

- **HANNECKER-Service**
- **Kundendienst**
- **Original Ersatzteile**
- **Neuanlagen**
- **Umbauten**
- **Elektroservice**
- **24h-Notdienst**

Fischer-Ladenbau-Service  
Gustav Fischer  
Am Altwasser 52  
D-85459 Berglern

Telefon +49 (0)8762 720385  
Telefax +49 (0)8762 720383  
Fax & Fon +49 (0)1805 060 347 933 60  
Mobil +49 (0)175 6149964  
eMail [info@fls24.de](mailto:info@fls24.de)  
Web <http://www.fls24.de>

## Bedienungsanleitung für **Heiße-Theke**

HVS60 – HVS76 – HVS108

**Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Heißen-Theke !**

### Argumente die überzeugen:

- immer offenfrisches Sortiment
- hervorragende Heizleistung ohne Ventilator
- leichte Handhabung durch rückwärtige Hebescheibe
- Frontscheibe nach oben zu öffnen
- Leichte Reinigung durch herausnehmbare Seitenverglasung

### Ausführungsbeschreibung:

#### Aufbau:

Innen- und Außenflächen in Chromnickelstahl 18/8, matt geschliffen.

#### Beheizung:

Oben: Infrarot-Heizstrahler über Thermostat bis 110°C regelbar

Infrarot-Quarz-Leuchtmittel über Schalter schaltbar

Unten: Unterhitze im Wasserbad liegend über Thermostat bis 110°C regelbar

Der aufsteigende Wasserdampf gewährleistet die notwendige Feuchtigkeit, um das Grillgut über mehrere Stunden feucht und heiß zu halten, um somit ein Austrocknen der Ware zu verhindern – daher kein Gewichtsverlust!  
Die Ware bleibt appetitlich frisch und knusprig!

#### Verglasung:

Umlaufend hitzebeständiges Sicherheitsglas.

## Bedienung:



### Einschalten:

#### **Ablaufhahn schließen !**

1. Befüllen Sie das Gerät mit Wasser. Die Heizschlangen müssen immer unter Wasser liegen !

**Tipp:** Wenn die leeren GN-Behälter „schwimmen“, ist genug Wasser drin.

**Tipp:** Sie können auch heißes Wasser einfüllen, dadurch verringert sich die Aufheizzeit.

**Tipp:** Geben Sie *eine* „Kappe“ voll Essig ins Wasser (**nicht zu viel**), dadurch löst sich der Kalk leichter beim täglichen reinigen.

#### **Kontrollieren Sie auch im Laufe des Tages den Wasserstand !**

#### **Schütten Sie niemals kaltes Wasser auf die heißen Heizschlangen !!!**

2. Gerät – falls noch nicht geschehen – ans Netz anschließen  
Anschlusswerte beachten (siehe Technischer Anhang) ! –  
im Zweifel fragen Sie bitte Ihren Elektriker !
3. Hauptschalter (mittlerer Schalter) nach rechts drehen.
4. Unterhitze-Thermostat (rechts) auf ca. 65-70°C nach rechts drehen.  
Es leuchtet nun – falls die eingestellte Temperatur noch nicht erreicht ist –  
die gelbe Kontroll-Leuchte.  
Sobald die gewünschte Temperatur erreicht wird, schaltet der Thermostat  
ab, und die Kontroll-Leuchte erlischt.  
Sie brauchen nun **n i c h t** am Thermostat drehen !  
Sobald die Soll-Temperatur unterschritten wird, schaltet der Thermostat  
automatisch wieder ein, und die Kontroll-Leuchte leuchtet wieder. usw.
5. Oberhitze-Thermostat (links) auf ca. 75-80°C nach rechts drehen.  
Funktion wie bei Unterhitze !

**Tipp:** Stellen Sie die Oberhitze immer ca. 10°C wärmer als die Unterhitze.  
Somit verhindern Sie ein Beschlagen der Scheiben.

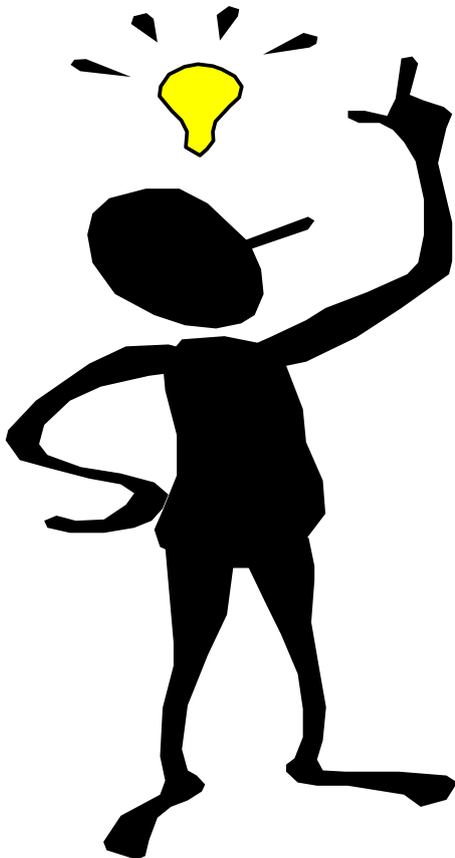
6. Schalten Sie die Beleuchtung ein – Druckknopf ganz links

**Ihr Gerät ist nun betriebsbereit !**



### Während des Betriebs:

- Kontrollieren Sie im Laufe des Tages hin und wieder den **Wasserstand !**
- Die Bedienseitige Hebescheibe sollte mit **beiden Händen** geöffnet werden ( dadurch wird der Hebebeschlag erheblich geschont )
- Beachten Sie beim eingreifen in das Gerät, dass die Oberhitzeheizungen extrem heiß sind !!! – **erhöhte Verbrennungsgefahr !**
- Achten Sie darauf, dass sich beim Schließen der Hebescheibe keine Gabeln oder Messer darunter befinden – **Scheibenbruchgefahr !**
- Beachten Sie, dass sich das Gerät auch Außen erwärmt – besonders oben !
- Sie können – z.B. am Nachmittag – das Gerät auch nur mit Beleuchtung betreiben. Dazu drehen Sie einfach beide Thermostate auf „0“.
- **Berühren Sie niemals das Leuchtmittel** mit den Fingern und vermeiden Sie Wasser- und Fettspritzer



## Ausschalten und reinigen:

- Drehen Sie den Hauptschalter nach links  
Nun ist alles „AUS“ !

**Tipp:** Lassen Sie das Licht und die Thermostate auf ihrer Position, dann brauchen Sie am nächsten Tag nur wieder den Hauptschalter nach rechts drehen, und alles ist wieder wie am Tag zuvor.

- Stellen Sie einen Eimer unter den Ablaufhahn.

**Tipp:** Lassen Sie sich von Ihrem Wasserinstallateur einen Ablauf legen.

- Drehen Sie nun den Ablaufhahn nach links oder rechts.

- **ACHTUNG: Verbrühungsgefahr !!!**

- Lassen Sie den Eimer beim Ablassen **niemals unbeaufsichtigt** stehen, da dieser für den Geräteinhalt nicht ausreicht !

- Lassen Sie das Wasser **täglich** aus, und reinigen das Gerät von Kalkspuren. Dies erhöht die Lebensdauer der Heizungen sehr.

- Zur Reinigung der Edelstahlteile verwenden Sie handelsübliche Reiniger. Jedoch keine zu sehr scheuernden Mittel, da das Material verkratzt.

- Zur Reinigung der Scheiben verwenden Sie handelsübliche Scheibenreiniger.

- Die seitlichen Scheiben können Sie nach vorne herausziehen, wenn Sie die Frontscheibe etwas anheben.

**ACHTUNG: Legen Sie die Frontscheibe niemals auf den oberen Deckel. Die Scheibe muss immer mittig gehalten werden !**

- die oberen Keramikheizungen erst reinigen, wenn diese kalt sind !

- **das Leuchtmittel niemals mit den Fingern berühren.** Sollte es evtl. mal gereinigt werden müssen, darf dies nur im kalten Zustand und nur mit fettfreien Mitteln (z.B. Spiritus, Aceton oder Alkohol) geschehen.

- Ablaufhahn wieder schließen !

**Haben Sie noch Fragen ? -- Rufen Sie uns einfach an --**

**Tag und Nacht !**

**+49 (0)8762 720385**

### Größen, technische Daten und Zubehör:

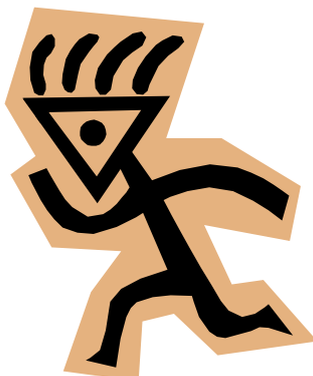
	<b>HVS60</b>	<b>HVS76</b>	<b>HVS108</b>
<b>Höhe in mm</b>	625	625	625
<b>Breite in mm</b>	600	760	1085
<b>Tiefe in mm</b>	310	610	610
<b>Anschlusswert</b>	2,0kW / 230V	2,7kW / 230V	4,2kW / 400V
<b>Zubehör (optional)</b>	CNS-Wanne VA-Fettwanne PE-Schneidbrett Untergestell fahrbar	GN-Einsatz 2/1 2 GN-Einsätze 1/1 VA-Fettwanne PE-Schneidbrett Untergestell fahrbar	GN-Einsatz 2/1 3 GN-Einsätze 1/1 VA-Fettwanne PE-Schneidbrett Untergestell fahrbar

Technische Änderungen vorbehalten

**Sämtliches Zubehör sowie Kundendienst und Ersatzteile erhalten  
Sie bei uns:**

**Fischer-Ladenbau-Service**  
Am Altwasser 52  
D-85459 Berglern  
Telefon +49 (0)8762 720385  
Fax +49 (0)8762 720383  
Mobil +49 (0)175 6149964  
[hv@fLs24.de](mailto:hv@fLs24.de)  
[www.fLs24.de](http://www.fLs24.de)

**Notdienst rund um die Uhr**





### Sicherheitshinweise:

- Lassen Sie **niemals Kinder** an das Gerät heran ! - **Verbrennungsgefahr !**
- Fragen Sie - bevor Sie das Gerät an einer Steckdose anschließen – Ihren zuständigen Elektrofachmann, ob diese dafür ausgelegt ist.
- Lassen Sie sich – sofern möglich – einen Wasserablauf von Ihrem Wasserinstallateur zum Ablaufhahn legen.
- Vor jeder Reinigung **Hauptschalter ausschalten** (nach links drehen) und warten bis alle Heizungen „kalt“ sind.
- Vor öffnen des Gerätes immer Netzstecker ziehen ! – Gerät sollte nur von **autorisiertem Kundendienst** geöffnet / repariert werden !
- **Berühren Sie niemals** die Heiz- und Leuchtmittel – **Verbrennungsgefahr !**
- Beachten Sie beim Ablassen des Wassers, dass dieses noch bis zu knapp **+100°C** haben kann ! – **Verbrühungsgefahr !**
- Sofern Sie das Wasser über einen Eimer ablassen, diesen **nicht unbeaufsichtigt** stehen lassen !
- Die **Frontscheibe immer festhalten**, niemals auf oberen Deckel ablegen.
- Die **Frontscheibe zu öffnen immer mittig** anpacken.
- Immer darauf achten, dass die Seitenscheiben in den unteren und oberen **Führungen** eingeschoben werden.
- Hebescheibe sollte immer mit **zwei Händen** geöffnet werden.
- **Niemals kaltes Wasser** auf heiße Heizschlangen schütten !
- Bei Kabelbruch oder sonstigen Fehlern Gerät vom Netz nehmen und Kundendienst verständigen !

**Tag und Nacht: +49 (0)8762 720385**



**Mögliche Fehler:**

<b>Fehler</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>
Gerät heizt nicht	Ist Netzstecker eingesteckt? Hat die Steckdose Spannung? Hauptschalter ein ? Thermostat ein ? Sicherheitsthermostat (optional) wieder eindrücken Technischer Defekt – Kundendienst
Licht funktioniert nicht	Netzstecker ? Hat die Steckdose Spannung? Hauptschalter ein ? Lichtdruckschalter ein ? Technischer Defekt - Kundendienst
Frontscheibe beschlägt	Oberhitze um ca. 10°C wärmer stellen als Unterhitze Oberhitze ganz oder teilweise defekt Keine GN-Behälter im Gerät – starker Wasserdampf Rückwärtige Scheibe ist ständig offen Oberhitze defekt - Kundendienst
Wasser läuft nicht ab	Mit Draht o.ä. Ablaufrohr freistochern
Hebescheibe bleibt nicht offen	Zugfedern gerissen – Kundendienst verständigen
Hebescheibe schließt nicht mehr richtig	Buchsen und Gelenke ausgeschlagen – Kundendienst verständigen
Hebebeschlag „verdreht“ sich	Gestänge gebrochen – Kundendienst verständigen

**Hat nichts geholfen ? -- Rufen Sie uns einfach an --**

**Tag und Nacht !**

**+49 (0)8762 720385**