

## **ZS-Modulherd mit Ceran Technik** *Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung*





Art. Nr.  
ZSMHCT440TE

Mai 2018

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Vor der ersten Inbetriebnahme	2
2. Technische Daten	3
3. Gefahren	3
4. Beschreibung mit Bildern dargestellt	4
5. Bedienungsanleitung	4
5.1 Ceran- Kochfeld allgemein	4
6. Wartung und Reinigung	4
7. Störungen	5
8. Anhang	5
9. Montage, Befestigung Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT44OTE)	6
9.1 Detail Befestigungs- Anker Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT44OTE)	7
10 Elektroanschluss Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT44OTE)	7
10.1 Anschlussschema ZS- Modulherdanlag	8

### 1. Vor der ersten Inbetriebnahme






- Lesen Sie die Bedienungs- und Wartungsanleitung vor Inbetriebnahme der oben erwähnten Einbauten aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Hinweise in Bezug auf eine fachgerechte Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung. Sie ist für jede weitere Einsichtnahme sorgfältig aufzubewahren.
- Vor Inbetriebnahme die Ceran- Kochfläche gründlich reinigen. (Siehe Kapitel.6 Wartung und Reinigung)
-  Darauf achten, dass die **Kochfläche frei ist**.
- Auf der Ceran- Kochfläche darf nur mit Pfannen und Kochtöpfen gearbeitet werden.
-  Dieses **Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen** (einschließlich Kinder) mit **eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten** oder **mangels Erfahrung** und/oder **mangels Wissen benutzt** zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.  
Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## 2. Technische Daten

Modell	Spannung	Strom	Max Leistung	Vorsicherung	Gewicht
ZSMHCT	3AC 400V 50Hz	28A	16kW	3x32A	110 Kg

ZS = Zivilschutzzulassung Nummer BZS SE 15-307

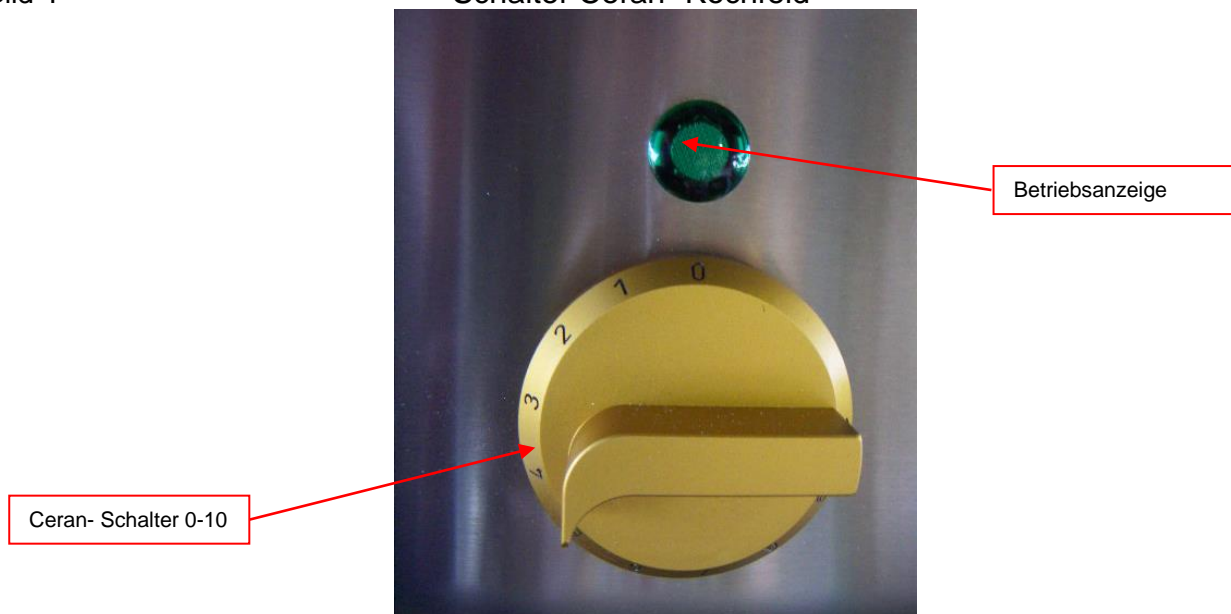
## 3. Gefahren

-  „**ACHTUNG**: Sobald ein **Riss in der Oberfläche** sichtbar wird, ist das Gerät oder der betroffene Teil des **Gerätes sofort vom Versorgungsnetz zu trennen**“.
-  Darauf achten, dass sich **keine brennbaren Gegenstände auf dem Ceranglas** befinden.
-  Die **Glasoberfläche darf nicht als Ablage verwendet werden**.
-  Achtung: **Glasoberfläche** wird **ca. 530°C heiss**, nicht berühren, Verbrennungsgefahr.
-  Achtung: **Keine Alufolien** und **Kunststoffgefäße auf die heisse Oberfläche** legen.

## 4. Beschreibung mit Bilder



Bild 1

Schalter Ceran- Kochfeld






## 5. Bedienungsanleitung



### 5.1 Ceran- Kochfeld allgemein

- Darauf achten, dass die Ceran- Glasfläche sauber ist. (Bild 3)
- Pfanne mitten auf Kochfeld stellen. (Bild 3)
-  **Pfanne nicht** halb auf **CNS Abdeckung** und halb auf **Kochfeld kochen lassen**. (Bild 3)
- Schalter einschalten, zur Kontrolle leuchtet die grüne Betriebslampe. (Bild 1)
- Die gewünschte Temperatur mittels Schalter stufenlos regulieren. (Bild 1)
-  **Nach Gebrauch** die Ceran- Kochfläche mittels Schalter (Bild 1) **ausschalten**, auf Schalterstellung Position 0.
- Ceran- Kochfläche abkühlen lassen, anschliessend reinigen. (siehe Kapitel 6 Wartung und Reinigung)


## 6. Wartung und Reinigung

-  Vor der Reinigung **Gerät ausschalten** und **auskühlen** lassen.
- Gerät nach jedem Gebrauch reinigen, sonst brennen sich Verschmutzungen beim nächsten Aufheizen ein.
- Gelegentlich mit der mitgelieferten Reinigungspolitur 107 polieren, kann bei Hugentobler Schweizer Kochsysteme nachbestellt werden.
-  **Zucker und zuckerhaltige Speisen** sofort **vom Ceranglas entfernen**, sonst wird es beschädigt.
- Für die Grobreinigung verwenden Sie den mitgelieferten Ceranschaber. Kann bei Hugentobler Schweizer Kochsysteme nachbestellt werden.
-  Das Ceran- Kochfeld darf **nicht** mit einem **Wasserstrahl** gereinigt werden.

## 7. Störungen

- Kochfeld wird nicht oder nur teilweise warm: Keine Spannung, Sicherung in Herd prüfen. Wenn immer noch keine Spannung vorhanden ist, Sicherung von Herdzuleitung und ev. noch Hausanschlusssicherung prüfen. Hugentobler Service anrufen.
- Wärmeplatte schaltet nicht ein: Hugentobler Service anrufen.
-  **Riss im Ceranglas:** Glas ersetzen lassen, **darf nicht weiterverwendet werden**, Hugentobler Service anrufen.
-  **Reparaturen dürfen nur von geschulten Personen durchgeführt werden.**
- Bei Störungen wenden Sie sich an unsere Servicestelle.
- Hugentobler Schweizer Kochsysteme AG **Service Schweiz Tel. 0848 400 100**

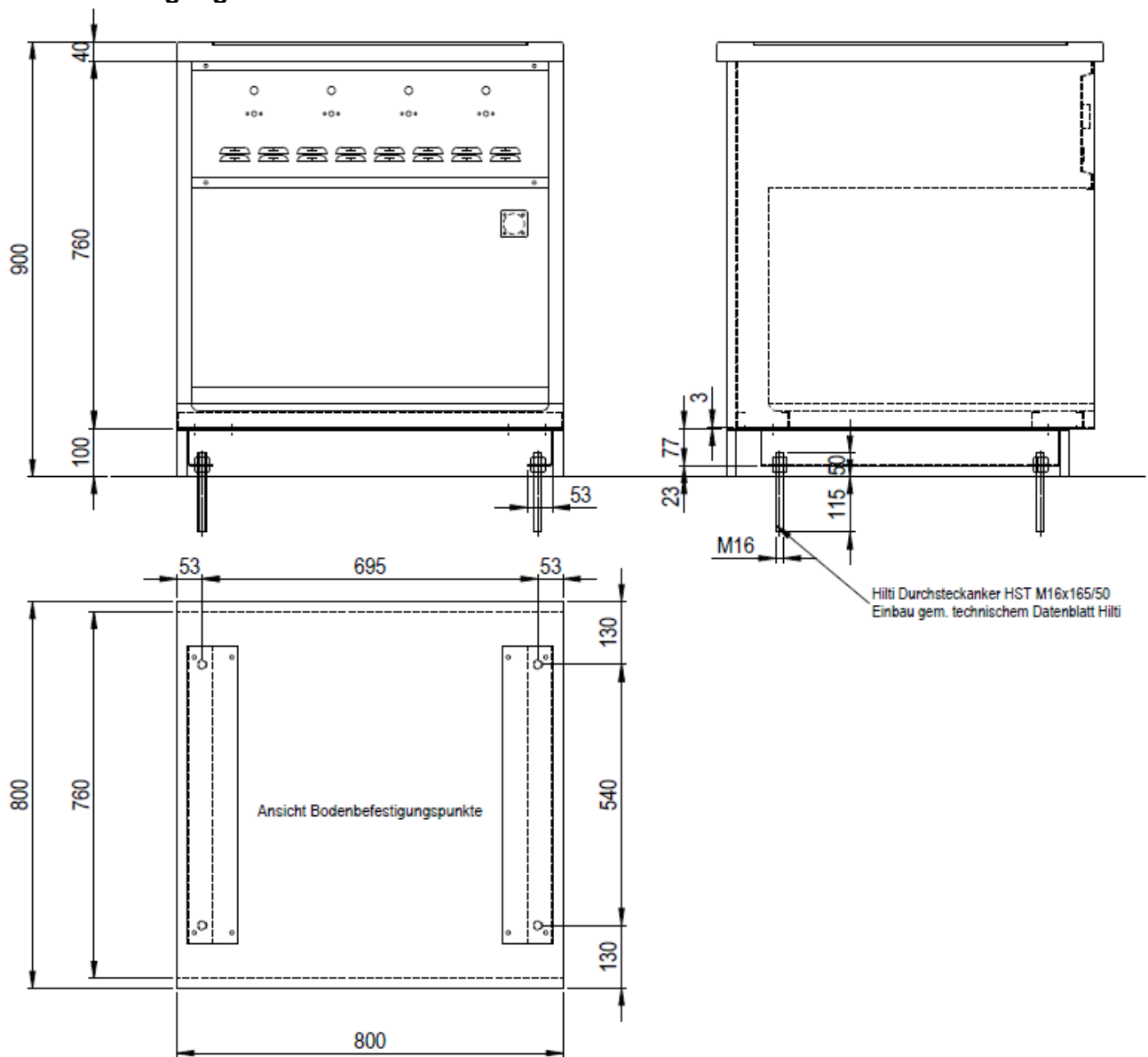
## 8. Anhang

 Die Herstellerfirma **haftet nicht** für Schäden an Sachen oder Personen in Folge mangelhafter Wartung, Beschädigung, **unsachgemäßem Gebrauch**, nicht Beachten der örtlichen Sicherheitsvorschriften und dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung sowie Unkenntnis im Umgang mit dem Gerät.

## 9. Montage, Befestigung Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT440TE)

Für die Befestigung sind alle vier Befestigungspunkte zu verwenden

### Detail Befestigung

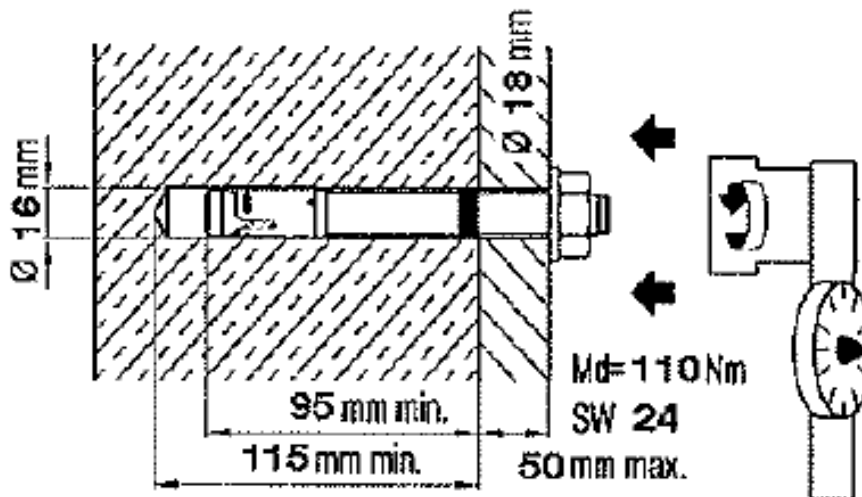
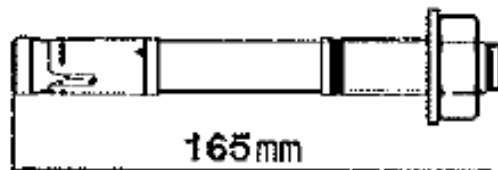
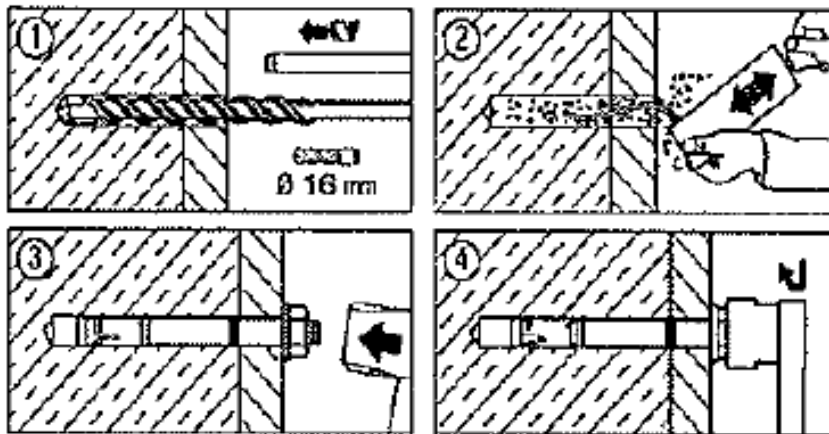


## 9.1 Detail Befestigungs- Anker Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT44OTE)

Produkt Hilti Durchsteckanker HST M16x165/50

# HST M16x165/50

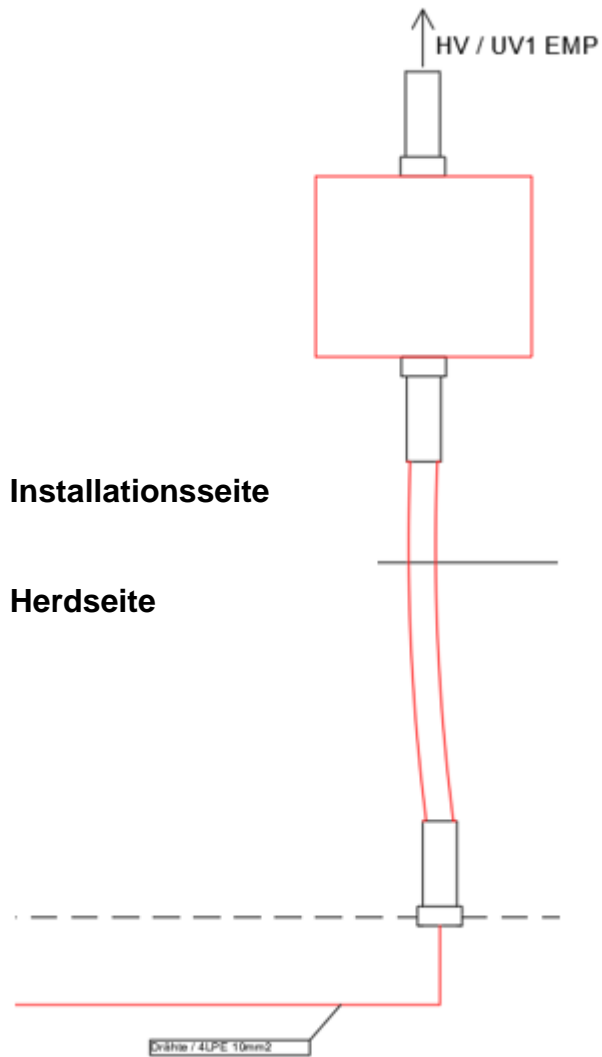
371594



## 10 Elektroanschluss Modulherd Zivilschutz (ZSMHCT44OTE)

Der Anschluss erfolgt an eine zugelassene Aluguss- Abzweigdose Bauseitig.  
EMP- Anschlusskabel aus Herdanlage 5x10mm<sup>2</sup> länge 3m.  
Das Anschluss Kabel ist ein fixer Bestandteil vom ZS- Modulherd.  
Der Anschluss hat Bauseits ausserhalb der Herdanlage zu erfolgen.  
Siehe Anschlussschema Position 1.01

## 10.1 Anschlussschema ZS- Modulherdanlage



Materialbestellung beim BABS

- 2 Stk. EMP-Kabelverschraubungen M25 ALN Nr. : 256-6219
- 2 Stk. EMP-Gegenmutter M25 ALN Nr. : 256-6207
- EMP-Kabel doppelt abgeschirmt  
5x10mm<sup>2</sup> ALN Nr. : 25-016
- 2 Stk. Aluguss-Dose 257x147x104mm  
2xM25 ALN Nr. : 2577.0854

Installationsseite

Herdseite

- Anschlusskabel
- EMP-Kabel doppelt abgeschirmt 5x10mm<sup>2</sup>
- ALN Nr. : 25-016
- Kabellänge 3m

### Foto- Darstellung



- EMP-Kabel doppelt abgeschirmt  
5x10mm<sup>2</sup>
- EMP-Kabelverschraubungen M25

- EMP-Kabel doppelt abgeschirmt  
5x10mm<sup>2</sup>
- EMP-Kabelverschraubungen M25