



CAMINETTO ELETTRICO CERAMICO

Wave



Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo caminetto solo come descritto in questo manuale.
 Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del caminetto (220-240V~/50Hz).
- •Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- •La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini di età inferiore a 3 anni dovrebbero essere tenuti a distanza se non continuamente sorvegliati.
- •I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni devono solamente accendere/spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella sua normale posizione di funzionamento e che essi ricevano sorveglianza o istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e ne capiscano i pericoli.
- •I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono inserire la spina, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire la manutenzione a cura dell'utlizzatore.
- ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini e persone vulnerabili.
- Al fine di evitare il rischio di una reimpostazione involontaria della protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso e dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o connesso a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla utility.
- AVVERTENZA: Non utilizzare il caminetto con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda il caminetto automaticamente, in quanto sussistono

rischi di incendio se il caminetto è coperto o posizionato in modo scorretto.

- Non restringere le griglie di ingresso ed uscita aria.
- Il caminetto si riscalda molto durante l'uso con rischio di scottature. Evitare pertanto il contatto della pelle non protetta con la superficie calda.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti e dai lati.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non usare il caminetto in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- •Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul caminetto.
- Utilizzare il caminetto in un ambiente ben ventilato.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria poiché questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il caminetto.
- Per prevenire incendi non bloccare nè manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il caminetto è in funzionamento.
- •Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostuito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non utilizzare il caminetto se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattare un centro assistenza per far controllare il caminetto o effettuare riparazioni elettriche o meccaniche.
- •La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovere gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulirlo con l'aiuto di uno straccio umido (non bagnato) risciaquato con acqua saponata. Rimuovere la spina dalla presa prima di fare manutenzione.
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione 0 e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo quando si spegne il caminetto.

• Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo.

- •E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
- •Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare il caminetto sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

AVVERTENZA: NON COPRIRE IL CAMINETTO ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.

Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il caminetto è coperto da oppure è a contatto con materiale infiammabile comprese tende, drappeggi, coperte ecc. TENERE IL CAMINETTO LONTANO DA TALI MATERIALI.
- •Non collegare il caminetto all'alimentazione prima che sia stato correttamente assemblato o posizionato.
- Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Non utilizzare il caminetto nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.
- •L'apparecchio di riscaldamento non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Non utilizzare in locali da bagno.
- Non utilizzare all'aperto.
- Alla prima accensione il caminetto potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.

ATTENZIONE:

L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

- Un caminetto ha al suo interno parti che generano archi o scintille.
 Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- •Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il caminetto su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il caminetto si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il caminetto o altri oggetti non appoggino su di esso.
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza di zona.



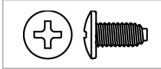
- 1. Pannello frontale in vetro temperato
- 2. Griglia superiore di aspirazione
- 3. Deflettore mandata aria calda
- 4. Base

- 5. Fasce laterali a LED RGB (disattivabili)
- 6. Pannello comandi laterale
- 7. Ganci per installazione a parete
- 8. Telecomando

COME INSTALLARE IL CAMINETTO ELETTRICO

Il caminetto può essere utilizzato a pavimento, dopo il montaggio anche della base rettangolare, oppure può essere appeso alla parete, utilizzando gli appositi accessori, in dotazione.

COMPONENTI KIT INSTALLAZIONE





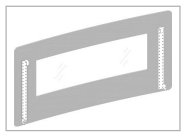


1. VITI - M4 x 8mm x 12

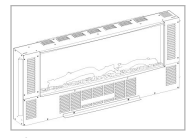
2. TASSELLO GRANDE x5

3. VITI - M5 x 50mm x 5

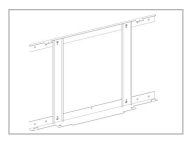
COMPONENTI CAMINETTO DA MONTARE



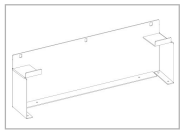
1. Pannello in vetro temperato



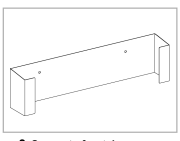
2. Focolare



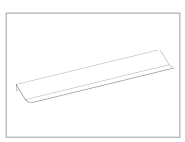
3. Staffe per installazione a parete



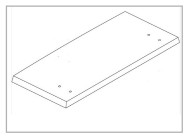
1. Struttura appoggio focolare



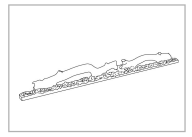
2. Supporto frontale



3. Deflettore uscita aria calda



1. Base di appoggio del caminetto



2. Blocco legna focolare



3. Telecomando

SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Il caminetto diffonde aria calda per convezione e provoca una corrente di aria nella zona circostante: il calore può quindi raggiungere le pareti vicino al caminetto. Evitare l'installazione del caminetto su pareti con tinteggiature o rivestimenti delicati.

Verificare attentamente la solidità dei muri ai quali appendere il caminetto.

NON

- ✓ Montare il caminetto a pavimento o soffitto.
- ✓Incassare alcuna parte del caminetto.
- ✓ Far correre il cavo di alimentazione sotto ad un tappeto.
- ✓ Collocare apparecchiature elettriche immediatamente sopra al caminetto (es. TV).
- √ Collocare il caminetto in un luogo dove tende o drappeggi possono coprire le griglie di aspirazione dell'aria.
- ✓ Collocare il caminetto vicino ad una porta che si apre spesso, con il rischio di urto/danneggiamento.
- √ Sedersi o salire in piedi sul caminetto.
- ✓ Usare l'apparecchio per asciugare i vestiti.
- ✓ Utilizzare l'apparecchio all'aperto.

DISTANZE MINIME

- √tra la parte superiore del caminetto installato a parete e il soffitto: 30 cm.
- √tra la parte inferiore del caminetto installato a parete e il pavimento: 20 cm.
- √dai lati del caminetto: 10 cm.
- √dal pannello frontale del caminetto: 50 cm.

INSTALLAZIONE A PARETE

ATTENZIONE!

NON COLLEGARE L'APPARECCHIO ALL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE

Argoclima S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni che possono derivare da installazione / manipolazione eseguita in modo improprio.

Trovare il luogo ottimale per montare il camino a parete, considerando il posizionamento di mobili e finestre e il rispetto delle distanze suggerite.

Per garantire la sicurezza, verificare la capacità della parete e degli elementi di fissaggio di sopportare il peso del caminetto. L'apparecchio non deve essere installato fino a quando intonacatura e / o carteggiatura di un muro a secco e pittura murale non siano state completate.

La parete dove l'apparecchio deve essere installato deve essere capace di sostegno a lungo termine del carico totale dell'apparecchio e avere la forza sufficiente per resistere a fenomeni quali di terremoti, vibrazioni e altri eventi esterni. Il cartongesso non è considerato un materiale strutturale, per cui non è consigliabile fare affidamento su fissaggi su cartongesso per sostenere il peso dell'apparecchio.

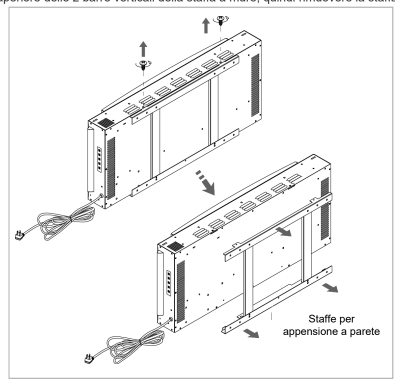
Non ostruire i fori di ventilazione dell'apparecchio. La parete sulla quale è installato l'apparecchio deve essere piatta. Installare solo su una superficie verticale. Evitare superfici inclinate. L'installazione su qualcosa di diverso da una parete verticale può causare incendi, danni o lesioni.

A seconda delle condizioni della parete può essere necessario utilizzare fissaggi supplementari, rispetto a quelli in dotazione. In questo caso, fissaggi supplementari e tasselli devono essere della stessa dimensione e tipo di quelli forniti.

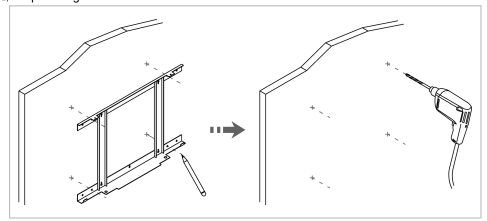
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO A PARETE

Nell'imballo il caminetto è fornito con gli accessori necessari per l'installazione a parete. Ecco le operazioni da eseguire:

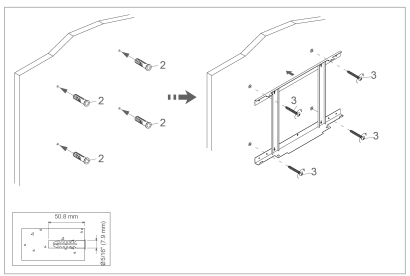
1. Rimuovere la staffa per applicazione a parete dal retro dell'unità come descritto nelle figure: svitare le due viti poste sulla parte superiore delle 2 barre verticali della staffa a muro, quindi rimuovere la staffa dall'unità.



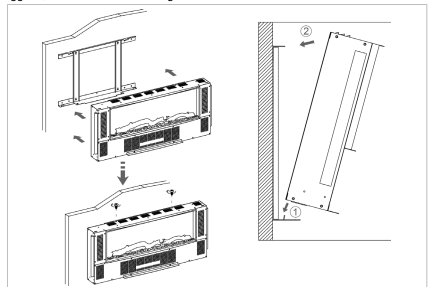
- 2. Appoggiando la staffa alla parete, segnare sul muro con la matita i 4 punti in cui fare i fori per inserire i Fisher. Rispettare le distanze minime dalle pareti sopra indicate.
- 3. Con un trapano elettrico (non fornito), alla bassa velocità, praticare 4 fori, diametro 5/16 di pollice, profondità almeno 1 pollice ½, sui punti segnati.

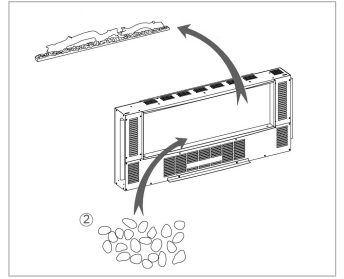


- 4. Inserire 4 grandi tasselli (2) nei fori predisposti con un martello fino a quando non sono a filo con la parete.
- 5. Fissare la staffa di montaggio (3) alla parete utilizzando quattro viti M5 x 50 mm (3), come mostrato nelle figure sottostanti.



- 6. Agganciare il focolare sui ganci nella parte inferiore della staffa di montaggio, e spingere la parte superiore del focolare nella staffa di montaggio, come mostrato.
- 7. Tenere il focolare in posizione e fissarlo alla staffa di montaggio rimettendo le due piccole viti che erano state rimosse al passaggio 2, come mostrato nelle figure sottostanti.



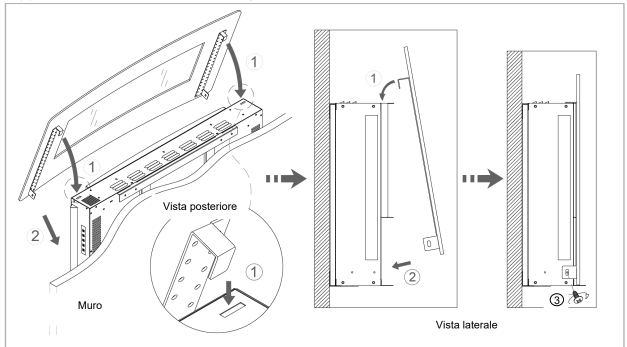


NOTA: Ciottoli e cristalli forniti come opzionali possono essere sostituiti al blocco di legna.

8. Sollevare il pannello in vetro in posizione, quindi avvicinare il pannello e fissarlo al focolare, assicurandosi che i 2 ganci sul retro della parte superiore del pannello si aggancino in modo sicuro alle fessure sulla parte superiore del focolare, come mostrato (1).

NOTA: Si consiglia di utilizzare due persone in questa fase per evitare di danneggiare il pannello in vetro o il focolare.

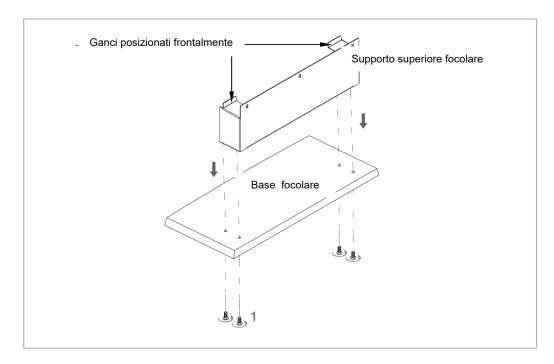
9. Avvicinare quindi e fissare anche la parte inferiore del pannello in vetro al focolare (2), serrando due viti M4 x 8 mm (3) su entrambi i lati, come mostrato nelle figure sottostanti.



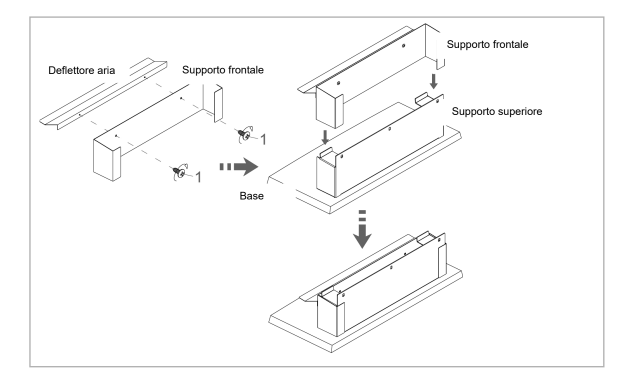
MONTAGGIO CAMINETTO PORTATILE

Nell'imballo il caminetto è fornito anche di base per utilizzo come apparecchio portatile. Ecco le operazioni da eseguire per l'assemblaggio del caminetto.

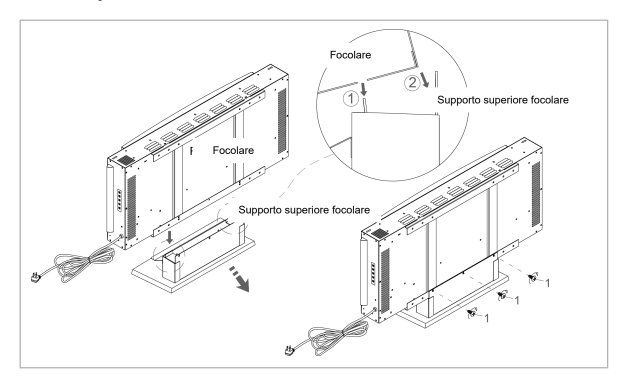
1. Allineare e fissare il supporto superiore del focolare alla base con l'inserimento di quattro viti M4 (1) e stringere completamente le viti con un cacciavite Phillips.



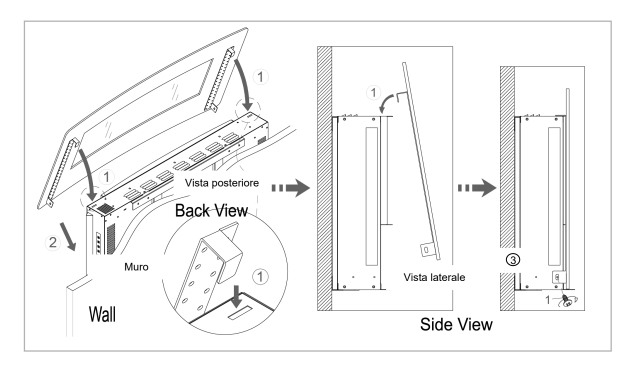
- 2. Fissare il deflettore al supporto frontale con due viti M4 x 8 mm Viti (1), come mostrato.
- 3. Far scorrere il gruppo frontale sul supporto superiore del focolare e appoggiare l'assieme sulla base.



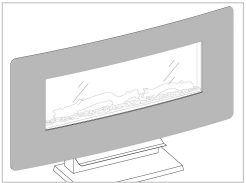
- 4. Posizionare il focolare sul supporto superiore in modo che i ganci del supporto si inseriscano correttamente nelle fessure del fondo del focolare e i fori di montaggio posteriori si sovrappongano.
- 5. Inserire 3 viti M4 x 8 mm (1) attraverso i fori di montaggio e avvitare con cacciavite a stella in modo sicuro, come mostrato nella figura sottostante.



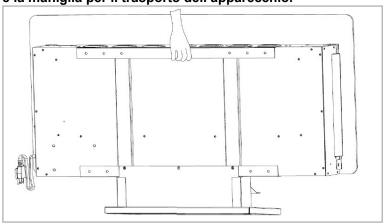
- 6. Sollevare il pannello in vetro in posizione, quindi avvicinare il pannello e fissarlo al focolare, assicurandosi che i 2 ganci sul retro della parte superiore del pannello si aggancino in modo sicuro alle fessure sulla parte superiore del focolare, come mostrato (1).
 - NOTA: Si consiglia di utilizzare due persone in questa fase per evitare di danneggiare il pannello in vetro o il focolare.
- 7. Avvicinare quindi e fissare anche la parte inferiore del pannello in vetro al focolare (2), serrando due viti M4 x 8 mm (3) su entrambi i lati, come mostrato nelle figure sottostanti.



Il montaggio dell'apparecchio sulla base è così terminato.



NOTA: Utilizzare la maniglia per il trasporto dell'apparecchio.



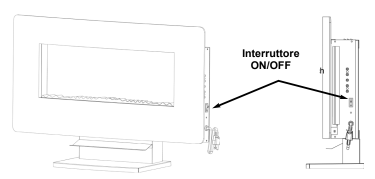
COME UTILIZZARE IL CAMINETTO

Collocare il caminetto in posizione verticale su una superficie piana e stabile. Usare la maniglia per il trasporto. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~/50Hz).

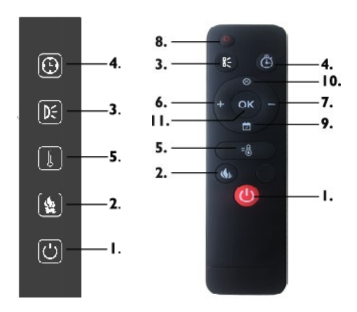
Questo fuoco è dotato di LED (Light Emitting Diode) al posto delle lampadine convenzionali. LED generano gli stessi livelli di luce come lampadine convenzionali, ma usare una frazione dell'energia consumata. I LED sono esenti da manutenzione e non richiederà la sostituzione durante la vita del prodotto.

Interruttore ON/OFF (sul lato destro).

Portare l'interruttore di accensione in posizione "l" per mettere l'unità in stand-by, pronta all'uso. Portare l'interruttore in posizione "0" per spegnere l'apparecchio.



PANNELLO DI CONTROLLO TELECOMANDO



- 1. Tasto POWER
- 2. Tasto effetti fiamma
- 3. Tasto LED RGB laterali
- 4. Timer
- 5. Tasto RISCALDAMENTO: in modalità timer settimanale per impostare la temperatura, nell'uso quotidiano per accendere e spegnere il riscaldamento
- 6. Tasto TEMPERATURA (+): Tasto impostazioni (solo su telecomando)
- 7. Tasto TEMPERATURA (-): Tasto impostazioni (solo su telecomando)
- 8. Tasto di impostazione del timer orario e settimanale (solo su telecomando)
- 9. Tasto Giorno: consente di scegliere il giorno della settimana o l'opzione modalità timer settimanale (1-2-3-4-5-6-7-A)
- 10. Tasto Annulla: per annullare il timer settimanale (solo su Telecomando)
- 11. Tasto OK: Esegui la modalità preimpostata dopo aver scelto il timer settimanale (solo su telecomando)

Fiamma principale Modalità Auto Temperatura Riscaldamento Fahrenheit Modalità timing Centigradi Timing ON Ora Timing OFF Giorno Giorno selezionato

PANNELLO DI CONTROLLO SULL'UNITA'

Tasto TIMER

Quando l'unità è in funzionamento, toccando questo tasto è possibile impostare il tempo di funzionamento, da 1 a 9 ore (cicli), come sotto indicato. Sul display dell'unità comparirà l'icona del timer e l'indicazione del numero di ore.

Pressione	No. Ore	Display	
tasto			
1^	1	1H	
2^	2	2H	
3^	3	3H	
4^	4	4H	
5^	5	5H	
6^	6	6H	
7^	7	7H	
8^	8	8H	
9^	9	9H	
10^	0	OFF	

Tasto POWER

Premere il tasto POWER, quando l'interruttore ON/OFF è in posizione (I), per attivare il funzionamento dell'unità.

Sul display comparirà il simbolo della fiamma e l'indicazione L1, corrispondente all'effetto fiamma 1.

Premere di nuovo il tasto POWER per spegnere l'unità.

Per spegnere completamente l'apparecchio portare l'interruttore ON/OFF in posizione 0.

Tasto LED laterale (disattivabile)

E' possibile selezionare il colore desiderato, secondo questa seguenza (cicli):

1^ pressione: colore blu - display b1
2^ pressione: colore ambra - display b2
3^ pressione: colore ambra e blu - display b3
4^ pressione: colore a rotazione - display b4

5[^] pressione: OFF – display OF

Tasto RISCALDAMENTO

Premere questo tasto per attivare/disattivare la funzione riscaldamento e + o – per selezionare la temperatura: 17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27 °C – ON

- Premere questo tasto per attivare la funzione riscaldamento. Impostazione della temperatura: temere premuto per qualche secondo il tasto fino a quando il display lampeggia, quindi selezionare la temperatura desiderata.
- 2. Funzione di ritardo della ventola: la ventola si spegne dopo che il riscaldamento ha smesso di funzionare per circa 15 secondi.
- 3. Rilevamento finestra aperta: se c'è una finestra aperta da 30 minuti nella stanza, il display mostra "OP": per eliminare l'avviso tenere premuto per 3 secondi il pulsante "riscaldamento", in alternativa spegnere l'unità e riaccenderla. Se l'avviso non viene eliminato tro 30" l'unità si spegne automaticamente.



Tasto selezione EFFETTO FIAMMA

E' possibile selezionare l'effetto desiderato, secondo questa sequenza: il display mostra l'icona fiamma a la sigla dell'effetto selezionato:

1^ pressione: fiamma colore ambra (L1)

2^ pressione: fiamma colore ambra è blu (L2)

3^ pressione: fiamma colore fucsia e blu(L3) 4^ pressione: fiamma con cambio colore a rotazione (L4)

5^ pressione: OFF

accensione ON/OFF

Impostazione dell'orologio e del timer settimanale

1. <u>Impostazione dell'orologio</u>: Quando l'unità è in modalità stand-by, premere il tasto di impostazione sul telecomando o il tasto Timer sul pannello di controllo per 3 secondi, il display dovrebbe mostrare "00:00" lampeggiante. Premere + sul telecomando o il pulsante Effetto fiamma sul pannello di controllo per impostare l'ora, premere - sul telecomando o il tasto riscaldamento sull'unità per impostare i minuti. Dopo l'accensione, impostare l'orologio, altrimenti l'orologio rimane nello stato "00:00" e non è possibile impostare la funzione del timer settimanale.

Interruttore di

- Premere il tasto Impostazioni sul telecomando o Timer sul pannello di controllo dell'unità per inserire le impostazioni per il timer settimanale. Premere il tasto Giorno o il tasto Effetto fiamma sull'unità per selezionare il giorno della settimana, quindi premere di nuovo Impostazioni per uscire. Quando si accende l'unità, l'orologio si accende automaticamente e si spegne dopo 60 secondi.
- 2. <u>Impostazione del riscaldamento:</u> per selezionare la temperatura del calore desiderata, premere il pulsante Riscaldamento sul telecomando e regolare la temperatura.
- 3. <u>Impostazione accensione / spegnimento timer</u>: ad unità funzionante, premere "Impostazioni" per impostare il timer settimanale. Premere per impostare la MODALITÀ 1 e per impostare il timer di accensione: il display

mostrerà "01:00"; premere + per impostare l'ora e - per impostare i minuti, quindi premere per impostare il giorno della settimana fino a raggiungere il giorno desiderato, per confermare premere +, per rimuovere il giorno

premere -. Il simbolo mostra tutti i giorni selezionati. Premere il tasto "Riscaldamento" per selezionare la temperatura e regolarla premendo + o -. Per confermare, premere OK. Premere nuovamente "impostazioni" per impostare il timer di spegnimento: il display mostrerà "02:00"; premere + per impostare l'ora e - per impostare i minuti. Per confermare premere OK, o premere di nuovo il pulsante "Impostazioni" per accedere alla MODALITÀ 2 e ripetere la procedura allo stesso modo. È possibile impostare fino a 7 modalità. Dopo aver impostato il timer,

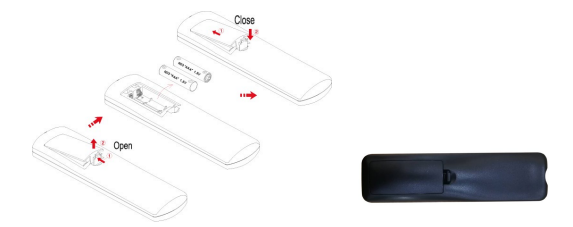
TELECOMANDO

premere il pulsante Giorno per selezionare la modalità desiderata (1-7 e auto) e attendere 10 secondi per confermare quello visualizzato sul display. Per uscire dalla modalità timer settimanale, premere



Utilizza batterie alcaline, modello n. LR03_AAA, 1,5 V, conforme alla direttiva batterie n. 2006/66/CE e modifiche da Direttiva 56/2013/UE (a corredo del telecomando).

COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante) Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino). Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità. Inserire lo sportellino nel telecomando.



AVVERTENZE PER LE BATTERIE

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti;

Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure sapete di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo

- le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie;
- quando rimuovete le batterie perché a fine vita o danneggiate, smaltitele secondo le regolamentazioni nazionali vigenti e di seguito riportate.
- In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere tutte le batterie, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare la pelle con acqua immediatamente. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguite le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.
- Attenzione Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto. Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo

Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione.

Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi, ed è nocivo da ingerire. Per ridurre il rischio di infortunio:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo
- Non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.

INFORMAZIONE PER ILCORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/CE e modifiche da Direttiva 56/2013/UE



Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie.

sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

In caso di surriscaldamento, il sistema di protezione dell'apparecchio disattiva automaticamente gli elementi riscaldanti ed il motore, facendo così interrompere il funzionamento del caminetto.
In questo caso:

- rimuovere le cause di surriscaldamento (per es. ostacoli di fronte alla griglia di ingresso e/o uscita dell'aria, anomalo accumulo di polvere ecc);
- lasciar raffreddare il prodotto per 15/20 minuti;
- accendere nuovamente il caminetto e verificatene il corretto funzionamento.

Se la sequenza è stata seguita correttamente e l'apparecchio non riesce ancora a funzionare, controllare il fusibile nella presa a muro. Se questo non è la causa, rivolgersi ad un centro assistenza.

SOLUZIONE DI POSSIBILI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE SOLUZIONE	
Il caminetto non si accende	Verificare che l'interruttore ON/OFF sia su L	
in daminiente non di decende	Sostituire il fusibile (13 Amp) nella spina.	
Il caminetto non emette calore	Il caminetto è provvisto di termostato per risparmiare energia. Se la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata, l'unità non produce calore. Se viene impostata una temperatura più elevata, il caminetto inizierà ad emettere calore.	
Il caminetto si spegne dopo un	Verificare che la temperatura impostata non sia al minimo. Quando in ambiente	
periodo di funzionamento	viene raggiunta la temperatura impostata, il caminetto si spegne. Verificare che entrata ed uscita aria non siano ostruite.	
Il caminetto è rumoroso	Si avverte un leggero rumore quando l'effetto fiamma è attivo, a causa di un motorino che consente la produzione di questo effetto. Il rumore sarà percepibile solo quando non ci sono rumori di fondo. Un livello di rumore più elevato si avverte quando si attiva la funzione riscaldamento, dovuto al motoventilatore che fa circolare l'aria calda.	
Il telecomando non funziona	Controllare il corretto posizionamento della batteria o sostituirla.	
Errore EE	Quando compare il codice errore EE l'indicatore LED si colora di rosso. Si tratta di un problema della scheda elettronica, contattare quindi un centro assistenza autorizzato.	
Errore 88	Quando compare il codice errore 88 l'indicatore LED si colora di blu. Si tratta di un problema al termostato. Spegnere l'apparecchio e provare a rimuovere eventuali ostruzioni che possono essere presenti sulla mandata ed aspirazione dell'aria. Dopo 5-10 minuti accendere di nuovo il prodotto. Se il problema persiste, contattare un centro assistenza autorizzato.	
Errore OP	Quando compare il codice errore OP, l'indicatore LED si colora di arancio. Chiudere le finestre ed attendere diversi minuti, poi riaccendere l'apparecchio.	

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE. IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL CAMINETTO IN ACQUA.

Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

Spegnere il caminetto e rimuovere la spina prima di fare pulizia o muovere l'apparecchio.

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal prodotto.

Se questo non basta, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C. Lasciare asciugare completamente l'apparecchio prima di utilizzarlo.

Non applicare detergenti corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

STOCCAGGIO

Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE ELETTRICI

Tabella 2 - Allegato II - Specifiche per la progettazione ecocompatibile - Informazioni obbligatorie sul prodotto - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188 DELLA COMMISSIONE del 28 aprile 2015 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale

Identificativo del modello	o: WAVE					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato l	Jnità	
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)		
Potenza termica nominale	P _{nom}	1,4	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	NA	
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA	
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	1,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA	
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	NA	
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza termica minima	el _{min}	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]	
In standby	el _{sb}	0	kW	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	[sì]	
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no]	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[sì]	
				con opzione di controllo a distanza	[no]	
				con controllo di avviamento adattabile	[no]	
				con limitazione del tempo di funzionamento	[no]	
				con termometro a globo nero	[no]	
Contatti :	ARGOCLIMA	SPA - Via	A. Varo,3	- Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com		

INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELPRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPRECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti. L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m2) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente. Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



www.argoclima.com