

IT **Stufe a pellet** con top scorrevole per il caricamento del pellet anche in versione canalizzabile. Candeletta ceramica e spia riserva pellet. Sistema **The Mind** con wi-fi integrato, **App** per gestione da smartphone o tablet, radiocomando **Mind Remote**.

Sistema **airKare** (optional).

Nella versione Plus è possibile regolare separatamente il ventilatore frontale e quello per la canalizzazione. Disponibili con fianchi in acciaio, top e inserti in ceramica bianco opaco, nero opaco o pietra ollare.

ES **Estufas de pellet** con tapa corredera para la carga del pellet también en versión canalizable. Resistencia cerámica, alarma reserva de pellet. Sistema **The Mind** con wi-fi integrado, **App** para gestionar desde smartphone o tablet, radiocomando **Mind Remote**. Sistema **airKare** (opcional).

En la versión Plus es posible regular separadamente, el ventilador frontal y el de la canalización.

Disponibles con laterales en acero, top y detalles en cerámica blanco mate, negro mate o piedra natural.

PT **Salamandras a pellet** com tampo corredeira para a carga do pellet também em versão canalizável. Resistência cerâmica, avisador de reserva de pellet. Sistema **The Mind** com wi-fi integrado, **App** para gerir através do smartphone ou tablet, radiocomando **Mind Remote**. Sistema **airKare** (opcional).

Na versão Plus é possível regular separadamente, o ventilador frontal e o da canalização.

Disponível com laterais em aço, tampo e detalhes em cerâmica branco opaco, negro opaco ou pedra natural.

EL Σόμπτες **pellet** με συρόμενο καπάκι για τη φόρτωση pellet, και σε έκδοση με αεραγωγούς. Κεραμική αντίσταση. Λυχνία αποθέματος pellet. Σύστημα **The Mind** με ενσωματωμένο wi-fi και **εφαρμογή** για απομακρυσμένη διαχείριση μέσω smartphone ή tablet, τηλεχειριστήριο **Mind Remote**. Σύστημα **airKare** (προαιρετικός).

Για την έκδοση Plus, υπάρχει η δυνατότητα ανεξάρτητης ρύθμισης του εμπρόσθιου βεντιλατέρ και εκείνου του αεραγωγού.

Διαθέτεις εκδόσεις με πλαίνα από ατσάλι, πάνω μέρος και ένθετα από κεραμικό λευκό ματ, μαύρο ματ ή φυσική πέτρα.

## **Yana**

6,9 kW\_180 m<sup>3</sup>\_52x53x102h cm

## **Yana Plus**

9,2 kW\_240 m<sup>3</sup>\_52x53x102h cm

technology 125; technical data 146

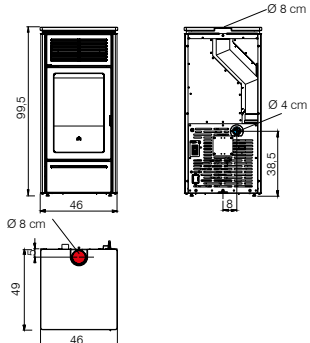


## Slide2 5 Up Slide2 7 Up



<b>kW</b>	2,3-5,1 3-6,9	<b>h</b>	17-40 13-29
<b>%</b>	91,9 88	<b>Kg</b>	20 20
<b>m³</b>	135 180	<b>Kg</b>	121/128 121/128
<b>Kg/h</b>	0,5-1,2 0,7-1,6	<b>G</b>	G G

<b>cm</b>	8 F ↑ 8 F ↑	<b>cm</b>	46x49x99,5 46x49x99,5
-----------	----------------	-----------	--------------------------



Acciaio | Acero  
Aço | Ατσάλι

Pietra ollare | Piedra natural  
Pedra natural | Φυσική πέτρα

Coefficiente premiante  
1,2 (Slide2 5 Up)  
1,5 (Slide2 7 Up)

Slide2 5 Up

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆

Slide2 7 Up

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆

## Yana Yana Plus

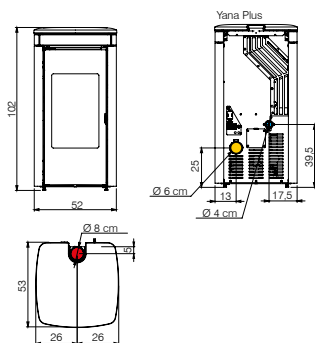


Yana Plus



<b>kW</b>	3-6,9 3,8-9,2	<b>h</b>	13-29 9-22
<b>%</b>	88 88,5	<b>Kg</b>	20 20
<b>m³</b>	180 240	<b>Kg</b>	123 125
<b>Kg/h</b>	0,7-1,6 0,9-2,2	<b>G</b>	G G

<b>cm</b>	8 F ↑ 8 F ↑	<b>cm</b>	52x53x102 52x53x102
-----------	----------------	-----------	------------------------



Ceramica | Cerámica  
Cerâmica | Κεραμικό

Pietra ollare | Piedra natural  
Pedra natural | Φυσική πέτρα

Coefficiente premiante  
1,5

Yana

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆

Coefficiente premiante  
1,5

Yana Plus

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆

## Nara2 Up Nara2 Plus Up

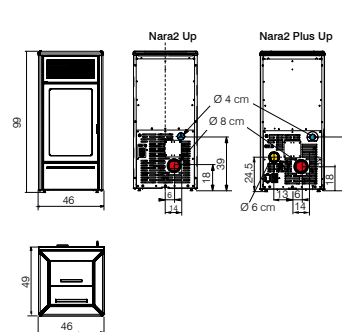


Nara2 Plus Up



<b>kW</b>	3-6,9 3,8-9,2	<b>h</b>	15-34 11-27
<b>%</b>	88 88,5	<b>Kg</b>	24 24
<b>m³</b>	180 240	<b>Kg</b>	123 125
<b>Kg/h</b>	0,7-1,6 0,9-2,2	<b>G</b>	G G

<b>cm</b>	8 M ↘ 8 M ↘	<b>cm</b>	46x49x99 46x49x99
-----------	----------------	-----------	----------------------



Ceramica | Cerámica  
Cerâmica | Κεραμικό

Coefficiente premiante  
1,5

Nara2 Up

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆

Coefficiente premiante  
1,5

Nara2 Plus Up

Classe ambientale  
DM 186 ★★★★☆



IT Installazione coassiale  
ES Instalación coaxial  
PT Instalação coaxial  
EL Ομοαξωνική εγκατάσταση



AIR TIGHT  
IT Stufe stagne completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione  
ES Estufas estancas completamente herméticas respecto al ambiente da instalación.  
PT Salamandras estanques completamente herméticas com respeito ao ambiente da instalação.  
EL Στεγανές σόμπες πλήρως ερμηνικές με το χώρο που βρίσκονται



PASSIVE HOUSE  
IT Adatta per le moderne case passive  
ES Apta para las modernas casas pasivas.  
PT Adequada para as modernas casas passivas  
EL Κατάλληλη για μοντέρνα παθητικά σπίτια



IT Canalizzazione \*\*\*\*  
ES Canalización  
PT Canalização  
EL Αεραγωγοί ζεστού αέρα



#### THE MIND

IT Sistema che connette la stufa a pellet con la rete wi-fi di casa.  
ES Sistema que conecta la estufa de pellet con la red wi-fi de casa  
PT Sistema que conecta o equipamento a pellet com a rede wi-fi de casa  
EL Σύστημα που συνδέει τη σόμπα με το δίκτυο wi-fi του σπιτιού



AIRKARE  
IT Combină ionizator e ozonizator pentru a îmbunătății calitatea aerului din casă  
ES Combina ionizador y ozonizador para mejorar la calidad del aire de casa  
PT Combina ionizador e ozonizador para melhorar a qualidade do ar da casa  
EL Συνδυάζει ιονιστή και οιζονοποιητή για τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα του σπιτιού



SYSTEM LEONARDO  
IT Gestione corretta della combustione automatica  
ES Gestión correcta del aporte de aire  
PT Gestão correcta da combustão automática  
EL Σωστή διαχείριση της αυτόματης καύσης



SYSTEM ASHKONTROL  
IT Per la pulizia automatica del crogiolo  
ES Para la limpieza automática do queimador  
PT Para limpeza automática do queimador  
EL για τον αυτόματο καθαρισμό του καυστήρα



#### SYSTEM EKLEANER

IT Effettua automaticamente la pulizia del crogiolo e dei turbolatori.  
ES Efectúa automáticamente la limpieza del crisol e intercambiadores de calor.  
PT Efectua automaticamente a limpeza do queimador.  
EL αυτόματος καθαρισμός του καυστήρα και των τούμπων εναλλακτών με τη σόμπα αναμμένη



FIRE CONTROL  
IT Modulazione automatica della combustione per evitare sprechi  
ES Modulación automática del aporte de combustible (consumo óptimo)  
PT Modulação automática da combustão para evitar desperdício (consumo óptimo)  
EL Αυτόματη διαμόρφωση ισχύος της καύσης για μεγαλύτερη εξοικονόμηση.



IT Spia riserva pellet  
ES Alarma reserva de pellet  
PT Avisador reserva pellet  
EL Λυγνία αποθέματος pellet



IT Display  
ES Display  
PT Display  
EL Ψηφιακή οθόνη



IT Touch Screen  
ES Touch Screen  
PT Touch Screen  
EL Οθόνη αφής



MIND REMOTE  
IT Radiocomando  
ES Radiomando  
PT Radiocomando  
EL Τηλεχειριστήριο



IT Radiocomando  
ES Radiomando  
PT Radiocomando  
EL Τηλεχειριστήριο



IT Telecomando  
ES Telémando  
PT Telecomand  
EL Τηλεκοντρόλ



IT Programmatore orario: accensione/spegimento orario desiderato  
ES Programador horario: encendido/apagado en el horario deseado  
PT Programador horário: acender/apagar no horário programado  
EL Χρονικός προγραμματισμός: άναμμα/σβήσιμο την επιθυμητή ώρα



AUTOCLEAN  
IT Pulizia automatica del crogiolo  
ES Limpieza automática del crisol  
PT Limpeza automática do queimador  
EL Αυτόματος καθαρισμός του καυστήρα



CONFORTCLIMA  
IT La stufa si spegne alla temperatura desiderata  
ES La estufa se apaga al llegar a la temperatura deseada  
PT O equipamento apaga-se ao atingir a temperatura programada  
EL Η σόμπα σβήνει στην επίπειρη της επιθυμητής θερμοκρασίας



AUTOCHECK A FREDDO  
IT Permette di individuare eventuali inconvenienti  
ES Permite individuar eventuales inconvenientes.  
PT Permite identificar possíveis problemas  
EL Επιτρέπει τον εντοπισμό ενδεχόμενων προβλημάτων



IT Ventilazione aria calda modulabile disattivabile  
ES Ventilación aire caliente modular desactivable  
PT Ventilação ar quente modulável desactivável  
EL Βεντιλατέρ ζεστού αέρα με δυνατότητα διαμόρφωσης ισχύος και απενεργοποίησης



#### RELAX

IT Ventilazione aria calda disattivabile  
ES Ventilación aire caliente desactivable  
PT Ventilação de ar quente desactivável  
EL Βεντιλάτερ ζεστού αέρα με δυνατότητα διαμόρφωσης ισχύος και απενεργοποίησης



IT Potenza al focolare  
ES Potencia nominal  
PT Potência nominal  
EL Ισχύς στην εστία



IT Serbatoio pellet  
ES Depósito pellet  
PT Reservatório pellet  
EL χωρητικότητα ρεζερβουάρ



#### NIGHT FUNCTION

IT Spegnimento ritardato della stufa all'orario desiderato.  
ES Programar el apagado automático.  
PT Desligamento retardado da sala-mandra no horário pretendido.  
EL επιτρέπει τον προγραμματισμό για το σβήσιμο της σόμπας την επιθυμητή ώρα.



#### EASY TIMER

IT Semplificazione della programmazione di accensione / spegnimento ritardato  
ES Simplificación de la programación de encendido/apagado  
PT Simplificação da programação de acender/apagar retardado  
EL Απλοποίηση του πραγματισμού αναμμάτων/σβησιμάτων



IT Potenza utile min-max  
ES Potencia útil min-max  
PT Potência útil min-max  
EL Ισχύς min-max



IT Peso con imballo  
ES Peso con embalaje  
PT Peso com embalagem  
EL Βάρος με συσκευασία



IT Funzione Turbo  
ES Función TURBO  
PT Function TURBO  
EL Λειτουργία TURBO



IT Uscita fumi\*\*\*  
↑ SUPERIORE | ↗ POSTERIORE | → LATERALE  
ES Salida humos  
↑ SUPERIOR | ↗ TRASERA | → LATERAL  
PT Saída fumos  
↑ SUPERIOR | ↗ POSTERIOR | → LATERAL  
EL έξοδος καπναερίων  
↑ επάνω | ↗ πίσω | → πλευρικά



IT Rendimento  
ES Rendimiento  
PT Rendimento  
EL Απόδοση



IT Focare  
ES Fuego  
PT Câmara de combustão  
EL Θάλασσας κάυσης



IT Consumo\*\* min-max  
ES Consumo  
PT Consumo  
EL κατανάλωση  
min/max



IT Autonomia min-max  
ES Autonomía  
PT Autonomia  
EL Αυτονομία



IT Volume riscaldabile\*  
ES Volumen calentable  
PT Volume a aquecer  
EL Θερμαινόμενος όγκος



G: Ghisa | A: Acciaio | R: Refrattario  
V: Vermiculite | E: Ekokeram  
G: Fundición|A: Acero | R: Refractorio  
V: Vermiculite | E: Ekokeram  
G: Ferro fundido|A: Aço | R: Refractorio  
V: Vermiculite | E: Ekokeram  
G: Μαντέμι | A: ασπάλ | R: Πυρίμαχη  
V: βερμικουλίτη | E: Ekokeram



IT Presa d'aria esterna  
ES Toma de aire externa  
PT Ar exterior  
EL Παροχή εξωτερικού αέρα



IT Uscita aria canalizzabile  
ES Salida aire caliente  
PT Saída de ar quente  
EL έξοδος θερμού αέρα

\* IT È calcolato sulla base di una necessità di 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Lo stesso volume può quindi variare sensibilmente in considerazione del grado di isolamento dell'abitazione, della sua esposizione, della zona climatica, ecc. ES El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc. PT O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc. EL Ο θερμαινόμενος όγκος έχει υπολογιστεί θευρώντας μία ανάγκη σε θεμιτές της τάξεις των 33 Kcal/m<sup>3</sup> την ώρα. Κατά συνέπεια, ο ίδιος όγκος μπορεί να μεταβληθεί αισθητά σύμφωνα με τη μάνωση της οικίας, την κλιματική ζώνη κ.λ.π.

\*\* IT Per il calcolo si è utilizzato un potere calorifico di 4,6 kW/kg per legna e di 4,8 kW/kg per il pellet. ES Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet. PT O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet. EL Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης καυσίμου, χρησιμοποιήθηκε μια τιμή θερμογόνου δύναμης της τάξεις των 4,8 kW/ kg για το pellet και 4,6kW/kg για το ξύλο.

\*\*\* IT Il Ø dell'uscita fumi non è il Ø del sistema camino che dovrà essere dimensionato secondo le norme nazionali e locali e in particolare, ma non esauritive, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457. ES El Ø de la salida de humos no es el Ø del sistema de chimenea que deberá ser dimensionado de conformidad con las normas nacionales y locales y en particular, aunque no exhaustivas, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457. PT O Ø da saída de fumos não é o Ø do sistema de chaminé que deve ser dimensionado de acordo com as normas nacionais e locais e em particular, mas não limitado, com as EN 13384, EN 1443, EN 1856 e EN 1457.

EL Η διατομή της εξόδου καπνού δεν συμπίπτει με εκείνη της καπνοδόχου καθώς θα πρέπει να διαστασιοληθεί σύμφωνα με τα εθνικά και ευρωπαϊκά πρότυπα, συγκεκριμένα αλλά όχι εξαντλητικά, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.

\*\*\*\* IT La lunghezza della canalizzazione e la temperatura in uscita dalla bocchetta dipendono da condizioni di uso e di installazione. Suggeriamo di dimensionare il sistema di canalizzazione. ES La longitud de la canalización y la temperatura de la salida de aire, dependen de las condiciones de uso e instalación. Sugerimos dimensionar el sistema de canalización. PT O comprimento da canalização e a temperatura de ar à saída dependem das condições de uso e instalação. É sugerido dimensionar correctamente o sistema de condutas. EL Το μήκος του αεραγωγού και η θερμοκρασία στην έξοδο της περιστίσας εξαρτώνται από τη χρήση και την εγκατάσταση. Συστήνουμε τη διαστασιολήση των αεραγωγών.

