

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

MOD: WR-BSF-T

Production code: UH-12 / IL-1_



CONTENUTO

Dichiarazione di conformità alle norme Istruzioni per l'uso

Pulizia e manutenzione



WR-BSF-T





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE NORME

Il produttore conferma che i dispositivi sono conformi alle norme 2014/30/UE, 2014/35/UE, regola nr. 117/2016 sb., 118/2016 sb. e con i relativi provvedimenti governativi. L'installazione deve essere effettuata nel rispetto degli standard validi. Attenzione, il produttore declina ogni responsabilità in caso di danni diretti o indiretti che siano causati da un'errata installazione, da un errato intervento o modifica, da una manutenzione insufficiente, da un uso scorretto e anche eventualmente causati da altri motivi presentati dagli articoli in condizioni di vendita. Questo apparecchio è impostato solo per un uso qualificato e deve essere utilizzato solo da persone qualificate. Le parti impostate e fissate dal produttore o dalla persona accreditata non devono essere ricostruite dall'utente.

DATI TECNICI

L'etichetta con i dati tecnici è posizionata sul retro del dispositivo. Studiare lo schema elettrico di collegamento e tutte le seguenti informazioni prima dell'installazione.

MODELLO	TENSIONE (V/HZ)	POTENZA (W)	DIMENSIONI (CM)
UH - 12 IL	230 V / 50 Hz	0,7	27 x 33 x 54
UH - 12	230 V / 50 Hz	0,35	27 x 33 x 24
UH - 11	230 V / 50 Hz	0,35	27 x 33 x 54
IL - 1	230 V / 50 Hz	0,35	25 x 27 x 4
BMV-1115+IL3	230 V / 50 Hz	1,2	33 x 54 x 50

IMBALLAGGIO E CONTROLLO DEL DISPOSITIVO

Il dispositivo lascia le nostre scorte adeguatamente imballate con simboli ed etichette appropriate. Ci sono anche istruzioni per l'uso appropriate. Nel caso in cui l'imballaggio mostri una cattiva manipolazione o danni, deve essere ritirato immediatamente presso il trasportatore scrivendo e firmando un protocollo di danneggiamento.

Avviso importante:

-Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.

Non utilizzare mai l'apparecchio se ha un cavo di alimentazione o una spina danneggiati, se non funziona correttamente, se è caduto a terra ed è stato danneggiato o caduto in acqua. In questi casi, portare l'apparecchio presso un servizio professionale per verificare che sia sicuro e funzioni correttamente.

- solo per uso professionale
- Questa guida alle istruzioni deve essere letta correttamente e attentamente perché contiene informazioni importanti sugli elementi di sicurezza, l'installazione, l'uso
- Queste raccomandazioni si riferiscono a questo prodotto
- Questo prodotto è conforme agli standard validi
- Questa guida deve essere depositata correttamente per un uso futuro
- Tenere i bambini lontani dalla manipolazione con il prodotto
- Quando si vende o si sposta il prodotto in un altro luogo è necessario assicurarsi che il personale o il servizio professionale abbia preso conoscenza delle istruzioni di controllo e installazione dalla guida allegata
- Solo una persona autorizzata può utilizzare il prodotto
- Non può essere acceso senza supervisione
- Si consiglia di far controllare il prodotto da un servizio professionale almeno una volta all'anno
- Per le riparazioni è possibile utilizzare solo pezzi di ricambio originali
- Il prodotto non può essere pulito con il getto d'acqua o la doccia a pressione
- In caso di danni o guasti, scollegare tutti gli alimentatori (acqua, gas, elettricità) e chiamare il servizio professionale
- Il produttore declina ogni responsabilità in caso di danni causati da un'errata installazione, dal mancato rispetto delle raccomandazioni sopra menzionate o da altro uso, ecc.

PLACEMENT

The device must be instalated in well ventilated room what is necessary for regulation of the function of the device (technician must go by valid standard (EN....). If the device is situated close to the wall or if it is in contact with the furniture walls, these walls must resist the temperatures ranging to 90°C. Instalation, setting, putting into operation must be done by qualified person who is competent for this and according to the valid standards.

Wrap up the device and check whether it was not damaged during transport. Settle the device on horizontal surface (max imbalance 2°). Settle the device under the fumehood to eliminate water steam and bad smell. The device can be instalated separately or in a set with devices of our production. Min. distance 10 cm from other subjects must be kept. It is also necessary to prevent our product from contact with combustible materials. In this case you must make corresponding changes to secure heat izolation of combustible parts. Safety measures from the standpoint of the fire protection according to EN 061008čl. 21:

ISTRUZIONI TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE E LA REGOLAZIONE

Importante:

Il produttore non fornisce alcuna garanzia per difetti causati da un uso improprio, dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nelle istruzioni per l'uso allegate e dal maltrattamento degli apparecchi.

L'installazione, la regolazione e la riparazione di elettrodomestici per cucine, nonché la loro rimozione a causa di possibili danni al gas, possono essere effettuate solo nell'ambito di un contratto di manutenzione, questo contratto può essere firmato con un rivenditore autorizzato, e deve essere rispettato con regolamenti e norme tecniche e regolamenti riguardanti l'installazione, l'alimentazione, il collegamento del gas e il sistema di salute e sicurezza.

Queste istruzioni sono destinate al tecnico qualificato che deve eseguire l'installazione, metterla in funzione e collaudare l'apparecchio.

Qualsiasi attività come le impostazioni, il posizionamento, il ribilanciamento ecc., deve essere effettuata solo quando il dispositivo è scollegato dalla rete elettrica. Se è necessario collegare il dispositivo alla rete elettrica, è necessario prestare la massima attenzione per evitare lesioni.

INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

L'installazione, l'impostazione, la ricostruzione per un altro tipo di gas, la messa in funzione devono essere effettuate da una persona qualificata e competente a tal fine e secondo le norme vigenti. Il dispositivo può essere installato in una stanza ben ventilata. Quando è possibile, posizionare il dispositivo sotto la cappa aspirante per aspirare i prodotti della combustione. L'aria necessaria per la combustione è di 2 m/3/h/kW rispetto alle prestazioni del dispositivo installato. Il dispositivo può essere installato separatamente o in un set con dispositivi di nostra produzione. Deve essere mantenuta una distanza minima di 10 cm dagli altri soggetti. È inoltre necessario evitare che il nostro prodotto entri in contatto con materiali combustibili. In questo caso, è necessario apportare le modifiche corrispondenti per garantire l'izoazione termica delle parti combustibili (ad esempio: posizionare tra il dispositivo e la piastra di amianto del materiale combustibile).

SICUREZZA MISURE DA LE PUNTO DI VISTA DI LE PROTEZIONE ANTINCENDIO SECONDO EN 061008 ČL. 21

- · Solo gli adulti possono utilizzare il dispositivo
- il dispositivo deve essere utilizzato in sicurezza in ambienti comuni secondo EN 332000-4-462; EN 332000-4-42. È necessario spegnere l'apparecchio a gas nelle circostanze che comportano: il pericolo di risalita temporanea del gas di combustione o del vapore o durante i lavori in cui esiste una grande possibilità di aumento del pericolo temporaneo di incendio o esplosione (ad esempio: incollare linoleum, PVC, ecc.).
- Prima di iniziare l'installazione del dispositivo, è necessario ottenere la licenza per il collegamento all'alimentatore di gas dall'officina del gas
- Il dispositivo deve essere posizionato in modo da stare in piedi o appeso su una superficie non combustibile che si trova su ciascun lato 10 cm più grande del dispositivo. Nessun soggetto proveniente da materiali combustibili può essere posizionato direttamente sul dispositivo o a una distanza inferiore alla distanza di sicurezza (la distanza più breve è di 50 cm nella direzione dell'emissione di calore e di 10 cm nelle altre direzioni).- distanze di sicurezza da vari materiali di diverso grado di combustione e informazioni sul grado di pettine. di materiali da costruzione comuni vedi tabella:

Tabella:

Grado di combustione dei materiali da costruzione classificati in base al grado di combustione dei materiali e dei prodotti (EN 730823)

Un non combustibile granito, arenaria, calcestruzzi, mattoni, piastrelle di rivestimento in ceramica,

intonaco

B facilmente combustibile Akumine, Heraklite, Lihnos, Itavere

C1 difficilmente combustibile legno frondoso, compensato, sirkoklit, formica di carta rara C2 medio carburante pannelli di fibra, solodure, pannelli di sughero, gomma, rivestimenti per pavimenti C3 facilmente combustibili pannelli in fibra di legno, polistirolo, poliuretano, PVC

I dispositivi devono essere installati in modo sicuro. Al momento dell'installazione è necessario rispettare gli ordini di progetto, sicurezza e igiene corrispondenti secondo:

- EN 061008 protezione antincendio di dispositivi locali e fonti di calore
- EN 332000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) ambiente per dispositivi elettrici ČSN EN 1775 Alimentazione di das
- Raccordi per gas negli edifici la massima pressione di esercizio < 5 bar requisiti di funzionamento
- § 10 legge nr. 185/2001 Sb. in materia di rifiuti

COLLEGAMENTO DEL CAVO ELETTRICO ALLA RETE ELETTRICA

Installazione dell'alimentatore elettrico - Questo alimentatore deve essere protetto separatamente da un fusibile di sicurezza in base al flusso elettrico specifico che dipende dalla potenza del dispositivo installato. Controlla la potenza sull'etichetta sul retro del dispositivo. Collegare il dispositivo direttamente alla rete elettrica, ma è necessario inserire l'interruttore tra il dispositivo e la rete elettrica. L'interruttore deve essere posizionato a una distanza minima di 3 mm tra i contatti particolari secondo le norme e il carico. L'alimentatore di messa a terra (giallo-verde) non può essere interrotto da questo interruttore. In ogni caso, il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo che nessun punto del cavo raggiunga la temperatura che è di 50°C superiore alla temperatura dell'ambiente circostante. Prima di collegare il dispositivo verificare che:

- Il fusibile di sicurezza dell'alimentatore e della rete interna può sopportare il caricamento del dispositivo (vedi etichetta della matrice)
- sono dotate di una messa a terra efficace secondo le norme (ČSN) e le condizioni previste dalla legge
- presa o interruttore dell'alimentazione è ben accessibile dal dispositivo

Decliniamo ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle regole sopra menzionate. Prima del primo utilizzo è necessario rimuovere tutta la pellicola protettiva e pulire il dispositivo - vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione".

Manutenzione: Si consiglia di far controllare il dispositivo una volta all'anno dal servizio professionale. Solo persone qualificate o competenti possono intervenire sul prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Attenzione! Prima del primo utilizzo del dispositivo, è necessario rimuovere la pellicola protettiva da tutte le superfici e lavare il dispositivo con un panno umido imbevuto di acqua con detersivo. Quindi asciugalo con un panno.

Lo scopo dell'attrezzatura è quello di mantenere le patatine fritte alla temperatura ottimale per il servizio. Questo sistema permette di creare un microclima e quindi di prolungare il mantenimento delle caratteristiche gustative delle patatine fritte in vendita.

Istruzioni per l'uso

BMV-1115 + IL 3

Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore principale (A) - L'elemento riscaldante della lampada (D) inizierà a riscaldarsi. Le

il riscaldamento della bacinella inizierà a riscaldarsi dopo aver impostato la temperatura tramite il pulsante di regolazione (C). La funzione dell'elemento riscaldante della vasca è indicata dal led arancione (B). Spegnere il dispositivo ruotando l'interruttore (A) in posizione "0". L'inserto forato (E) deve essere posizionato all'interno della vasca per il corretto funzionamento del dispositivo.

Controllo dell'UH-12:

Accenderlo tramite l'interruttore generale (B) ruotare il comando (C) dalla posizione "0" alla posizione desiderata, varia da 30°C a 90°C. Le spie (C) e (D) si accendono. La spia (C) si accende quando il dispositivo è collegato all'elettricità. La spia (D) si accende quando le spirali di riscaldamento sono accese. La spia di controllo (D) si spegne quando il dispositivo raggiunge la temperatura desiderata. Spegnere l'apparecchio ruotando la manopola (E) in posizione "0" e commutare l'interruttore generale (B). Si mettono le fritte sulla piastra forata che impedisce alle fritte di assorbire l'olio.

Controllo dell'IL-1:

Accendere la lampada tramite l'interruttore (E). Il funzionamento indica la spia pilota (A). Le prestazioni inferiori e il maggiore drenaggio del calore prevengono il surriscaldamento.

SCARICO DEL BAGNO

Scaricare il bagno quando il dispositivo è scollegato dalla rete elettrica. L'utente deve disporre di una comoda ciotola per lo scarico del bagno. Questa ciotola deve essere realizzata in materiale resistente al calore. Metti la ciotola in un luogo sicuro per evitare schizzi d'acqua di scarico. Gli schizzi possono causare il pericolo. Posizionare il tubo di scarico, aprire il fermo di sicurezza ruotandolo verso l'alto e ruotare la leva in posizione contrassegnata come apertura del rubinetto. Scaricare la vasca solo quando l'acqua è fredda.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Si consiglia di far controllare l'apparecchio dal servizio professionale almeno una volta all'anno. Tutti gli interventi devono essere eseguiti da una persona qualificata e competente a tal fine.

ATTENZIONE!

Il dispositivo non può essere pulito con acqua diretta o a pressione. Puliscilo quotidianamente. La manutenzione quotidiana mantiene più lunga la vita utile e l'efficienza del dispositivo. Prima della pulizia, assicurarsi di aver scollegato il dispositivo dalla rete elettrica. Spegnere sempre l'alimentatore principale del dispositivo. Le parti senza macchia devono essere lavate con un panno umido e un detergente senza parti scanalate, quindi lavarle con acqua pulita e asciugarle con il panno. Non utilizzare detergenti abrasivi e corrosivi.

COSA FARE IN CASO DI GUASTO

Spegnere l'alimentatore elettrico e chiamare il servizio professionale del venditore.

INDICAZIONE:

La garanzia non copre tutte le parti di consumo soggette a usura comune (guarnizioni in gomma, lampadine, parti in vetro e plastica, ecc.). La garanzia non si riferisce agli apparecchi che non sono stati installati in conformità con le istruzioni - da personale qualificato, in conformità con le norme e quando qualcuno ha maneggiato l'apparecchio in modo incompetente (interventi sull'apparecchiatura interna) o l'apparecchio è stato utilizzato da personale non qualificato o in contrasto con le istruzioni per l'uso. La garanzia non copre anche i danni causati da influenze naturali o altri interventi esterni.