

MOD : WR-GCVM-70

Production code : HS1/2(INOX grid)

Grill-vapore elettrico da banco

Manuale di installazione e d'uso



MODEL : WR-GCVM-70



IT

ELECTRICO GRILLIA

WR-GCVS-49 , WR-GCVM-70

MOD	LARGHEZZA (mm)	PROFONDITA (mm)	ALTEZZA (mm)
WR-GCVS-49	490	500	185
WR-GCVM-70	700	500	185

Tensione Alimentazione (VOLT)

WR-GCVS-49

230V AC / 400V 2N AC 50Hz

WR-GCVM-70

230V AC / 400V 3N AC 50Hz

Conformi alle direttive

EN 60335-1 e 60335-2-48

Energia

MOD.

WR-GCVS-49

WR-GCVM-70

Potenza elettrica

4.800 Watt

6.400 Watt

Avvertenze

- Questo libretto contiene le istruzioni per il montaggio, l'uso e la manutenzione degli apparecchi. Preghiamo di leggere attentamente queste avvertenze e di conservare con cura questo libretto che dovrà essere messo a disposizione sia del personale tecnico che cura l'installazione e la manutenzione che degli operatori che usano le attrezzature.
- Togliendo l'apparecchio dal proprio imballaggio accertarsi che non abbia subito danni durante il trasporto. In caso di dubbio e consigliabile far controllare l'apparecchio da personale qualificato prima di procedere all'allacciamento.
- L'apparecchio necessita di collegamento elettrico e di collegamento a gas; prima di procedere ai relativi collegamenti che alla tensione elettrica ed il tipo di gas corrispondano alla predisposizione dell'apparecchio come indicato dalla targhetta che si trova sul fianco destro (per chi guarda) dell'apparecchio stesso e che è riportata anche in questo manuale. In caso di discordanza o anche di semplice dubbio non procedere al collegamento dell'apparecchio e chiedere un controllo da parte di personale qualificato.
- Sono apparecchiature professionali e quindi debbono essere utilizzate da personale esperto ed addestrato al loro uso.
- Tutte le operazioni di installazione e collaudo debbono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato ed in conformità alle norme vigenti nel paese ove viene installato.
- Prima di procedere alle normali pulizie di fine uso disinserire la corrente elettrica e chiudere il rubinetto generale del gas. Analoga operazione deve essere eseguita in caso di cattivo funzionamento dell'apparecchio in attesa dell'arrivo di un tecnico.
- Eventuali riparazioni debbono essere eseguite esclusivamente da tecnici autorizzati ed utilizzando ricambi originali.
- Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati a cose, persone o animali se derivanti da un uso non corretto o per fini diversi da quelli indicati e/o non contemplati nel presente manuale.

1 ISTRUZIONI TECNICHE

ISTRUZIONI PER I TECNICI CHE CURANO INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

**SONO MACCHINE PROFESSIONALI
LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO E COLLAUDO LE VERIFICHE E LE
EVENTUALI RIPARAZIONI DEBONO ESSERE ESEGUITE
ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE
QUALIFICATO ED AUTORIZZATO**

**LA DITTA NON E' RESPONSABILE DELLE EVENTUALI CONSEGUENZE
NEGATIVE DOVUTE AD INTERVENTI DI PERSONALE
NON QUALIFICATO
O AD INOSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI**

2.1 Installazione della macchina.....

Verificare l'integrità dell'imballaggio prima di procedere alla estrazione della macchina. Aprire il cartone avendo cura di non disperdere nell'ambiente punti metallici, nastri adesivi od altri componenti dell'imballaggio perché potenziali fonti di pericolo.

Ingombri e posizionamento

- Verificare che gli ingombri della macchina corrispondano agli spazi predisposti per il suo posizionamento. Verificare che il piano di appoggio sia stabile e perfettamente orizzontale.
- Togliere la pellicola protettiva dalle pareti esterne dell'apparecchio facendo la massima attenzione a che non rimangano sulle pareti pezzi di colla o di plastica. Nel caso che rimangano residui di colla toglierli con un solvente appropriato.
- Posizionare l'apparecchio sul piano predisposto verificando che sia perfettamente orizzontale, se necessario sistemare il livello avvalendosi dei piedini regolabili.

2.2 Collegamento elettrico.....

Svitare le viti di dopo pannello.

- Infilare il cavo di alimentazione nel del pressacavo
- Il collegamento deve essere effettuato con un cavo del tipo HO5 RN-F.

Corrente monofase

WR-GCVS-49	WR-GCVM-70
Collegare le fasi a L1, L2. Collegare le neutrale a $\hat{a}1$ o $\hat{a}2$. Collegare le.terra	Collegare le fasi a L1, L2 e L3. Collegare le neutrale a $\hat{a}1$ o $\hat{a}2$. Collegare le.terra

Corrente quattrifase

WR-GCVS-49, WR-GCVM-70
Collegare la fase L1, L2 e L3 Collegare le fasi a L1 o L2, le neutrale a $\hat{a}1$ o $\hat{a}2$ e terra.

- Inoltre all'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema equipotenziale. Il sistema equipotenziale deve avere una sezione minima di 10 mm² cavo.

IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI INCIDENTI E DANNI A PERSONE ANIMALI O COSE DERIVANTI DALL'INOSSERVANZA DI QUESTE DISPOSIZIONI

2.3 PROBLEMA

POSSIBILE

Nel caso del problema controlliamo in primo controllo elettrico energia alla macchina.

PROBLEMA POSSIBILE	MOTIVO POSSIBILE
macchina non nella funzione	Controllo elettrico energia.
elementi riscaldanti non nella funzione	Controllare se ci è danneggiamento di l'elemento riscaldante il bordo del cavo del rifornimento ha collegato con l'elemento riscaldante. il contattore dell'interruttore 4) l'interruttore

2.3 Sostituisci Di Elementi Elettrici

Per sostituire scaldando elementi e interruttori rimuova la schiena pannello dell'apparecchio..

Rimuova cavo da scaldare elementi e interruttori e lo sostituisca.. **Sostituisci** la schiena pannello.

agli L'Approvvigionamento della Corrente Di fronte a servizio.

Addestramento

Il personale che effettua l'installazione ed il collaudo e tenuto ad istruire adeguatamente gli utenti sul funzionamento dell'impianto e sulle misure di sicurezza.

ATTENZIONE

- Controllare che la tensione della corrente elettrica del locale corrisponda a quella indicata nella targhetta dell'apparecchio e che l'impianto sia dotato di regolare messa a terra.
- Prima di ogni operazione di manutenzione o di sostituzione di componenti o ricambi della'apparecchio accertarsi che il rubinetto di alimentazione generale del gas sia in posizione di chiuso

**IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER
EVENTUALI INCIDENTI E DANNI A PERSONE ANIMALI O
COSE DERIVANTI
DALL'INOSSERVANZA DI QUESTE DISPOSIZIONI**

3 ISTRUZIONI d' USO

ISTRUZIONI PER IL PERSONALE ADDETTO ALL' USO ED ALLA MANUTENZIONE

SONO MACCHINE PROFESSIONALI
LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO E COLLAUDO LE VERIFICHE E LE
EVENTUALI RIPARAZIONI DEBBONO ESSERE ESEGUITE
ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE
QUALIFICATO ED AUTORIZZATO

LA DITTA NON E' RESPONSABILE DELLE EVENTUALI CONSEGUENZE
NEGATIVE DOVUTE AD INTERVENTI DI PERSONALE
NON QUALIFICATO
O AD INOSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI

3.1 Accendi

L'APPARECCHIO

Manopola (zemestat) regolazione con 12 posizione

Ogni interruttore controlla l'operazione di due elementi del riscaldamento

- Position 1-7 : elementi funzionano a energia bassa
- Position 8-11: elementi funzionano a thermostat
- Position 3 : elementi funzionano full energia.

Position 0 : spengere gli elementi del riscaldamento.

3.2 Manutenzione

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione e necessario chiudere il energia elettrica che si trova a monte .
- Si consiglia all'utilizzatore di sottoscrivere un contratto di manutenzione con personale tecnico che preveda almeno un controllo accurato all'anno.
- In particolare si raccomanda di controllare frequentemente la pulizia del parti elettriche
- Il rubinetto deve essere controllato almeno una volta all'anno.
- Una accurata asservanza delle evvertenze contenute in questo manuale permetteranno un uso perfetto e prolungato nel tempo delle apparecchiature
- Nessuna responsabilita porta essere imputata al costruttore per eventuali danni arrecati a cose animali o persone a cause di un uso non corretto delle attrezzature o per inosservanza delle direttive espote in questo manuale.
- Pulire con un panno umido le pareti riflettenti. Non usare mai getti di acqua per pulire il machina.