

Istruzioni per l'uso

Gentili clienti,

Vi ringraziamo per la vostra fiducia e per aver acquistato questo prodotto. Il presente manuale di istruzioni è allegato al prodotto. Esso contiene importanti istruzioni per la messa in funzione e il funzionamento del prodotto. Se cedete il prodotto ad altre persone, assicuratevi di consegnare anche a loro questo manuale. Conservate questo manuale per poterlo rileggere in qualsiasi momento!

V378A- Scaldabagno istantaneo con doccia

Descrizione:

Il rubinetto con scaldabagno elettrico e doccia è adatto alla casetta, al garage, ma anche alla cucina, al bagno o alla casa con giardino. Il rubinetto elettrico per l'acqua calda ha l'aspetto e il funzionamento di un normale rubinetto, riscaldando istantaneamente l'acqua in quantità illimitate.

Rubinetto con riscaldamento elettrico dell'acqua - vantaggi:

- risparmiare tempo, energia e acqua
- controllo della temperatura dell'acqua da tiepida a calda
- Soluzione semplice quando non è disponibile il riscaldamento dell'acqua
- portatile, di facile installazione
- acqua calda istantaneamente, semplicemente ruotando la leva

Installazione:

1, rimuovere la batteria precedente, il metodo di installazione laterale come mostrato nelle immagini 1, (immagine nell'istruzione inglese nel pacchetto) Stand metodo di installazione come mostrato nelle immagini 2 (immagine nell'istruzione inglese nel pacchetto)

Secondo l'immagine illustrata, fissare e collegare l'allacciamento idrico appropriato, installare la valvola di sicurezza tra l'alimentazione idrica e il rubinetto.

2, Ruotare la manopola e scaricare l'acqua, controllare che i vari componenti non presentino perdite; se è normale, procedere alla fase successiva: installazione del circuito.

3. Come mostrato nell'immagine, collegare il rubinetto all'alimentazione, fissare il cablaggio elettrico del rubinetto alla parete con un fermacavo (non danneggiare il cablaggio elettrico).

4, Ruotare la manopola nell'area dell'acqua calda, il display digitale funziona e visualizza la temperatura, avviare il riscaldamento. Ruotare la manopola sull'area dell'acqua fredda, il display si oscura, il riscaldamento si arresta.

Sicurezza:

- Per motivi di sicurezza e di omologazione (CE), non sono consentite ricostruzioni e/o modifiche arbitrarie dei prodotti.
- Lo strumento non deve essere esposto a temperature estreme (< -10°C / > +50°C), forti vibrazioni o pesanti carichi meccanici.

- Questo prodotto non è un giocattolo e non deve essere lasciato nelle mani dei bambini. I bambini potrebbero ingerire parti del dispositivo o ferirsi.

Specifiche tecniche:

potenza: 3000 W

Alimentazione: 220-240V
Lunghezza cavo di alimentazione: 140 cm, tubo doccia 140
cm Impermeabile: IPX4
Altezza: 30 cm
Larghezza: 16 cm
Lunghezza braccio: 23
cm Diametro uscita: 3
cm

Utilizzo:

Ruotando la leva di comando del riscaldatore, si regola il flusso dell'acqua. La temperatura dell'acqua calda è tanto più elevata quanto più bassa è la portata. La temperatura aumenta gradualmente e raggiunge un valore costante entro 5-10 secondi (a seconda della temperatura dell'acqua in ingresso) dopo aver posizionato la leva sulla zona dell'acqua calda.

2, il display della temperatura è la visualizzazione della temperatura di riscaldamento, indica anche lo stato di funzionamento della batteria, lo schermo è luminoso, il riscaldamento: se non è illuminato, interrompere il riscaldamento

3,

Manutenzione e pulizia

Il prodotto non richiede manutenzione. Per pulire la custodia, utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito con acqua. Non utilizzare agenti abrasivi o solventi chimici (diluenti per vernici e pitture) perché potrebbero danneggiare la custodia del prodotto.

Metodo di pulizia regolare degli ugelli

Aprire l'ugello, sciacquarlo sotto il rubinetto ad alta pressione; se non si riesce a pulire l'interno sporco dell'ugello, tagliarlo con un ago come mostrato di seguito.

Metodo di pulizia dei tubi di riscaldamento Regukar

Aprire il coperchio, pulire delicatamente il tubo con uno spazzolino da denti, quindi pulirlo con acqua come mostrato di seguito.

Nota: le immagini sono incluse nelle istruzioni in inglese in appendice.

Riciclaggio:

I prodotti elettronici ed elettrici non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Smaltire i rifiuti alla fine del ciclo di vita del prodotto in modo appropriato, secondo le disposizioni di legge vigenti. Salvate l'ambiente e contribuite alla sua protezione!

Garanzia:

Questo prodotto è garantito per 24 mesi. La garanzia non copre i danni derivanti da uso improprio, incidenti, usura, mancata osservanza delle istruzioni per l'uso o modifiche apportate al prodotto da terzi.