

LIBRETTO DI ISTRUZIONI DI UTILIZZO E MANUTENZIONE  
MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO  
MANUAL FOR USE AND MAINTENANCE

Modelli:

- QUBO 60 AIR
- QUBO 70 AIR
- QUBO 80 AIR
- QUBO 100 AIR



## INDICE / ÍNDICE/ INDEX

### Italiano:

<b>1. NOTA DEL PRODUTTORE</b>	<b>P. 3</b>
<b>2. INSTALLAZIONE</b>	<b>P. 3</b>
2.1 Consigli per il camino	P. 3
2.2 Ingresso aria esterna	P. 4
2.3 Consigli generali di installazione	P. 5
<b>3. FUNZIONAMENTO</b>	<b>P. 6</b>
3.1 Combustione	P. 6
3.2 Combustibile	P. 7
3.3 Accensione	P. 8
3.4 Regolazione degli ingressi aria primario e secondario	P. 9
3.5 Regolazione durante l'accensione	P. 9
3.6 Regolazione durante il funzionamento	P. 9
3.7 Consigli per il funzionamento e la regolazione ottimale degli ingressi aria	P. 11
<b>4. MANUTENZIONE</b>	<b>P. 11</b>
<b>5. CONSIGLI, PULIZIA E NORME DI SICUREZZA</b>	<b>P. 11</b>

### Español:

<b>1. NOTA DEL FABRICANTE</b>	<b>P. 13</b>
<b>2. INSTALACION</b>	<b>P. 13</b>
2.1 Consejos para la chimenea	P. 13
2.2 Entrada de aire exterior	P. 14
2.3 Consejos generales de instalación	P. 15
<b>3. FUNCIONAMIENTO</b>	<b>P. 16</b>
3.1 Combustión	P. 16
3.2 Combustible	P. 17
3.3 Encendido	P. 18
3.4 Regulación de las entradas de aire primario y secundario	P. 19
3.5 Regulación durante el encendido	P. 19
3.6 Regulación durante el funcionamiento	P. 19
3.7 Consejos para el funcionamiento y regulación óptima de las entradas de aire	P. 21
<b>4. MANTENIMIENTO</b>	<b>P. 21</b>
<b>5. CONSEJOS, DESHOLLINADO Y NORMAS DE SEGURIDAD</b>	<b>P. 21</b>

**ENGLISH:**

<b>1. NOTE FROM THE MANUFACTURER</b>	<b>P. 23</b>
<b>2. INSTALLATION</b>	<b>P. 23</b>
2.1 Recommendations for the chimney	P. 23
2.2 Exterior air inlet	P. 24
2.3 General installation Recommendations	P. 25
<b>3. OPERATION</b>	<b>P. 26</b>
3.1 Combustion	P. 26
3.2 Fuel	P. 27
3.3 Lighting a fire	P. 28
3.4 Adjusting primary and secondary air inlets	P. 29
3.5 When lighting a fire	P. 29
3.6 During operation	P. 29
3.7 Tips for an optimal adjustment of the air intakes	P. 30
<b>4. MAINTENANCE</b>	<b>P. 31</b>
<b>5. TIPS, CHIMNEY SWEEPING AND SAFETY STANDARDS</b>	<b>P. 31</b>

<b>ALLEGATO I</b>	<b>P. 33</b>
<b>SMONTAGGIO DEFLETTORI</b>	
<b>DESMONTAJE DE LOS DEFLECTORES</b>	
<b>DISMANTILING OF THE BAFFLES</b>	

<b>ALLEGATO II</b>	<b>P. 34</b>
<b>MONTAGGIO BOCCA DI INGRESSO DELL'ARIA DI COMBUSTIONE</b>	
<b>MONTAJE DE LA EMBOCADURA DE ENTRADA DE AIRE DE COMBUSTION</b>	
<b>COMBUSTION AIR INLET CONNECTION ASSEMBLY</b>	

<b>ALLEGATO III</b>	<b>P. 35</b>
<b>MONTAGGIO / MODIFICA DIREZIONE DELLA PORTA</b>	
<b>MONTAJE/ CAMBIO DE SENTIDO DE LA PUERTA</b>	
<b>HOW TO ASSEMBLE AND CHANGE THE DOOR HANDING</b>	

<b>SCHEMA ELETTRICO</b>	<b>P. 36</b>
<b>ESQUEMA ELECTRICO</b>	
<b>ELECTRICAL DRAWING</b>	

<b>DATI TECNICI / DATOS TECNICOS/ TECHNICAL DATA SHEET</b>	
Modello QUBO 100	P. 37
Modello QUBO 80	P. 37
Modello QUBO 70	P. 38
Modello QUBO 60	P. 39

## 1. NOTA DEL PRODUTTORE

La ringraziamo per la fiducia dimostrata nella scelta di uno dei nostri modelli. Si prega di leggere attentamente il presente manuale, il cui presupposto è quello di fornire consigli utili per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Inoltre, se ha bisogno di alcuni chiarimenti, può contattare il rivenditore o direttamente il produttore.

I nostri modelli sono progettati per migliorare le prestazioni di qualsiasi camino convenzionale. Attraverso i ventilatori, l'aria è costretta a circolare all'interno della camera di convezione che circonda il focolare. L'aria entra dalla parte inferiore della facciata ed esce calda dalla parte superiore. È possibile anche convogliare l'aria nella parte superiore della cappa del camino e in altri ambienti adiacenti.

La parte interna del focolare è prodotta con acciaio di alta qualità e, in base al modello, può essere rivestita con pezzi di materiale refrattario, pannelli di acciaio o piastre di vermiculite.

*Nota: È possibile che le rappresentazioni grafiche o i disegni mostrati nel presente manuale non coincidano esattamente con il relativo modello.*

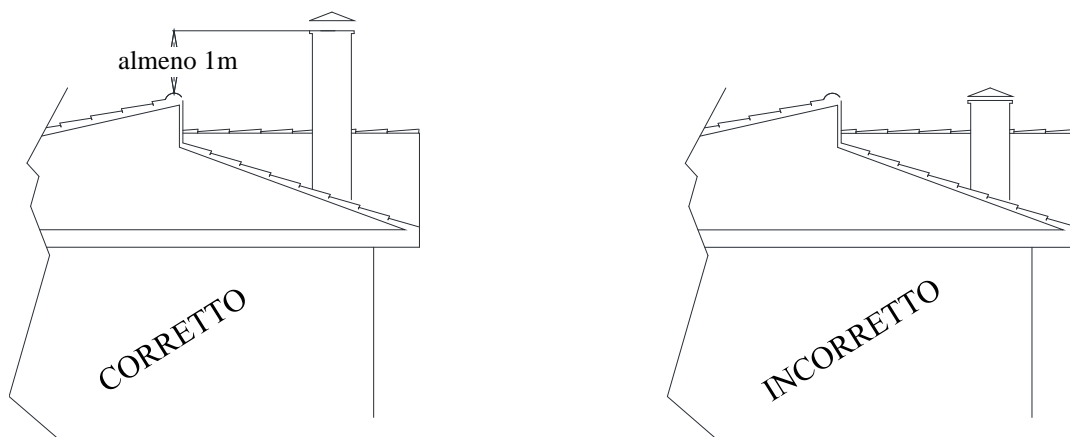
## 2. INSTALLAZIONE

Tutti i nostri modelli sono concepiti e prodotti per ottenere un funzionamento ottimale. Ciò nonostante, il funzionamento e le prestazioni ottenute dipenderanno, in larga misura, dall'installazione.

### 2.1 Consigli per il camino

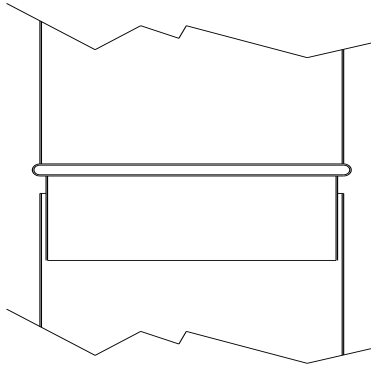
Il buon funzionamento dipende dal tiraggio del camino. Consigli pratici per conseguire un funzionamento ottimale:

- La stufa deve essere collegata a una canna fumaria che assicuri un tiraggio sufficiente del camino (minimo 12 Pa).
- La canna fumaria deve essere sufficientemente alta (non inferiore a 4 m) e deve superare di almeno un metro l'altezza massima dell'edificio e dell'ambiente circostante, compresi alberi e altri ostacoli in un raggio minimo di 10 m.

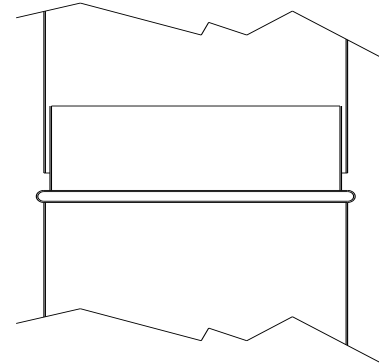


- Il diametro dell'uscita fumi dell'apparecchio è quello ideale per mantenere un buon tiraggio; se possibile, evitare riduzioni.
- Non collegare più apparecchi allo stesso camino.
- Si consiglia di installare il camino all'interno dell'edificio. Quando la canna del camino passa all'esterno dell'edificio, installare tubi a doppia parete con isolamento.
- Quando deve realizzare angoli o curve nella canna fumaria, evitare i tratti orizzontali o in direzione discendente. È necessario pianificare la pulizia della canna fumaria; se necessario, installare tubi con registri o trappole di pulizia nei tratti di difficile accesso.
- Quando viene introdotto un camino metallico all'interno di un camino in muratura, deve superare l'altezza di quest'ultimo e sporgere di alcuni centimetri sulla parte superiore.

- L'installazione del tubo e del comignolo deve **assolutamente impedire che, in giornate di pioggia, entri acqua all'interno dell'apparecchio**. Le stufe vengono danneggiate più dall'acqua che dalle alte temperature di combustione per le quali sono predisposte.
- Quando i tubi stanno all'interno dell'abitazione o di un camino in muratura, si consiglia di montarli nella direzione indicata nella 1a figura per impedire che i liquidi di condensazione dei gas fuoriescano dalle guarnizioni verso l'esterno. Se qualche tratto del tubo rimane all'esterno dell'edificio, è necessario che venga montato nella direzione indicata nella 2a figura per impedire che l'acqua piovana che scorre all'esterno penetri all'interno del tubo attraverso le guarnizioni.



*Figura 1.*  
*Direzione corretta dei tubi all'interno dell'abitazione: i liquidi prodotti dalla condensazione dei gas non fuoriescono attraverso i raccordi dei tubi.*



*Figura 2.*  
*Direzione corretta dei tubi all'esterno dell'abitazione: l'acqua piovana non entra all'interno dei tubi attraverso i raccordi.*

## 2.2 Presa d'aria esterna

Affinché il camino abbia un tiraggio corretto, è necessario l'ingresso di aria esterna dall'abitazione alla sala, almeno sufficiente a sostituire il volume di aria che esce dalla canna fumaria.

L'abitazione deve essere provvista di un ingresso aria dall'esterno sempre abilitato. Quando vengono installate griglie di ingresso di aria esterna, è necessario che vengano montate in modo che non possano bloccarsi o rimanere ostruite.



**Avvertenza.** - In abitazioni dove manca un adeguato ingresso di aria esterna, i ventilatori di estrazione (es. Estrattori di fumo delle cucine) possono causare problemi invertendo il tiraggio del camino.

## COLLEGAMENTO INGRESSO ARIA ESTERNA (OPZIONALE).

L'ingresso di aria per la combustione di questo modello è predisposto per il collegamento a un condotto di presa d'aria dall'esterno dell'abitazione (2). Ciò garantisce un miglior funzionamento della stufa in qualsiasi condizione.



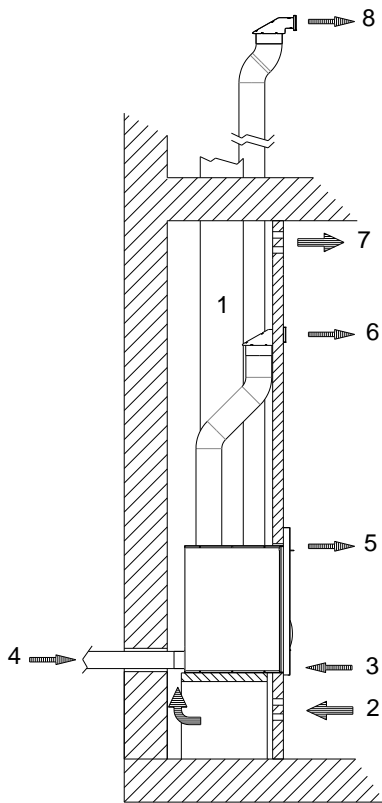
**Avvertenza.** - Quando l'ingresso di aria dall'esterno non è abilitato, l'aria deve essere prelevata dall'esterno della camera in muratura del camino o garantire un sufficiente ingresso di aria a detta camera del camino in muratura.

### 2.3 Consigli generali di installazione

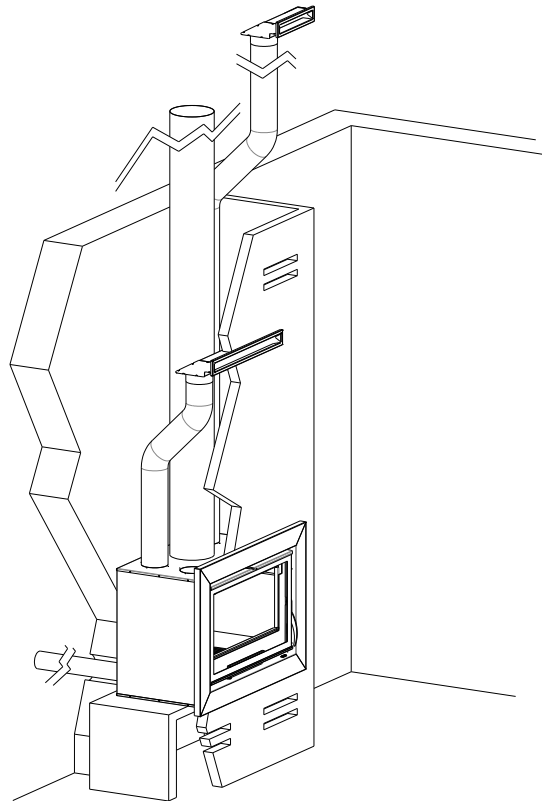
L'installazione dell'apparecchio deve rispettare tutte le regolamentazioni locali, incluse quelle che fanno riferimento a norme nazionali ed europee.

Sebbene di seguito descriviamo un modello di installazione adeguato per ottenere buone prestazioni, potrebbe non essere adatto per Lei. In ogni caso, l'installazione deve essere sempre realizzata da un installatore autorizzato.

MCZ è responsabile della fornitura dell'apparecchio ma non della sua installazione.



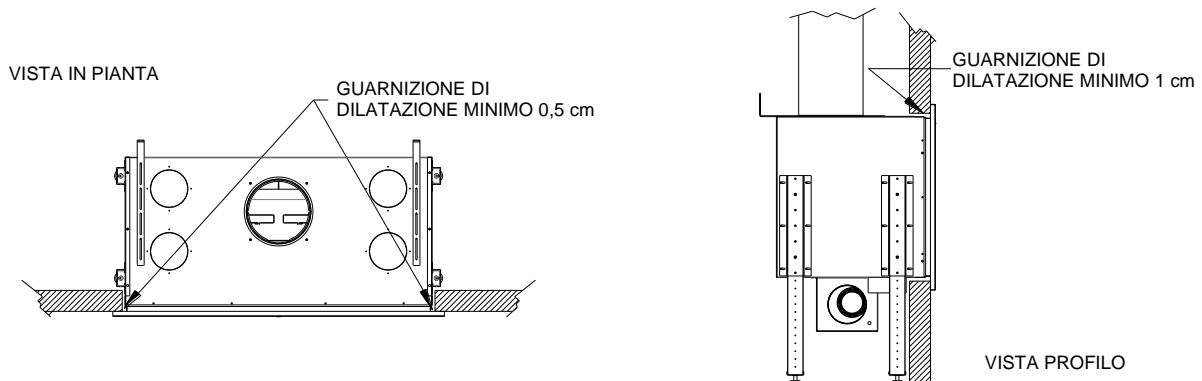
- 1- Tubo per uscita fumi  $\varnothing$  200 o  $\varnothing$  150 (in base al modello)
- 2- Ingresso di aria nella camera del camino, per convezione naturale.
- 3- Ingresso di aria nella camera di convezione della cassetta, assorbita dai ventilatori.
- 4- Ingresso opzionale di aria esterna per la combustione (possibilità di collegamento posteriore o inferiore).
- 5- Uscita di aria calda dalla parte superiore della facciata, spinta dai ventilatori.
- 6- Uscita di aria calda spinta dai ventilatori.
- 7- Uscita di aria calda dalla camera del camino per convezione naturale.
- 8- Uscita opzionale di aria calda ad altri ambienti, spinta dai ventilatori.





**Avvertenza.** - L'intera installazione deve essere realizzata da un installatore autorizzato, apparentante a un'Impresa Installatrice Autorizzata. Un'installazione incorretta e una manutenzione inadeguata possono provocare gravi incidenti.

La finitura in muratura deve essere tale da permettere alla stufa di dilatarsi durante il suo funzionamento; la struttura muraria non deve essere mai appoggiata sopra o contro i lati della stufa. Lasciare una guarnizione di dilatazione minima di 0,5 cm su ogni lato e almeno 1 cm nella parte superiore della facciata.



### 3. FUNZIONAMENTO

#### 3.1 Combustione

Per ottenere una buona combustione, pulita ed ecologica (senza CO), quando la legna si è accesa ed è stata raggiunta un'elevata temperatura, è necessario chiudere l'ingresso di aria primaria e lasciare aperto l'ingresso di aria secondaria. In questo modo, l'ingresso di aria per la combustione (precedentemente riscaldata) viene effettuata attraverso la parte superiore del focolare vicino al vetro e la parete posteriore sotto il deflettore, producendo una migliore combustione dei gas. Si noterà grazie all'aumento del volume delle fiamme e dalla temperatura emessa.

Le stufe e gli inserti di legna sono dispositivi a combustione intermittente, ciò significa che è necessario eseguire l'accensione, una carica di combustibile (peso di legna approssimativo consigliato dal produttore per ogni modello), seguita da un ciclo completo di combustione, ripetendo le cariche di combustibile dopo ogni ciclo combustione.

È necessaria una buona combustione per ottenere migliori prestazioni e una miglior visuale delle fiamme attraverso il vetro. Bisogna seguire alcune linee guida:

- Mantenere una temperatura elevata e costante nel focolare. Pertanto, è necessario tenere sempre chiusa la porta del focolare; aprirla solo per ricaricare la legna e lasciarla aperta il meno possibile. Lasciare la porta aperta provoca il raffreddamento dell'apparecchio, pregiudica la combustione e ostacola l'accensione della nuova carica di legna.
- Non ritardare la ricarica di legna: attendere solo la fine del ciclo di combustione, ovvero quando le fiamme della carica precedente spariscono.



**Avvertenza.** - Durante l'utilizzo dell'inserto o della stufa, le elevate temperature generate durante la combustione e il loro raffreddamento provocano dilatazioni e contrazioni dell'acciaio. Questo normale fenomeno può produrre qualche suono metallico. In nessun caso potrà considerarsi un difetto del prodotto

### Un ciclo di combustione completo comprende:

1° Un breve periodo di tempo dopo la ricarica nel quale la legna inizia a riscaldarsi e non produce fiamme. Il tempo che trascorre prima che la fiamma si accenda è un indicatore della temperatura del focolare: se si attende troppo tempo per la ricarica, la temperatura scende eccessivamente e la nuova carica di legna non si accende bene; ciò pregiudica la combustione e fa sì che il vetro si sporchi.

2° La legna aumenta rapidamente di temperatura e inizia a decomporsi emettendo un gas che si incendia se la temperatura del focolare è adeguata. La temperatura del focolare inizia ad aumentare man mano che il combustibile rilascia più gas; in questo modo, aumenta anche il volume delle fiamme.

3° Dopo un intervallo di tempo che varia in base al tipo e al formato della legna, si raggiunge il valore di temperatura massimo, l'emissione di gas della legna inizia a diminuire lentamente, così come il volume delle fiamme.

Quando l'emissione di gas della carica di legna si esaurisce, la fiamma si estingue, lasciando braci incandescenti. A questo punto è necessario ricaricare la legna.

- La carica di combustibile deve rispettare approssimativamente il peso consigliato dal produttore per ciascun modello, preferibilmente in uno o due pezzi.

- Evitare un'eccessiva carica di legna fine, in quanto può causare una scarsa combustione; inoltre, la legna emette un volume eccessivo di gas molto velocemente e l'apporto di aria risulta insufficiente. Nonostante il volume delle fiamme sia ampio, la combustione non è buona e il vetro tende a sporcarsi. Si possono raggiungere temperature eccessive che minacciano l'integrità della stufa e la sicurezza degli utenti.

- Selezionare la legna per ottenere il tipo di funzionamento desiderato. La legna più fina di calibro minore va utilizzata per ottenere una maggiore potenza termica; utilizzarla dopo l'accensione per una risposta più rapida e quando serve più calore.

Quando non è necessario molto calore o durante la manutenzione, prima di utilizzare la legna più grossa per ottenere una combustione più lenta, bisogna procedere con un ciclo di maggior potenza con legna più fine, quando l'apparecchio è già a una temperatura elevata. Se è necessario, aggiungere alcuni pezzi più fini alla legna più grossa.

- Durante il funzionamento, la porta deve stare sempre chiusa; quando si apre per la ricarica, bisogna farlo lentamente per evitare di assorbire il fumo dall'interno del focolare.



**Avvertenza.** - Nelle stufe di legna e inserti, l'utilizzo prolungato e continuo a bassissima velocità di combustione o con legna molto umida può causare un accumulo di creosoto all'interno della canna fumaria, facilmente infiammabile.

### 3.2 Combustibile

Le prestazioni della stufa dipendono, in larga misura, dal combustibile utilizzato. La legna deve essere ben asciutta (umidità inferiore al 20%): fornirà più calore, sarà più facile regolare il fuoco, manterrà la stufa e la canna fumaria in condizioni migliori.

Conservare la legna in un luogo asciutto, ventilato e protetto dalla pioggia, almeno per 1-2 anni, in base alle condizioni di conservazione e il clima della zona.

Utilizzare pezzi di legna da ardere: ardono meglio dei tronchi di legno. Si consiglia l'utilizzo di pezzi di legna da ardere che abbiano sezione, dimensione e forma il più possibile simili e uniformi tra loro.



Pezzi di legna NON CONSIGLIATI per l'uso



Pezzi di legna lavorata, ADATTA per l'uso.



- È possibile utilizzare anche tronchi di legno compresso come le bricchette.
- Il legno resinoso, come il pino, produce molto fumo e fuliggine compromettendo la pulizia del vetro.
- Non utilizzare liquidi infiammabili per accendere il fuoco e mantenerli sempre distanti dalla stufa.
- Non utilizzare la stufa come inceneritore: non bruciare mai plastica, residui, spazzatura o rifiuti.

**Vantaggi nell'utilizzare legna di buona qualità:**

- Maggior potere calorifico.
- Maggior controllo nella regolazione del fuoco.
- Aiuta a mantenere il vetro più pulito.
- Aiuta a mantenere in condizioni migliori la stufa e la canna fumaria.
- Fuoco caldo e luminoso.



**Svantaggi nell'utilizzare legna umida:**

- Minor potere calorifico.
- Sporca il vetro.
- L'evaporazione dell'acqua può ossidare le parti metalliche della stufa.
- Aumento della sporcizia nella camera di combustione e nella canna fumaria.
- Fuoco opaco.
- Maggior accumulo di fumo.



I sovraccarichi di legna nell'apparecchio comportano una diminuzione delle prestazioni, una perdita di efficienza energetica e un'usura accelerata dell'apparecchio. Non superare la carica massima di legna indicata alla fine del manuale. Il sovraccarico dell'apparecchio annulla la garanzia del produttore

### 3.3 ACCENSIONE

Importante: è necessario realizzare l'accensione con legna fine e asciutta.

1° Realizzare una carica abbondante di legna da ardere di piccolo o medio calibro, e su questa, stendere un abbondante strato di legnetti o legna fine. Bisogna lasciare i pezzi incrociati e con uno spazio sufficiente a far circolare l'aria.

2° Accendere lo strato superiore di legnetti o legna fine – preferibilmente la zona più vicina alla porta – e utilizzare, se è necessario, cubetti accendifuoco o prodotti speciali per l'accensione.

3° Chiudere la porta lasciando un'apertura da 0,5 a 3cm, permettendo l'ingresso di aria sufficiente a ottenere una rapida accensione.

4° Una volta che la legna è ben accesa, lasciare la porta aperta fino a che il focolare non ha raggiunto una temperatura elevata (in base a fattori come la legna, il tiraggio, ecc. da 10 a 45min.), dopodiché chiudere la porta e regolare l'ingresso di aria. Se si nota che il volume delle fiamme diminuisce o tende a spegnersi e il fumo all'interno del focolare aumenta, bisogna aprire di più l'ingresso di aria o ripetere la fase 3°.

Quando si ricarica la legna, se non c'è sufficiente brace o la temperatura è troppo bassa affinché la nuova carica prenda fuoco, eseguire le fasi tre e quattro.

Durante il funzionamento non bisogna aprire la porta; quando si ricarica la legna, aprire la porta lentamente per evitare di assorbire il fumo del focolare.

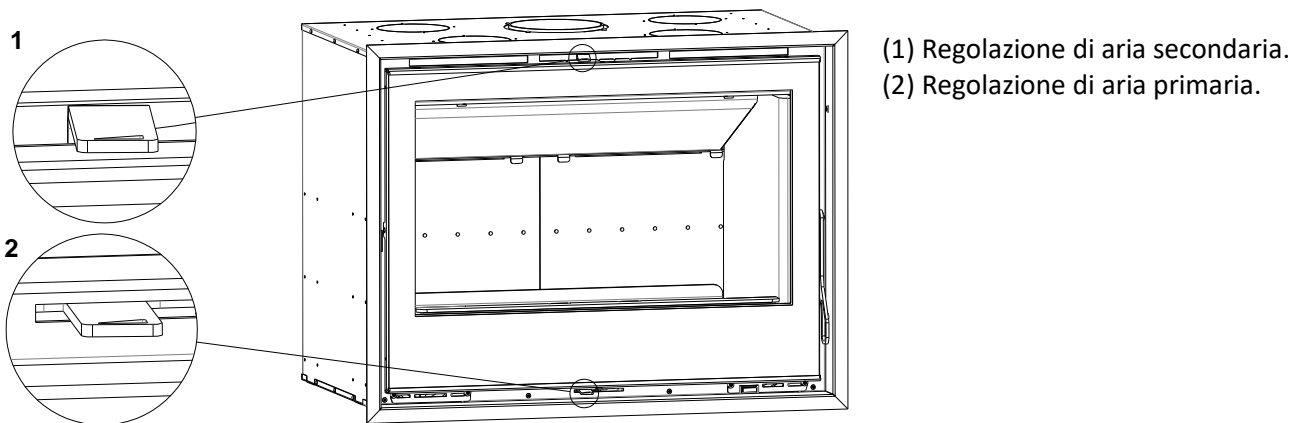


**Avvertenza.** - Durante l'utilizzo dell'inserito o della stufa, le elevate temperature generate durante la combustione e il loro raffreddamento provocano dilatazioni e contrazioni dell'acciaio. Questo normale fenomeno può produrre qualche suono metallico. In nessun caso potrà considerarsi un difetto del prodotto.

### 3.4 Regolazione degli ingressi di aria primaria e secondaria

Ha acquistato un modello di inserti di massima efficienza e massime prestazioni. Pertanto, il controllo degli ingressi di aria primaria e secondaria è necessario per raggiungere livelli di combustione ottimale.

La regolazione ottimale degli ingressi di aria può variare in funzione di vari fattori come: il tiraggio del camino, la temperatura del focolare della stufa, la qualità della legna (umidità, dimensione e forma).



Per evitare bruciate mentre si regolano gli ingressi di aria, utilizzare sempre la manofredda di regolazione in dotazione con l'apparecchio.



### 3.5 REGOLAZIONE DURANTE L'ACCENSIONE

#### - Ingresso aria primaria

Per realizzare l'accensione, è fondamentale aprire l'ingresso di aria primaria; allo stesso modo, è consigliabile lasciare la porta aperta di alcuni millimetri per evitare la condensazione di fumo sul vetro. È necessario attendere un tempo sufficiente (finché l'apparecchio non si è riscaldato) per regolare l'ingresso di aria.

#### - Ingresso aria secondaria:

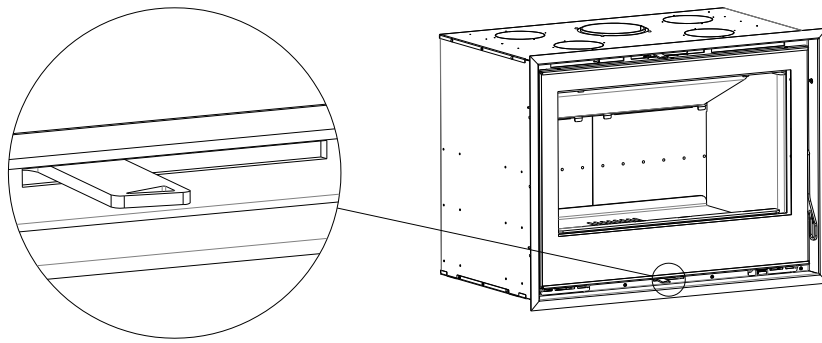
Aprire al massimo durante l'accensione.

### 3.6 REGOLAZIONE DURANTE IL FUNZIONAMENTO

#### - Ingresso aria primaria

Durante il funzionamento normale della stufa, una volta che l'apparecchio si è scaldato, è necessario chiudere l'ingresso di aria primaria per ottenere una buona combustione e buone prestazioni.

Se la qualità della legna lo permette, l'ingresso dell'aria primaria deve essere completamente chiuso o leggermente aperto (non più di 1 cm).

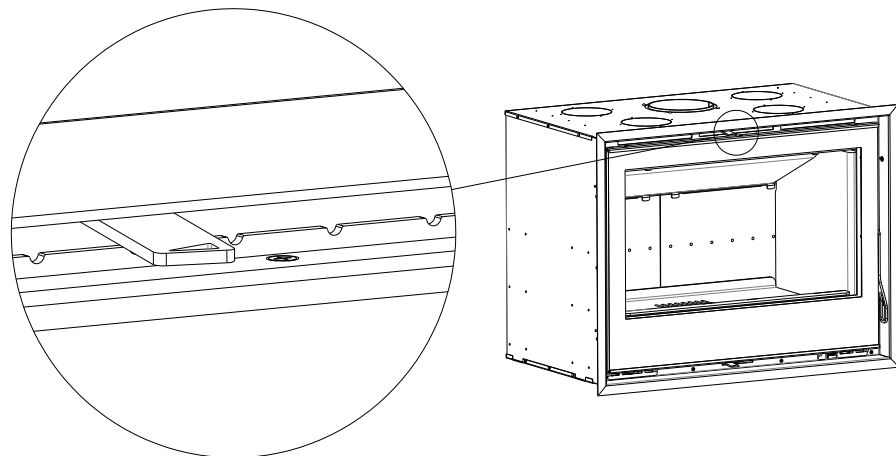


**POSIZIONE DELLA MANETTA DI REGOLAZIONE DI ARIA PRIMARIA PER POTENZA NOMINALE (Aperta 10mm.)  
Aperta al 25% del suo percorso.**

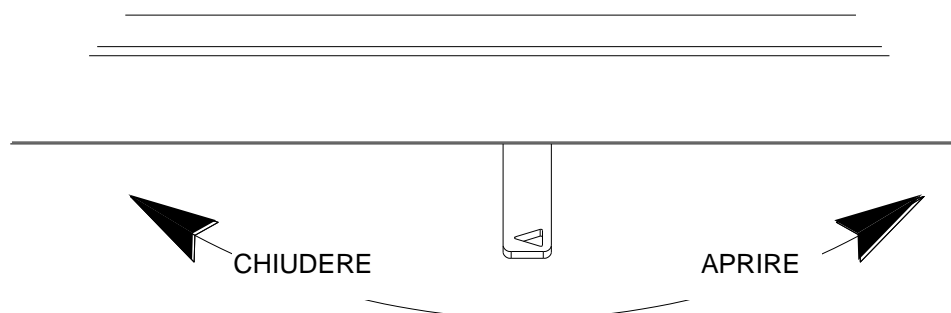
**- Ingresso aria secondaria**

La regolazione di aria secondaria è quella che fornisce una migliore combustione, più pulita ed efficiente, sfruttando al meglio ogni carica di legna.

È possibile regolare l'ingresso di aria secondaria quando apparecchio è sufficientemente caldo e la fiamma è ben accesa. Durante il funzionamento normale, non bisogna mai chiudere completamente l'ingresso di aria secondaria. Normalmente la regolazione di aria secondaria deve avere un'apertura minima del 15-20%.



**POSIZIONE DELLA MANETTA DI REGOLAZIONE DI ARIA SECONDARIA PER POTENZA NOMINALE, Aperta al 25%  
del suo percorso.**



### **3.7 Consigli per il funzionamento e la regolazione OTTIMALE degli ingressi di aria:**

Una volta che l'apparecchio ha realizzato un primo ciclo di combustione ed è sufficientemente caldo, si consiglia di seguire le presenti indicazioni per ottenere le massime prestazioni del prodotto.

Stendere sulla base del focolare le braci dei precedenti cicli di combustione.

Utilizzare preferibilmente legna da ardere, faggio o simili, con una percentuale di umidità inferiore al 20%.

Dimensione del combustibile consigliata:

Mod. QUBO 60 AIR: Un pezzo da 30 a 40 centimetri di lunghezza e peso da 1kg a 1,5 kg.

Mod. QUBO 70 AIR: Un pezzo da 30 a 45 centimetri di lunghezza e peso da 1kg a 1,6 kg.

Mod. QUBO 80 AIR: Un pezzo da 40 a 55 centimetri di lunghezza e peso da 1,25kg a 1,8 kg.

Mod. QUBO 100 AIR: Un pezzo da 45 a 65 centimetri di lunghezza e peso da 1,6kg a 2 kg.

- Regolare l'ingresso di aria primaria con un'apertura da 5 a 8mm.

- Regolare l'ingresso di aria secondaria al 50%, ovvero formando un angolo di circa 90° con la parte frontale dell'apparecchio.

Per ottenere un funzionamento ottimale e stabile con una buona visuale delle fiamme attraverso il vetro, cercare di effettuare cariche consecutive di legna con pezzi il più possibile simili tra loro; pertanto, è necessario mantenere sempre la stessa regolazione degli ingressi di aria.

## **4. MANUTENZIONE**

Per pulire il vetro bisogna fare attenzione a vaporizzare su un panno o uno straccio e pulire solo il vetro, senza bagnare il resto della porta. I detergenti per vetri e i prodotti speciali spesso contengono componenti chimici che attaccano la vernice, le guarnizioni di fibra ceramica e provocano l'ossidazione dei pezzi metallici.

È molto importante non bagnare la stufa con detergenti per vetri, acqua, o prodotti speciali di pulizia.

La vernice anticalore non è impermeabile.

Pulire la vernice con uno spolverino o un panno morbido e asciutto; se con il tempo desidera ripristinarla, il produttore dispone di vernice spray. Può acquistarla dal suo rivenditore.

## **5. CONSIGLI, PULIZIA E NORME DI SICUREZZA**

Ogni volta che si utilizza la stufa, esiste un rischio che deve essere preso in considerazione. Pertanto, bisogna tener presente le seguenti indicazioni.

- Dopo un lungo periodo di non utilizzo della stufa, è necessario verificare che non ci siano ostruzioni nella canna del camino.

- È necessario pulire periodicamente la canna e la copertura del camino, la stufa e il collegamento con la stufa; devono rimanere puliti e in buono stato, in quanto l'accumulo di creosoto nel camino potrebbe provocarne l'incendio.

- È indispensabile mantenere pulita la canna fumaria. Il numero di pulizie da realizzare dipenderà dalla frequenza di uso del prodotto, dal tipo di combustibile utilizzato, così come dai suoi livelli di umidità.

- La pulizia della canna fumaria e la manutenzione del prodotto devono essere realizzate da personale qualificato.

- Avvertire i bambini del pericolo di ustioni.

- Quando la stufa è spenta, rimuovere la cenere e riporla in un recipiente metallico; è possibile che rimanga della brace ardente tra le ceneri.

- Non apportare modifiche non autorizzate all'apparecchio e utilizzare pezzi di ricambio originali.

- L'apparecchio deve essere installato su pavimenti con capacità portante adeguata.

- Non utilizzare liquidi infiammabili per l'accensione e mantenerli sempre lontani dalla stufa.

- Non è consentito installare materiali combustibili né sull'apparecchio né all'interno del rivestimento in muratura.

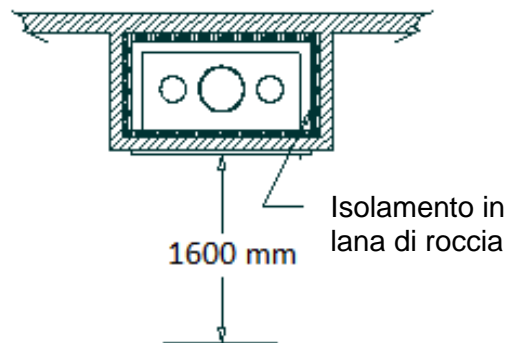
- Nelle giornate con condizioni di tiraggio avverse (pressione atmosferica molto bassa, forti gelate), o quando la canna è molto fredda, o in camini con scarso tiraggio, può essere utile avviare il tiraggio prima dell'accensione riscaldando il condotto:

1° Preparare la legna all'interno della stufa per effettuare l'accensione.

2° Collocare un cubetto accendifuoco o un foglio di giornale sul deflettore nella bocchetta di entrata della canna e accenderlo.

3° Dopo alcuni secondi, non appena il camino avvia il tiraggio, accendere la legna seguendo le istruzioni di accensione.

- Rispettare la distanza minima di sicurezza dai materiali combustibili adiacenti.  
Davanti all'apparecchio: minimo 1,6 m.



## 1. NOTA DEL FABRICANTE

Agradecemos su confianza al elegir uno de nuestros modelos. Por favor lea atentamente este manual. Su intención es darle algunos consejos sobre la instalación, uso y mantenimiento. Si además necesita alguna aclaración, consulte a su distribuidor o directamente al fabricante.

Nuestros modelos están diseñados para mejorar el rendimiento de cualquier chimenea convencional. Por medio de los ventiladores el aire es forzado a circular por el interior de la cámara de convección que envuelve al hogar. El aire entra por la parte inferior del frente y sale caliente por la parte superior. Opcionalmente, el aire caliente también puede ser conducido a la parte superior de la campana de la chimenea y a otras habitaciones colindantes.

El interior del hogar está fabricado con acero de gran calidad y, según el modelo, puede estar revestido con piezas de material refractario, paneles de acero o placas de vermiculita.

*Nota: Las representaciones gráficas o dibujos del presente manual, puede que no coincidan exactamente con su modelo.*

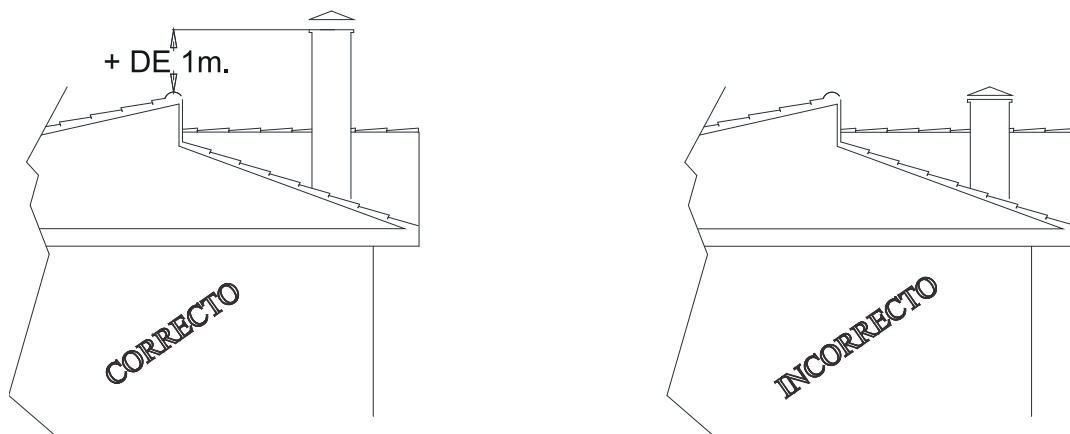
## 2. INSTALACION

Todos nuestros modelos están pensados y fabricados para conseguir un funcionamiento óptimo. No obstante, el funcionamiento y el rendimiento que obtenga dependerán en gran medida de la instalación que se realice.

### 2.1 Consejos para la chimenea

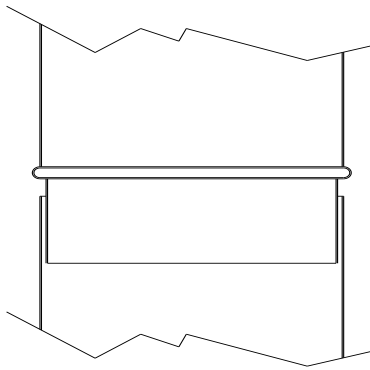
El buen funcionamiento depende del tiro de la chimenea. Le damos unos consejos prácticos para conseguir un funcionamiento óptimo:

- La estufa debe conectarse a un conducto de humos que garantice un tiro suficiente de la chimenea (mínimo 12 Pa).
- El conducto debe tener altura suficiente, no menos de 4m. y debe sobrepasar como mínimo un metro la altura máxima del edificio y de otros circundantes, incluso árboles y otros obstáculos en un radio mínimo de 10m.

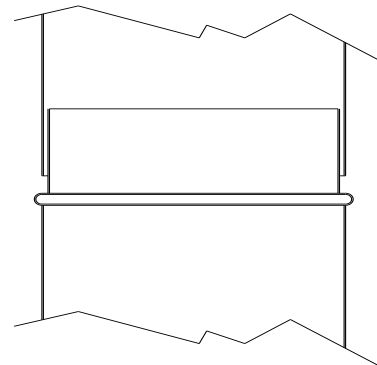


- El diámetro de la salida de humos del aparato es el idóneo para mantener un buen tiro, evite en lo posible realizar reducciones.
- No conecte varios aparatos a la misma chimenea.
- Es aconsejable que la chimenea esté por el interior del edificio. Instalar tubos de doble pared con aislamiento cuando el conducto de la chimenea discorra por el exterior de la construcción.
- Cuando necesite realizar ángulos o codos en el conducto, evite los tramos horizontales o en dirección descendente. Debe tener prevista la limpieza del conducto, instale si es necesario tubos con registros o trapas de limpieza en los tramos de difícil acceso.
- Cuando se introduzca una chimenea metálica por el interior de una chimenea de obra deberá sobrepasar la altura de ésta y sobresalir unos centímetros en su parte superior.

- La instalación del tubo y sombrerete debe **impedir rigurosamente que en días de lluvia entre agua al interior del aparato**. El agua produce mayor deterioro en las estufas que las altas temperaturas de combustión para la que están preparadas.
- Cuando los tubos estén por el interior de la vivienda o de una chimenea de obra, es aconsejable montarlos el sentido que indica la 1ª figura, para impedir que los líquidos producidos por la condensación de los gases fluyan por las juntas hacia fuera de los tubos. Si algún tramo de tubos queda por exterior del edificio debe montarse en el sentido que indica la 2ª figura, para impedir que el agua de la lluvia que escurre por el exterior del tubo pueda entrar al interior del tubo por las juntas.



*Figura 1.*  
*Sentido correcto de los tubos por el interior de la vivienda, los líquidos producidos por la condensación de los gases no fluyen al exterior por los empalmes de los tubos.*



*Figura 2.*  
*Sentido correcto de los tubos por el exterior de la vivienda, el agua de la lluvia no entra al interior del tubo por los empalmes del tubo.*

## 2.2 Entrada de aire exterior

Para que la chimenea tenga un tiro correcto es necesaria la entrada de aire exterior de la vivienda a la sala, suficiente al menos para reemplazar el volumen de aire que sale al exterior por el conducto de la chimenea. La vivienda debe contar con una entrada de aire del exterior habilitada siempre. Cuando se instalen rejillas de entrada de aire exterior se deben montar de manera que no puedan bloquearse o quedar obstruidas.



**Advertencia.** - En viviendas sin la adecuada entrada de aire exterior, los ventiladores de extracción (p. ej. Extractores de humos de las cocinas) pueden causar problemas al invertir el tiro de la chimenea.

## CONEXIÓN DE LA ENTRADA DE AIRE EXTERIOR (OPCIONAL).

La entrada de aire para la combustión de este modelo está preparada para conectar a un conducto de toma de aire del exterior de la vivienda (2). Esto garantiza un mejor funcionamiento de la estufa en cualquier condición.



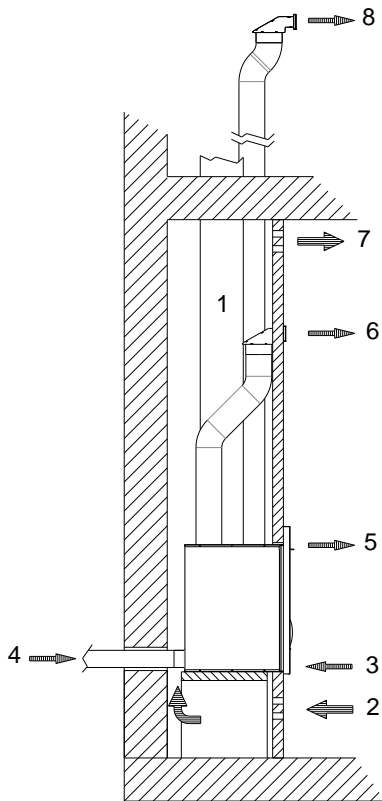
**Advertencia.** - Cuando no se habilite la entrada de aire del exterior, se debe tomar el aire de fuera de la cámara de obra de la chimenea o garantizar una entrada de aire suficiente a dicha cámara de la chimenea de obra.

### 2.3 Consejos generales de instalación

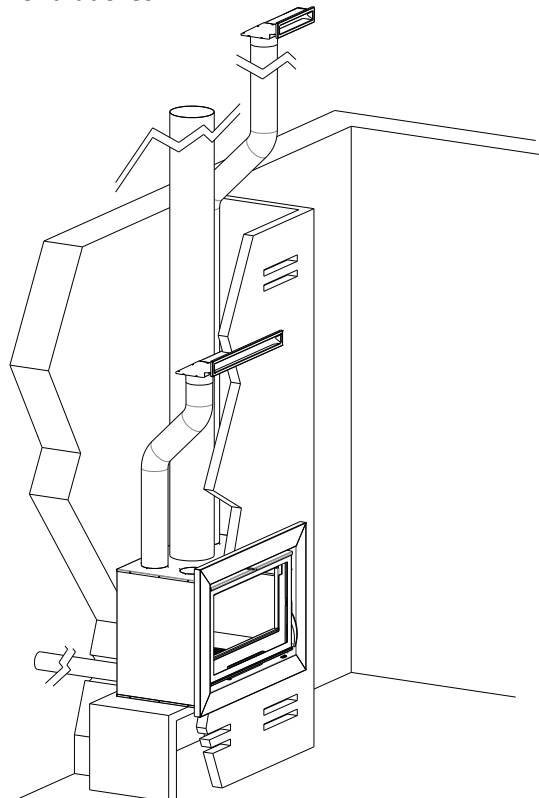
La instalación del aparato debe cumplir todas las reglamentaciones locales, incluidas las que hagan referencia a normas nacionales y europeas.

Aunque a continuación describimos un modelo de instalación apropiada para obtener un buen rendimiento, puede que no sea la idónea para Vd. En cualquier caso, la instalación deberá siempre ser realizada por un instalador autorizado.

MCZ se responsabiliza del suministro del aparato, en ningún caso de la instalación del mismo.



- 1- Tubo para salida de humos  $\varnothing$  200 o  $\varnothing$  150 (según modelo)
- 2- Entrada de aire a la cámara de la chimenea, por convección natural.
- 3- Entrada de aire a la cámara de convección del casete, absorbido por los ventiladores.
- 4- Entrada opcional de aire exterior para combustión, (posibilidad de conexión trasera ó inferior).
- 5- Salida de aire caliente por la parte superior del frente, impulsado por los ventiladores.
- 6- Salida de aire caliente impulsado por los ventiladores.
- 7- Salida de aire caliente de la cámara de la chimenea, por convección natural.
- 8- Salida opcional de aire caliente a otras habitaciones, impulsado por los ventiladores.



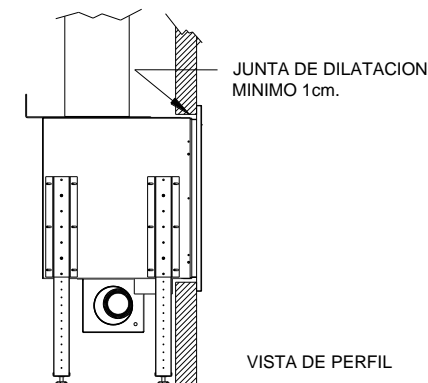
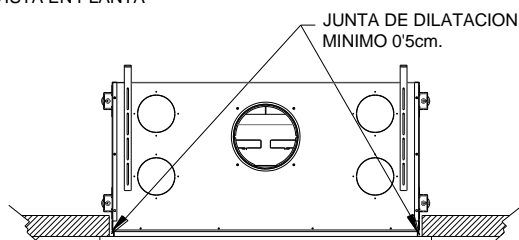




**Advertencia.** - Toda instalación debe ser realizada por un instalador autorizado, perteneciente a una Empresa Instaladora Autorizada. Una instalación incorrecta, así como un mantenimiento inadecuado pueden acarrear graves incidentes.

La terminación en obra debe ser tal que permita la dilatación de la estufa durante su funcionamiento, nunca se debe apoyar la obra encima, ni contra los laterales del aparato. Dejar una junta de dilatación mínima de 0'5cm. en cada lateral y 1cm. como mínimo en la parte superior del frente.

VISTA EN PLANTA



### 3. FUNCIONAMIENTO

#### 3. 1 Combustión

Para conseguir una buena combustión, limpia y ecológica (libre de CO), cuando la leña este bien prendida y se halla alcanzado un alto grado de temperatura, debe cerrar la entrada de aire primario y debe mantener abierta la entrada de aire secundario. De esta forma la entrada de aire para la combustión (previamente calentado) se realiza por la parte superior del hogar junto al cristal y la pared trasera por debajo del deflector, produciendo una mejor combustión de los gases, que Vd. Notará por el aumento del volumen de las llamas y de la temperatura emitida.

Las estufas e insertables de leña son aparatos de combustión intermitente, esto quiere decir que debe realizar el encendido, una carga de combustible (peso de leña aprox. aconsejado por el fabricante para cada modelo), seguida por un ciclo de combustión completo, repitiendo cargas de combustible después de cada ciclo de combustión.

Es necesaria una buena combustión para conseguir un mayor rendimiento y una mejor visión de las llamas a través del cristal. Debe seguir algunas pautas:

- Mantenga una temperatura elevada y constante en el hogar. Para ello debe tener la puerta del hogar cerrada todo el tiempo, abra la puerta únicamente para realizar la recarga de leña y debe hacerlo lo más breve posible. Mantener la puerta abierta implica que el aparato se enfría, se perjudica la combustión y dificulta el encendido de la nueva carga de leña.
- No demore la recarga de leña, espere justo a que termine el ciclo de combustión, cuando desaparecen las llamas de la carga anterior.



**Advertencia.** - Durante la utilización de su insertable o estufa, las altas temperaturas generadas durante la combustión y su posterior enfriamiento provocan dilataciones y contracciones en el acero. Este fenómeno, siendo normal, puede llegar a producir algún sonido metálico. En ningún caso esto podrá considerarse como un defecto en el producto

### Un ciclo de combustión completo comprende:

1º Un breve espacio de tiempo después de la recarga en el que la leña empieza a calentarse y no produce llama. El tiempo que transcurre hasta que prende la llama es un indicador de la temperatura del hogar, si Vd. espera demasiado tiempo a realizar la recarga, la temperatura desciende demasiado y la nueva carga de leña no se enciende bien, esto perjudica la combustión y provoca que el cristal se ensucie.

2º La leña aumenta rápidamente de temperatura y empieza a descomponerse emitiendo gas que se inflama si la temperatura del hogar es la adecuada. La temperatura del hogar empieza a recuperarse a medida que el combustible va desprendiendo más gas y aumenta el volumen de las llamas.

3º Después de un intervalo de tiempo, que varía dependiendo del tipo y formato de la leña, se ha alcanzado el máximo valor de temperatura, la emisión de gas de la leña empieza a descender lentamente junto con el volumen de las llamas.

Cuando se agota la emisión de gas de la carga de leña, se extingue la llama, quedando brasas incandescentes. Es entonces cuando se debe realizar la nueva recarga de leña.

- La carga de combustible debe ser aproximadamente el peso aconsejado por el fabricante para cada modelo, preferentemente en una o dos piezas.

- Evite el exceso de carga con leña fina, esto puede ocasionar una combustión deficiente, la leña emite muy rápidamente un excesivo volumen de gas y no hay suficiente aportación de aire. Aunque hay un gran volumen de llamas la combustión no es buena y el cristal tiende a ensuciarse. Se pueden alcanzar temperaturas excesivas que ponen en peligro la integridad de la estufa y la seguridad de los usuarios.

- Seleccione la leña para conseguir el tipo de funcionamiento deseado. La leña más fina de menor calibre debe utilizarla para conseguir una mayor potencia térmica, utilícela después del encendido para conseguir una respuesta más rápida y cuando tenga mayor necesidad de calor.

Utilice la leña más gruesa, para conseguir una combustión más lenta, cuando tenga menos necesidad de calor o para mantenimiento, siempre precedido por un ciclo de mayor potencia con leña más fina, cuando el aparato ya tiene una temperatura alta. Si es necesario acompañe la leña más gruesa con alguna pieza fina.

- Durante el funcionamiento la puerta debe estar siempre cerrada, cuando abra la puerta para realizar la recarga debe hacerlo lentamente para evitar absorber el humo del interior del hogar.



**Advertencia.** - En las estufas de leña e insertables, el uso prolongado y continuo a un régimen de combustión muy bajo o con leña muy húmeda puede causar que se forme en el conducto de humos la acumulación de creosota, fácilmente inflamable.

### 3.2 Combustible

El rendimiento de la estufa depende en gran medida del combustible utilizado. La leña debe estar bien seca (menos del 20% de humedad), le proporcionará más calor, le será más fácil regular el fuego y mantendrá en mejor estado la estufa y el conducto de humos.

Almacene la leña en un lugar seco, ventilado y protegido de la lluvia, al menos durante 1-2 años según las condiciones de almacenamiento y el clima de la zona.

Utilice piezas de leña abierta, arde mejor que los troncos de leña. Es mejor que las piezas de leña estén abiertas y tengan una sección, tamaño, y forma, lo más parecido y uniforme posible entre sí.



Piezas de leña NO RECOMENDADA para su uso



Piezas de leña procesada, APTA para su uso.

- Puede utilizar también troncos de madera comprimida como las briquetas.
- Las maderas resinosas como el pino producen mucho humo y hollín afectando negativamente al mantenimiento del cristal limpio.
- No utilice líquidos inflamables para encender, manténgalos siempre alejados de la estufa.
- No utilice la estufa como un incinerador, nunca queme plásticos, residuos, basura o desperdicios.

**Ventajas de utilizar leña de buena calidad:**

- Mayor poder calorífico.
- Mayor control en la regulación del fuego.
- Ayuda a mantener el cristal más limpio.
- Ayuda a mantener en mejor estado su estufa y el conducto de humos.
- Fuego cálido y radiante.

**Desventajas de utilizar leña húmeda:**

- Menor poder calorífico.
- Ensucia el cristal.
- La evaporación del agua contenida puede llegar a oxidar las partes metálicas de la estufa.
- Aumento de la suciedad en la cámara de combustión y el conducto de humos.
- Fuego opaco.
- Mayor acumulación de humo.



Las sobrecargas de leña del aparato acarrearán una disminución del rendimiento, pérdida de eficiencia energética y un desgaste acelerado del aparato. No sobrepase la carga máxima de leña descrita al final del manual. La sobrecarga del aparato anula toda garantía del fabricante

**3.3 ENCENDIDO**

Importante: se debe realizar el encendido con leña fina y seca.

1º Realice una carga abundante de leña abierta de pequeño o mediano calibre, y sobre estas una capa abundante de astillas o leña fina. Debe dejar las piezas entrecruzadas y con suficiente espacio entre ellas para que circule aire.

2º Encienda la capa superior de astillas o leña fina, preferiblemente la zona más cercana a la puerta, y utilizando si es preciso pastillas o productos especiales para encender.

3º Junte la puerta dejando una apertura de 0'5 a 3 cm., Permitiendo de esta manera la entrada de aire suficiente para conseguir un rápido encendido.

4º Una vez esté bien prendida la leña espere a cerrar la puerta hasta que el hogar haya alcanzado una temperatura elevada (según factores como la leña, tiro, etc. 10 a 45min.), después cierre la puerta y regule la entrada de aire. Si observa que el volumen de las llamas disminuye o tiende a apagarse y aumenta el humo en el interior del hogar, debe abrir más la entrada de aire o repetir el paso 3º.

Cuando realice una recarga de leña, si no hay suficientes brasas o temperatura para que se inflame la nueva carga de leña realice el tercer y cuarto paso.

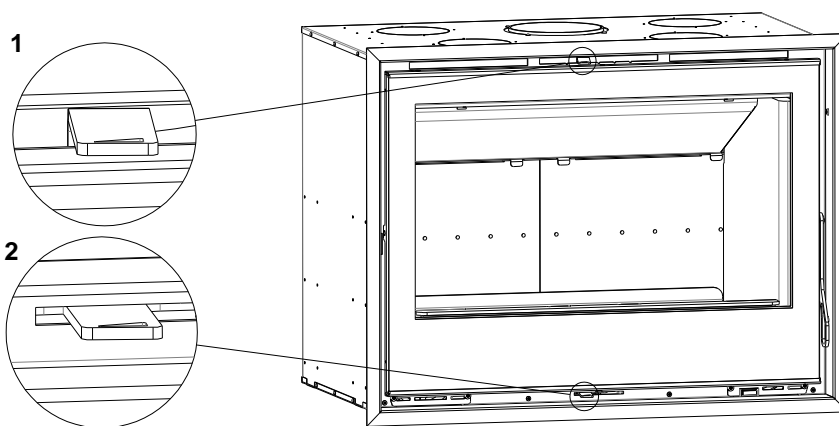
Durante el funcionamiento no debe abrir la puerta, al realizar la recarga de leña abra la puerta lentamente para evitar absorber el humo del interior del hogar.



**Advertencia.** - Durante la utilización de su insertable o estufa, las altas temperaturas generadas durante la combustión y su posterior enfriamiento provocan dilataciones y contracciones en el acero. Este fenómeno, siendo normal, puede llegar a producir algún sonido metálico. En ningún caso esto podrá considerarse como un defecto en el producto.

### 3.4 Regulación de las entradas de aire primario y secundario

Usted ha adquirido un modelo de insertable de máxima eficiencia y rendimiento. Por ello, el control de las entradas de aire primario y secundario son fundamentales para alcanzar unos niveles de combustión óptima. La regulación óptima de las entradas de aire puede variar en función de diversos factores como por ej. el tiro de la chimenea, la temperatura del hogar de la estufa, la calidad de la leña (humedad, tamaño y forma).



- (1) Regulación aire secundario.  
(2) Regulación aire primario.



Con el fin de evitar quemaduras a la hora de regular las entradas de aire, utilice siempre la mano fría de regulación suministrada junto con el aparato.



### 3.5 REGULACION DURANTE EL ENCENDIDO

#### - Entrada de aire primario

Es fundamental abrir la entrada de aire primario para realizar el encendido, del mismo modo es aconsejable dejar la puerta entreabierta unos milímetros para evitar la condensación de humo en el cristal. Debe esperar el tiempo suficiente, (hasta que el aparato se haya calentado) para regular la entrada de aire.

#### - Entrada de aire secundario:

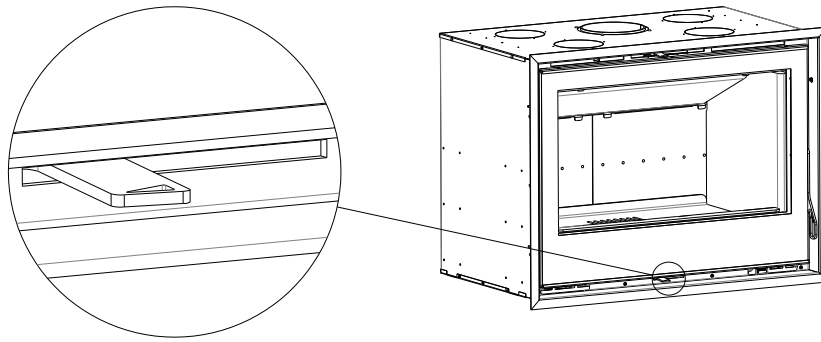
Abrir al máximo durante el encendido.

### 3.6 REGULACION DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

#### - Entrada de aire primario

Durante el funcionamiento normal de la estufa, una vez que el aparato se ha calentado, debe cerrar la entrada de aire primario para conseguir una buena combustión y rendimiento.

Si la calidad de la leña se lo permite la entrada de aire primario debe estar completamente cerrada o ligeramente abierta (no más de 1cm).

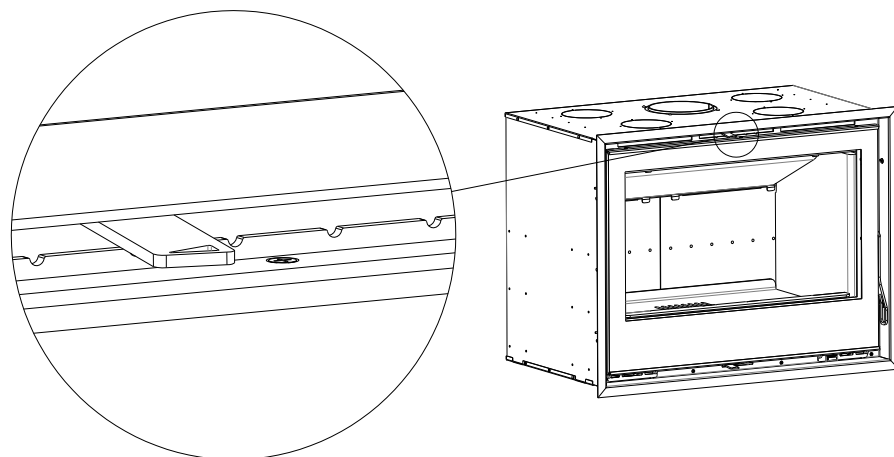


**POSICION DE LA MANETA DE REGULACION DE AIRE PRIMARIO PARA POTENCIA NOMINAL (Abierta 10mm.)  
Abierta un 25% de su recorrido.**

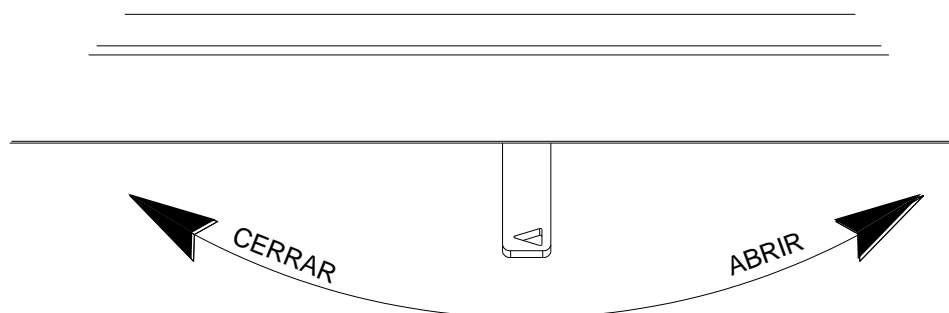
**- Entrada de aire secundario**

La regulación de aire secundario es la que le proporcionara una mejor combustión, más limpia y eficiente, sacando el máximo provecho a cada carga de leña.

Podrá regular la entrada de aire secundario cuando el aparato este suficientemente caliente y la llama muy bien prendida. Durante el funcionamiento normal nunca debe cerrar por completo la entrada de aire secundario. Normalmente la regulación de aire secundario debe tener una apertura mínima de un 15-20%.



**POSICION DE LA MANETA DE REGULACION DE AIRE SECUNDARIO PARA POTENCIA NOMINAL, Abierta un 25%  
de su recorrido.**



### 3.7 Consejos para el funcionamiento y regulación ÓPTIMA de las entradas de aire:

Una vez el aparato haya realizado un primer ciclo de combustión, y este lo suficientemente caliente, es aconsejable seguir estas indicaciones para obtener el máximo rendimiento de su producto.

Reparta en la base del hogar las brasas procedentes de los ciclos de combustión previos.

Utilice preferentemente leña abierta, de haya o similar, con un porcentaje de humedad inferior al 20%.

Tamaño de combustible recomendado:

Mod. QUBO 60 AIR: Una pieza de 30 a 40 centímetros de longitud y peso de 1kg. a 1'5 kg.

Mod. QUBO 70 AIR: Una pieza de 30 a 45 centímetros de longitud y peso de 1kg. a 1'6 kg.

Mod. QUBO 80 AIR: Una pieza de 40 a 55 centímetros de longitud y peso de 1'25kg. a 1,8 kg.

Mod. QUBO 100 AIR: Una pieza de 45 a 65 centímetros de longitud y peso de 1'6kg. a 2 kg.

- Regule la entrada de aire primario con una apertura 5 a 8mm.

- Regule la entrada de aire secundario al 50%, es decir formando un ángulo aproximado de 90º con el frontal del aparato.

Para conseguir un funcionamiento óptimo y estable con una buena visión de las llamas a través del cristal intente realizar cargas consecutivas de leña con piezas lo más semejantes posible entre sí, para ello debe mantener en todo momento la misma regulación de las entradas de aire.

## 4. MANTENIMIENTO

Para limpiar el cristal debe tener la precaución de pulverizar sobre un paño o bayeta y limpiar únicamente el cristal, sin mojar el resto de la puerta. Los limpiacristales y productos especiales suelen contener productos químicos que atacan la pintura, las juntas de fibra cerámica y provocan la oxidación de las piezas metálicas.

Es muy importante no mojar la estufa con limpia cristales, agua, ni productos especiales de limpieza.

La pintura anticorrosiva no es impermeable.

Limpiar la pintura con plumero o un paño suave y seco, si con el tiempo desea restaurarla el fabricante dispone de pintura en Spray que Vd. Puede adquirir a su distribuidor.

## 5. CONSEJOS, DESHOLLINADO Y NORMAS DE SEGURIDAD

Siempre que se hace uso de la estufa existe un cierto riesgo que debe tenerse en cuenta. Por ello, deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones.

- Después de un periodo de tiempo prolongado sin hacer uso de la estufa, se debe verificar que no existe ningún bloqueo en el conducto de la chimenea.

-Se deben realizar limpiezas periódicas del conducto de la chimenea, el sombrero de la chimenea, la estufa y la conexión con la estufa. Se deben mantener limpias y en buen estado, la acumulación de creosota en la chimenea podría provocar que esta se incendie.

- Es imprescindible mantener el conducto de humos limpio. El número de deshollinados a realizar dependerá de la frecuencia de uso del producto, del tipo de combustible utilizado, así como de los niveles de humedad de este.

- El deshollinado del conducto de humos y el mantenimiento del producto deben realizarse por un profesional cualificado.

- Advierta a los niños del peligro de quemaduras.

- Retire la ceniza cuando la estufa esté apagada y dépositela en un recipiente metálico, pueden quedar brasas encendidas entre la ceniza.

- No realice modificaciones no autorizadas del aparato, utilice piezas de repuesto originales.

- El aparato debe montarse sobre suelos con capacidad portante adecuada.

- No utilice líquidos inflamables para encender, manténgalos siempre alejados de la estufa.

- No se pueden instalar materiales combustibles sobre el aparato ni en el interior del revestimiento de obra.

- Los días con condiciones de tiro adversas (presión atmosférica muy baja, fuertes heladas), o cuando el conducto está muy frío, o en chimeneas con tiro deficiente, puede ayudar a iniciar el tiro antes del encendido, calentando el conducto:

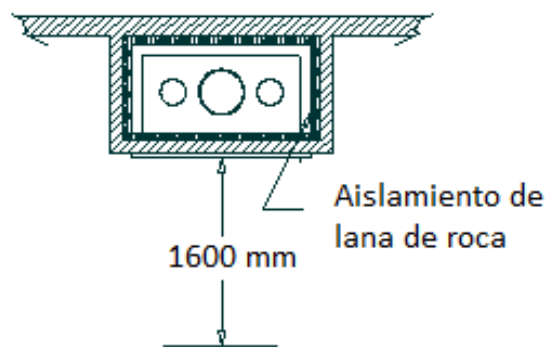
1º Prepare la leña dentro de la estufa para realizar el encendido.

2º Coloque una pastilla o una hoja de periódico sobre el deflector en la boca del inicio del conducto y préndalo.

3º Transcurridos unos segundos en cuanto inicie el tiro la chimenea prenda la leña según las instrucciones de encendido.

- Respete las distancias mínimas de seguridad a materiales combustibles adyacentes.

Delante del aparato: mínimo 1'6 m.



## 1. NOTE FROM THE MANUFACTURER

Thank you for choosing one of our models. Please read this manual carefully. It has been written to give you tips on installation, use and maintenance. If you need any further clarification, please contact your dealer or the manufacturer directly.

Our models are designed to improve the performance of any conventional fireplace. The fans circulate the air inside the convection chamber that surrounds the fireplace. Air enters through the bottom of the front and comes out hot at the top. Optionally, the hot air can also be blown to the top of the chimney hood and to other surrounding rooms.

The fireplace interior is made of high-quality steel and, depending on the model, can be covered with pieces of refractory material, steel panels or plates of vermiculite.

*Note: Graphic representations and drawings included in this manual may not correspond exactly with your model.*

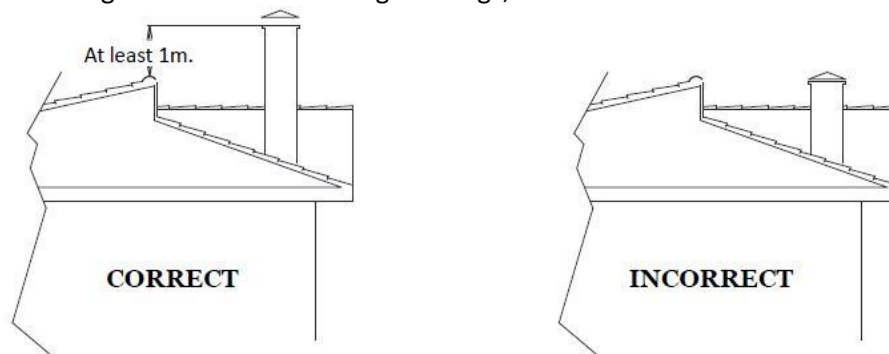
## 2. INSTALLATION

All our models are designed and manufactured for optimal performance. However, the operation and performance you get will depend largely on the installation.

### 2.1 Recommendations for the chimney

Correct operation depends on the chimney draught. Tips for optimal performance:

- The wood burner must be connected to a flue that guarantees sufficient chimney draught (at least 12 Pa).
- The flue must have sufficient height (not less than 4 m) and should extend at least one meter beyond the maximum height of the building and other surrounding buildings, trees and other obstacles in a minimum radius of 10 m.



- The diameter of the flue of the appliance is ideal for keeping a good draught; do not reduce said diameter if at all possible.
- Do not connect several appliances to the same chimney.
- The chimney should run through the interior of the building. Install insulated double-walled pipes when the chimney flue runs outside the building.
- When the flue has to have angles or bends, avoid horizontal or downward sections. You must plan for the cleaning of the flue and, if necessary, install pipes with access holes or cleaning hatches in sections that are not easily accessed.
- When a metal chimney is fitted inside a brick chimney, it must exceed the height of the latter and protrude a few centimeters at the top.
- The installation of the pipe and cap must strictly prevent water from getting into the appliance on rainy days. Water causes more damage to wood burners than the high combustion temperatures for which they are prepared.



When the pipes run through the inside of the home or a brick chimney, they should be mounted as shown in Figure 1 to prevent liquids produced by the condensation of the gases flowing through the joints and out of the pipes. If a pipe section runs outside the building it must be mounted in the direction shown in Figure 2 to prevent rainwater draining down the outside part of the pipe and entering into the pipe interior through the joints

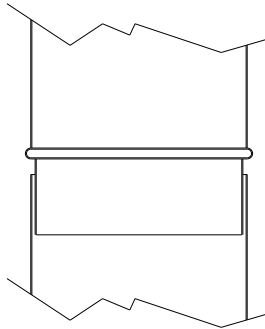


Figure 1: correct installation running on house interior. Liquids produced by gas condensation do not flow to the exterior through the pipe joints

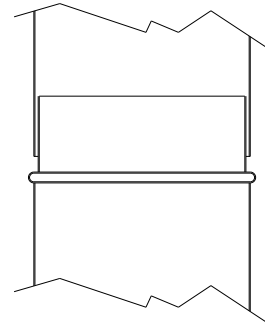



Figure 2: correct installation for parts running on house exterior. Rain Water does not reach the inside of the pipe through the pipe joints

## 2.2 Exterior air inlet

For the fireplace draught to work correctly, the room must have an outside air inlet from the house exterior to the room, that is at least sufficient to replenish the volume of air that comes out of the chimney flue.


The house must always have an outside air inlet always enabled.

Air inlet must be fitted through the outer wall and if a vent is installed, it must be fitted in such a way that it cannot be blocked.

 **Warning.** - In homes without the appropriate outside air inlet, extraction fans (e.g. Kitchen extractors) can cause problematic reverse chimney draughts.

### Connecting outside air inlet (OPTIONAL).

The air inlet for combustion of this model is prepared to connect to an air intake duct outside the house (2). This ensures a better performance of the stove in any condition.

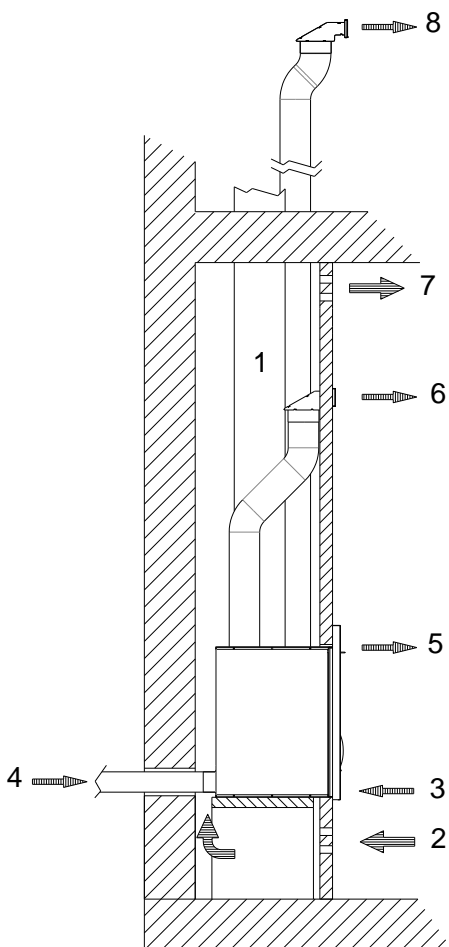
 **Warning.** - When the air inlet from the outside is not enabled, the air must be taken from outside of masonry chimney chamber, or sufficient air intake must be guaranteed in this chamber.

### 2.3 General installation Recommendations

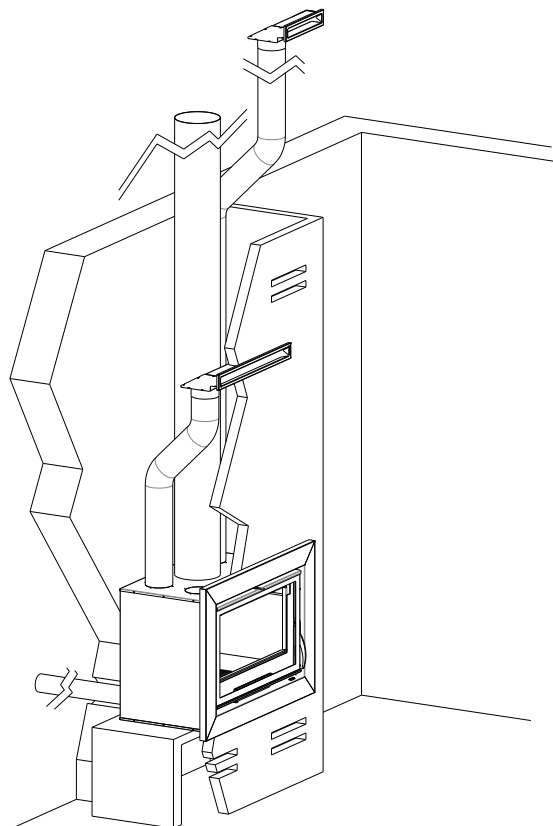
The installation of the appliance must comply with all local regulations, including those that refer to national and European standards.

Although the following describes an example installation to ensure good performance, it may not be ideal for your circumstances. In any case, the installation should be done by an authorised installer.

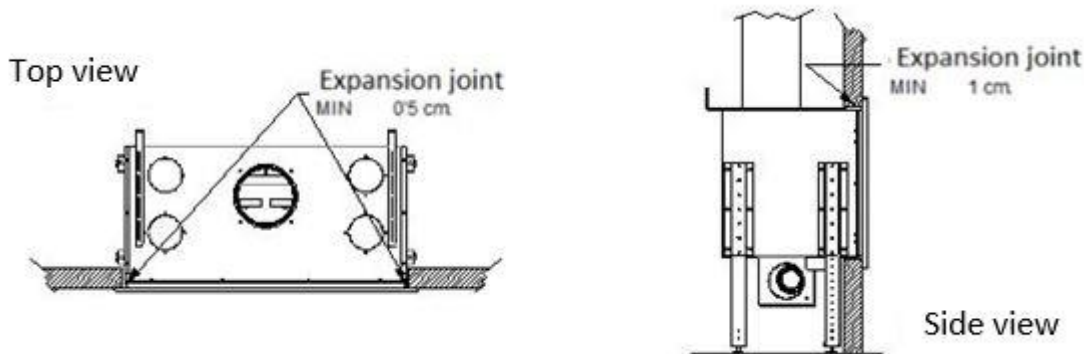
MCZ will be responsible for the provided appliance, but in no case for the installation of the same.



1. Fumes exhaust pipe  $\varnothing$  200 or 150, according to model.
2. Entry of air into the chimney chamber by natural convection.
3. Entry of air into the cassette convection chamber, drawn in by fans .
4. Optional entry of air from the outside used for combustion (optional lower or rear connection)
5. Hot air outlet at the top of the front blown by fans .
6. Hot air outlet driven by fans .
7. Hot air outlet of the chimney chamber by natural convection. .
8. Optional outlet for hot air to other rooms, blown by fans



The building work must be finished in such a way that the wood burner can expand during operation: the brickwork must never be supported on or against the sides of the appliance. Leave a minimum expansion joint of 0.5 cm on each side and at least 1 cm the top of the front.



**Warning.** - Any installation should be done by an authorised installer. A faulty installation of this product, and an inadequate maintenance might cause grave incidents.

### 3. OPERATION

#### 3. 1 Combustion

For good combustion that is clean and environment-friendly (CO-free), when the wood is well lit and it has reached a high temperature, you must close the primary air inlet and keep the secondary air inlet open. This will let the air for combustion (preheated) enter through the top of the fireplace next to the glass and through the back wall below the deflector to ensure better gas combustion. You will notice this in an increase in flames and temperature.

Wood burners and inserts are intermittent combustion appliances. This means that they should be lit, loaded with an approximate weight of fuel as recommended by the manufacturer for each model, followed by a full combustion cycle and fuel reloads after each combustion cycle.

Good combustion is necessary for optimum performance and a better view of the flames through the glass.

Guidelines:

- Maintain a high and constant temperature in the fireplace. Accordingly, the fireplace door must be closed at all times and opened only to load firewood, which must be done as quickly as possible. Keeping the door open will cause the stove to cool down, it will worsen the combustion and make lighting of the new wood more difficult.
- Do not take a long time when loading firewood and wait for the end of the combustion cycle, when the flames of the previous load disappear.


**Warning.** – During the use of your stove or inset appliance, the high temperatures generated during combustion and cooling down of the device afterwards will cause expansion and contraction of the steel plates. This may cause some metallic sounds; these are completely normal and should not be considered a defect in the product.

### A full combustion cycle comprises the following:

1. A short period after reloading when the wood begins to heat up without flames. The time until the flame lights is an indication of the fireplace temperature. If you wait too long to reload firewood, the temperature falls too low and the new load of firewood does not light well. This has a negative effect on combustion and dirties the glass.
2. The temperature of the firewood increases rapidly, and it begins to break up, emitting gas that ignites if the fireplace temperature is appropriate. The fireplace temperature begins to increase as the fuel emits more gas and the flames increase.
3. After a certain period of time, which varies depending on the type of firewood, the maximum temperature value is reached, and the gases emitted from the firewood decrease slowly along with the volume of the flames.

When the firewood gas emission is complete, the flame goes out and the firewood turns to burning embers, that is the moment to add wood into the stove.

- The fuel load should have the approximate weight recommended by the manufacturer for each model. Preferably in one or two pieces.
- Avoid overloading with firewood that is too thin as this can cause poor combustion. The firewood emits an excessive amount of gas very quickly and the air supply is insufficient. Although there is a large volume of flames, combustion it is not good, and the glass tends to get dirty. There is a danger of reaching excessive temperatures that threaten the integrity of the wood burner and user safety.
- Select the firewood to achieve the desired type of operation. Thin firewood should be used to get higher thermal power, use it after lighting the fire for a faster response as you need more heat. Use thick wood for a slower combustion when you have less need for heat or for overnight maintenance, always preceded by a cycle of more power with thinner firewood, when the appliance temperature is already high. If necessary, when starting the fire, burn a combination of thin and thick firewood.
- When the wood burner is in operation, the door should always be closed. When you open the door to reload, do so slowly to avoid the smoke inside the fireplace from blowing out into the room.

 **Warning.** - In wood burners and inserts, prolonged and continuous use at a very low rate of combustion or with very wet wood can cause highly flammable creosote to build up in the flue.

### 3.2 Fuel

Wood burner performance also depends greatly on the fuel used. The wood must be dry to get more heat (less than 20% humidity). It will also be easier to regulate heat and keep the wood burner and flue in better condition. Store firewood in a dry, ventilated place protected from the rain for at one to two years depending on the storage and weather conditions.

Use opened pieces of wood, it will burn better than logs. The best would be opened pieces with a similar section and shape.



NOT RECOMMENDED wood pieces



RECOMMENDED wood pieces

- You can also use compressed-wood logs, such as briquettes.
- Avoid softwoods, such as pine, because they produce a lot of smoke and soot that dirty the glass.

- Do not use flammable liquids to light the fire; always keep them away from the wood burner.
- Do not use the wood burner as an incinerator, never burn plastics, waste, garbage or rubbish.
- Remove the ashes when the wood burner is off and place them in a metal container as there may be burning embers hidden in the ashes.

#### Advantages of using good quality wood:


- ✓ Better heating power
- ✓ Better control in fire regulation
- ✓ Helps to keep a clean glass
- ✓ Helps to keep the wood burner and flue cleaner and in better conditions
- ✓ hotter and more shining fire.



#### Disadvantages of using wet and inconvenient wood:

- ✗ Lower heating power
- ✗ Dirtier glass
- ✗ Water evaporation might oxidize metallic parts in the stove
- ✗ Dirtier combustion chamber and flue.
- ✗ Duller fire



 Overloading the appliance with firewood decreases performance, reduces energy efficiency and accelerates the wear and tear of the appliance.

Do not exceed the maximum load of firewood given at the end of the manual.

Overloading the appliance voids all the manufacturer's warranties.

### 3.3 Lighting a fire

Important: lighting a fire must be done with thin dry wood.

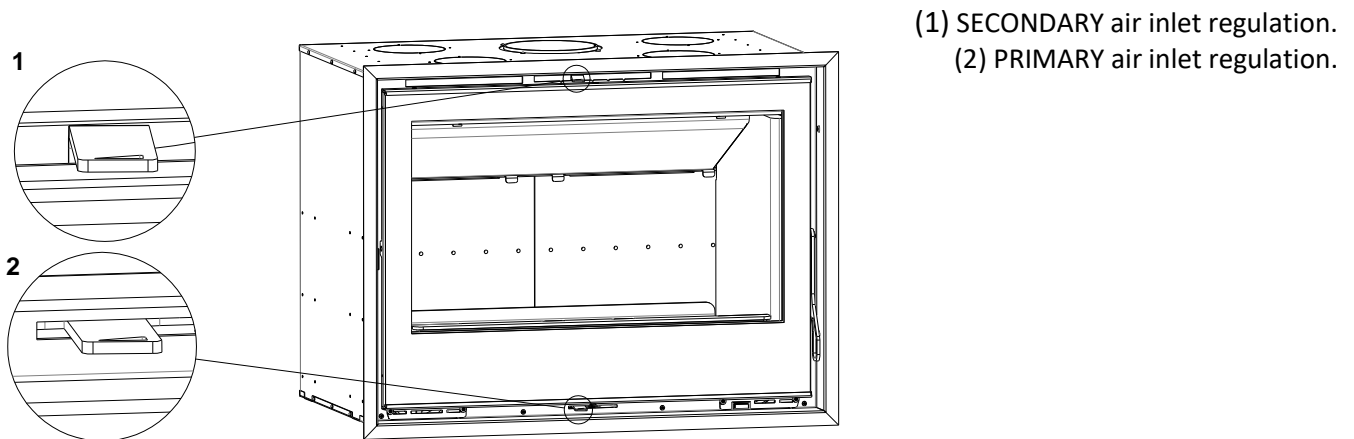
1. Load a generous load of small or medium size open firewood, with a generous layer of wood chips or thin firewood on top. You should leave the pieces crossed and with enough separation between them to allow proper air flow.
2. Light the top layer of wood chips or thin wood, preferably the area closest to the door, and using special products to set alight, if necessary.
3. Leave the door ajar, with an opening between 0,5cm to 3cm, so that enough air can enter for the fire to light quickly.
4. Once the wood is well-lit, wait until the wood burner temperature is high before completely closing the door (10 to 45 minutes, depending on factors like wood, air circulation, etc.) and adjust the air inlet. If you find that the volume of flames decreases, or the fire tends to go out and the smoke inside the fireplace increases, open the air intake more or repeat step 3.

When you reload with more wood, if there are not enough embers to light the new load of wood, repeat steps 3 and 4. When the wood burner is in operation, you must not open the door. When putting more wood on the fire, open the door slowly to prevent the smoke inside the fireplace from blowing out into the room.

### 3. 4 Adjusting primary and secondary air inlets

You have purchased an insert model that offers maximum efficiency and performance. Therefore, control of the primary and secondary air inlet is essential to achieve optimum combustion levels.

The optimal regulation of the air inlets can vary depending on various factors, such as the chimney flue, the temperature of the wood burner, the quality of the wood (moisture, size and shape).



In order to avoid burns while regulating air flow, use always the regulation lever provided with the appliance.



### 3. 5 Adjusting air when lighting a fire

#### - Primary air inlet

It is essential to open this inlet to maximum position when lighting the fire and to leave the door ajar to avoid the condensation of fumes on the glass.

You must wait enough time (until the appliance has warmed up) before adjusting the air inlet.

#### - Secondary air inlet

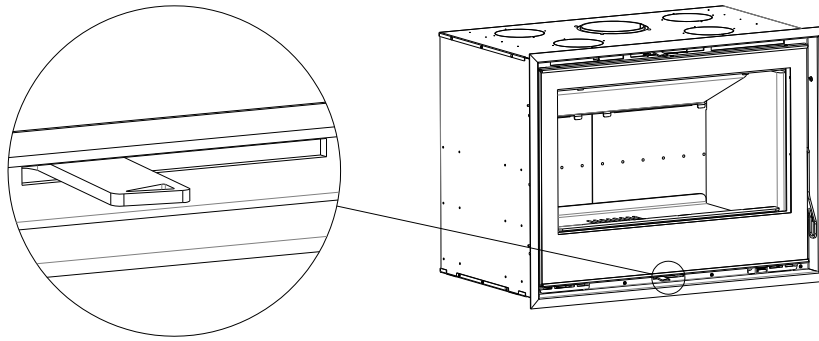
Open fully when lighting a fire.

### 3. 6 Adjusting air during operation

#### - Primary air inlet

During normal operation of the burner, once the appliance has warmed up, you must close the primary air inlet to achieve good combustion performance.

If the quality of the firewood allows it, the primary air inlet must be fully closed or slightly open (no more than 1 cm).



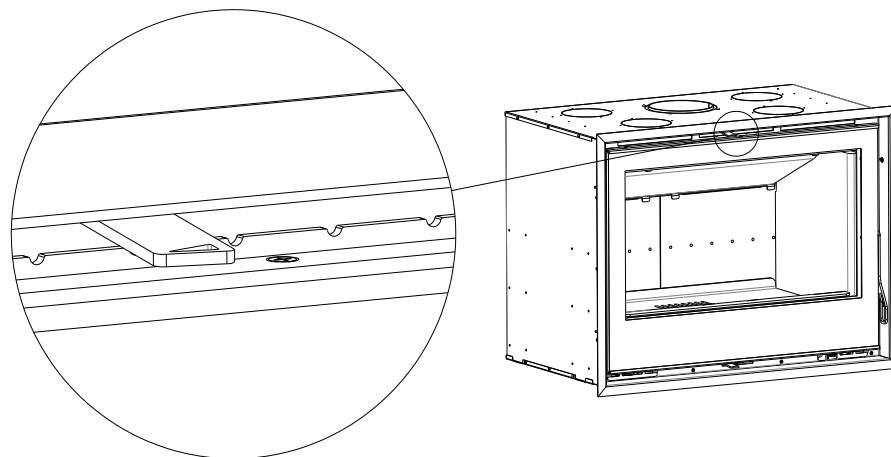
**PRIMARY AIR REGULATION LEVER POSITION FOR NOMINAL POWER, LEAVE OPEN 25% OF ITS RANGE (10mm.).**

**- Secondary air inlet**

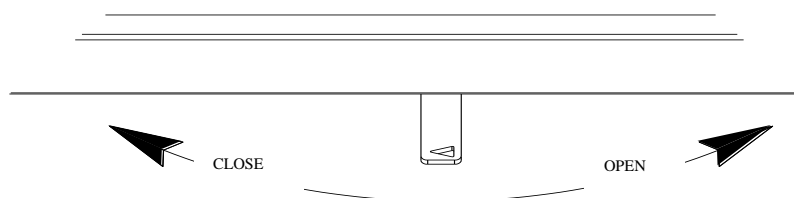
Secondary air adjustment is the one that will provide better combustion that is cleaner and more efficient, making the most of every load of firewood.

You can adjust the entry of secondary air when the apparatus is hot enough and burning with a good flame.

During normal operation, you must never close the secondary air inlet completely. Normally, the secondary air must be adjusted to a minimum opening of 15-20%.



**SECONDARY AIR REGULATION LEVER POSITION FOR NOMINAL POWER, OPEN 25% OF ITS RANGE.**



**3. 7 Tips for using your cassette and OPTIMAL adjustment of the air intakes:**

Once the unit has completed a first combustion cycle and it is hot enough, it is advisable to follow these Recommendations to get the most out of your product.

Spread the embers from previous combustion cycles across the bottom of the burner.

It is preferable to use opened beech or similar wood with a humidity percentage of less than 20%.

Recommended fuel size

Mod. QUBO 60 AIR: one piece of wood between 30 and 40 centimeters in length and 1 to 1.5 kg weight.

Mod. QUBO 70 AIR: one piece of wood between 30 and 45 centimeters in length and 1 to 1.6 kg weight.

Mod. QUBO 80 AIR: one piece of wood between 40 and 55 centimeters in length and 1.25 to 1,8 kg weight.

Mod. QUBO 100 AIR: one piece of wood between 45 and 65 centimeters in length and 1.6 to 2 kg weight.

- Adjust the primary air inlet to an opening of between 5 and 8 mm.
- Adjust the secondary air inlet to halfway, i.e. at an angle of approximately 90° with the front of the device.

To obtain stable and optimal performance and a clear view of the flames through the glass try to make consecutive loads of wood with pieces as similar as possible, for that you must keep the same air inlet regulation at any time.

#### **4. MAINTENANCE**

To clean the glass, be careful to spray the cleaning product on a cloth and clean only the glass, without wetting the rest of the door. Window-cleaners and special products often contain chemicals that attack the paint and the ceramic fiber seals and cause oxidation of the metal parts.

It is very important not to wet the wood burner with window-cleaner, water or special cleaning products.

Heatproof paint is not waterproof.

Clean the paintwork with a feather duster or a soft, dry cloth. If over time you want to repaint the insert, the manufacturer makes a spray paint available from your dealer.

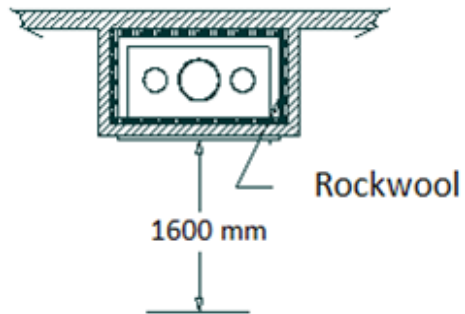
#### **5. TIPS, CHIMNEY SWEEPING and SAFETY STANDARDS**

Whenever the stove is used, there is a certain risk that must be taken into account. Therefore, the following instructions must be observed:

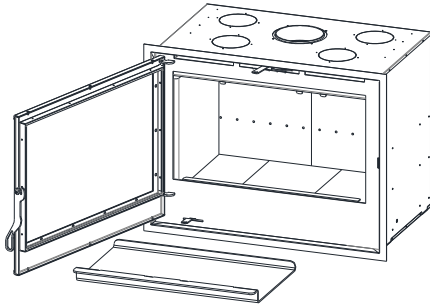
- After a prolonged period of not using the device, check the chimney to make sure it is not blocked.
- You should check the chimney regularly and keep it clean and in good condition. Creosote build-up in the chimney could cause it to catch fire.
- Keeping the chimney conduct clean is of vital importance. The chimney should be cleaned periodically, depending on the frequency of use and the type and humidity of the fuel used.
- The maintenance of the appliance and the sweeping of the chimney should be done by a qualified professional.
- Warn children of the danger of burns.
- Only retire the ashes when the stove is not working, and deposit them in a metallic container, there might be burning embers among the ashes.
- Do not modify the appliance without authorization and use only original spare parts.
- The appliance must be installed on floors with sufficient bearing capacity.
- Do not use flammable liquids for lighting, maintain them far from the chimney
- Combustible materials must not be installed on the appliance or inside the brickwork.



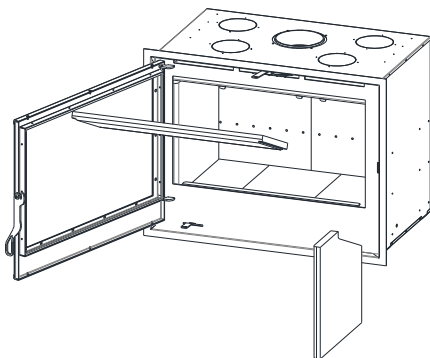
- On days with adverse draught conditions (very low atmospheric pressure, heavy frosts), or when the flue is very cold, or in chimneys with a poor draught, you can help the draught to start before lighting the fire by heating the flue:
  1. Prepare the wood for lighting inside the wood burner.
  2. Place a firelighter or a sheet of newspaper on the deflector at the start of the flue and set fire to it.
  3. After a few seconds, when the chimney draught starts, light the wood as instructed.
- Observe the minimum safety distances from nearby combustibile materials.  
In front of the appliance: minimum 1.6 m.



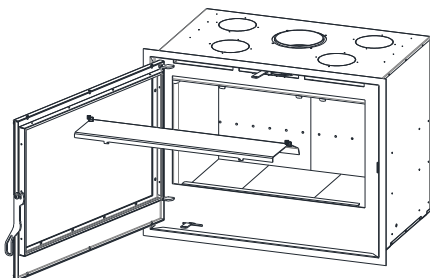
**ALLEGATO I SMONTAGGIO DEFLETTORI**  
**DESMONTAJE DE LOS DEFLECTORES**  
**DISMANTLING OF THE BAFFLES**



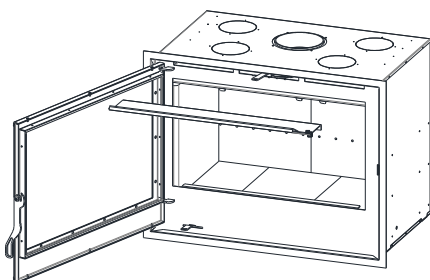
- 1º.  
Estrarre la base del focolare.  
*Extraiga la base del hogar.*  
Take out the base of the device.



- 2º  
Estrarre uno dei laterali. In seguito, estrarre il deflettore inferiore.  
*Extraiga uno de los laterales. A continuación, extraiga el deflector inferior.*  
Take out one of the side panels and take out the baffle



- 3º.  
Utilizzando delle pinze, raddrizzare le linguette di sicurezza del deflettore superiore di acciaio inossidabile e rimuoverlo.  
*Con ayuda de unos alicates enderece las pestañas de seguridad del deflector superior de acero inoxidable y retírelo.*  
With pliers, unbend the safety retaining hooks of the stainless-steel baffle and take it out.



- 4º  
Rimuovere il terzo deflettore.  
*Retire el tercer deflector.*  
Take out the third baffle

**NOTA:**

Per il montaggio procedere in ordine inverso.

*Para el montaje proceder en orden inverso.*

**Please note**, for re-assembly of the device, follow these steps in the reversed order.

**ALLEGATO II:**

**Montaggio della bocca di ingresso dell'aria di combustione per il collegamento con l'esterno.**

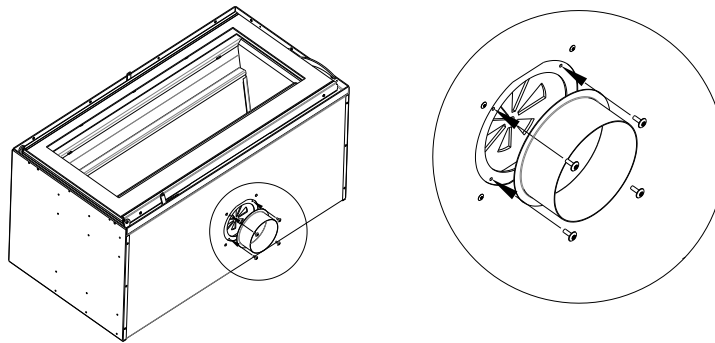
***Montaje de la embocadura de entrada de aire de combustión para conexión al exterior.***

**Combustion Air Inlet Connection Assembly.**

Regolare la bocca collocandola in posizione e fissarla mediante quattro viti autofilettanti.

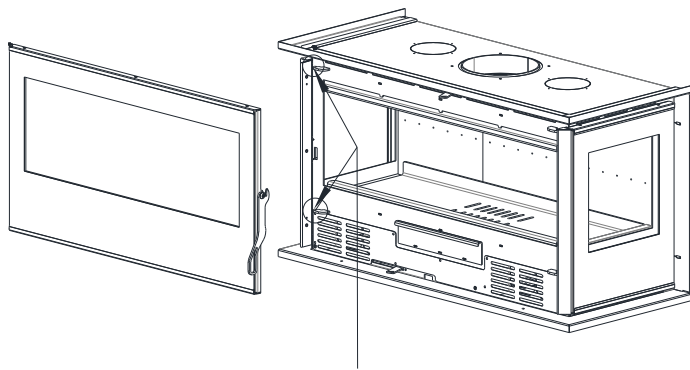
*Ajustar la embocadura centrándola en su posición y sujetarla por medio de los cuatro tornillos autoroscantes.*

Connect and fix the air entry connection using the four self-tapping screws.



**ALLEGATO III:**

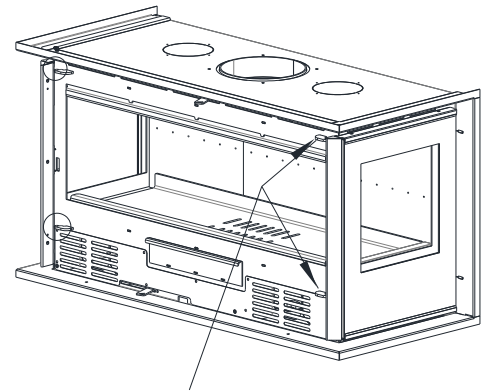
**MONTAGGIO / MODIFICA DIREZIONE DELLA PORTA.  
MONTAJE/ CAMBIO SENTIDO DE PUERTA.  
HOW TO ASSEMBLE and CHANGE THE DOOR HANDING.**



Smontare la porta e svitare i bulloni cerniere Superiore e Inferiore.

*Desmontar la puerta, y desatornillar bulones bisagras Superior e Inferior.*

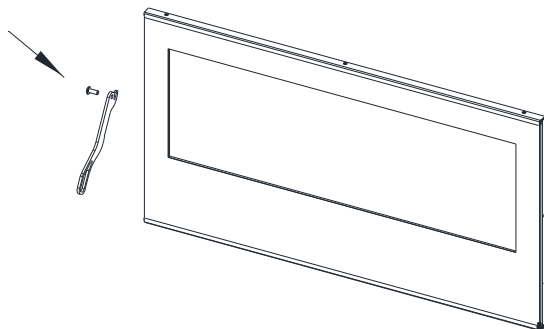
Dismount the door and unscrew the upper and lower hinge.



Montare Bullone Superiore e Inferiore sul lato destro.

*Montar Bulón Superior e Inferior en lado derecho.*

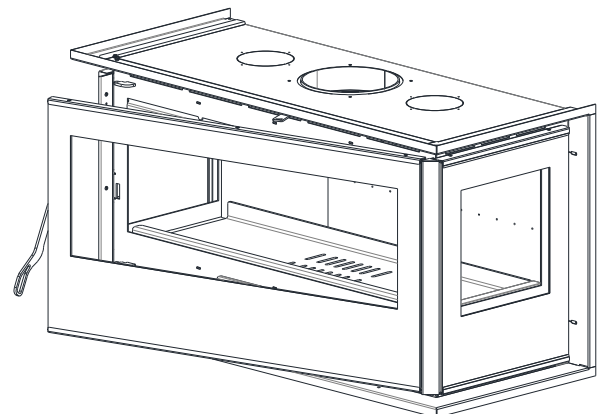
Screw the upper and lower hinge to the other side.



Montare Maniglia sul lato Sinistro.

*Montar Asa en lado Izquierdo.*

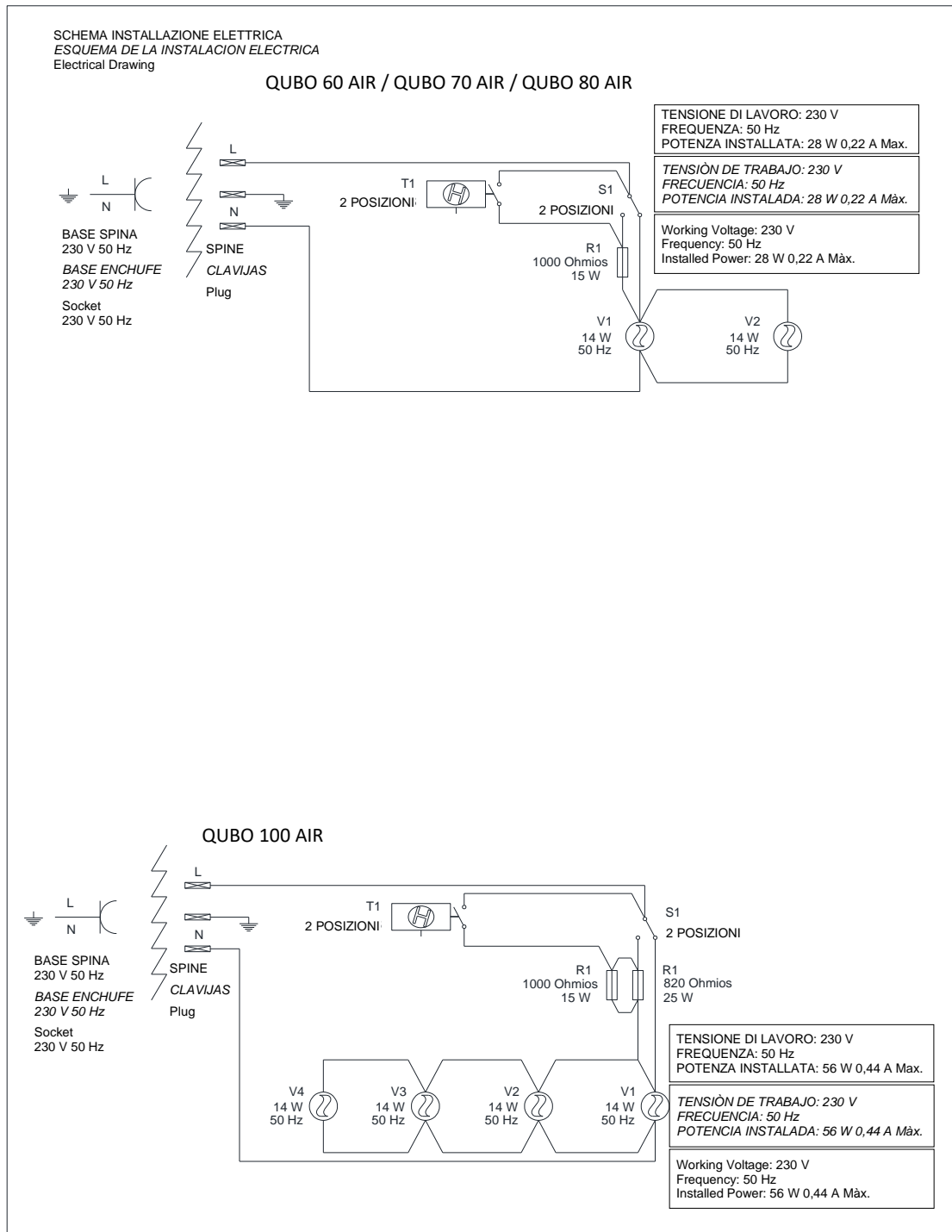
Screw the handle on the other side of the door.



Montare la porta sul lato destro.

*Montar la puerta en el lado derecho.*

Hang the door back into the hinges



Nota: il cavo di alimentazione deve essere collegato attraverso una spina a una presa di corrente e deve rimanere accessibile una volta installato l'apparecchio. Per evitare situazioni di pericolo, è necessario che la manipolazione o la sostituzione del cavo di alimentazione o di componenti elettrici venga realizzata da personale qualificato.

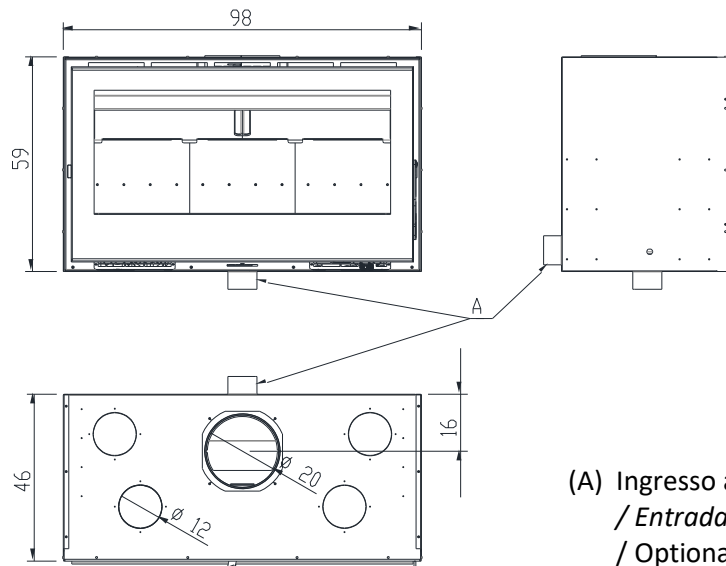
Nota.- El cable de alimentación debe conectarse mediante un enchufe o clavija a una base de toma de corriente y debe quedar accesible una vez instalado el aparato. La manipulación o sustitución del cable de alimentación o componentes eléctricos debe ser realizada por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.

Note. - The power cable must be connected by a plug to a multi-socket adaptor and it must be accessible once the appliance has been installed. The power cable or electrical components must be changed or replaced only by qualified personnel to avoid hazards.

**DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DETAILS**

**QUBO 100 AIR**

Misure senza cornice / *Medidas sin marco* / Without frame.

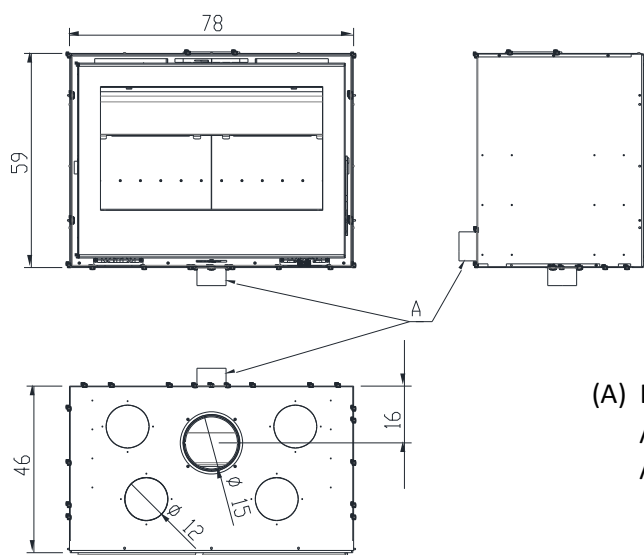


(A) Ingresso aria esterna opzionale  $\varnothing 8$   
 / *Entrada de aire exterior opcional  $\varnothing 8$*   
 / Optional Air Inlet  $\varnothing 8$ .

<b>Modello - Modelo - Model:</b>	<b>QUBO 100 AIR</b>
Classe energetica - Clase energética - Energy Efficiency Class:	A+
Indice di efficienza energetica - Índice de eficiencia energética - Energy Efficiency Index (EEI):	116
Rendimento - Rendimiento - Performance:	86,9%
Potenza termica nominale - Potencia térmica nominal – Nominal Thermal Power:	10,7 kW
Carica di Legna per pot. Nominale - Carga de Leña para pot. Nominal – Firewood load for Nominal Power:	2 Kg
Intervallo di ricarica per Pot. Nominale - Intervalo de recarga para Pot. Nominal – Reload Interval for Nominal Power:	45 min
Carica di Legna massima - Carga de Leña máxima – Maximum Firewood Load:	3,2 Kg
Peso - Peso - Weight:	140 kg
Tiraggio necessario camino - Tiro necesario chimenea – Required Chimney Flue:	12 Pa
Temperatura media fumi - Temperatura media de los humos – Average Smoke Temperature:	193°C

**QUBO 80 AIR**

Misure senza cornice / *Medidas sin marco* / Without frame.

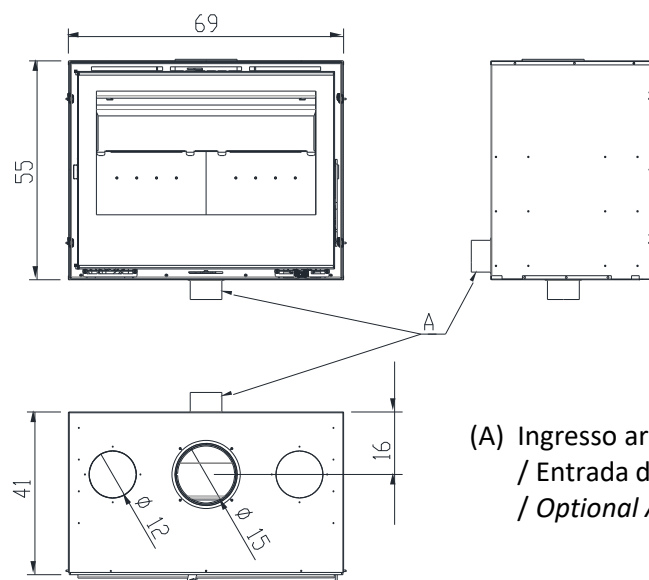


(A) Ingresso aria esterna opzionale  $\varnothing 8$   
 / *Entrada de aire exterior opcional  $\varnothing 8$*   
 / Optional Air Inlet  $\varnothing 8$ .

<b>Modello - Modelo - Model:</b>	<b>QUBO 80 AIR</b>
Classe energetica - Clase energética - Energy Efficiency Class:	A+
Indice di efficienza energetica - Índice de eficiencia energética - Energy Efficiency Index (EEI):	113
Rendimento - Rendimiento - Performance:	85,01%
Potenza termica nominale - Potencia térmica nominal – Nominal Thermal Power:	9.5 kW
Carica di Legna per pot. Nominale - Carga de Leña para Pot. Nominal – Firewood load for Nominal Power:	1,8 Kg
Intervallo di ricarica per Pot. Nominale - Intervalo de recarga para Pot. Nominal – Reload Interval for Nominal Power:	44 min
Carica di Legna massima - Carga de Leña máxima – Maximum Firewood Load:	2,9 Kg
Peso - Peso - Weight:	116 kg
Tiraggio necessario camino - Tiro necesario chimenea – Required Chimney Flue:	12 Pa
Temperatura media fumi - Temperatura media de los humos – Average Smoke Temperature:	248°C

### QUBO 70 AIR

Misure senza cornice / Medidas sin marco / Without frame.

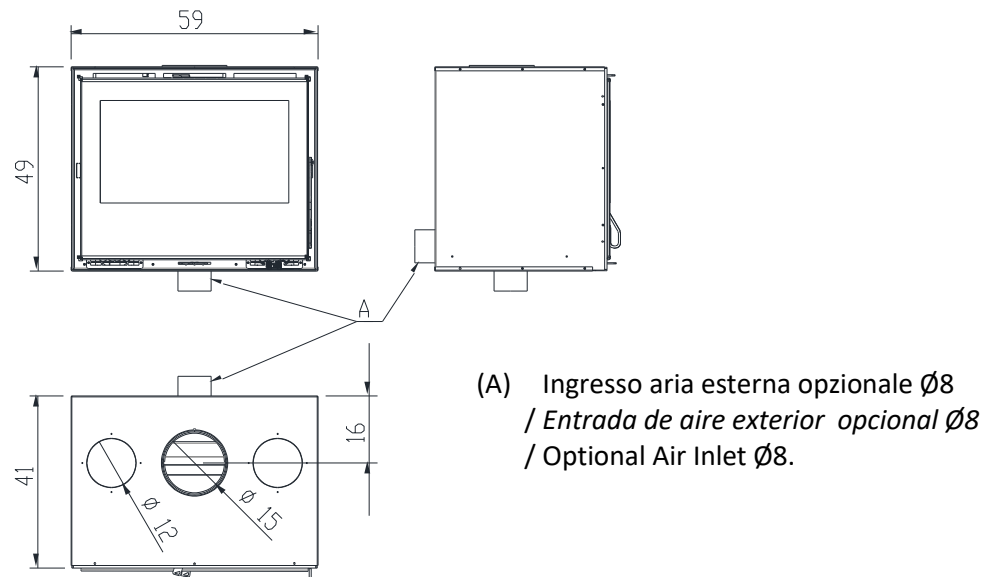


(A) Ingresso aria esterna opzionale Ø8  
/ Entrada de aire exterior opcional Ø8  
/ Optional Air Inlet Ø8.

<b>Modello - Modelo - Model:</b>	<b>QUBO 70 AIR</b>
Classe energetica - Clase energética - Energy Efficiency Class:	A+
Indice di efficienza energetica - Índice de eficiencia energética - Energy Efficiency Index (EEI):	113
Rendimento - Rendimiento - Performance:	85,01%
Potenza termica nominale - Potencia térmica nominal – Nominal Thermal Power:	8,3 kW
Carica di Legna per pot. Nominale - Carga de Leña para Pot. Nominal – Firewood load for Nominal Power:	1,6 Kg
Intervallo di ricarica per Pot. Nominale - Intervalo de recarga para Pot. Nominal – Reload Interval for Nominal Power:	44 min
Carica di Legna massima - Carga de Leña máxima – Maximum Firewood Load:	2,6 Kg
Peso - Peso - Weight:	107 kg
Tiraggio necessario camino - Tiro necesario chimenea – Required Chimney Flue:	12 Pa
Temperatura media fumi - Temperatura media de los humos – Average Smoke Temperature:	248°C

### QUBO 60 AIR

Misure senza cornice / Medidas sin marco / Without frame.



<b>Modello - Modelo - Model:</b>	<b>QUBO 60 AIR</b>
Classe energetica - Clase energética - Energy Efficiency Class:	A+
Indice di efficienza energetica - Índice de eficiencia energética - Energy Efficiency Index (EEI):	108
Rendimento - Rendimiento - Performance:	81,5%
Potenza termica nominale - Potencia térmica nominal – Nominal Thermal Power:	6,2kW
Carica di Legna per pot. Nominale - Carga de Leña para Pot. Nominal – Firewood load for Nominal Power:	1,2 Kg
Intervallo di ricarica per Pot. Nominale - Intervalo de recarga para Pot. Nominal – Reload Interval for Nominal Power:	44 min
Carica di Legna massima - Carga de Leña máxima – Maximum Firewood Load:	1,8 Kg
Peso - Peso - Weight:	89 kg
Tiraggio necessario camino - Tiro necesario chimenea – Required Chimney Flue:	12 Pa
Temperatura media fumi - Temperatura media de los humos – Average Smoke Temperature:	214°C



**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO  
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: **MCZ GROUP SpA**  
 Marchio: **MCZ**  
 Identificativo del modello: **QUBO 60 AIR**

Funzione di riscaldamento indiretto: **NO**  
 Potenza termica diretta: **6,2 kW**  
 Potenza termica indiretta: **kW**  
 Norma armonizzata: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descrizione del prodotto: **Inserto a legna a caricamento manuale**

Laboratorio notificato: **LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)  
 Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	$\eta_s$ [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	SI	NO	71,3	108
Legno compresso con tenore di umidità $\leq 12$ %	NO	NO		
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica **A+** (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
alla potenza nominale	1186	113	14	17
alla potenza ridotta				

Potenza termica			
Voce	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	6,2	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Efficienza utile (NCV come ricevuto)			
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	81,5	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,030	kW
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$		kW
In standby	$e_{l,sb}$		kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	SI
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
con opzione di controllo a distanza	NO

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO  
SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)**

Fabricante: **MCZ GROUP SpA**  
 Marca: **MCZ**  
 Identificador(es) del modelo: **QUBO 60 AIR**

Funcionalidad de calefacción indirecta: **NO**  
 Potencia calorífica directa: **6,2 kW**  
 Potencia calorífica indirecta: **kW**  
 Norma de referencia: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descripción: **Inserto de leña con carga manual**

Organismo Notificado: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustible	Combustible preferido:	Otros com bustibles apropiados:	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Madera en tronco, contenido de hu medad $\leq 25$ %	SI'	NO	71,3	108
Madera comprimida, contenido de humedad $< 12$ %	NO	NO		
Otra biomasa leñosa	NO	NO		

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética **A+** (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm3 at 13% O2)	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
a potencia calorífica nominal	1186	113	14	17
a potencia calorífica mínima				

Potencia calorífica			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	6,2	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	81,5	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	0,030	kW
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$		kW
En modo de espera	$el_{sb}$		kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	YES
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura interior	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	NO
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
Con opción de control a distancia	NO

**INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS  
ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)**

Manufacturer: **MCZ GROUP SpA**  
 Trademark: **MCZ**  
 Model Identifier: **QUBO 60 AIR**

Indirect heating functionality: **NO**  
 Direct heat output (space heat output): **6,2 kW**  
 Indirect heat output (water heat output): **kW**  
 CPR harmonised standard: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Product description: **Manually fed closed inset appliance burning wood logs**

Notified Body: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Fuel	Preferred fuel:	Other suitable fuel(s):	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Log wood, moisture content $\leq 25$ %	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>71,3</b>	<b>108</b>
Compressed wood with moisture content $< 12$ %	<b>NO</b>	<b>NO</b>		
Other woody biomass	<b>NO</b>	<b>NO</b>		

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

**Energy Efficiency Class** **A+** (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

Space heating emissions (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
at Nominal heat output	<b>1186</b>	<b>113</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
at Minimum heat output				

Heat output			
Item	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	$P_{nom}$	<b>6,2</b>	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$		kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	<b>81,5</b>	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	<b>0,030</b>	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW
In standby mode	$e_{l,sb}$		kW

Type of heat output/room temperature control (select one)	
single stage heat output, no room temperature control	YES
two or more manual stages, no room temperature control	NO
with mechanic thermostat room temperature control	NO
with electronic room temperature control	NO
with electronic room temperature control plus day timer	NO
with electronic room temperature control plus week timer	NO
Other control options (multiple selections possible)	
room temperature control, with presence detection	NO
room temperature control, with open window detection	NO
with distance control option	NO

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO  
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: **MCZ GROUP SpA**  
 Marchio: **MCZ**  
 Identificativo del modello: **QUBO 70 AIR**

Funzione di riscaldamento indiretto: **NO**  
 Potenza termica diretta: **8,3 kW**  
 Potenza termica indiretta: **kW**  
 Norma armonizzata: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descrizione del prodotto: **Inserto a legna a caricamento manuale**

Laboratorio notificato: **LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)  
 Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	$\eta_s$ [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	SI	NO	74,8	113
Legno compresso con tenore di umidità $\leq 12$ %	NO	NO		
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica **A+** (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
alla potenza nominale	1204	72	70	18
alla potenza ridotta				

Potenza termica			
Voce	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	8,3	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Efficienza utile (NCV come ricevuto)			
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	85,0	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,030	kW
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$		kW
In standby	$e_{l,sb}$		kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	SI
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
con opzione di controllo a distanza	NO

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO  
SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)**

Fabricante: **MCZ GROUP SpA**  
 Marca: **MCZ**  
 Identificador(es) del modelo: **QUBO 70 AIR**

Funcionalidad de calefacción indirecta: **NO**  
 Potencia calorífica directa: **8,3 kW**  
 Potencia calorífica indirecta: **kW**  
 Norma de referencia: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descripción: **Inserto de leña con carga manual**

Organismo Notificado: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustible	Combustible preferido:	Otros com bustibles apropiados:	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Madera en tronco, contenido de humedad $\leq 25$ %	SI'	NO	74,8	113
Madera comprimida, contenido de humedad $< 12$ %	NO	NO		
Otra biomasa leñosa	NO	NO		

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética **A+** (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm3 at 13% O2)	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
a potencia calorífica nominal	1204	72	70	18
a potencia calorífica mínima				

Potencia calorífica			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	8,3	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	85,0	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	0,030	kW
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$		kW
En modo de espera	$el_{sb}$		kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	YES
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura interior	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	NO
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
Con opción de control a distancia	NO

**INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS  
ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)**

Manufacturer: **MCZ GROUP SpA**  
 Trademark: **MCZ**  
 Model Identifier: **QUBO 70 AIR**

Indirect heating functionality: **NO**  
 Direct heat output (space heat output): **8,3 kW**  
 Indirect heat output (water heat output): **kW**  
 CPR harmonised standard: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Product description: **Manually fed closed inset appliance burning wood logs**

Notified Body: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Fuel	Preferred fuel:	Other suitable fuel(s):	$\eta_s$ [%]	EEL [%]
Log wood, moisture content $\leq 25$ %	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>74,8</b>	<b>113</b>
Compressed wood with moisture content $< 12$ %	<b>NO</b>	<b>NO</b>		
Other woody biomass	<b>NO</b>	<b>NO</b>		

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

**Energy Efficiency Class** **A+** (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

Space heating emissions (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
at Nominal heat output	<b>1204</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>18</b>
at Minimum heat output				

Heat output			
Item	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	$P_{nom}$	<b>8,3</b>	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$		kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	<b>85,0</b>	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	<b>0,030</b>	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW
In standby mode	$e_{l,sb}$		kW

Type of heat output/room temperature control (select one)	
single stage heat output, no room temperature control	YES
two or more manual stages, no room temperature control	NO
with mechanic thermostat room temperature control	NO
with electronic room temperature control	NO
with electronic room temperature control plus day timer	NO
with electronic room temperature control plus week timer	NO
Other control options (multiple selections possible)	
room temperature control, with presence detection	NO
room temperature control, with open window detection	NO
with distance control option	NO

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO  
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: **MCZ GROUP SpA**  
 Marchio: **MCZ**  
 Identificativo del modello: **QUBO 80 AIR**

Funzione di riscaldamento indiretto: **NO**  
 Potenza termica diretta: **9,5 kW**  
 Potenza termica indiretta: **kW**  
 Norma armonizzata: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descrizione del prodotto: **Inserto a legna a caricamento manuale**

Laboratorio notificato: **LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)  
 Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	$\eta_s$ [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	SI	NO	74,9	113
Legno compresso con tenore di umidità $\leq 12$ %	NO	NO		
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica **A+** (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
alla potenza nominale	1204	74	70	19
alla potenza ridotta				

Potenza termica			
Voce	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	9,5	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Efficienza utile (NCV come ricevuto)			
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	85,0	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,030	kW
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$		kW
In standby	$e_{l,sb}$		kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	SI
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
con opzione di controllo a distanza	NO

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO  
SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)**

Fabricante: **MCZ GROUP SpA**  
 Marca: **MCZ**  
 Identificador(es) del modelo: **QUBO 80 AIR**

Funcionalidad de calefacción indirecta: **NO**  
 Potencia calorífica directa: **9,5 kW**  
 Potencia calorífica indirecta: **kW**  
 Norma de referencia: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descripción: **Inserto de leña con carga manual**

Organismo Notificado: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)  
 Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustible	Combustible preferido:	Otros com bustibles apropiados:	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Madera en tronco, contenido de hu medad $\leq 25$ %	SI'	NO	74,9	113
Madera comprimida, contenido de humedad $< 12$ %	NO	NO		
Otra biomasa leñosa	NO	NO		

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética **A+** (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm3 at 13% O2)	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
a potencia calorífica nominal	1204	74	70	19
a potencia calorífica mínima				

Potencia calorífica			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	9,5	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	85,0	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	0,030	kW
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$		kW
En modo de espera	$el_{sb}$		kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	YES
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura interior	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	NO
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
Con opción de control a distancia	NO



**INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS  
ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)**

Manufacturer: **MCZ GROUP SpA**  
 Trademark: **MCZ**  
 Model Identifier: **QUBO 80 AIR**

Indirect heating functionality: **NO**  
 Direct heat output (space heat output): **9,5 kW**  
 Indirect heat output (water heat output): **kW**  
 CPR harmonised standard: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Product description: **Manually fed closed inset appliance burning wood logs**

Notified Body: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Fuel	Preferred fuel:	Other suitable fuel(s):	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Log wood, moisture content $\leq 25$ %	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>74,9</b>	<b>113</b>
Compressed wood with moisture content $< 12$ %	<b>NO</b>	<b>NO</b>		
Other woody biomass	<b>NO</b>	<b>NO</b>		

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

**Energy Efficiency Class** **A+** (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

Space heating emissions (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
at Nominal heat output	<b>1204</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>19</b>
at Minimum heat output				

Heat output			
Item	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	$P_{nom}$	<b>9,5</b>	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$		kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	<b>85,0</b>	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	<b>0,030</b>	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW
In standby mode	$e_{l,db}$		kW

Type of heat output/room temperature control (select one)	
single stage heat output, no room temperature control	YES
two or more manual stages, no room temperature control	NO
with mechanic thermostat room temperature control	NO
with electronic room temperature control	NO
with electronic room temperature control plus day timer	NO
with electronic room temperature control plus week timer	NO
Other control options (multiple selections possible)	
room temperature control, with presence detection	NO
room temperature control, with open window detection	NO
with distance control option	NO

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO  
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: **MCZ GROUP SpA**  
 Marchio: **MCZ**  
 Identificativo del modello: **QUBO 100 AIR**

Funzione di riscaldamento indiretto: **NO**  
 Potenza termica diretta: **10,7 kW**  
 Potenza termica indiretta: **kW**  
 Norma armonizzata: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descrizione del prodotto: **Inserto a legna a caricamento manuale**

Laboratorio notificato: **LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)  
 Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei	$\eta_s$ [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	SI	NO	76,6	116
Legno compresso con tenore di umidità $\leq 12$ %	NO	NO		
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica **A+** (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
alla potenza nominale	1119	74	37	19
alla potenza ridotta				

Potenza termica			
Voce	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	10,7	kW
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Efficienza utile (NCV come ricevuto)			
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	86,9	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,060	kW
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$		kW
In standby	$e_{l,sb}$		kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	SI
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
con opzione di controllo a distanza	NO

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO  
SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)**

Fabricante: **MCZ GROUP SpA**  
 Marca: **MCZ**  
 Identificador(es) del modelo: **QUBO 100 AIR**

Funcionalidad de calefacción indirecta: **NO**  
 Potencia calorífica directa: **10,7 kW**  
 Potencia calorífica indirecta: **kW**  
 Norma de referencia: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Descripción: **Inserto de leña con carga manual**

Organismo Notificado: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Combustible	Combustible preferido:	Otros com bustibles apropiados:	$\eta_s$ [%]	EEl [%]
Madera en tronco, contenido de humedad $\leq 25$ %	SI'	NO	76,6	116
Madera comprimida, contenido de humedad $< 12$ %	NO	NO		
Otra biomasa leñosa	NO	NO		

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética **A+** (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
a potencia calorífica nominal	1119	74	37	19
a potencia calorífica mínima				

Potencia calorífica			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	10,7	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$		kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)			
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	86,9	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$		%
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	0,060	kW
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$		kW
En modo de espera	$el_{sb}$		kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	YES
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura interior	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	NO
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
Con opción de control a distancia	NO

**INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS  
ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)**

Manufacturer: **MCZ GROUP SpA**  
 Trademark: **MCZ**  
 Model Identifier: **QUBO 100 AIR**

Indirect heating functionality: **NO**  
 Direct heat output (space heat output): **10,7 kW**  
 Indirect heat output (water heat output): **kW**  
 CPR harmonised standard: **EN 13229:2001/A1:2003/AC:2003/A2:2004/AC:2006**  
 Product description: **Manually fed closed inset appliance burning wood logs**

Notified Body: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus ( N.B. 0370)**  
**Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona), ES**

Fuel	Preferred fuel:	Other suitable fuel(s):	$\eta_s$ [%]	EEL [%]
Log wood, moisture content $\leq 25$ %	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>76,6</b>	<b>116</b>
Compressed wood with moisture content $< 12$ %	<b>NO</b>	<b>NO</b>		
Other woody biomass	<b>NO</b>	<b>NO</b>		

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

**Energy Efficiency Class** **A+** (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

Space heating emissions (mg/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> )	CO	NO <sub>x</sub>	OGC	PM
at Nominal heat output	<b>1119</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>19</b>
at Minimum heat output				

Heat output			
Item	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	$P_{nom}$	<b>10,7</b>	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$		kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	<b>86,9</b>	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	$e_{l,max}$	<b>0,060</b>	kW
At minimum heat output	$e_{l,min}$		kW
In standby mode	$e_{l,db}$		kW

Type of heat output/room temperature control (select one)	
single stage heat output, no room temperature control	YES
two or more manual stages, no room temperature control	NO
with mechanic thermostat room temperature control	NO
with electronic room temperature control	NO
with electronic room temperature control plus day timer	NO
with electronic room temperature control plus week timer	NO
Other control options (multiple selections possible)	
room temperature control, with presence detection	NO
room temperature control, with open window detection	NO
with distance control option	NO









CERTIFICAZIONE SECONDO LA NORMA **EN 13229**  
CERTIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA **EN 13229**  
CERTIFICATION ACCORDING TO THE STANDARD **EN 13229**



**MCZ GROUP S.p.A.**  
Via La Croce n°8  
33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) – ITALY  
Telefono: 0434/599599 r.a.  
Fax: 0434/599598  
Internet: [www.mcz.it](http://www.mcz.it)  
e-mail: [mcz@mcz.it](mailto:mcz@mcz.it)