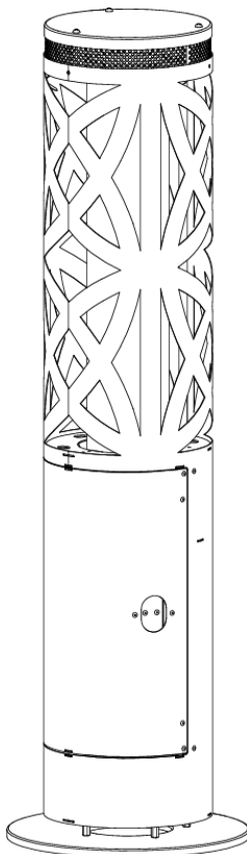




# MANUALE DI ISTRUZIONI

ARABESQUE STUFA A PELLETT

ARTICOLO: 202695



**ATTENZIONE: SOLO PER USO ESTERNO O IN AMBIENTI AMPIAMENTE VENTILATI,  
SI PREGA DI CONSERVARE IL MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI!**

## 01 - CONTENUTI

01 - CONTENUTI	1
02 - AVVERTENZE	2
03 - MONTAGGIO	5
04 - COMANDI	7
05 - PELLETTI	8
06 - PULIZIA, CURA E MANUTENZIONE	9
07 - SPECIFICHE TECNICHE	10
08 - GARANZIA / SMALTIMENTO	11



**Per favore, leggi e comprendi completamente questo manuale di istruzioni prima di tentare di assemblare, utilizzare o installare il prodotto.**

Questo manuale contiene informazioni importanti sul montaggio, il funzionamento e la manutenzione di questa stufa da esterno. Le informazioni generali sulla sicurezza sono presentate in queste pagine iniziali e si possono trovare anche in altre sezioni del manuale. Conservare questo manuale per future consultazioni e per informare i nuovi utenti. Questo manuale deve essere letto insieme alle etichette presenti sul prodotto. Le precauzioni di sicurezza sono essenziali quando si ha a che fare con dispositivi meccanici o elettronici. Queste precauzioni sono necessarie durante l'uso, lo stoccaggio e la manutenzione di questo articolo. Quando questo dispositivo viene utilizzato con il rispetto e la cautela necessari, si riduce la possibilità di danni a persone o cose.

Ispezionare il dispositivo per verificare eventuali danni dopo aver rimosso l'imballaggio. Non utilizzare il dispositivo se si sospettano danni e consultare un professionista. Il materiale di imballaggio riciclabile deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini piccoli e smaltito correttamente.

Questo dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per cui è stato espressamente progettato. Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio e quindi pericoloso. Il fornitore non è responsabile per eventuali danni a persone e/o cose derivanti da un uso improprio o scorretto.

Le riparazioni dei dispositivi elettrici devono essere eseguite solo da professionisti. Riparazioni o modifiche effettuate in modo improprio possono avere conseguenze pericolose per l'utente e comportano il decadimento della garanzia.

Questa stufa non è dotata di un dispositivo di controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare questa stufa in spazi chiusi.



**ATTENZIONE:** Le parti accessibili di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. È necessaria particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.



Le seguenti precauzioni fondamentali devono sempre essere rispettate quando si utilizza la stufa a pellet:

- Solo per uso esterno o in aree adeguatamente ventilate.
- Installare il dispositivo di riscaldamento all'esterno o in un'ampia area aperta e lontano da ostacoli come rami. Se il dispositivo è vicino a oggetti che possono essere danneggiati dal calore, come mobili, tende o altri materiali infiammabili, mantenere una distanza minima di 2 metri.
- È assolutamente vietato bloccare le prese di scarico del dispositivo, poiché ciò può causare gravi malfunzionamenti del dispositivo.
- È assolutamente vietato collegare l'estremità del dispositivo a tubi o camini per reindirizzare altrove i prodotti della combustione.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con il dispositivo.
- Leggere TUTTE le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo.
- Questo dispositivo di riscaldamento può diventare molto caldo durante l'uso. Per evitare ustioni, NON entrare in contatto con le superfici calde. Se disponibili, utilizzare le maniglie per spostare il dispositivo.
- Non versare mai combustibile su una fiamma accesa o nel contenitore del bruciatore.
- Utilizzare sempre guanti da forno quando si maneggia il prodotto.
- Tenere sempre a disposizione un adeguato agente estinguente.
- Evitare di utilizzare una quantità eccessiva di pellet che potrebbe fuoriuscire dai bordi.
- Non posizionare oggetti sopra la stufa da esterno.
- Prestare la massima attenzione quando la stufa viene utilizzata vicino a bambini o persone disabili, o quando la stufa è in funzione e lasciata incustodita.
- Questa stufa non è destinata all'uso vicino all'acqua. NON posizionare mai il dispositivo di riscaldamento in modo che possa cadere in acqua.
- Il dispositivo è stato progettato per funzionare in condizioni climatiche favorevoli; l'uso non è raccomandato in condizioni particolarmente sfavorevoli (vento forte, pioggia intensa, neve).
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni di pioggia, poiché i dispositivi di protezione in vetro possono rompersi al contatto improvviso con l'acqua. Spegnerne sempre il dispositivo in caso di pioggia.
- Non spruzzare liquidi sul vetro mentre il dispositivo è in funzione. Il vetro diventa estremamente caldo durante l'uso, non tentare di toccarlo e tenere i bambini lontani dal dispositivo.
- Assicurarsi sempre che il dispositivo sia in una posizione stabile. Se il dispositivo cade, le protezioni in vetro possono rompersi. Non utilizzare il dispositivo se il vetro è rotto o danneggiato.
- Non inserire oggetti estranei nelle aperture di ventilazione o di scarico, poiché ciò potrebbe danneggiare il dispositivo di riscaldamento.
- Per prevenire possibili incendi, NON ostruire in alcun modo le prese e le uscite d'aria. NON utilizzare su superfici instabili.
- NON utilizzare in aree in cui si trovano o vengono utilizzati benzina, vernici, liquidi esplosivi e/o infiammabili. Tenere il dispositivo lontano da superfici calde e fiamme libere.
- NON tentare di riparare o modificare le funzioni elettriche o meccaniche di questo dispositivo. In caso contrario, la garanzia sarà annullata. L'interno del dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Tutti gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato.
- **CONSERVARE QUESTO MANUALE PER RIFERIMENTO.**

## Trasporto e Stoccaggio

- L'involucro del dispositivo deve sempre essere trasportato in posizione verticale. È particolarmente importante assicurarsi che il vetro e tutte le parti sensibili siano protette da urti meccanici che potrebbero comprometterne l'integrità e il corretto funzionamento.
- Il dispositivo e tutti gli accessori, come coperture in acciaio, vetro o pietra, devono essere conservati in ambienti chiusi e privi di umidità. Non impilare i dispositivi uno sopra l'altro. Maneggiare con cura le scatole contenenti i componenti.

Se la stufa non verrà utilizzata per un lungo periodo, conservarla in un luogo fresco e asciutto quando non in uso. Per evitare l'accumulo di polvere e sporco, utilizzare l'imballaggio originale per riporre nuovamente il dispositivo.

## Acquisto e Ispezione

Al momento dell'acquisto, assicurarsi che il dispositivo non presenti crepe o ammaccature e che il modello corrisponda alle informazioni riportate sul documento di trasporto. Eventuali danni, consegne incomplete o non conformi devono essere segnalati immediatamente al rivenditore.

I parametri e le precauzioni pertinenti sono stampati all'interno dello sportello.

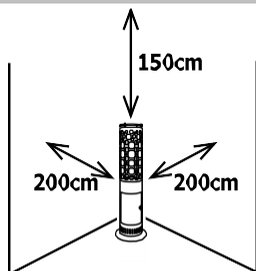
Non lasciare che i bambini maneggino il materiale di imballaggio, in quanto può rappresentare un pericolo. Lo smaltimento del materiale di imballaggio è responsabilità dell'utente.

L'installazione e il montaggio del dispositivo devono essere eseguiti con scrupolosa attenzione alle istruzioni e in piena conformità alle normative statali e locali di riferimento. Un'installazione non conforme alle normative può causare danni a persone, animali o cose. In tal caso, il produttore declina ogni responsabilità. Tutte le informazioni contenute in questo manuale non devono essere considerate un sostituto delle norme europee di riferimento. Il venditore è obbligato a informare l'utente riguardo alle suddette normative.



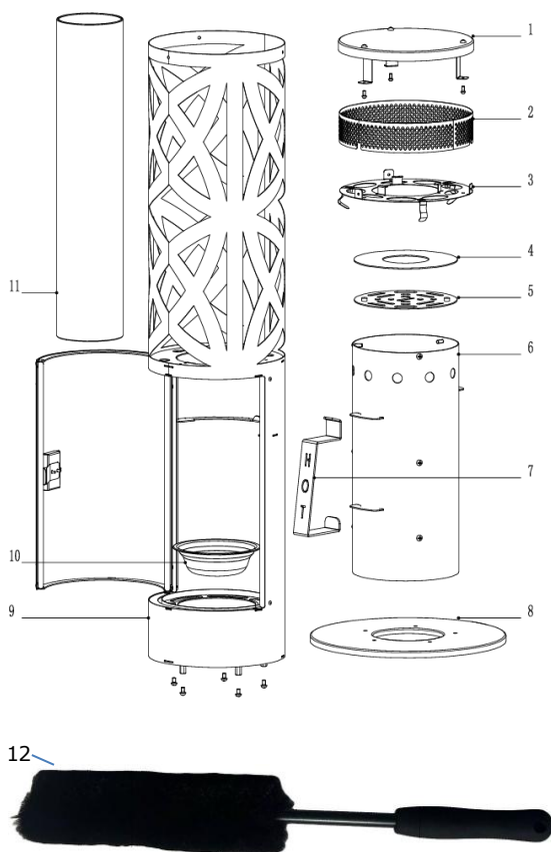
**ATTENZIONE:** La mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo opuscolo e/o un'installazione impropria e/o il mancato rispetto delle normative applicabili possono portare a situazioni pericolose sia per le proprietà che per le persone.

## 03 - MONTAGGIO



Prima di assemblare la stufa da esterno, assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano state adottate e che non sia stata scelta una posizione pericolosa. Le distanze di installazione devono essere rispettate per motivi di sicurezza e di protezione antincendio. Se il pavimento è realizzato con materiali combustibili (ad esempio, legno, moquette, gomma, plastica), è obbligatorio l'uso di piastre da pavimento di dimensioni adeguate (in metallo o vetro). È vietato posizionare materiali infiammabili vicino al dispositivo (ad esempio: sacchi di pellet, liquidi infiammabili, ecc.).

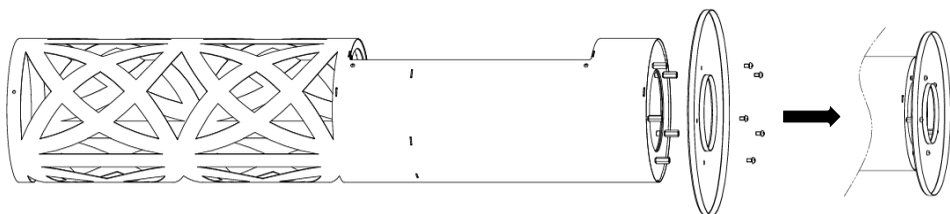
### Elenco dei pezzi



PEZZI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	Piastra di copertura superiore	1
2	Rete protettiva	1
3	Piastra di dissipazione del calore	1
4	Piastra di pressione	1
5	Deflettore per pellet	1
6	Contenitore di combustione	1
7	Maniglia	1
8	Base	1
9	Corpo (Involucro)	1
10	Vassoio raccogli cenere	1
11	Tubo di vetro	1
12	Pennello (Per pulire il tubo di vetro)	1
Viti : 5 pz M5x8 Viti 3 pz M4x8 Viti		

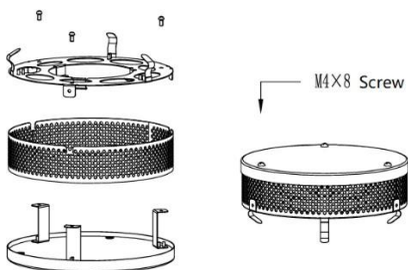
## Passaggio 1

Utilizzare 5 viti M5\*8 per fissare la base.



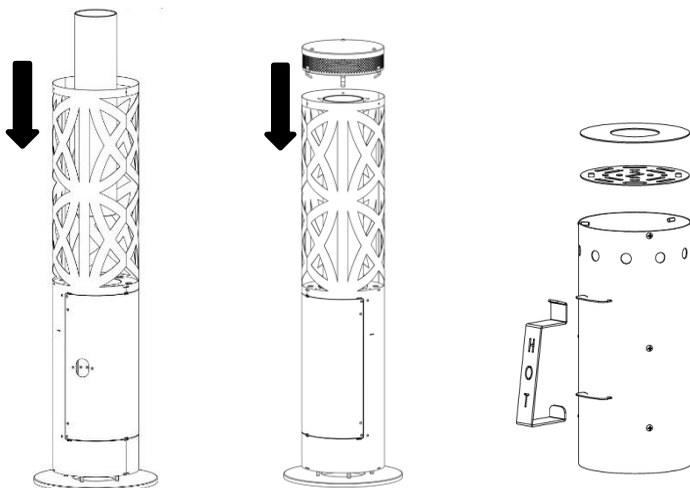
## Passaggio 2

Inserire insieme la piastra di copertura superiore (parte 1), la rete protettiva (parte 2) e la piastra di dissipazione del calore (parte 3), quindi utilizzare 3 viti M4x8 per fissarle.



## Passaggio 3

Inserire il tubo di vetro, quindi inserire la copertura superiore.



## 04 - COMANDI

1. Aprire lo sportello, rimuovere il contenitore per il pellet utilizzando l'apposita maniglia e pulire il contenitore e il bruciatore se necessario.
2. Versare il pellet nel serbatoio fino al bordo superiore. È possibile utilizzare una quantità inferiore di pellet, ma almeno 1 kg per il livello di altezza A. Picchiare le pareti del serbatoio per compattare i pellet e farli scendere fino a circa 3 cm dal bordo superiore.
3. Cospargere lo strato superiore di pellet a spirale con un combustibile di origine vegetale.
4. Riposizionare il contenitore del pellet all'interno del corpo della stufa come richiesto.
5. Assicurarsi che il contenitore sia correttamente posizionato nella sua sede.
6. Aprire lo sportello della porta di accensione sul lato del corpo principale, accendere la fiamma utilizzando un accendino a gas a collo lungo (maggiore di 200 mm) e poi richiudere lo sportello della porta di accensione.
7. Chiudere la porta.
8. Durante tutto il tempo di funzionamento, che dura circa da 1 a 1,5 ore, non sono necessarie ulteriori operazioni da parte dell'utente. L'intero carico di pellet brucerà inizialmente attraverso il processo di pirolisi e, nella fase finale, attraverso il processo di gassificazione (indicato da una fiamma blu).
9. Al termine del ciclo operativo, la fiamma si spegnerà automaticamente senza interventi esterni e il dispositivo entrerà nella fase di raffreddamento, che può durare da 30 a 60 minuti. Al termine della fase di raffreddamento, il bruciatore può essere nuovamente riempito.
10. Dopo l'accensione del dispositivo, il carico di pellet deve essere completamente bruciato secondo il ciclo specificato dal produttore e il processo non deve essere interrotto.



**NOTE:** Durante l'accensione iniziale, il dispositivo potrebbe emettere un odore particolare per alcune ore. Sebbene questo odore possa risultare fastidioso, non è dannoso. Dopo ogni ciclo di funzionamento, è normale che rimanga una minima quantità di residuo di cenere nel serbatoio, che deve essere rimossa prima di avviare il ciclo successivo.

Il combustibile utilizzato si chiama pellet, ovvero granuli di segatura di legno compressa. Utilizzando esclusivamente pellet di alta qualità si ottiene un impatto ambientale quasi neutro in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>, un'elevata efficienza e una minore accumulazione di cenere nel dispositivo. Di seguito sono riportati i parametri di riferimento per pellet di alta qualità:

- **Materia prima:** Solo legno naturale, privo di sostanze chimiche o residui. Se presenti leganti, devono essere di origine naturale e in quantità minime.
- **Diametro:** 6 / 6,5 mm
- **Lunghezza:** 10 / 20 mm
- **Contenuto massimo di umidità:** 8%
- **Residuo di cenere:** Inferiore all'1,5%
- **Densità:** 650 kg/m<sup>3</sup>
- **Potere calorifico minimo:** 4,9 kWh/kg; circa 18.000 kJ/kg



**ATTENZIONE:** Il produttore dichiara che la garanzia decade in caso di utilizzo di pellet non certificati. Inoltre, il produttore non è responsabile delle scarse prestazioni del dispositivo causate da una qualità inadeguata dei pellet.

È vietato utilizzare il dispositivo in qualsiasi modo diverso da quello previsto. È vietato far funzionare o accendere il dispositivo con combustibili diversi da quelli specificati.

È vietato utilizzare pellet diversi da quelli indicati. L'uso di combustibili che non rispettano le specifiche sopra riportate non solo invalida immediatamente la garanzia del dispositivo, ma può anche portare a situazioni pericolose.

Poiché il dispositivo funziona con pellet, deve essere ispezionato e pulito regolarmente. Una manutenzione regolare garantisce un funzionamento fluido e prestazioni ottimali. L'utente deve pulire il dispositivo regolarmente come descritto in questo manuale.

Si prega di utilizzare il pennello in dotazione per pulire il tubo di vetro.

• **La seguente procedura è finalizzata alla pulizia e manutenzione.**

- Non utilizzare prodotti aggressivi o abrasivi per la pulizia esterna.
- Non lavare il dispositivo con acqua o altri liquidi, poiché potrebbero danneggiare i componenti elettrici interni e rappresentare un rischio per l'utente.
- NON utilizzare alcol, benzina, polveri abrasive, lucidanti per mobili o spazzole dure per pulire la stufa. Questo potrebbe causare danni o deterioramento della superficie della stufa.
- Non aspirare mai la cenere calda: il sistema di scarico potrebbe danneggiarsi.
- Tutte le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere eseguite quando il dispositivo è completamente freddo e il power bank è scollegato.



**ATTENZIONE:** Se si utilizza un aspirapolvere per la cenere, assicurarsi che non vi sia brace accesa e che la cenere sia fredda.

**Prima di ogni rifornimento**

- Rimuovere il bruciatore e contenitore del pellet e pulirlo utilizzando il pennello in dotazione.
- Controllare le aperture sul fondo per eventuali ostruzioni causate da residui di combustione. Se necessario, rimuovere il tubo del bruciatore e pulirlo con una spazzola metallica e, se possibile, con un aspirapolvere.
- Pulire il contenitore che ospita il vassoio della cenere e la sede del contenitore all'interno del dispositivo, in particolare vicino alla piastra isolante.
- Dopo la pulizia e ad ogni rifornimento, assicurarsi che il serbatoio sia correttamente installato nella sua sede designata.
- L'uso di pellet certificati e quindi di alta qualità consente il corretto funzionamento del dispositivo ai livelli di prestazione specificati, rendendo le operazioni di pulizia e manutenzione meno gravose. La presenza di agglomerati di biossido di silicio sul fondo indica una scarsa qualità del combustibile.

**Settimanalmente**

- Aspirare i vani interni del dispositivo e la parte inferiore della struttura principale in metallo.
- Controllare le uscite dei fumi e assicurarsi che siano pulite e libere da ostruzioni.
- Pulire il vetro, se necessario, utilizzando un panno di cotone o carta da cucina e un detergente specifico per vetri di stufe e caminetti, che è possibile ottenere dal proprio rivenditore. Fare attenzione a non spruzzare il detergente sulle pareti verniciate.



**ATTENZIONE:** Se è necessario sostituire le parti danneggiate o usurate, devono essere utilizzati esclusivamente i ricambi originali specificati dal produttore.



**ATTENZIONE:** la stufa deve essere pulita secondo le specifiche sopra menzionate e in nessun caso devono essere utilizzati prodotti infiammabili. L'uso di prodotti infiammabili può causare situazioni pericolose. Un utilizzo inadeguato o una manutenzione impropria possono compromettere il corretto funzionamento del dispositivo. Qualsiasi problema derivante da una scarsa pulizia o manutenzione invaliderà immediatamente la garanzia.

### Manutenzione di fine stagione

- Si consiglia inoltre di pulire accuratamente l'apparecchio per rimuovere tutti i residui di combustione.
- Pulire l'unità di ventilazione una volta all'anno con una spazzola e un aspirapolvere.

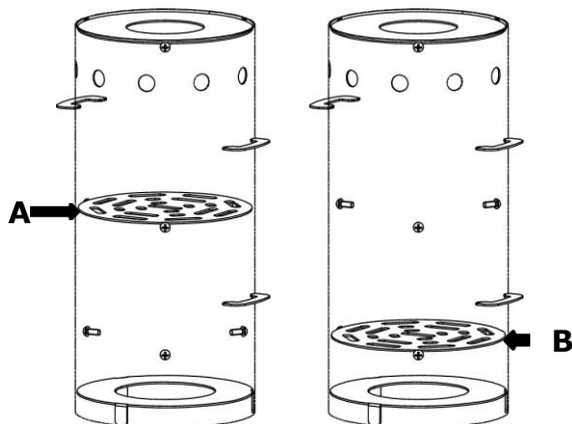
## 07 - DATI TECNICI

**Modello:** 202695

Capacità di carico del pellet: max 2,5 kg

Tempo di combustione: max 2,0~2,5 ore

ALTEZZA LIVELLO	PESO PELLETT	DURATA FIAMMA
A	Max 1.3kg Inserire almeno 1kg pellet	Circa 1.0 ore
B	Max 2.5kg	Circa 2.0~2.5 ore



### **IN CASO DI PROBLEMI, CONSULTARE SEMPRE IL RIVENDITORE LOCALE.**

#### **GARANZIA**

L'apparecchio è garantito per un periodo di un anno dalla data di acquisto. Fa fede la data riportata sullo scontrino/fattura. In caso di difetto preesistente all'acquisto, viene garantita la sostituzione o riparazione. Non sono coperte da garanzie tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa della negligenza o dalla trascuratezza nell'uso. La garanzia è inoltre esclusa in tutti i casi di uso improprio dell'apparecchio. Il venditore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano direttamente o indirettamente derivare a persone, cose e animali domestici da conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel manuale di istruzioni.

#### **SMALTIMENTO**

Alla fine della propria vita utile il prodotto deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici ed essere conferito in un centro di raccolta differenziata.

L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate si prega di verificare le disposizioni del proprio comune.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.



MADE IN CHINA – IMPORTATO DA MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO

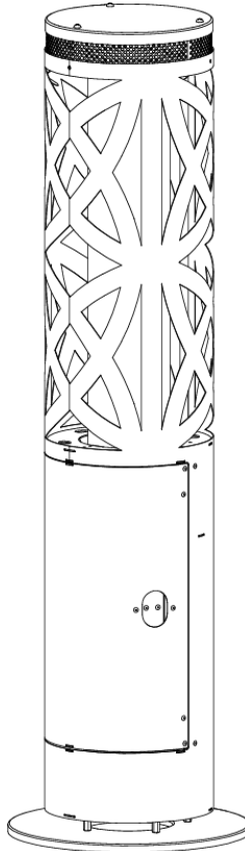




# INSTRUCTION MANUAL

ARABESQUE PELLET HEATER

ITEM: 202695



**CAUTION: ONLY FOR OUTDOOR USE OR IN WIDELY VENTILATED AREAS,  
PLEASE KEEP THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE!**

## 01 - CONTENTS

01 - CONTENTS	1
02 - WARNINGS	2
03 - MOUNTING	5
04 - COMMANDS	7
05 - PELLET	8
06 - CLEANING, CARE AND MAINTENANCE	9
07 - TECHNICAL SPECIFICATIONS	10
08 - WARRANTY / DISPOSAL	11

## 02 - WARNINGS



**Please read and fully understand this instruction manual before attempting to assemble, use or install the product.**

This manual contains important information on the assembly, operation and maintenance of this outdoor heater. General safety information is presented on these initial pages and can also be found in other sections of the manual. Keep this manual for future reference and to inform new users. This manual must be read in conjunction with the labels on the product. Safety precautions are essential when dealing with mechanical or electronic devices.

These precautions are necessary when using, storing and maintaining this item. When this device is used with the necessary respect and caution, the possibility of personal injury or property damage is reduced.

Inspect the device for damage after removing the packaging. Do not use the device if you suspect damage and consult a professional. Recyclable packaging material must be kept out of the reach of small children and disposed of properly.

This device must only be used for the purpose for which it was expressly designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous. The supplier is not liable for any damage to persons and/or property resulting from improper or incorrect use.

Repairs to electrical devices should only be carried out by professionals. Repairs or modifications carried out improperly can have dangerous consequences for the user and will void the warranty.

This stove is not equipped with a room temperature control device. Do not use this stove in enclosed spaces.



**ATTENTION:** Accessible parts of this product can become very hot and cause burns. Special care is required in the presence of children and vulnerable persons.



The following basic precautions must always be observed when using the pellet stove:

- Only for outdoor use or in adequately ventilated areas.
- Install the heater outdoors or in a large open area and away from obstacles such as branches. If the device is near objects that can be damaged by heat, such as furniture, curtains or other flammable materials, maintain a minimum distance of 2 metres.
- It is absolutely forbidden to block the device's exhaust sockets, as this can cause serious malfunctions of the device.
- It is absolutely forbidden to connect the end of the device to pipes or chimneys to redirect combustion products elsewhere.
- Supervise children to prevent them from playing with the device.
- Read ALL instructions before using this device.
- This heating device can become very hot during use. To avoid burns, DO NOT come into contact with hot surfaces. If available, use the handles to move the device.
- Never pour fuel onto an open flame or into the burner container.
- Always use oven gloves when handling the product.
- Always keep a suitable extinguishing agent available.
- Avoid using an excessive amount of pellets which could spill out.
- Do not place objects on top of the outdoor stove.
- Take great care when the stove is used near children or disabled persons, or when the stove is in operation and left unattended.
- This stove is not intended for use near water. NEVER place the heater so that it can fall into water.
- The device is designed to operate in favourable weather conditions; use is not recommended in particularly unfavourable conditions (strong wind, heavy rain, snow).
- Do not use the device in rainy conditions, as glass protection devices can break on sudden contact with water. Always switch off the device in case of rain.
- Do not spray liquids on the glass while the device is in operation. The glass becomes extremely hot during use, do not attempt to touch it and keep children away from the device.
- Always ensure that the device is in a stable position. If the device falls, the glass protectors may break. Do not use the device if the glass is broken or damaged.
- Do not insert foreign objects into the ventilation or exhaust openings, as this could damage the heater.
- To prevent possible fires, DO NOT obstruct the air inlets and outlets in any way. DO NOT use on unstable surfaces.
- DO NOT use in areas where petrol, paint, explosive and/or flammable liquids are or are being used. Keep the device away from hot surfaces and open flames.
- DO NOT attempt to repair or modify the electrical or mechanical functions of this device. Failure to do so will invalidate the warranty. The interior of the device contains no user-serviceable parts. All maintenance work must be carried out by qualified personnel.
- KEEP THIS MANUAL FOR REFERENCE.

## Transport and Storage

- The device casing must always be transported in an upright position. It is particularly important to ensure that the glass and all sensitive parts are protected from mechanical shocks that could compromise its integrity and proper functioning.
- The device and all accessories, such as steel, glass or stone covers, must be stored indoors and free of moisture. Do not stack devices on top of each other. Handle boxes containing the devices with care.

If the stove will not be used for a long period, store it in a cool, dry place when not in use. To prevent the accumulation of dust and dirt, use the original packaging to store the device again.

## Purchase and Inspection

At the time of purchase, ensure that the device is not cracked or dented and that the model corresponds to the information on the transport document. Any damage, incomplete or non-conforming deliveries must be reported to the dealer immediately.

The relevant parameters and precautions are printed on the inside of the door.

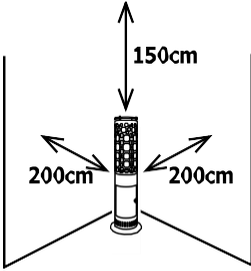
Do not allow children to handle the packaging material, as it may pose a danger. Disposal of packaging material is the responsibility of the user.

The installation and assembly of the device must be carried out with scrupulous attention to the instructions and in full compliance with the relevant state and local regulations. Improper installation may result in damage to persons, animals or property. In this case, the manufacturer accepts no liability. All information in this manual should not be considered a substitute for the relevant European standards. The seller is obliged to inform the user of these regulations.



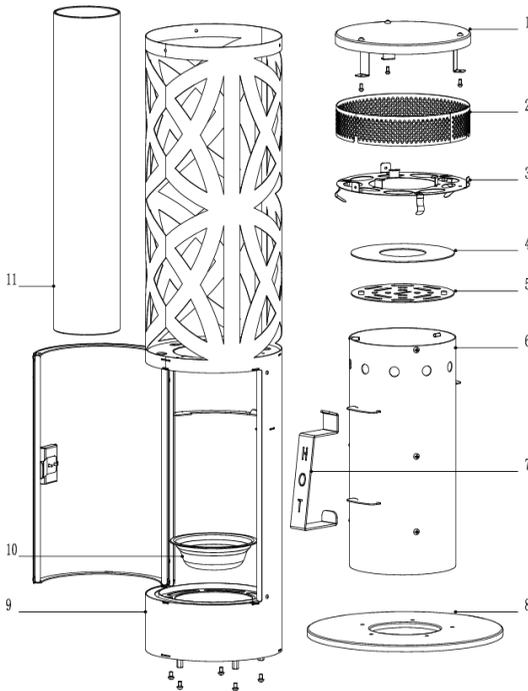
**ATTENTION:** Failure to follow the instructions in this brochure and/or improper installation and/or failure to comply with applicable regulations can lead to dangerous situations for both property and persons.

## 03 - MOUNTING



Before assembling the outdoor stove, ensure that all safety measures have been taken and that a dangerous location has not been chosen. Installation distances must be observed for safety and fire protection reasons. If the floor is made of combustible materials (e.g. wood, carpet, rubber, plastic), the use of appropriately sized floor plates (metal or glass) is mandatory. It is forbidden to place flammable materials near the device (e.g. sacks of pellets, flammable liquids, etc.).

### list of pieces

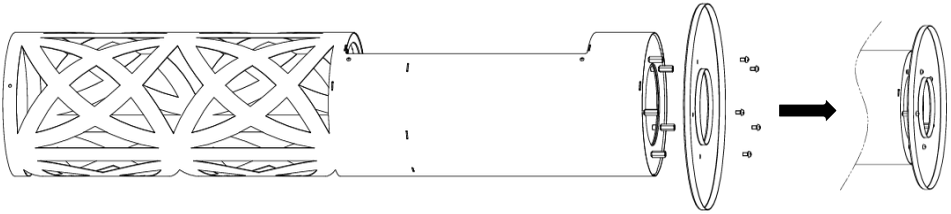


PIECES	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Top cover plate	1
2	Protective net	1
3	Heat dissipation plate	1
4	Pressure plate	1
5	Deflector for pellets	1
6	Combustion container	1
7	Handle	1
8	Base	1
9	Body (Wrapping)	1
10	Collecting tray ash tray	1
11	Glass tube	1
12	Brush (For cleaning the glass tube)	1
Screws: 5 pz M5x8 Screws 3 pz M4x8 Screws		



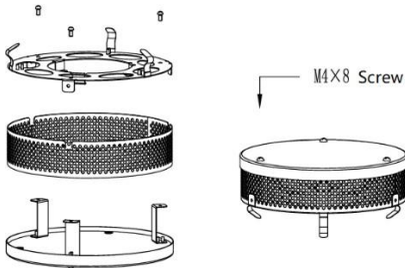
### step 1

Use 5 M5\*8 screws to secure the base.



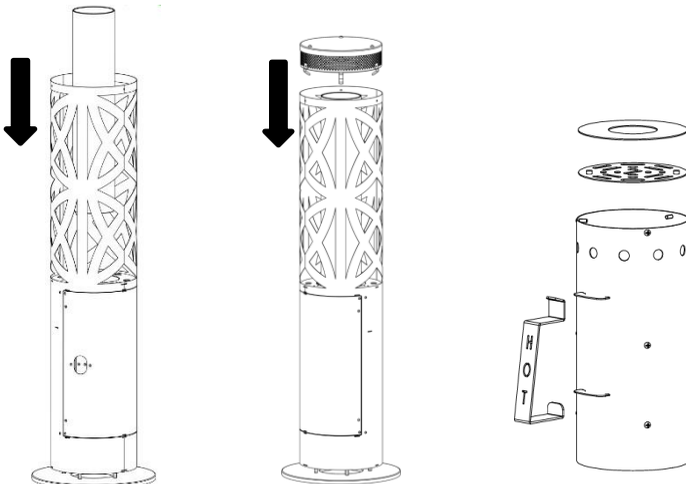
### step 2

Insert the top cover plate (part 1), protective mesh (part 2) and heat dissipation plate (part 3) together, then use 3 M4x8 screws to secure them.



### step 3

Insert the glass tube, then insert the top cover.



## 04 - COMMANDS

1. Open the door, remove the pellet container using the handle and clean the container and burner if necessary.
2. Pour the pellets into the hopper up to the top edge. A smaller quantity of pellets can be used, but at least 1 kg for height level A. Tap the walls of the hopper to compact the pellets and bring them down to about 3 cm from the top edge.
3. Sprinkle the top layer of spiral pellets with a vegetable fuel.
4. Replace the pellet container inside the stove body as required.
5. Ensure that the container is correctly positioned in its seat.
6. Open the ignition door on the side of the main body, ignite the flame using a long-necked gas lighter (greater than 200 mm) and then close the ignition door again.
7. Close the door.
8. During the entire operating time, which lasts approximately 1 to 1.5 hours, no further operations by the user are required. The entire load of pellets will initially burn through the pyrolysis process and, in the final stage, through the gasification process (indicated by a blue flame).
9. At the end of the operating cycle, the flame will automatically extinguish without external intervention and the device will enter the cooling phase, which can last from 30 to 60 minutes. At the end of the cooling phase, the burner can be refilled.
10. After switching on the device, the load of pellets must be completely burnt according to the cycle specified by the manufacturer and the process must not be interrupted.



**NOTE:** During initial start-up, the device may emit a peculiar smell for a few hours. Although this smell may be annoying, it is not harmful. After each operating cycle, it is normal for a small amount of ash residue to remain in the tank, which must be removed before starting the next cycle.

The fuel used is called pellets, or compressed wood sawdust granules. Using only high-quality pellets results in an almost neutral environmental impact in terms of CO<sub>2</sub> emissions, high efficiency and less ash accumulation in the device. Below are the benchmarks for high quality pellets:

- **Raw material:** Only natural wood, free of chemicals or residues. If binders are present, they must be of natural origin and in minimal quantities.
- **Diameter:** 6 / 6,5 mm
- **Length:** 10 / 20 mm
- **Maximum moisture content:** 8%
- **Ash residue:** less than 1,5%
- **Density:** 650 kg/m<sup>3</sup>
- **Minimum calorific value:** 4,9 kWh/kg; approx. 18.000 kJ/kg



**WARNING:** The manufacturer states that the warranty is void if non-certified pellets are used. Furthermore, the manufacturer is not liable for poor device performance caused by inadequate pellet quality.

It is forbidden to use the device in any other way. It is forbidden to operate or ignite the device with fuels other than those specified.

It is forbidden to use pellets other than those indicated. The use of fuels that do not meet the above specifications not only immediately invalidates the device's warranty, but can also lead to dangerous situations.

## 06 – CLEANING, CARE AND MAINTENANCE

Since the device works with pellets, it must be inspected and cleaned regularly. Regular maintenance ensures smooth operation and optimal performance. The user must clean the device regularly as described in this manual.

Please use the enclosed brush to clean the glass tube.

- **The following procedure is aimed at cleaning and maintenance.**
- Do not use aggressive or abrasive products for external cleaning.
- Do not wash the device with water or other liquids, as they may damage the internal electrical components and pose a risk to the user.
- DO NOT use alcohol, petrol, abrasive powders, furniture polish or hard brushes to clean the stove. This could cause damage or deterioration of the stove's surface.
- Never vacuum hot ash: the exhaust system could be damaged.
- All cleaning and maintenance must be carried out when the device is completely cold and the power bank is disconnected.



**WARNING:** If you use an ash Hoover, make sure there are no burning embers and that the ash is cold.

### **Before each refuelling**

- Remove the burner and pellet container and clean it using the brush provided.
- Check the openings at the bottom for obstructions caused by combustion residues. If necessary, remove the burner tube and clean it with a wire brush and, if possible, with a Hoover.
- Clean the ash tray container and the container seat inside the device, especially near the insulating plate.
- After cleaning and at every refuelling, ensure that the tank is correctly installed in its designated seat.
- The use of certified and thus high-quality pellets allows the device to function properly at the specified performance levels, making cleaning and maintenance less burdensome. The presence of silicon dioxide agglomerates on the bottom indicates poor fuel quality.

### **Weekly**

- Vacuum the internal compartments of the device and the underside of the main metal structure.
- Check the smoke outlets and make sure they are clean and free of obstructions.
- Clean the glass, if necessary, using a cotton cloth or kitchen paper and a specific cleaner for stove and fireplace glass, which you can obtain from your dealer. Take care not to spray the cleaner on the painted walls.



**WARNING:** If it is necessary to replace damaged or worn parts, only original spare parts specified by the manufacturer must be used.



**WARNING:** The heater must be cleaned according to the above specifications and under no circumstances must flammable products be used. The use of flammable products can lead to dangerous situations. Inappropriate use or improper maintenance can impair the proper functioning of the device. Any problems resulting from poor cleaning or maintenance will immediately invalidate the warranty..

### End-of-season maintenance

- It is also advisable to clean the appliance thoroughly to remove all combustion residues.
- Clean the ventilation unit once a year with a brush and a Hoover.

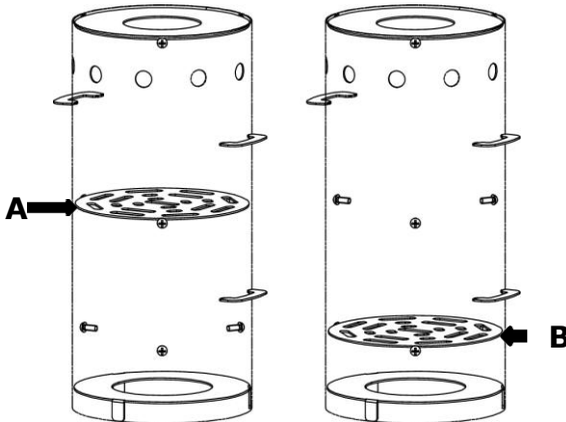
## 07 – TECHNICAL DATA

**Model:** 202695

Pellet loading capacity: max 2,5 kg

Burning time: max 2,0~2,5 ore

LEVEL HEIGHT	PELLET WEIGHT	FLAME DURATION
A	Max 1.3kg Insert at least 1kg pellets	Approx. 1.0 ore
B	Max 2.5kg	Approx. 2.0~2.5 ore



**IN CASE OF PROBLEMS, ALWAYS CONSULT YOUR LOCAL DEALER.**

### **WARRANTY**

The appliance is guaranteed for a period of one year from the date of purchase. The date on the receipt/invoice is decisive. In the event of a pre-purchase defect, replacement or repair is warranted. Warranty does not cover any parts that are defective due to negligence or carelessness in use. The guarantee is also excluded in all cases of improper use of the device. The seller accepts no liability for any damage that may be caused directly or indirectly to persons, property or domestic animals as a result of failure to observe all the prescriptions indicated in the instruction manual.

### **DISPOSAL**

At the end of its useful life, the product must be treated separately from household waste and taken to a separate collection point.

Appropriate separate collection helps to avoid possible negative effects on the environment and health and promotes the recovery of materials.

The user is responsible for taking the end-of-life appliance to the appropriate collection facilities. For more detailed information, please check the regulations of your municipality.

Anyone who abandons or discards this appliance and does not return it to a separate waste collection centre shall be punished by the administrative fine provided for in the regulations in force on the unauthorised disposal of waste.



MADE IN CHINA – IMPORTED BY MORINI SRL – VIA P. CALAMANDREI 116 - AREZZO

