

## Übersicht

### Warmhalteplatten

#### 9.1 HEISSE-PLATTE-ECO

Flexibel in der Nutzung – preiswert in der Anschaffung!

Seite 323

#### 9.2 HEISSE-PLATTE-PROFI – Tischgerät

Stufenlose Temperaturregelung

Seite 324

#### 9.3 HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau

Stufenlose Temperaturregelung

Seite 326

#### 9.4 HEISSE-PLATTE-DIGITAL – Einbau

Mit digitaler Temperaturregelung und Temperaturanzeige

Seite 328



## HEISSE-PLATTE-ECO

Flexibel in der Nutzung – preiswert in der Anschaffung!



**Gastro-Norm  
oder Euro-Norm**

### Anwendung:

Zum Warmhalten von z. B. Gebäck, angerichteten Speisen und mehr.

Nicht geeignet für heiße Aufläufe, welche direkt aus dem Backofen kommen und über 100°C heiß sind.  
Sollen die Waren längere Zeit warm gehalten werden, empfehlen wir die zusätzliche Verwendung eines Wärmestrahlers.

### Ausführung

Wärmeplatte zum Warmhalten von Gebäck und angerichteten Speisen. Nicht geeignet für heiße Aufläufe, welche direkt aus dem Backofen kommen und über 100°C heiß sind.

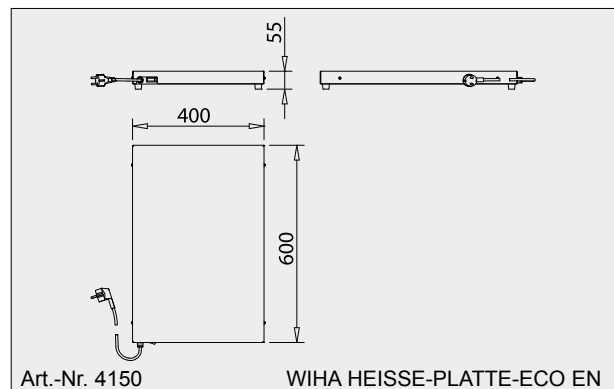
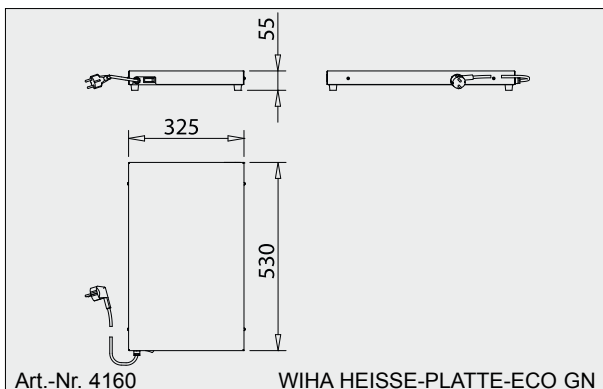
Temperatur fest auf ca. 80°C eingestellt. Außen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche. Der Anschluss erfolgt über ein ca. 1,4 m langes Anschlusskabel mit Schukostecker.

**9**  
Warmhalteplatten

### WIHA HEISSE-PLATTE-ECO

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE-ECO – Gastro-Norm	L 325 mm, T 530 mm, H 55 mm	4160	467 €	230V/350W
HEISSE-PLATTE-ECO – Euro-Norm	L 400 mm, T 600 mm, H 55 mm	4150	527 €	230V/450W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.



## HEISSE-PLATTE-PROFI

Stufenlose Temperaturregelung!



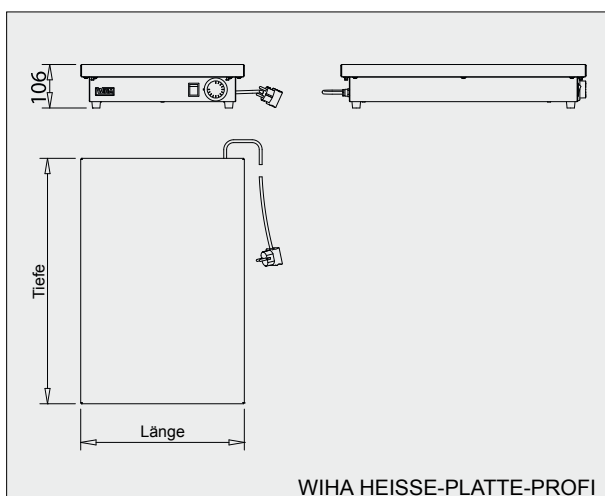
### ■ Stufenlose Temperaturregelung

So einfach an Ihre Waren anpassbar.

Temperaturbereich ca. 30°C bis max.ca. 110°C.

### ■ Einfache Handhabung

Einfach auf den Tisch stellen und Stecker in die Netzsteckdose stecken.



### Anwendung:

Zum Warmhalten von z.B. Gebäck, angerichteten Speisen, heißen Aufläufen, etc.

Sollen die Waren längere Zeit warm gehalten werden, empfehlen wir die zusätzliche Verwendung eines Wärmestrahlers.

### Ausführung

Wärmeplatte zum Warmhalten von Gebäck, angerichteten Speisen und heißen Aufläufen.

Temperaturbereich ca. 30°C bis max. ca. 110°C. Außen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche. Stufenlose Temperaturregulierung über Thermostatschalter mit Signallampe. Der Anschluss erfolgt über ein ca. 1,5 m langes Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.



### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI, Tiefe 400 mm (Tischgeräte)

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x400	L 400 mm, T 400 mm, H 106 mm	4220	1.040 €	230V/350W
HEISSE-PLATTE 500x400	L 500 mm, T 400 mm, H 106 mm	4221	1.066 €	230V/350W
HEISSE-PLATTE 600x400	L 600 mm, T 400 mm, H 106 mm	4222	1.093 €	230V/500W
HEISSE-PLATTE 700x400	L 700 mm, T 400 mm, H 106 mm	4223	1.117 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 800x400	L 800 mm, T 400 mm, H 106 mm	4224	1.142 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 900x400	L 900 mm, T 400 mm, H 106 mm	4225	1.181 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 1000x400	L 1000 mm, T 400 mm, H 106 mm	4226	1.220 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 1100x400	L 1100 mm, T 400 mm, H 106 mm	4227	1.270 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1200x400	L 1200 mm, T 400 mm, H 106 mm	4228	1.323 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1300x400	L 1300 mm, T 400 mm, H 106 mm	4229	1.375 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1400x400	L 1400 mm, T 400 mm, H 106 mm	4230	1.418 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1500x400	L 1500 mm, T 400 mm, H 106 mm	4231	1.468 €	230V/1250W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.



### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI, Tiefe 600 mm (Tischgeräte)

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x600	L 400 mm, T 600 mm, H 106 mm	4170	1.022 €	230V/500W
HEISSE-PLATTE 500x600	L 500 mm, T 600 mm, H 106 mm	4260	1.099 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 600x600	L 600 mm, T 600 mm, H 106 mm	4171	1.152 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 700x600	L 700 mm, T 600 mm, H 106 mm	4261	1.231 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 800x600	L 800 mm, T 600 mm, H 106 mm	4172	1.282 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 900x600	L 900 mm, T 600 mm, H 106 mm	4262	1.359 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1000x600	L 1000 mm, T 600 mm, H 106 mm	4173	1.399 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1100x600	L 1100 mm, T 600 mm, H 106 mm	4263	1.465 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1200x600	L 1200 mm, T 600 mm, H 106 mm	4174	1.530 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1300x600	L 1300 mm, T 600 mm, H 106 mm	4264	1.608 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1400x600	L 1400 mm, T 600 mm, H 106 mm	4265	1.685 €	230V/1500W
HEISSE-PLATTE 1500x600	L 1500 mm, T 600 mm, H 106 mm	4266	1.751 €	230V/1500W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.



### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI, Tiefe 800 mm (Tischgeräte)

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x800	L 400 mm, T 800 mm, H 106 mm	4241	1.176 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 500x800	L 500 mm, T 800 mm, H 106 mm	4242	1.241 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 600x800	L 600 mm, T 800 mm, H 106 mm	4243	1.296 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 700x800	L 700 mm, T 800 mm, H 106 mm	4244	1.335 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 800x800	L 800 mm, T 800 mm, H 106 mm	4245	1.374 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 900x800	L 900 mm, T 800 mm, H 106 mm	4246	1.466 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1000x800	L 1000 mm, T 800 mm, H 106 mm	4247	1.570 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1100x800	L 1100 mm, T 800 mm, H 106 mm	4248	1.655 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1200x800	L 1200 mm, T 800 mm, H 106 mm	4249	1.754 €	230V/1500W
HEISSE-PLATTE 1300x800	L 1300 mm, T 800 mm, H 106 mm	4250	1.846 €	230V/2000W
HEISSE-PLATTE 1400x800	L 1400 mm, T 800 mm, H 106 mm	4251	1.946 €	230V/2000W
HEISSE-PLATTE 1500x800	L 1500 mm, T 800 mm, H 106 mm	4252	2.037 €	230V/2000W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.

## HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau

Stufenlose Temperaturregelung!



### ■ Stufenlose Temperaturregelung

So einfach an Ihre Waren anpassbar.  
Temperaturbereich ca. 30 °C bis max. ca. 110 °C.

### ■ Einfacher Einbau

Durch den ca. 15 mm umlaufenden Einhängerland kann die HEISSE-PLATTE einfach in einen passenden Ausschnitt gehängt werden.

### ■ Einfacher Anschluss,

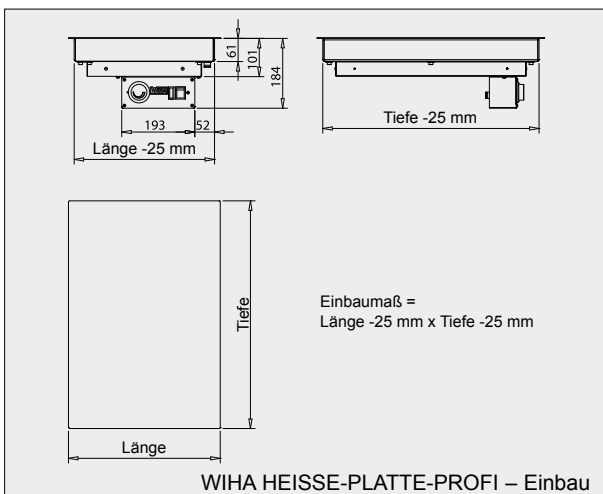
da komplett steckerfertig verdrahtet.

Das Bedienteil kann alternativ in eine Thekenblende eingebaut werden (Leitungslänge ca. 45 cm).

### Anwendung:

Zum Warmhalten von z. B. Gebäck, angerichteten Speisen, heißen Aufläufen, etc.

Sollen die Waren längere Zeit warm gehalten werden, empfehlen wir die zusätzliche Verwendung eines Wärmestrahlers.



### Ausführung

Einbau-Wärmeplatte zum Warmhalten von Gebäck, angerichteten Speisen und heißen Aufläufen.

Temperaturbereich ca. 30 °C bis max. ca. 110 °C. Oberseite aus 2 mm starkem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche. Untergebautes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Stufenlose Temperaturregulierung über Thermostatschalter mit Signallampe. Der Anschluss erfolgt über ein ca. 1,5 m langes Anschlusskabel mit Schukostecker.

Die Steuerung hängt in einem Transportgehäuse unter der Platte. Alternativ kann die Steuerung in eine Thekenblende eingebaut werden (Leitungslänge ca. 45 cm).

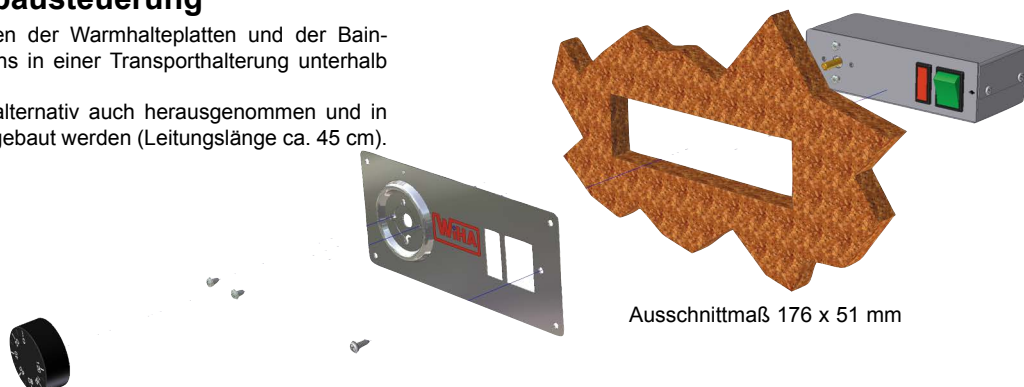
9

Warmhalteplatten

### Die WIHA Einbausteuerung

Die Einbausteuerungen der Warmhalteplatten und der Bain-Maries werden von uns in einer Transporthalterung unterhalb des Gerätes befestigt.

Die Steuerung kann alternativ auch herausgenommen und in die Thekenblende eingebaut werden (Leitungslänge ca. 45 cm).





### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau, Tiefe 400 mm

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x400 – Einbau	L 400 mm, T 400 mm, H 101 mm	4360	1.092 €	230V/350W
HEISSE-PLATTE 500x400 – Einbau	L 500 mm, T 400 mm, H 101 mm	4361	1.118 €	230V/350W
HEISSE-PLATTE 600x400 – Einbau	L 600 mm, T 400 mm, H 101 mm	4362	1.142 €	230V/500W
HEISSE-PLATTE 700x400 – Einbau	L 700 mm, T 400 mm, H 101 mm	4363	1.171 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 800x400 – Einbau	L 800 mm, T 400 mm, H 101 mm	4364	1.196 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 900x400 – Einbau	L 900 mm, T 400 mm, H 101 mm	4365	1.236 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 1000x400 – Einbau	L 1000 mm, T 400 mm, H 101 mm	4366	1.275 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 1100x400 – Einbau	L 1100 mm, T 400 mm, H 101 mm	4367	1.328 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1200x400 – Einbau	L 1200 mm, T 400 mm, H 101 mm	4368	1.381 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1300x400 – Einbau	L 1300 mm, T 400 mm, H 101 mm	4369	1.433 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1400x400 – Einbau	L 1400 mm, T 400 mm, H 101 mm	4370	1.477 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1500x400 – Einbau	L 1500 mm, T 400 mm, H 101 mm	4371	1.531 €	230V/1250W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.

### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau, Tiefe 500 mm

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 500x500 – Einbau	L 500 mm, T 500 mm, H 101 mm	4355	1.148 €	230V/500W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.

### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau, Tiefe 600 mm

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x600 – Einbau	L 400 mm, T 600 mm, H 101 mm	4180	1.142 €	230V/500W
HEISSE-PLATTE 500x600 – Einbau	L 500 mm, T 600 mm, H 101 mm	4321	1.158 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 600x600 – Einbau	L 600 mm, T 600 mm, H 101 mm	4182	1.185 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 700x600 – Einbau	L 700 mm, T 600 mm, H 101 mm	4323	1.263 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 800x600 – Einbau	L 800 mm, T 600 mm, H 101 mm	4183	1.314 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 900x600 – Einbau	L 900 mm, T 600 mm, H 101 mm	4325	1.394 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1000x600 – Einbau	L 1000 mm, T 600 mm, H 101 mm	4184	1.433 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1100x600 – Einbau	L 1100 mm, T 600 mm, H 101 mm	4189	1.498 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1200x600 – Einbau	L 1200 mm, T 600 mm, H 101 mm	4185	1.566 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1300x600 – Einbau	L 1300 mm, T 600 mm, H 101 mm	4329	1.645 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1400x600 – Einbau	L 1400 mm, T 600 mm, H 101 mm	4330	1.722 €	230V/1500W
HEISSE-PLATTE 1500x600 – Einbau	L 1500 mm, T 600 mm, H 101 mm	4331	1.788 €	230V/1500W
HEISSE-PLATTE 1600x600 – Einbau	L 1600 mm, T 600 mm, H 101 mm	4332	1.865 €	230V/2000W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.

### WIHA HEISSE-PLATTE-PROFI – Einbau, Tiefe 800 mm

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE 400x800 – Einbau	L 400 mm, T 800 mm, H 101 mm	4340	1.196 €	230V/650W
HEISSE-PLATTE 500x800 – Einbau	L 500 mm, T 800 mm, H 101 mm	4341	1.263 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 600x800 – Einbau	L 600 mm, T 800 mm, H 101 mm	4342	1.314 €	230V/750W
HEISSE-PLATTE 700x800 – Einbau	L 700 mm, T 800 mm, H 101 mm	4343	1.353 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 800x800 – Einbau	L 800 mm, T 800 mm, H 101 mm	4344	1.394 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 900x800 – Einbau	L 900 mm, T 800 mm, H 101 mm	4345	1.487 €	230V/1000W
HEISSE-PLATTE 1000x800 – Einbau	L 1000 mm, T 800 mm, H 101 mm	4346	1.590 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1100x800 – Einbau	L 1100 mm, T 800 mm, H 101 mm	4347	1.678 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1200x800 – Einbau	L 1200 mm, T 800 mm, H 101 mm	4348	1.775 €	230V/1250W
HEISSE-PLATTE 1300x800 – Einbau	L 1300 mm, T 800 mm, H 101 mm	4349	1.867 €	230V/2000W
HEISSE-PLATTE 1400x800 – Einbau	L 1400 mm, T 800 mm, H 101 mm	4350	1.966 €	230V/2000W
HEISSE-PLATTE 1500x800 – Einbau	L 1500 mm, T 800 mm, H 101 mm	4351	2.058 €	230V/2000W

Aufheizzeit ca. 45 Minuten.

## HEISSE-PLATTE-DIGITAL – Einbau

Mit digitaler Temperaturregelung und Temperaturanzeige!



### Digitale Temperaturregelung

So einfach an Ihre Waren anpassbar.  
Temperaturbereich ca. 30°C bis max. ca. 130°C.

### Einfacher Einbau

Durch den ca. 15 mm umlaufenden Einhängerring kann die HEISSE-PLATTE einfach in einen passenden Ausschnitt gehängt werden.

### Einfacher Anschluss,

da komplett steckerfertig verdrahtet.

### WIHA HEISSE-PLATTE-DIGITAL – Einbau, Tiefe 600 mm

Modell	Maße	Art.-Nr.	Preis	Anschluss
HEISSE-PLATTE D 400x600 – Einbau	L 400 mm, T 600 mm, H 101 mm	4602	1.282 €	230V/500W
HEISSE-PLATTE D 600x600 – Einbau	L 600 mm, T 600 mm, H 101 mm	4604	1.421 €	230V/1150W
HEISSE-PLATTE D 800x600 – Einbau	L 800 mm, T 600 mm, H 101 mm	4606	1.553 €	230V/1500W
HEISSE-PLATTE D 1000x600 – Einbau	L 1000 mm, T 600 mm, H 101 mm	4608	1.671 €	230V/2000W
HEISSE-PLATTE D 1200x600 – Einbau	L 1200 mm, T 600 mm, H 101 mm	4610	1.805 €	230V/2250W

## 9

Warmhalteplatten

### Ausführung

Einbau-Wärmeplatte zum Warmhalten von Gebäck, angerichteten Speisen und heißen Aufläufen.

Temperaturbereich 30°C bis max. ca. 130°C. Oberseite aus 2 mm starkem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit geschliffener Oberfläche. Untergebautes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Temperaturregulierung über ein digitales Thermostat mit Temperaturanzeige. Der Anschluss erfolgt über ein ca. 1,5 m langes Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.

Die Steuerung hängt in einem Transportgehäuse unter der Platte. Alternativ kann die Steuerung in eine Thekenblende eingebaut werden (Leitungslänge ca. 100 cm).

### Anwendung:

Zum Warmhalten von z.B. Gebäck, angerichteten Speisen, heißen Aufläufen, etc.

Sollen die Waren längere Zeit warm gehalten werden, empfehlen wir die zusätzliche Verwendung eines Wärmestrahlers.

