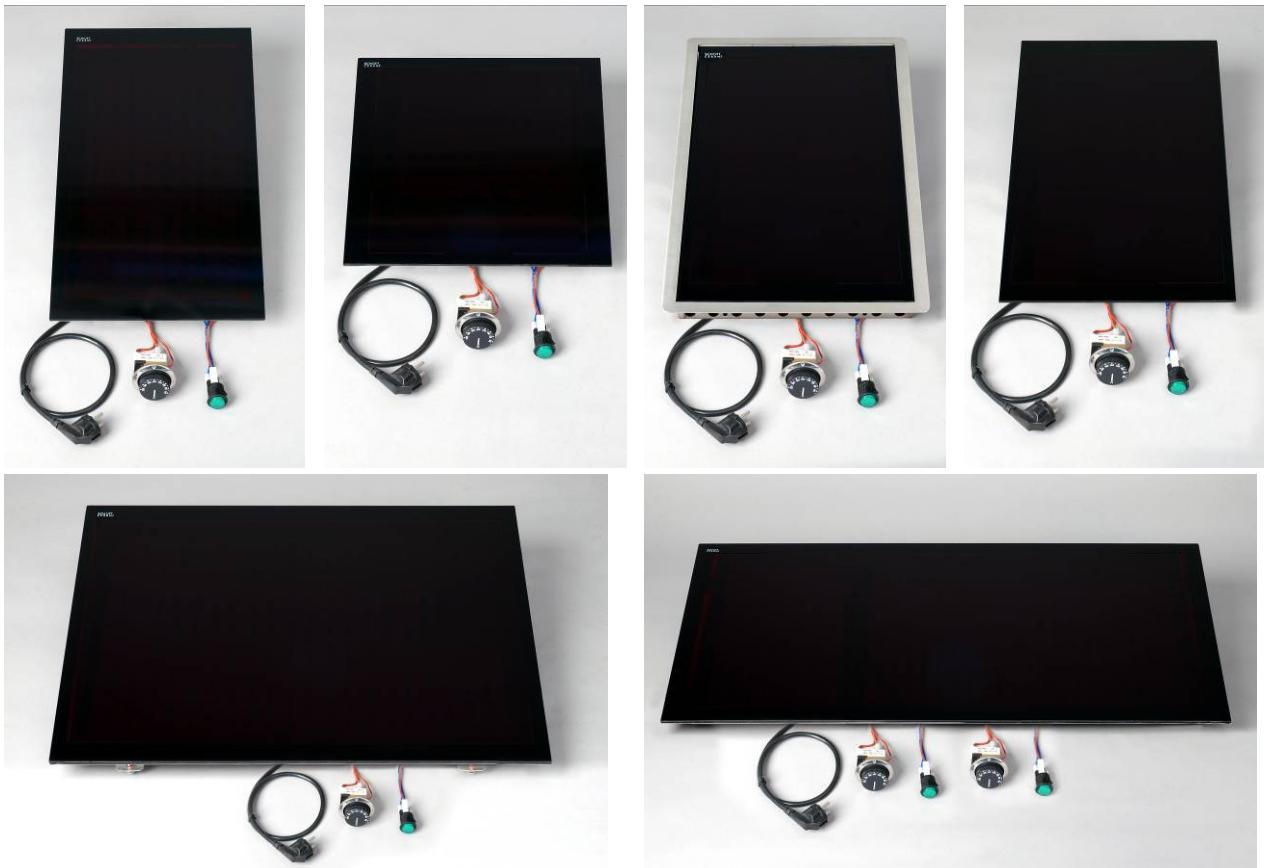




Berner- Kochsysteme GmbH & Co KG
Sudetenstrasse 5 – D-87471 Durach
Tel. 0831/697247-0; Fax. 0831/697247-15
E-Mail: Berner@induktion.de

Manuale d'istruzione per piani di mantenimento – modelli da incasso



WH1K, WH1KS, WH1, WH1S, WH2, WH3, WH35,
WH56, WH60, WHW, WHWS

Dati tecnici

Operazione e controllo

Pulsante spia di accensione, illuminato (verde), 230V

Regolatore d'energia o termostato

<u>Dimensioni</u>	<u>Dim. esterne B x T</u>	<u>Dim. zona</u>
WH1K, WH1KS	260 x 460 mm	220 x 400 mm
WH1, WH1S	320 x 520 mm	290 x 450 mm
WH2	650 x 520 mm	612 x 450 mm
WH3	970 x 520 mm	1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm
WH35	350 x 350 mm	315 x 285 mm
WH56	350 x 560 mm	315 x 490 mm
WH60	350 x 605 mm	315 x 535 mm
WHW,WHWS	400 x 400 mm	tonda 230

Dati elettrici dei piani

<u>Modello</u>	<u>Tensione</u>	<u>Potenza</u>	<u>Peso</u>
WH1K, WH1KS	1 x 230 V	1000 W	3,75 kg
WH1, WH1S	1 x 230 V	1000 W	5,10 kg
WH2	1 x 230 V	2000 W	----- kg
WH3	1 x 230 V	3000 W	----- kg
WH35	1 x 230 V	1000 W	4,70 kg
WH56	1 x 230 V	1500 W	-----kg
WH60	1 x 230 V	1500 W	-----kg
WHW	1 x 230 V	1500 W	-----kg
WHWS	1 x 230 V	1500 W	-----kg

La targhetta tecnica contiene le indicazioni elettriche per il corretto allacciamento del piano. I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato ed autorizzato.

I seguenti punti devono essere seguiti scrupolosamente:

- Verificate la targhetta tecnica ed assicuratevi che la tensione della rete e del piano siano compatibili.
- Le installazioni elettriche devono essere conformi alle norme elettriche locali. Le norme nazionali dell'ente elettrica devono essere seguite.
- Verificate che l'interruttore generale sia sempre e facilmente accessibile.
- Il cavo di alimentazione deve essere installato in luoghi dove la temperatura non supera i 50°C.
- Il filo giallo/verde deve essere impiegato esclusivamente per la messa a terra.
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione, usare H07 RNF con sezione 1,5 dei fili e fissarlo al morsetto.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL PIANO DI MANTENIMENTO

**NOTA IMPORTANTE PER LA PRIMA
ACCENSIONE DEL PIANO DI MANTENIMENTO**

Il materiale isolante ed i resti del processo di produzione possono produrre vapori ed odori, che però non sono nocivi per la vs. salute. Vi consigliamo di accendere il piano al primo utilizzo alla massima impostazione e senza alcun contenitore o cibo sul vetro per non più di dieci minuti e di aprire le finestre per far defluire i suddetti fumi ed odori.

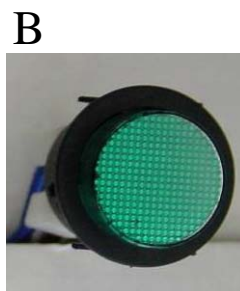
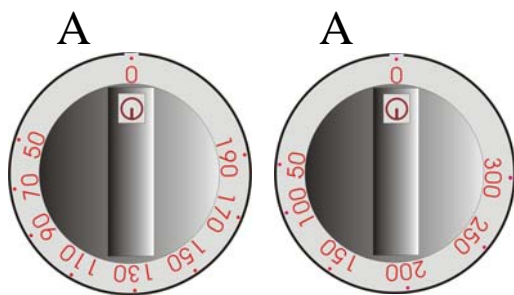
Durante questa prima accensione è possibile sentire un odore acre che deriva dal lubrificante del filo delle resistenze ad infrarossi, che scomparirà dopo alcuni minuti di utilizzo alla massima impostazione.

UTILIZZO DEL PIANO DI MANTENIMENTO

L'apparecchio ha diverse zone di mantenimento e la loro potenza può variare a secondo del modello. Tutta la superficie viene riscaldata ad eccezione di un bordo di ca. 2-3 cm alle estremità. Per un utilizzo in economia e la massima resa del piano, è importante usare solo contenitori metallici con fondo perfettamente piano, liscio e pulito.

All'accensione, le resistenze ad infrarossi si scaldano nel giro di pochi secondi e l'erogazione di calore può essere regolata tramite la manopola.

Per l'accensione è sufficiente premere il pulsante (B) e girare la manopola (A) nella posizione corrispondente alla temperatura desiderata.



- A- Termostato
 B- Pulsante spia di accensione luminoso verde
 C- Uscita cavo di alimentazione

Queste indicazioni sono molto importanti e dovete seguirle per ottenere il massimo risparmio di tempo ed energia, nonché per avere il massimo rendimento del piano di mantenimento.

IMPORTANTE: Fate attenzione, la superficie del piano rimane caldo per parecchio tempo, anche dopo averlo spento (calore residuo). Vi consigliamo di non toccare MAI la superficie con alcuna parte del corpo e di tenere lontano i bambini!

La superficie in vetro è resistente, ma non infrangibile, la caduta di oggetti pesanti o appuntiti potrebbe portare alla rottura o crepatura del vetro.

Se dovesse creparsi o rompersi il vetro, interrompere l'uso del piano, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica e contattare il vs. centro assistenza.

PULIZIA E MANUTENZIONE DEL PIANO DI MANTENIMENTO

IMPORTANTE: Prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia e manutenzione, verificare che il collegamento alla rete elettrica sia stato tolto. Per tenere in piena efficienza il piano, vi consigliamo di eseguire spesso una pulizia approfondita e di seguire i seguenti consigli:

- Le parti in acciaio inossidabile devono essere pulite con prodotti specifici e non abrasivi, che troverete presso supermercati e negozi specializzati. Non utilizzare MAI prodotti contenenti cloro e/o acidi.
- Le parti cromate devono essere pulite con un tessuto morbido inumidito in acqua e detersivo/sapone neutrale.

- Macchie e/o residui sulla superficie del vetro devono essere rimossi al più presto, possibilmente con la superficie del piano ancora leggermente caldo.
- Se il residuo è ancora fresco, è sufficiente passare con un panno morbido precedentemente inumidito con acqua e detersivo/sapone neutrale.

NON USARE MAI DETERSIVI IN POLVERE O ABRASIVI

ATTENZIONE:

Non pulire mai il piano con la gomma, sotto il rubinetto e/o con spruzzi d'acqua, sempre e solo con un panno inumidito, poiché i liquidi potrebbero penetrare all'interno (ci sono parti elettriche) e causare pericolo per persone o cose. Non versare mai acqua fredda o ghiaccio sulla superficie perché il vetro potrebbe rompersi/danneggiarsi a causa dello shock termico.

IMPORTANTE:

Se durante l'uso notate delle anomalie, interrompete immediatamente l'utilizzo e fate controllare il piano caldo solamente da personale autorizzato e formato. In caso di difetto e necessità di pezzi di ricambio, gli stessi devono essere originali ed ordinati direttamente dal costruttore.

Indicazione per lo smaltimento

Apparecchio destinati a questo scopo, possono esserci rispediti e provvederemo allo smaltimento. Saranno accettati soltanto pacchi con sufficiente affrancatura.



Indirizzo di consegna:

Berner- Kochsysteme GmbH & Co KG

Sudetenstrasse 5 – D-87471 Durach

Tel. 0831/697247-0; Fax. 0831/697247-15

E-Mail: Berner@induktion.de



EG-Konformitätserklärung
Declaration of conformity



Berner- Kochsysteme GmbH & Co KG
Sudetenstrasse 5 – D-87471 Durach

**Gerätetyp: Elektro-Warmhalteplatte mit Strahlungsheizkörper
Einbaugerät**

**Typ-Nr.: WH1K, WH1KS, WH1, WH1S, WH2, WH3,
WH35, WH56, WH60, WHW, WHWS**

Erklärt dass das Produkt

Den Anforderungen entspricht, die zur Angleichung der Rechtsvorschrift der
Mitgliedsstaaten

In der Richtlinie 73/23/EWG vom 19.Februar 1973 über die Sicherheit von
elektrischen Betriebsmitteln bei der Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen einschließlich den in der Richtlinie 93/68/EWG vom 22.Juli
1993, Artikel 13 festgelegten Änderungen,

sowie

in der Richtlinie 89/336/EWG, 92/31/EWG und 93/68/EWG über die
elektromagnetische Verträglichkeit festgelegt sind.

Harmonisierte Europäische Normen:

	Referenznummer
Prüfungsgrundlagen:	EN 60335-1 , EN61000-4-11 , EN 60335-2-36 EN55014 , EN60529 , EN 60335-2-38 , EN60555-2 , EN 60335-2-6 , EN60555-3 IEC 1000-4-3 , IEC 1000-4-4 , IEC 1000-4-5 ,

Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen verliert diese Erklärung ihre
Gültigkeit.

Durach-Weidach, 06.10.2004

Peter Berner
Geschäftsführer

