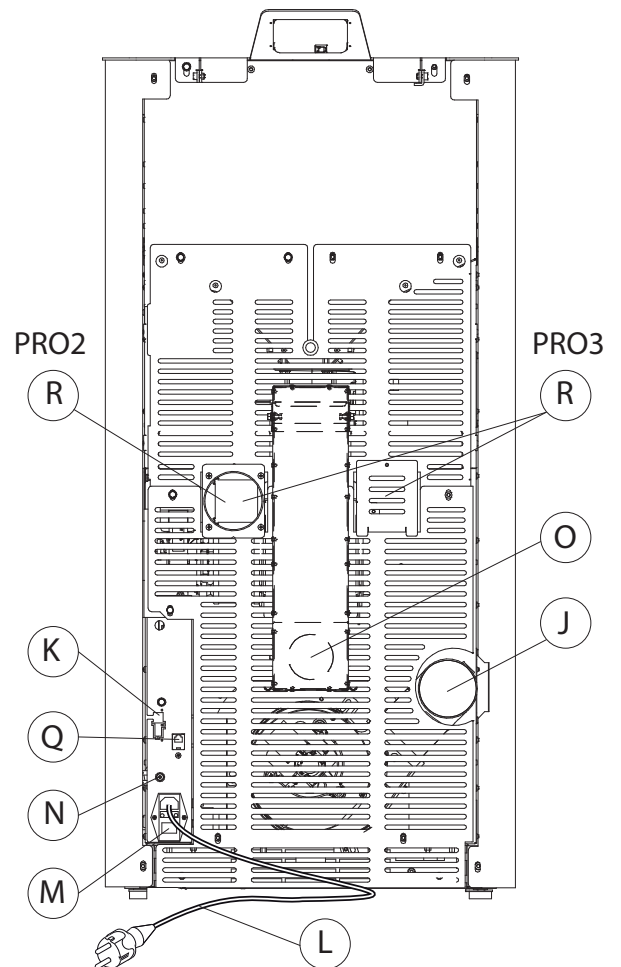
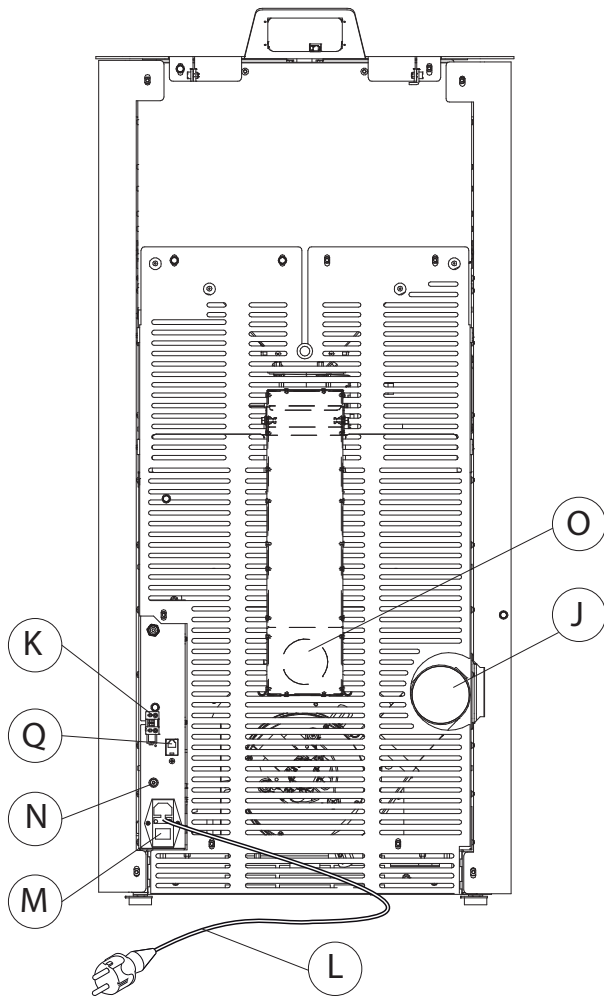
DESCRIZIONE - DESCRIPTION - DESCRIPTION
 BESCHREIBUNG - DESCRIPCION - BESKRIVELSE



	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL	DANSK
A	Coperchio serbatoio	Pellet lid	Couvercle du reservoir	Behälterabdeckung	Tapa del tanque	Låg til beholder
B	Portina focolare	Firebox door	Porte foyer	Feuertuer	Puerta del hogar	Låge til brændekammer
C	Vetro portina	Glass panel	Vitre porte	Glastuer	Vidrio puerta	Glas i lågen
D	Maniglia di apertura	Handle	Poignee	Handgriff	Manija	Åbningshåndtag
E	Cassetto cenere	Ash drawer	Tiroir a cendres	Aschenlade	Cajon de ceniza	Askeskuffe
F	Braciere	Burning pot	Brasier	Brennschale	Brasero	Brændeskål
G	Focolare	Fire place	Foyer	Herd	Hogar	Brændekammerets bagside
H	Serbatoio pellet	Fuel hopper	Reservoir pellet	Behälter pellet	Tanque pellet	Pillebeholder
I	Display	Display	Tableau	Bedienung	Panel	Display

BIANCA LUX


BIANCA LUX PRO2 e PRO3



	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL	DANSK
J	Tubo di uscita fumi	Flue	Tuyau d'évacuation des fumees	Abgasrohr	Tubo salida humos	Røgdudledningsrør
K	Sonda ambiente	Probe	Sonde ambient	Sonde	Sonda ambiental	Rumføler
L	Cavo di alimentazione	Power cord	Cable d'alimentation	Speisekabel	Cable de alimentación	Strømforsyningskabel
M	Interruttore di accensione	Main switch	Interrupteur general	Steuerung der einschaltzeiten	Interruptor	Tændingskontakt
N	Termostato a riarmo manuale	Manual switch thermostat	Thermostat de securite a rearmement manuel	Manueller temperaturregler	Termostato rearme manual	Termostaten med manuel nulstilling
O	Tubo aria comburente	Air intake	Tube pour l'air comburant	Verbrennungsluftrohr	Tubo aire comburente	Forbrændingslufrør
Q	Connettore RJ11	RJ11 connector	Connecteur RJ11	RJ11-Anschluss	Conector RJ11	Rj11-stik
R	Ventilatore posteriore	Rear fan	Ventilateur arrière	Rück Fan	Ventiladore trasero	Bageste fans

PULIZIA

Le operazioni di pulizia possono essere effettuate dall'utente a patto che si siano lette e ben comprese tutte le istruzioni riportate nel presente manuale.

 Si raccomanda di effettuare la pulizia a stufa spenta e fredda.

Apertura porta


Per aprire la porta, agire sulla leva di apertura (fig. 1).

Pulizia interna del focolare

Quotidianamente oppure prima di ogni accensione è necessario verificare che il braciere sia pulito per assicurare il libero afflusso dell'aria di combustione dai fori del braciere stesso.

Asportare la cenere che si deposita all'interno del braciere (fig. 2).

Se necessario estrarre il cassetto cenere e svuotarlo, avendo cura di ripulire il vano che lo contiene da eventuali residui (fig. 2).

 L'uso di un aspiracenere può semplificare le operazioni di pulizia

Pulizia del vano collettore fumi

La pulizia del vano fumi va eseguita ogni 2 mesi o quando necessario.

Dopo aver pulito il braciere, toglierlo dalla sua sede e pulire il vano che lo contiene (fig. 3).

Estrarre il cassetto cenere e aspirare con un apposito aspiracenere i residui presenti nel vano che ospita il cassetto cenere.

Utilizzare una spazzola con laccio flessibile per pulire i tubi di scambio presenti nella camera di combustione (fig. 4).

Asportare gli eventuali residui che cadono nel collettore fumi aiutandosi con un aspiracenere.

Pulizia griglia ventilatore

Alla base della stufa, è fissata una griglia per la protezione del ventilatore. Almeno una volta alla settimana effettuare una pulizia della griglia (fig.5).

Pulizia del vetro

Si effettua con un panno umido o con della carta inumidita e passata nella cenere (fig. 6). Strofinare finché il vetro è pulito.


Non pulire il vetro durante il funzionamento della stufa e non utilizzare spugne abrasive.

Pulizia del Tee fumi

Ogni 500 kg di pellet bruciato, è necessario pulire l'eventuale deposito formatosi nel Tee di evacuazione dei fumi

CLEANING

Cleaning may be done by the user so long as he has read and fully understood the contents of this manual.

 Only clean the stove when it is off and cold.


Opening the door

Open the door using the provided handle (fig. 1).

Cleaning the interior of the brazier

Daily or before each ignition, check that the brazier is clean so that the air required for combustion can flow unimpeded through its intake holes.

Remove any ash inside the brazier (fig. 2). If necessary, pull out the ash drawer and empty it; also clean any ash out of the compartment (fig. 2).

 Using a suitable ash cleaner may simplify cleaning operations.

Cleaning the flue gas compartment

The flue gas compartment should be cleaned every two months or whenever necessary.

After cleaning it, remove it and clean the brazier chamber (fig. 3).

Take out the ash drawer and, using an apposite ash-hoover, suck up the ash remains in the compartment of the ash drawer.

Use a flexible brush to clean the exchange pipes of the combustion chamber (fig. 4).

Remove any possible remains that fall into the exhaust compartment with the help of an ash vacuum cleaner.

Reposition the ash drawer.

Grid fan cleaning

A grid is fixed at the base of the stove to protect the fan. At least once a week clean this grid (fig.5).

Cleaning the glass

Clean the glass with a damp cloth or paper with ash on it (fig. 6).

Rub until clean.


Do not clean the glass while the stove is running and do not use abrasive pads.

Cleaning the flue Tee

Every 500 kg of pellets, you must clean the flue Tee by pulling the stove out of its seat and using an ash cleaner to remove any residue left inside the Tee.

REINIGUNG

Der Kunde kann die Reinigung problemlos selbst durchführen, sofern er die Hinweise der vorliegenden Anleitung durchgelesen und verstanden hat.

 Den Heizofen nur reinigen, wenn er ausgeschaltet und kalt ist.

Öffnen der Tür


Die Tür über den mitgelieferten Handgriff öffnen (fig. 1).

Reinigen des Feuerraums

Täglich oder vor jedem Einschalten des Heizofens sicherstellen, dass die Brennschale sauber ist, damit die Verbrennungsluft von außen unbehindert zugeführt werden kann.

Die Asche in der Brennschale entfernen (Abb. 2).

Die Aschenlade ggf. herausziehen, entleeren und etwaige Rückstände aus dem Fach entfernen (Abb. 2).

 Die Benutzung eines Aschesaugers kann die Reinigungsarbeiten vereinfachen.

Reinigung des Abgas-Sammler

Den Feuerraum regelmäßig (mindestens alle zwei Monate) gründlicher reinigen.

Die Brennschale nach der Reinigung aus ihrem Sitz nehmen und die Wanne reinigen, in der sie eingefügt ist (Abb. 3).

Den Aschekasten entleeren.

Eventuell in der Aufnahme des Aschekastens verbliebene Ascherückstände entfernen.

Mit Hilfe einer Bürste mit flexiblen Riemen die Wärmetauscherrohre in der Brennkammer (Abb. 4) reinigen.

Mit einem Aschesauger die Rückstände im Abgassammler absaugen.

Den Kasten wieder einschieben und schließen.

Konvektion Lüfter Schutzgitter Reinigung

Die Konvektion Lüfter Schutzgitter unter dem Ventilator muss ein mal am Woche gereinigt werden (Abb. 5).

Reinigen der Glasscheibe

Die Glasscheibe mit einem feuchten Tuch oder angefeuchtetem Papier reinigen, das zuvor in die Asche getaucht wurde (Abb. 6).

So lange reiben, bis die Glasscheibe sauber ist.

Die Glasscheibe nicht in Verlauf des Betriebs des Heizofens reinigen und keine Scheuerschwämme verwenden.

Reinigen des T-Stücks am Rauchabzugsrohr

Das T-Stück am Rauchabzugsrohr jeweils nach 500 kg Pelletverbrennung reinigen, indem der Heizofen von seinem Sitz entfernt wird und die Rückstände im T-Stück mit einem Aschesauger abgesaugt werden.

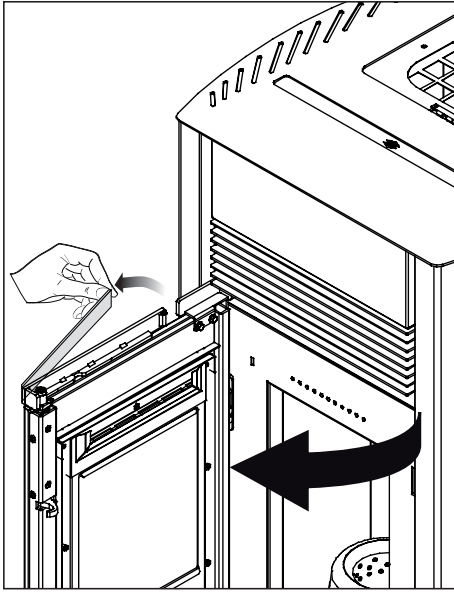


Fig. 1

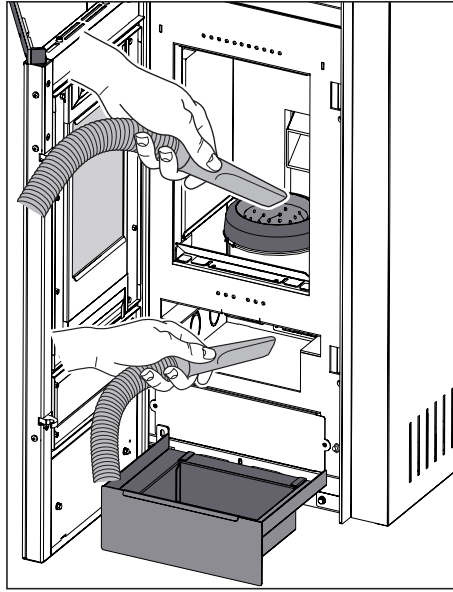


Fig. 2

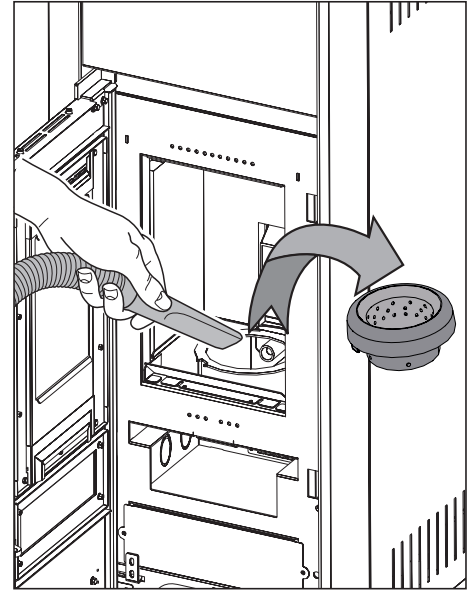


Fig. 3

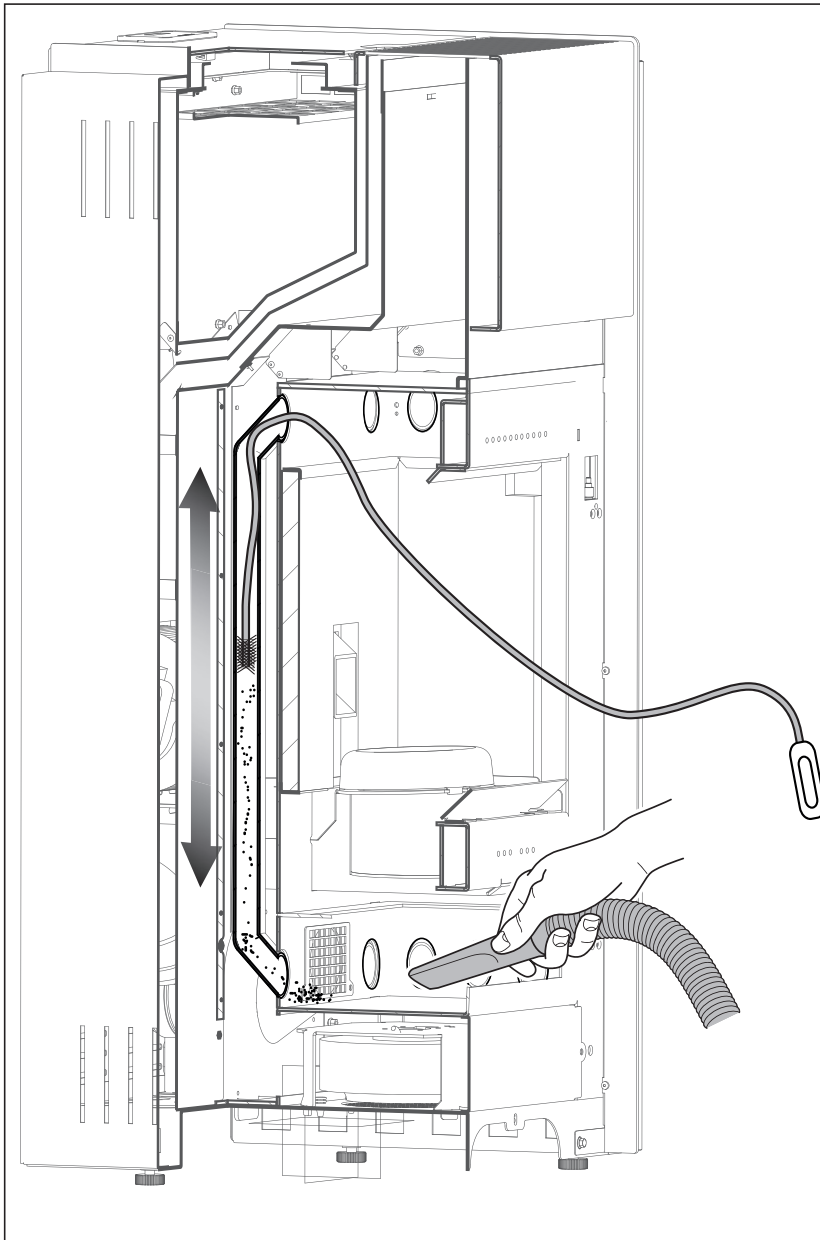


Fig. 4

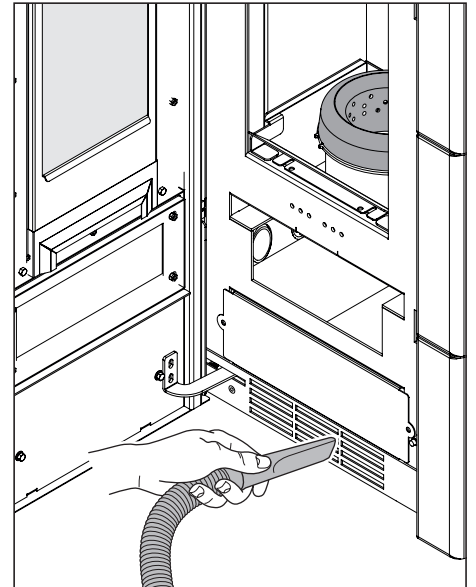


Fig. 5

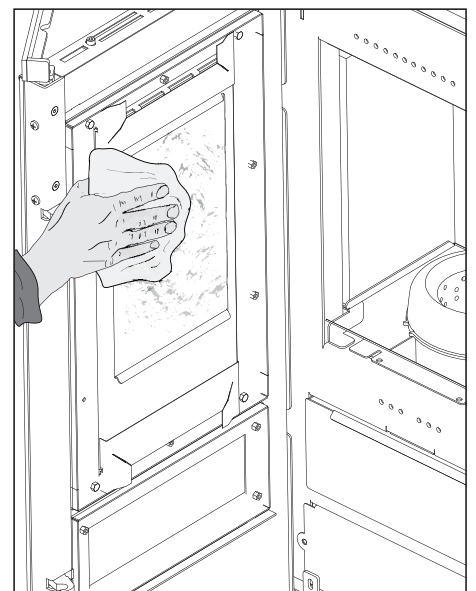



Fig. 6

NETTOYAGE

Les opérations de nettoyage peuvent être effectuées par l'utilisateur après avoir lu et bien compris toutes les consignes figurant dans le présent manuel.

 Il est préférable de nettoyer l'installation lorsque le poêle est éteint et froid.

Ouverture de porte


Pour ouvrir la porte utiliser la poignée d'ouverture. (fig. 1).

Nettoyage intérieur du foyer

Tous les jours ou avant tout allumage, il est conseillé de vérifier si le brasier est propre afin que l'air de combustion circule librement par les trous du brasier.

Retirer les cendres à l'intérieur du brasier (fig. 2).

Si nécessaire, extraire le tiroir des cendres et le vider en veillant à nettoyer l'espace s'il contient des résidus (fig. 2).

 L'utilisation d'un aspirateur à cendres adapté peut simplifier le nettoyage des cendres.

Nettoyage du logement du collecteur de fumée

Le logement du collecteur de fumée doit être nettoyé tous les 2 mois ou lorsque nécessaire.

Après avoir nettoyé le brasier, le retirer et nettoyer l'espace qui l'abrite (fig. 3).

Enlever le tiroir à cendres et aspirer à l'aide d'un aspirateur dédié pour cendre les résidus présents dans l'espace où se trouve le tiroir.

Utiliser une brosse flexible pour nettoyer les 6 tubes d'échange présents dans la chambre de combustion (fig. 4).

Enlevez tous les résidus éventuels qui tombent dans le collecteur des fumées à l'aide d'un aspirateur à cendres.

Refermer le tiroir à cendres.

Nettoyage grille ventilateur

Une grille est fixée à la base du poêle pour protéger le ventilateur. Nettoyez cette grille au moins une fois par semaine (fig.5).

Nettoyage de la vitre

A l'aide d'un chiffon humide ou de papier humide passé dans les cendres (fig. 6).

Frotter jusqu'à ce que le verre soit propre.


Ne pas nettoyer le verre pendant que le poêle fonctionne et ne pas utiliser d'éponge abrasive.

Nettoyage du module de fumées

Après avoir brûlé 500 kg de pellets, nettoyer le module d'évacuation des fumées en retirant le poêle de son espace et en aspirant avec un aspirateur à cendres les résidus se trouvant à l'intérieur.

LIMPIEZA

Las operaciones de limpieza pueden ser efectuadas por el usuario después de leer y comprender bien todas las instrucciones contenidas en el presente manual.

 Se recomienda efectuar la limpieza con la estufa apagada y fría.


Apertura de la puerta

Para abrir la puerta, accionar la palanca de apertura (fig. 1).

Limpieza interna del hogar

Diario, o antes del encendido se recomienda comprobar que el brasero esté limpio para asegurar la libre entrada del aire de combustión por los orificios del brasero. Quitar la ceniza que se deposita dentro del brasero (fig. 2).

Si es necesario, extraer el cajón de cenizas y vaciarlo, tomando la precaución de eliminar los residuos del alojamiento que lo contiene (fig. 2).

 El uso de un aspirador de cenizas puede simplificar la limpieza.

Limpieza del compartimento colector de humos

La limpieza del compartimento humos se debe efectuar cada 2 meses o cuando sea necesario.

Después de limpiar el brasero, retirarlo y limpiar el alojamiento que lo contiene (fig. 3).

Extraer el cenizero y aspirar con un aspirador de cenizas especial los residuos presentes en el compartimento que aloja el cenizero.

Usar un cepillo con correa flexible para limpiar los tubos de intercambio presentes en la cámara de combustión (fig. 4).

Eliminar cualquier residuo que cae en el colector de humos con la ayuda de una aspiradora de ceniza.

Cerrar nuevamente el cenizero.

Limpieza de rejilla del ventilador

Una rejilla es fija en la base de la estufa para proteger el ventilador. Limpiar esta rejilla al menos una vez a la semana (fig.5).

Limpieza del vidrio

Se realiza con un paño húmedo o con papel humedecido y pasado por la ceniza (fig. 6).

Frotar hasta que el vidrio quede limpio.


No limpiar el vidrio durante el funcionamiento de la estufa y no utilizar esponjas abrasivas.

Limpieza del conducto de expulsión de los humos

Cada 500 kg de pellet quemado, es necesario limpiar el conducto de expulsión de los humos extrayendo la estufa de su alojamiento y aspirando con un aspirador de cenizas los residuos contenidos en el conducto.

CLEANING

Rengøringen kan udføres af brugeren, så længe du har læst og forstået alle instruktioner i denne vejledning.

 Det anbefales at rengøre kun, hvis ovnen er slukket og kold.

Åbne døren


Åbn døren ved hjælp af håndtaget forudsat (fig. 1).

Rengøring af brændkammeret

Dagligt eller før hver fyring er nødvendigt at kontrollere, om fyrfadet er rent for at sikre den frie strøm af forbrændingsluft gennem hullerne i risten selv.

Fjern aske, som er deponeret i hulen (fig. 2).

Hvis det er nødvendigt, tage askeskuffen og tøm den, der tager sig at rense rummet, der indeholder rester fra (fig. 2).

 Brugen af en suge enhed kan forenkle driften af rengøring

Rengøring af udstødningsmanifold

Rengøringen bør udføres hver 2. måned eller efter behov.

Efter rengøring af fyrfadet, fjerne det fra sin bolig og rense rummet, der indeholder (fig. 3).

Fjern aske magasinet, fjerne snavs.

Brug en fleksibel børste til at rense rørene til stede i forbrændingskammeret (fig. 4).

Fjern eventuelle rester, der falder ind i udstødningsmanifolden ved hjælp af en sugeanordning.

Clean vagt fan

Ved bunden af ovnen, er der en grill til beskyttelse af blæseren. Mindst en gang om ugen udføre en rensning af nettet (fig.5).

Rengøring af glas

Udføres med en fugtig klud eller køkkenrulle fugtet og placeret i asken (fig. 6).

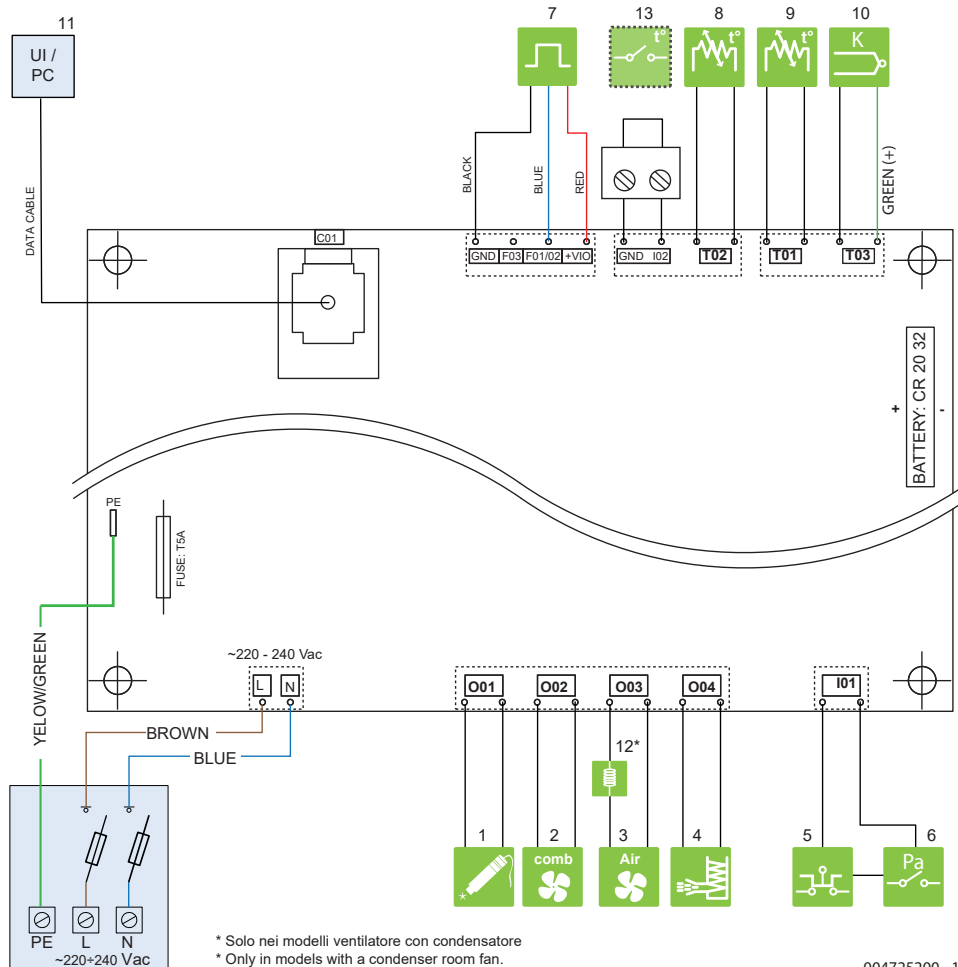
Gnid indtil glasset er rent.

Må ikke rengøre glasset, når ovnen er tændt. Brug ikke slibende svampe.

Rengøring flue Tee

For hver 500 kg af piller brændt, er du nødt til at rense enhver deponering dannet i Tee evakuering røg.

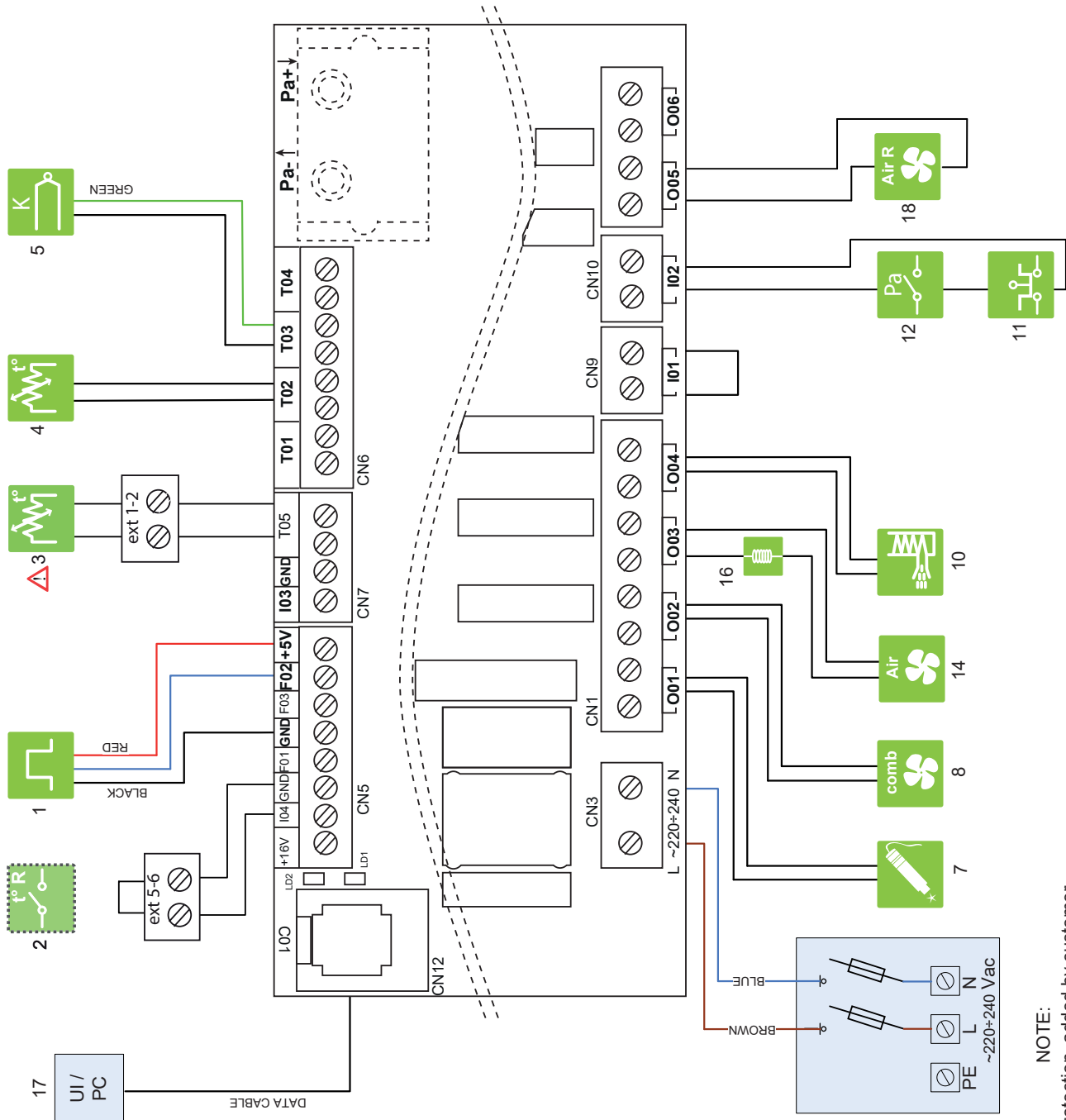
BIANCA LUX



	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
	1 Resistenza ad incandescenza	Igniter	Resistance	Glutwiderstand	Resistencia
	2 Ventilatore scarico fumi	Exhaust fan	Extracteur des fumées	Abgasventilator	Turbina expulsion humos
	3 Ventilatore ambiente*	Room fan *	Ventilateur ambiant*	Raumluftgebläse*	Ventilador de conveccion*
	4 Dosatore caricamento	Feeding system	Systeme d'alimentation	Spender	Dosador
	5 Termostato di sicurezza	Thermostat	Thermostat	Raumtemperaturregler	Termostato
	6 Pressostato	Vacuum switch	Pressostat	Druckwächter	Presostato
	7 Sensore di hall	Exhaust fan speed sensor	Capteur de hall	Hall fnehmer	Sonda regulad. Veloc. Turbina humos
	8 Sonda pellet	Pellet probe	Sonde pellet	Pelletsonde	Sonda pellet
	9 Sonda ambiente	Room probe	Sonde ambiant	Raumsonde	Sonda ambiente
	10 Sonda fumi	Flue probe	Sonde des fumées	Rauchsonde	Sonda humos
	11 Pannello comandi	Display	Tableau de commande	Steuerpaneel	Panel de mando
	12 Induttanza	Inductance	Inductance	Induktivität	Inductancia
	13 Termostato esterno	Thermostat	Thermostat	Raumtemperaturregler	Termostato

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHÉMA DE CÂBLAGE
ELEKTRISCHER SCHALTPLAN - DIAGRAMA DE CABLEADO - EL-DIAGRAM

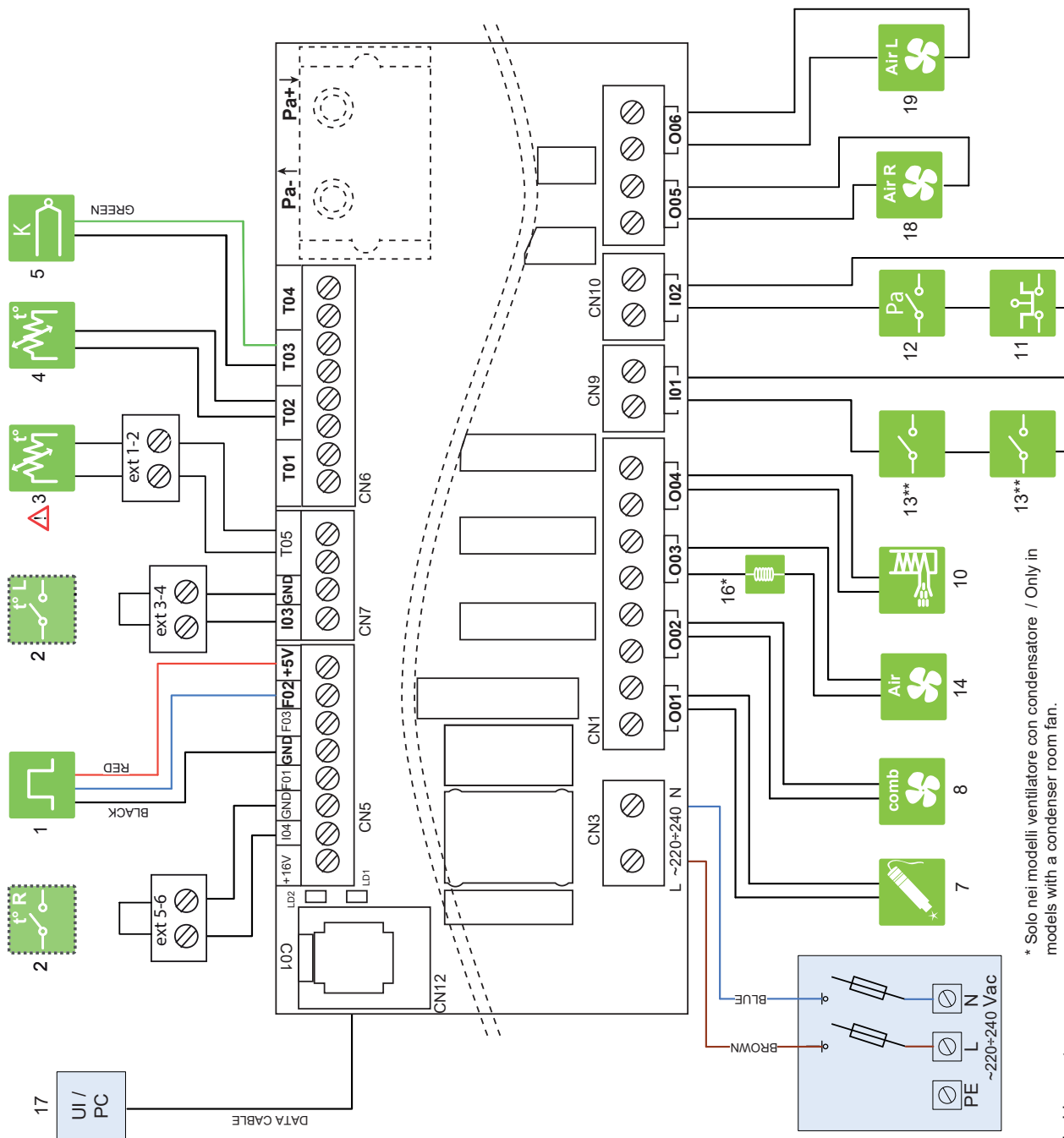
BIANCA LUX PRO2



NOTE:
Phase protection, added by customer.
Do not change polarity!

004725201 - 14/09/2020

BIANCA LUX PRO3



NOTE:

Phase protection, added by customer.
Do not change polarity!

* Solo nei modelli ventilatore con condensatore / Only in models with a condenser room fan.

** Solo nei modelli con microinterruttori sulla portina o sul coperchio serbatoio./ Only where microswitches are provided

004723373 - 14/09/2020

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHÉMA DE CÂBLAGE
ELEKTRISCHER SCHALTPLAN - DIAGRAMA DE CABLEADO - EL-DIAGRAM

BIANCA LUX PRO2 - PRO3

		ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
	1	Sensore di hall	Exhaust fan speed sensor	Hall fuehler	Capteur de hall	Sonda regulad. Veloc. Turbina humos
	2	Termostato	Thermostat	Raumtemperaturregler	Thermostat	Termostato
	3	Sonda ambiente	Room probe	Raumsonde	Sonde ambient	Sonda ambiente
	4	Sonda pellet	Pellet probe	Pelletsonde	Sonde pellet	Sonda pellet
	5	Sonda fumi	Flue probe	Rauchsonde	Sonde des fumees	Sonda humos
	6	Differenziale di pressione	Pressure differential	Druckdifferenzial-sensor	Differential de pression	Diferencial de presion
	7	Resistenza ad incandescenza	Igniter	Glutwiderstand	Resistance	Resistencia
	8	Ventilatore scarico fumi	Exhaust fan	Abgasventilator	Extracteur des fumees	Turbina expulsion humos
	10	Dosatore caricamento	Feeding system	Spender	Systeme d'alimentation	Dosador
	11	Termostato di sicurezza	Thermostat	Raumtemperaturregler	Thermostat	Termostato
	12	Pressostato	Vacuum switch	Druckwaechter	Pressostat	Presostato
	13	Sensore porte	Door sensor	Tuersonde	Sonde porte	Sensor puerta
	14	Ventilatore ambiente	Room fan	Raumluftgeblaese	Ventilateur ambient	Ventilador de conveccion
	16	Induttanza	Inductance	Induktivität	Inductance	Inductancia
	17	Pannello comandi	Display	Steuerpaneel	Tableau de commande	Panel de mando
	18	Ventilatore ambiente destro	Right room fan	Ventilateur droit	Rechter raumluftgeblaese	Ventilador de conveccion derecha
	19	Ventilatore ambiente sinistro	Left room fan	Ventilateur gauche	Linker raumluftgeblaese	Ventilador de conveccion izquierda



IT - Nella configurazione 2 (PRO2 e PRO3) il componente n°3 (sonda ambiente) sarà convertito in ingresso termostato ambiente, il quale piloterà lo spegnimento della stufa.

EN - In configuration 2 (PRO2 and PRO3) component no.3 (room probe) will be converted into room thermostat input, which will control the shutdown of the stove.

DE - In Konfiguration 2 (PRO2 und PRO3) wird die Komponente Nr.3 (Raumfühler) in einen Raumthermostat-Eingang umgewandelt, der die Abschaltung des Ofens steuert.

FR - Dans la configuration 2 (PRO2 et PRO3) le composant n° 3 (sonde ambiante) sera converti en entrée thermostat ambient, ce qui entraînera l'arrêt du poêle.

ES - En la configuración 2 (PRO2 y PRO3) el componente n°3 (sonda ambiente) será convertido en entrada termostato ambiente, el cual pilotará el apagado de la estufa.

	3	Termostato	Thermostat	Raumtemperaturregler	Thermostat	Termostato
---	---	------------	------------	----------------------	------------	------------

BIANCA LUX 9 - BIANCA LUX 9 PRO2
AP008S_2_09

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Global varmeeffekt (ydelse)	3164.23 kcal/h 3,68 kW	7738.61 kcal/h 9 kW
Rendimento Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Ydelse	91 %	90,52 %
Temperatura fumi Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Røgtemperatur	97,6 °C	174,1 °C
Portata fumi Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Røgkapacitet	4,4 g/s	5,8 g/s
Consumo orario di combustibile Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma / Poraba goriva / Brændselsforbrug i timen	0,83 kg/h	2,05 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) / CO-emissioner (ved 13% O ₂)	206,1 mg/Nm ³	34,9 mg/Nm ³
Uscita fumi Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchaustritt / Salida humo / Røgdugang	Ø 8 cm	
Preso d'aria esterna External Air inlet / Prise d'air externe/ Außenlufteinlasskammer / Toma de aire externa / Luftindtag	Ø 10 cm	
Combustibile Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Brændsel	Wood Pellet	
Tiraggio della canna fumaria Draft / Zug / Tirage / Tiro / Aftræk for skorstensrøret	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: Minimumsaftræk for størrelsen af skorstenen:	0.0 Pa	
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 / Pilleovn, der er egnet til lokaler på under	40 m ³	
Capacità serbatoio di alimentazione Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Forsyningsbeholderens kapacitet	22 kg	
Peso Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vægt	188 kg	
N° di ventilatori posteriori N° of rear fans / N° de ventilateurs arrière/ N° hinten Fans/ N° de ventiladores traseros	1 (PRO2)	
Portata dei ventilatori posteriori Flow of rear fans / Portée des ventilateurs arrière/Fan Flussrate/ Caudal de los ventiladores traseros/	180 m ³ /h	
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, STRØMKRAV**

	BIANCALUX 9	BIANCALUX 9 PRO2
Tensione Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spænding	230 V	230 V
Frequenza Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens	50 Hz	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 / Maksimalt strømforbrug under drift	100 W	115 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung/ Encendido eléctrico / Strømforbrug ved elektrisk tænding	430 W	400 W

BIANCA LUX 12 - BIANCA LUX 12 PRO3

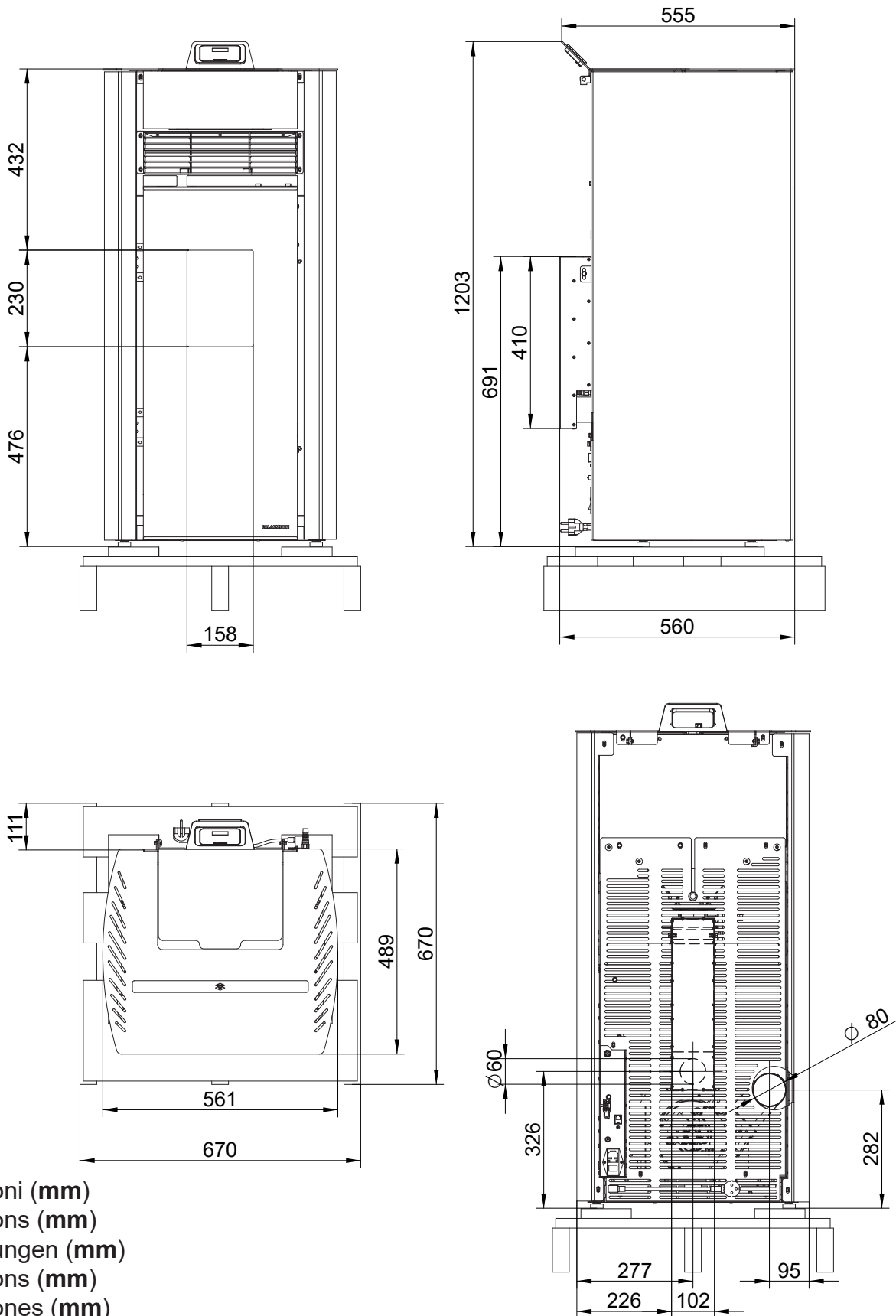
AP008S_2_12

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) <small>*Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) - *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Global varmeeffekt (ydelse)</small>	3164.23 kcal/h 3,68 kW	10352.54 kcal/h 12,04 kW
Rendimento <small>Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Ydelse</small>	91 %	88,54 %
Temperatura fumi <small>Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Røgtemperatur</small>	97,6 °C	225 °C
Portata fumi <small>Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Røgkapacitet</small>	4,4 g/s	7,1 g/s
Consumo orario di combustibile <small>Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma / Poraba goriva / Brændselsforbrug i timen</small>	0,83 kg/h	2,79 kg/h
Emissioni di CO (al 13% di O₂) <small>CO emission (at 13% O₂) / CO Emissionen (13% O₂) / CO-utsläpp (13% O₂) / CO-emissioner (ved 13% O₂)</small>	206,1 mg/Nm ³	88,1 mg/Nm ³
Uscita fumi <small>Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchaustritt / Salida humo / Røgdugang</small>	Ø 8 cm	
Preso d'aria esterna <small>External Air inlet / Prise d'air externe/ Außenlufterinlasskammer / Toma de aire externa / Luftindtag</small>	Ø 10 cm	
Combustibile <small>Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Brændsel</small>	Wood Pellet	
Tiraggio della canna fumaria <small>Draft / Zug / Tirage / Tiro / Aftræk for skorstensrøret</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: Minimumsaftæk for størrelsen af skorstenen:</small>	0.0 Pa	
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 / Pilleovn, der er egnet til lokaler på under</small>	60 m ³	
Capacità serbatoio di alimentazione <small>Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Forsyningsbeholderens kapacitet</small>	22 kg	
Peso <small>Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vægt</small>	188 kg	
N° di ventilatori posteriori <small>N° of rear fans/ N° de ventilateurs arrière/ N° hinten Fans/ N° de ventiladores traseros</small>	2 (PRO3)	
Portata dei ventilatori posteriori <small>Flow of rear fans / Portée des ventilateurs arrière/Fan Flussrate/ Caudal de los ventiladores traseros/</small>	180 m ³ /h	
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, STRØMKRAV

	BIANCALUX 12	BIANCALUX 12 PRO3
Tensione <small>Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spænding</small>	230 V	230 V
Frequenza <small>Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens</small>	50 Hz	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 / Maksimalt strømforbrug under drift</small>	100 W	165 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica <small>Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung/ Encendido eléctrico / Strømförbrug ved elektrisk tænding</small>	430 W	350 W

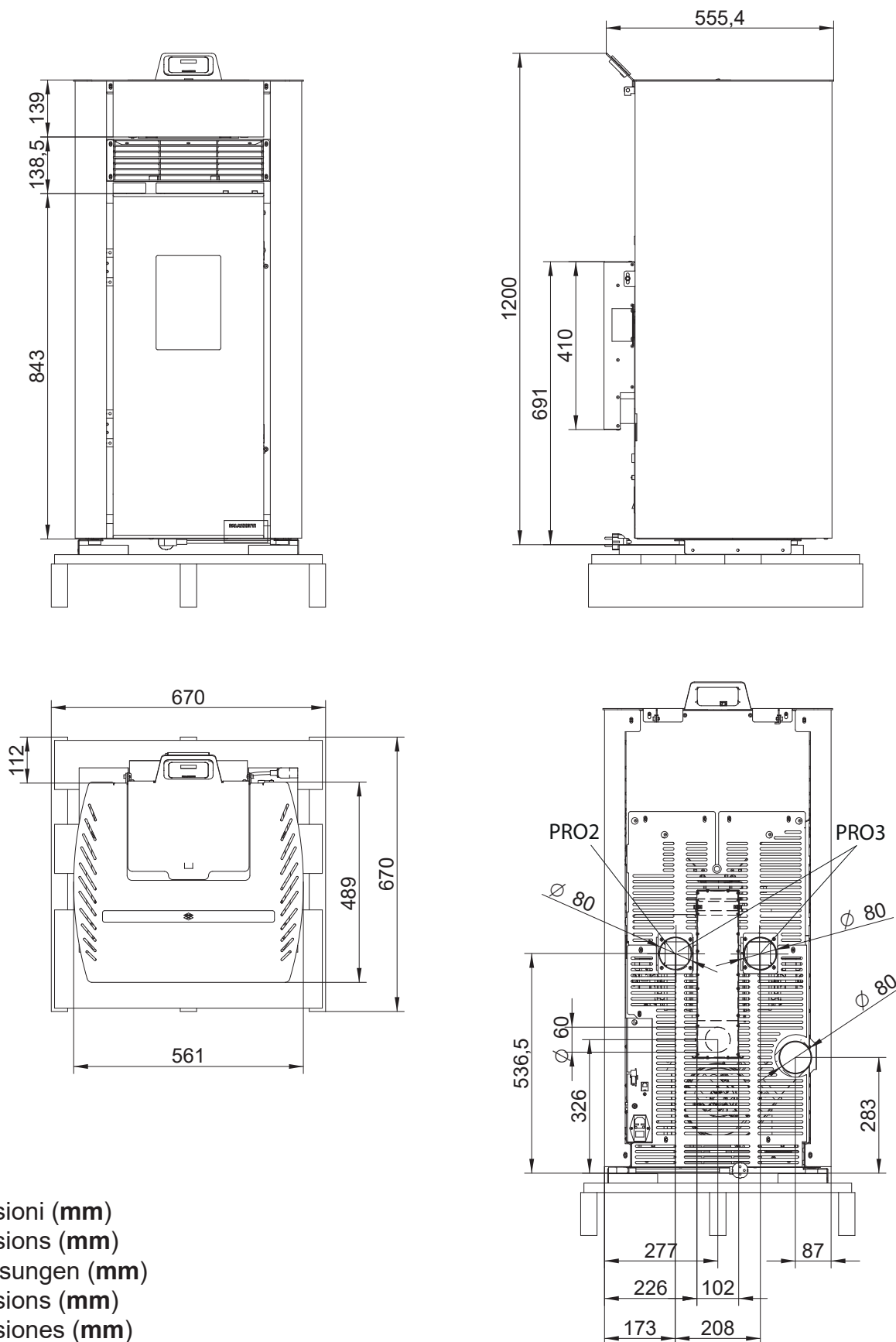
BIANCA LUX 9 - 12



Dimensioni (mm)
 Dimensions (mm)
 Abmessungen (mm)
 Dimensions (mm)
 Dimensiones (mm)
 Afmetingen (mm)

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS -
 ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - DIMENSIONER

BIANCA LUX 9 PRO 2 - 12 PRO3



Dimensioni (mm)
 Dimensions (mm)
 Abmessungen (mm)
 Dimensions (mm)
 Dimensiones (mm)
 Afmetingen (mm)

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.