

IT Stufa a pellet canalizzabile dal design classico. Candeletta ceramica e spia riserva pellet. Sistema **The Mind** con wi-fi integrato, **App** per gestione da smartphone o tablet, radiocomando **Mind Remote**. 3 uscite aria calda e 3 ventilatori: 1 uscita aria calda frontale e 2 uscite posteriori canalizzabili per riscaldare due locali. Tramite il radiocomando **Mind Remote**, regolazione indipendente del ventilatore frontale e dei ventilatori canalizzati. Disponibile in ceramica bianco panna, bordeaux e pergamena.

ES Estufa de pellet canalizable de diseño clasico. Resistencia cerámica, alarma reserva de pellet. 3 salidas aire caliente y 3 ventiladores: 1 salida aire caliente frontal y 2 salidas posteriores canalizables para calentar dos locales. Mediante el radiocomando **Mind Remote**, regulación independiente del ventilador frontal y de los ventiladores canalizados. Sistema **The Mind** con wi-fi integrado, **App** para gestionar desde smartphone o tablet, radiocomando **Mind Remote**.

Disponible en cerámica blanco crema, burdeos y pergamino.

PT Salamandra a pellet canalizável de design clássico. Resistência cerâmica, avisador de reserva de pellet. 3 saídas ar quente e 3 ventiladores: 1 saída ar quente frontal e 2 saídas posteriores canalizáveis para aquecer dois locais.

Através do radiocomando **Mind Remote**, pode regular independentemente o ventilador frontal e os dois ventiladores canalizados. Sistema **The Mind** com wi-fi integrado, **App** para gerir através do smartphone ou tablet, radiocomando **Mind Remote**. Disponível em cerâmica branco creme, bordeaux e pergaminho.

EL Σόμπα pellet με αεραγωγούς κλασικού σχεδιασμού. Κεραμική αντίσταση, λυχνία αποθέματος pellet. Σύστημα **The Mind** με ενσωματωμένο wi-fi και **εφαρμογή** για απομακρυσμένη διαχείριση μέσω smartphone ή tablet, τηλεχειριστήριο **Mind Remote**. 3 έξοδους ζεστού αέρα και 3 βεντιλατέρ: 1 έξοδος ζεστού αέρα μπροστά και 2 έξοδοι με αεραγωγό πίσω για τη θέρμανση δύο επιπλέον χώρων.

Ανεξάρτητη ρύθμιση του εμπρόσθιου βεντιλατέρ και των βεντιλατέρ των καναλιών μέσω τηλεχειριστηρίου **Mind Remote**.

Διαθέσιμες εκδόσεις από κεραμικό λευκό, μπορντό ή περγαμηνή.

Kira2 Evo

12,6 kW_330 m³_65x63x123,5h cm

technology 125; technical data 150

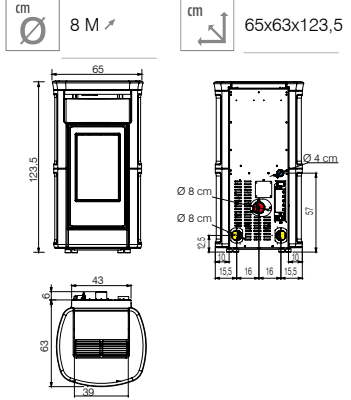


Kira2 Evo

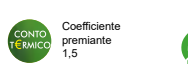


	THE MIND		SL		OK		CHECK		RELAX		30°
--	----------	--	----	--	----	--	-------	--	-------	--	-----

	4,8-12,6		11-29
	90,9		32
	330		267
	1,1-2,9		G



Ceramica | Cerámica
Cerâmica | Κεραμικό



Classe
premiante
DH 186



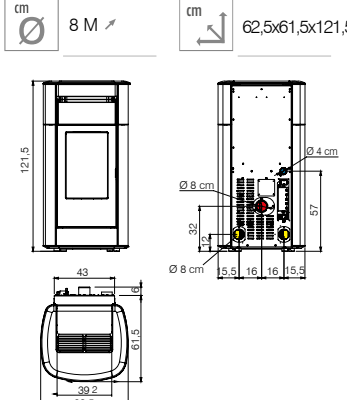
Energy
A++ A+ ABCDEFG

Vyda2 Evo



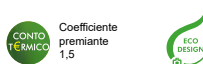
	THE MIND		SL		OK		CHECK		RELAX		30°
--	----------	--	----	--	----	--	-------	--	-------	--	-----

	4,8-12,6		11-29
	90,9		32
	330		280 293
	1,1-2,9		G



Ceramica | Cerámica
Cerâmica | Κεραμικό

Pietra ollare | Piedra natural
Pedra natural | Φυσική πέτρα



Classe
premiante
DH 186



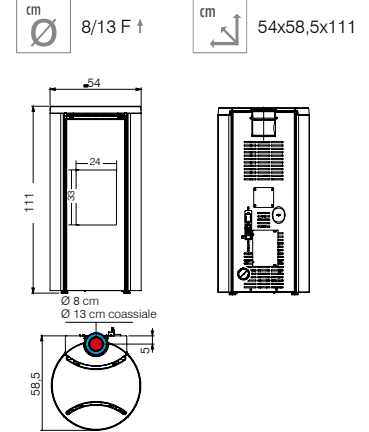
Energy
A++ A+ ABCDEFG

Celia Air Tight C Magic



	THE MIND		SL		OK		CHECK		RELAX		30°
--	----------	--	----	--	----	--	-------	--	-------	--	-----

	2,7-7,2		10-27
	92,8		16
	190		142
	0,6-1,6		G



Vetro | Cristal
Vidro | Γυαλί



Classe
premiante
DH 186



Energy
A++ A+ ABCDEFG



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 Focolare
ES Fuego
PT Câmara de combustão
EL Θάλαμος κάυσης



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



IT Autonomia min-max
ES Autonomía
PT Autonomia
EL Αυτονομία



IT Dimensioni
ES Talla
PT Tamanho
EL Μέγεθος



IT Uscita fumi
ES Salida humos
PT Saída fumos
EL έξοδος καπναερίων



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/m³h. 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/m³h. 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/m³h. 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/m³ 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 4,8 kW/kg para el pellet. PT O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m³h. 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 καπνών 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 έσφρωνται από τη χρήση και την εγκατάσταση. Συστήνουμε τη διαστασιολήγηση των αεραγωγών.

