

MAURER®

Stufa alogena
Calentador halógeno



Mod. **Ilovik** (cod. 80682)

Manuale istruzioni

ITALIANO (lingua originale)

Manual de instrucciones

ESPAÑOL

Questo prodotto è adatto all'uso in ambienti ben isolati
o per un uso occasionale

Este artículo solo debe utilizarse en espacios bien aislados
o para uso ocasional

Distribuzione



PADOVA (Italy)

MANUALE DI ISTRUZIONE



LISTA COMPONENTI

nr.	Descrizione	nr.	Descrizione
1	Manopola di funzionamento	2	Superficie riscaldante
3	Corpo telaio	4	Piastra base

DATI TECNICI

MODELLO	80682
Voltaggio	220-240V~ 50/60Hz
Potenza	900W (450+450)
Peso	1,9 kg

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver scelto uno dei nostri prodotti.



Attenzione: Le chiediamo di leggere e conservare questo manuale d'istruzioni.

AVVERTENZE

Rimuovere l'imballaggio e assicurarsi che l'apparecchio sia intatto.

In caso di dubbi non usare l'apparecchio e contattare il Rivenditore.

Non lasciare il materiale d'imballaggio come il sacchetto e i punti metallici alla portata dei bambini.

Prima di premere l'interruttore controllare se il voltaggio e la frequenza dell'impianto corrispondono a quelle indicate nell'apparecchio.

L'apparecchio deve essere collegato ad un impianto elettrico, efficiente e conforme alle normative in vigore.

L'impianto elettrico deve essere adeguato alla potenza nominale dell'apparecchio e deve essere fornito con il filo a terra.

Usare l'apparecchio solo per l'impiego previsto, ovvero riscaldatore per uso domestico.

NON IMPIEGARE PER ALTRI USI potrebbe diventare pericoloso.

L'azienda produttrice non è responsabile per danni causati da un uso improprio o errato.

L'uso di tutti gli apparecchi elettrici richiama la consapevolezza di alcune norme base come:

- non toccate la griglia o gli elementi riscaldanti che possono essere roventi
- non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati
- non esporre l'apparecchio a condizioni atmosferiche come sole, pioggia etc.
- L'apparecchio deve essere sempre posizionato su di una superficie piana e stabile.

Spegnere l'interruttore e staccare la spina prima della pulizia.

Quando l'apparecchio non viene utilizzato spegnere l'interruttore e staccare la spina.

Mettere l'apparecchio in una zona sicura in quanto potrebbe essere maneggiato in maniera rischiosa dai bambini.

Non usare l'apparecchio vicino a lavelli, vasche da bagno o piscine (distanza minima 1 metro). Non tirare il cavo dell'apparecchio quando è ancora caldo.

Il corretto utilizzo dell'apparecchio si ottiene se il radiatore è in posizione verticale.

Non accendere l'apparecchio vicino a mobili, tende, scaffali.

Non usare l'apparecchio vicino a materiali o liquidi infiammabili e fate attenzione che il cavo passi sempre dietro alla griglia.

ATTENZIONE

Non collegare l'apparecchio a dispositivi automatici di accensione (timer) o di controllo della temperatura per evitare qualsiasi rischio di surriscaldamento quando l'apparecchio è coperto o in movimento e non controllato.

Non coprire l'apparecchio per evitare il rischio di surriscaldamento.

Nel caso il cavo fosse danneggiato portare l'apparecchio al più vicino rivenditore per la sostituzione.

Bambini, anziani e persone disabili non sono spesso consapevoli del pericolo che può portare un uso improprio dell'apparecchio.

L'apparecchio dovrebbe essere usato con la supervisione di un adulto.

Non collegare l'apparecchio ad una prolunga o ad una spina multipla.

Prima della pulizia, trasporto o manutenzione spegnere l'intero sistema.

Se è richiesta qualche riparazione si prega di contattare solo i centri assistenza approvati e chiedere il pezzo originale. Diversamente la sicurezza dell'apparecchio potrebbe essere compromessa.

ASSEMBLAGGIO

Assemblare il corpo telaio alla piastra base seguendo la sequenza seguente:

Rimuovere i dadi dalla parte in basso del corpo telaio

Inserire il cavo facendolo passare nella fessura del basamento e poi assemblare il corpo telaio alla piastra base.

Assicurare il corpo telaio alla piastra base con i due dadi precedentemente rimossi.

Inserire il cavo nella fessura adatta e fissarlo.

ISTRUZIONI D'USO



Attenzione: Inserire la spina dell'apparecchio. Controllare che la presa eroghi non meno di 10 ampere.

• Modalità di funzionamento

Selezionare la potenza ruotando la manopola nella parte superiore della stufa. 1 posizione 450W- 2 posizione 900W

Per l'oscillazione del riscaldatore ruotare la manopola su TURN.

Portare la manopola su OFF per spegnere l'apparecchio.

• Sistema di sicurezza

Questo apparecchio è provvisto di due sistemi di sicurezza.

Il primo sistema disconnette l'apparecchio quando è inclinato o ribaltato e l'interruttore situato nella parte inferiore del riscaldatore non è ben premuto.

Il secondo sistema di sicurezza, disconnette l'apparecchio in caso di surriscaldamento.

MANUTENZIONE

L'apparecchio necessita di una pulizia solamente esterna.

Dopo l'uso e prima della pulizia scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e attenderne il raffreddamento.

Pulire la griglia dalla polvere mediante una spazzola o un aspira polvere.

Non pulire le parti vernicate con solventi e usare solo un panno umido.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi contro eventuali difetti di fabbricazione.

La garanzia copre il normale funzionamento del prodotto e non include difetti causati da usura, impropria manutenzione, manomissioni dell'utensile da parte di persone non specializzate, uso improprio dell'utensile, uso di accessori non idonei, sovraccarico, ecc.

La garanzia sarà effettiva se la data di acquisto verrà comprovata da fattura, bolla di consegna o scontrino fiscale.

Informazione sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete.



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse e evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare, altrimenti, da uno smaltimento errato. Per ulteriori dettagli contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta più vicino.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



LISTA DE PARTES

Nr. Descripción

- 1 Perilla de control
- 3 Chasis

Nr. Descripción

- 2 Lámparas halógenas
- 4 Base

DATOS

MODELO	80682
Voltaje	220-240V~ 50/60Hz
Consumo	900W (450+450)
Peso	1,9 kg

Estimado cliente:

Le agradecemos la adquisición de este producto.



Atención: Le rogamos lea atentamente este manual de instrucciones.

PRECAUCION

Retire el envoltorio y asegurase de que el aparato esté intacto.

En caso de duda no lo use y contacte con su punto de venta.

No deje los envoltorios como bolsas, etc. al alcance de los niños. Antes de enchufarlo compruebe que el voltaje y la frecuencia de la instalación coincide con la indicada en el aparato.

Este aparato debe ser conectado a un circuito de acuerdo con la normativa eléctrica en vigor.

Este aparato está provisto de cable de tierra.

No utilice este aparato con un uso distinto al de estufa.

El fabricante no será responsable de los daños producidos en el aparato debito a un mal uso.

El uso de este aparato de debe comprender el cumplimiento de ciertas normas:

- Nunca toque las partes caliente del aparato.
- Nunca toque el aparato con las manos o pies mojados.
- Nunca exponga el aparato al exterior (sol, lluvia, etc.)
- El aparato debe situarse sobre una superficie plana y estable.
- Desconecte y desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Cuando el aparato no esté en uso apáguelo y desenchúfelo.
- No use este aparato cerca de tuberías de baño, duchas, lavabos o piscinas (distancia mínima de 1m.)
- No ponga el cable sobre el aparato mientras este aun caliente.
- El uso correcto del aparato se obtiene utilizándolo de forma vertical. Nunca encienda este aparato cerca de muebles, cortinas, estanterías etc.
- Nunca use este aparato cerca de líquidos o materiales inflamables.

1. ATENCION

Nunca conecte este aparato a ningún sistema de conexión automática o a un sistema térmico de control debito a que podrían producirse sobrecalentamientos.

No cubra el aparato mientras esté funcionando para evitar riesgos de sobrecalentamiento.

En caso de que el cable de alimentación esté dañado diríjase a su punto de venta para su cambio.

Este aparato debe siempre usarse bajo la supervisión de un adulto capacitado (niños, ancianos, personas discapacidades corren el riesgo de hacer un uso inapropiado del aparato).

No enchufe este aparato a extensibles o bases múltiples.

No dañe ni doble el cable de alimentación. Antes de limpiar, transportar, o realizar cualquier área de mantenimiento del aparato desconecte todo el sistema.

Para cualquier tipo de reparación le rogamos contacte con su punto de venta y exija siempre piezas de recambio originales cuando se necesiten.

ENSAMBLAJE

Ensamble el chasis y la base siguiendo los siguientes pasos:

- Quite las tuercas de la parte inferior del chasis. Introduzca el cable de alimentación a través de la ranura situada en la parte central de la base y entonces ensamble el chasis con la base. Sujete el chasis a la base y entonces apretando las 2 tuercas previamente quitadas. Introduzca el cable de alimentación a través de las ranuras y fíjelo mediante la pinza.

OPERACIÓN



Atención: Enchufe el aparato. Compruebe que la instalación dispone al menos de 10 amperios de capacidad de corriente

• Funcionamiento

Seleccione la potencia mediante la perilla (1=450W 2=900W). Gira la perilla en TURN para que la estufa gire. Gira de nuevo en OFF para desconectar el movimiento de oscilación de la estufa.

- **Dispositivo de seguridad**

Este aparato dispone de dos sistemas de seguridad:

El primero lo desconecta cuando el radiador se inclina o se vuelca mediante un interruptor en la zona baja del radiador. El segundo sistema de seguridad desconecta el aparato, en caso de sobrecalienta mentó.

MANTENIMIENTO

Este aparato sólo necesita una limpieza externa de forma regular.

Después del uso y antes de limpiarlo desconecte el aparato y espere a que se enfrie.

Limpie la rejilla de polvo. Nunca pinte las partes pintadas con disolvente y use siempre un trapo ligeramente húmedo.

GARANTÍA

Este aparato está garantizado por un periodo de 24 meses contra eventuales defectos de fabricación. La garantía cubre el normal funcionamiento del producto y no incluye defectos causados por el uso impropio del mismo, falta de mantenimiento por parte de personas no especializadas, tampoco cubre el uso impropio de accesorios no idóneos etc.

La garantía será efectiva una vez se compruebe la fecha de adquisición en la factura, albaran.

Información sobre la eliminación para los usuarios de equipos eléctricos y electrónicos usados



La aparición de este símbolo en un producto y/o en la documentación adjunta indica que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con la basura doméstica general. Para que estos productos se sometan a un proceso adecuado de tratamiento, recuperación y reciclaje, llévelos a los puntos de recogida designados, donde los admitirán sin coste alguno. Si desecha el producto correctamente, estará contribuyendo a preservar valiosos recursos y a evitar cualquier posible efecto negativo en la salud de las personas y en el medio ambiente que pudiera producirse debido al tratamiento inadecuado de desechos. Póngase en contacto con su autoridad local para que le informen detalladamente sobre el punto de recogida mas cercano.

CONTENUTO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

FERRITALIA Soc. Coop., distributrice per l'Europa dei prodotti MAURER, dichiara che la stufa cod.80682 mod. Ilovik è conforme alle direttive europee 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC.

CONTENIDO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

FERRITALIA Soc. Coop., distribuidor para Europa de los productos MAURER, declara que el producto cod.80682 mod. Ilovik, está de acuerdo con las Directivas Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC.

DISTRIBUIDOR PARA ESPAÑA A FORGED TOOL S.A. - Avda. Andalucía s/n - 18015 Granada
- SPAIN

Responsabile tecnico/Technical manager/Director tecnico: Paolo Lain

FERRITALIA Soc.Coop. - Via Longhin, 71 - 35129 Padova – ITALY

www.ferritalia.it