



# **Installationshandbuch**

## **Inhalt**

Es gibt verschiedene Optionen, Layouts und Möglichkeiten, Invisacook in Ihr Küchendesign zu integrieren. Wir zeigen Ihnen grundlegende Optionen, abhängig von dem erworbenen Modell.

Bitte befolgen Sie diese Anweisungen und Optionen für das beste Ergebnis Ihrer Installation und Gestaltung.

### **Inhalt:**

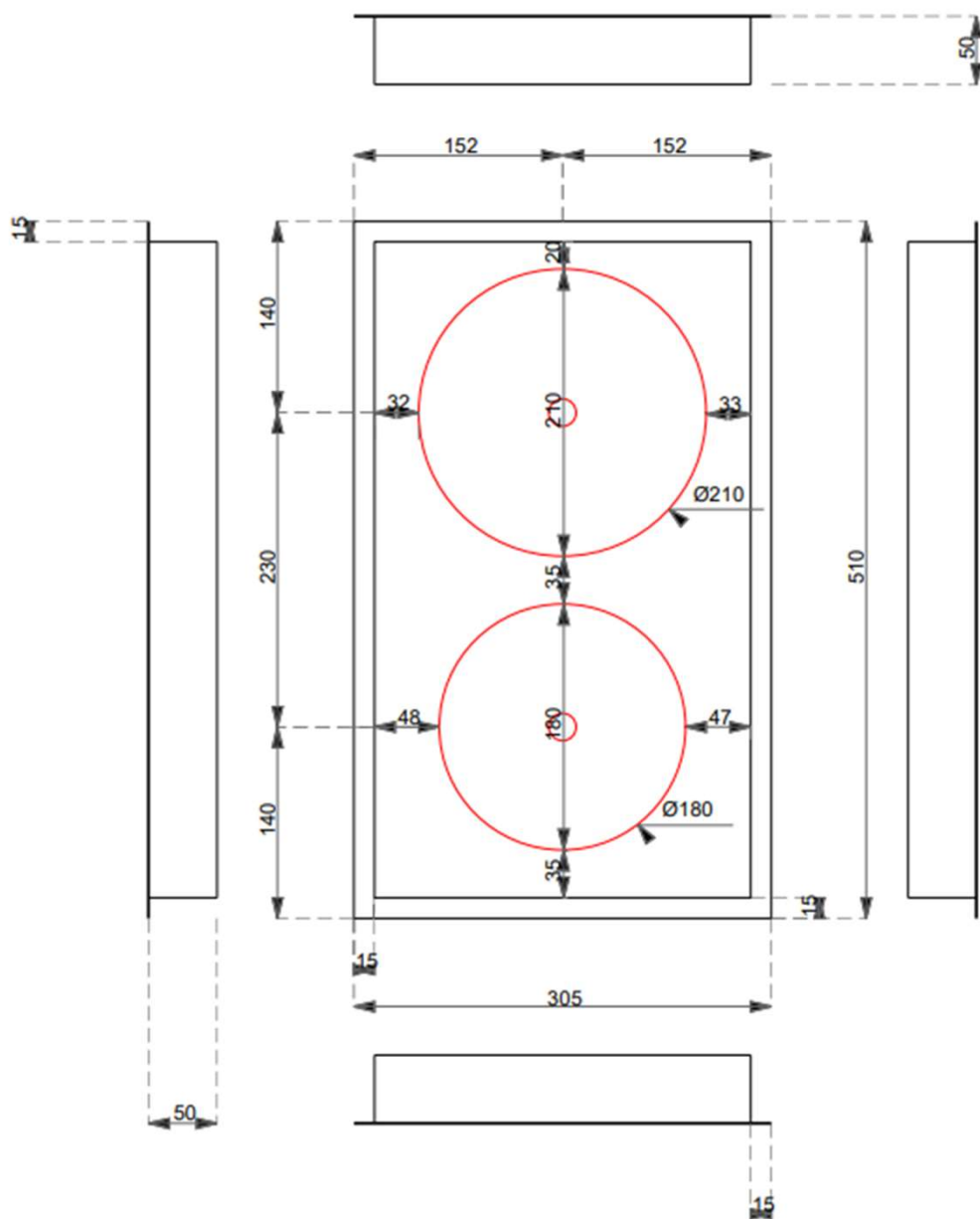
Seiten 3-6:	Maße der einzelnen Invisacook-Kochfelder
Seiten 7-8:	Positionierung der Halterungen
Seiten 9-10:	Wichtige Hinweise für die richtige Installation gemäß den Anweisungen der Keramikhersteller
Seite 11:	Montage der Halterungen
Seiten 12-14:	Informationen zum Stromanschluss
Seite 15:	Optionalen Schubladenauszug
Seite 16:	Schrankposition beim Einbau des Bedienfeldes in eine Schublade
Seite 17:	Installation des Bedienfeldes auf der Blende
Seite 18:	Schrankposition Einbau über einem Backofen
Seite 19:	Maße Bedienfeld
Seiten 20-21:	Einheiten Leistung und Verbrauch

**Hinweis:** Die von Invisacook bereitgestellten Anweisungen zur Installation von Invisacook sind allgemeine Anweisungen. Wenn Ihr Arbeitsplattenhersteller andere Anweisungen zur Installation hat, müssen diese befolgt werden, um die Garantie für die Arbeitsplatte aufrechtzuerhalten.

## Maße der einzelnen Invisacook-Kochfelder

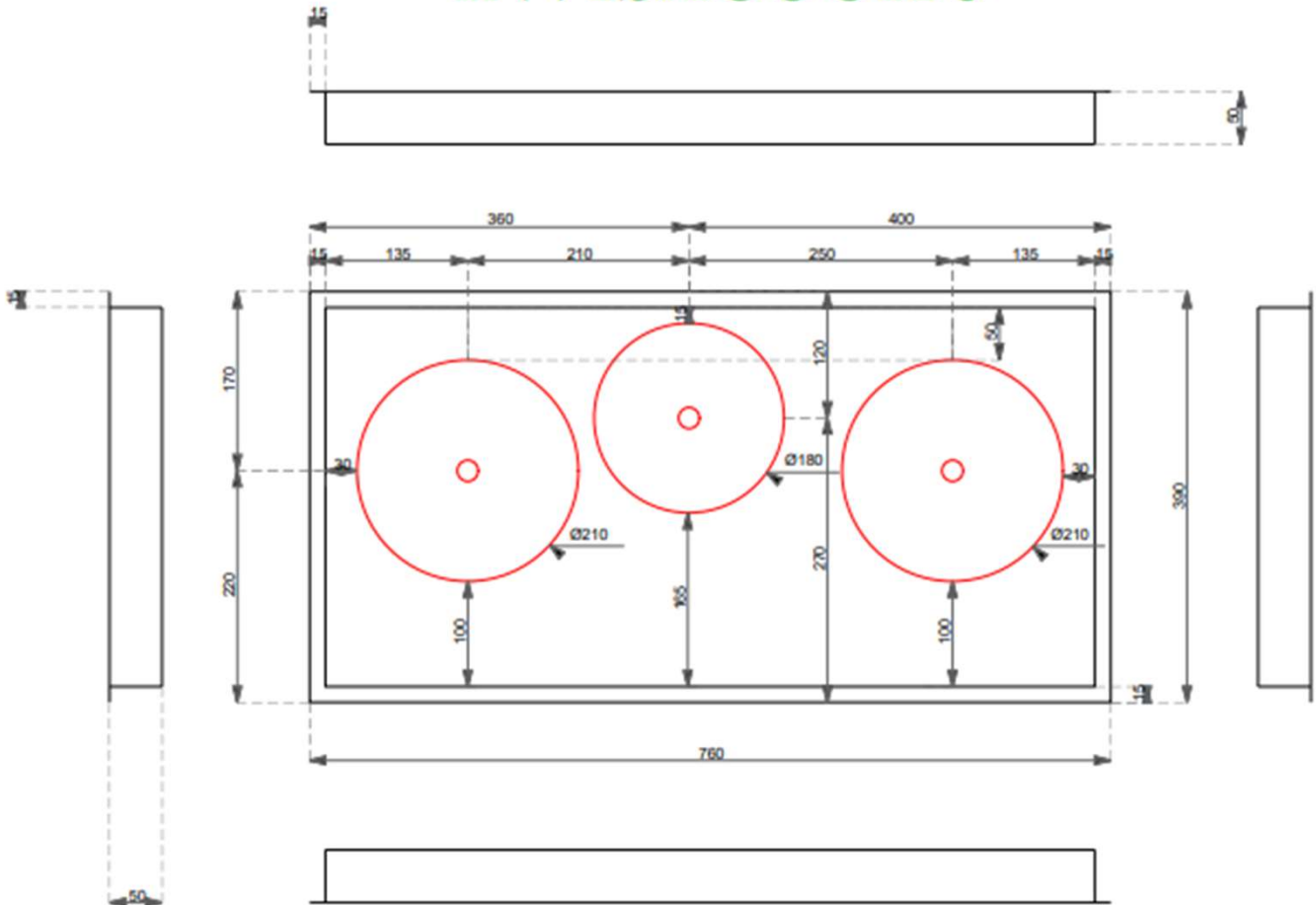
Invisacook mit 2 Kochstellen - 230V

### INVISACOOK 2



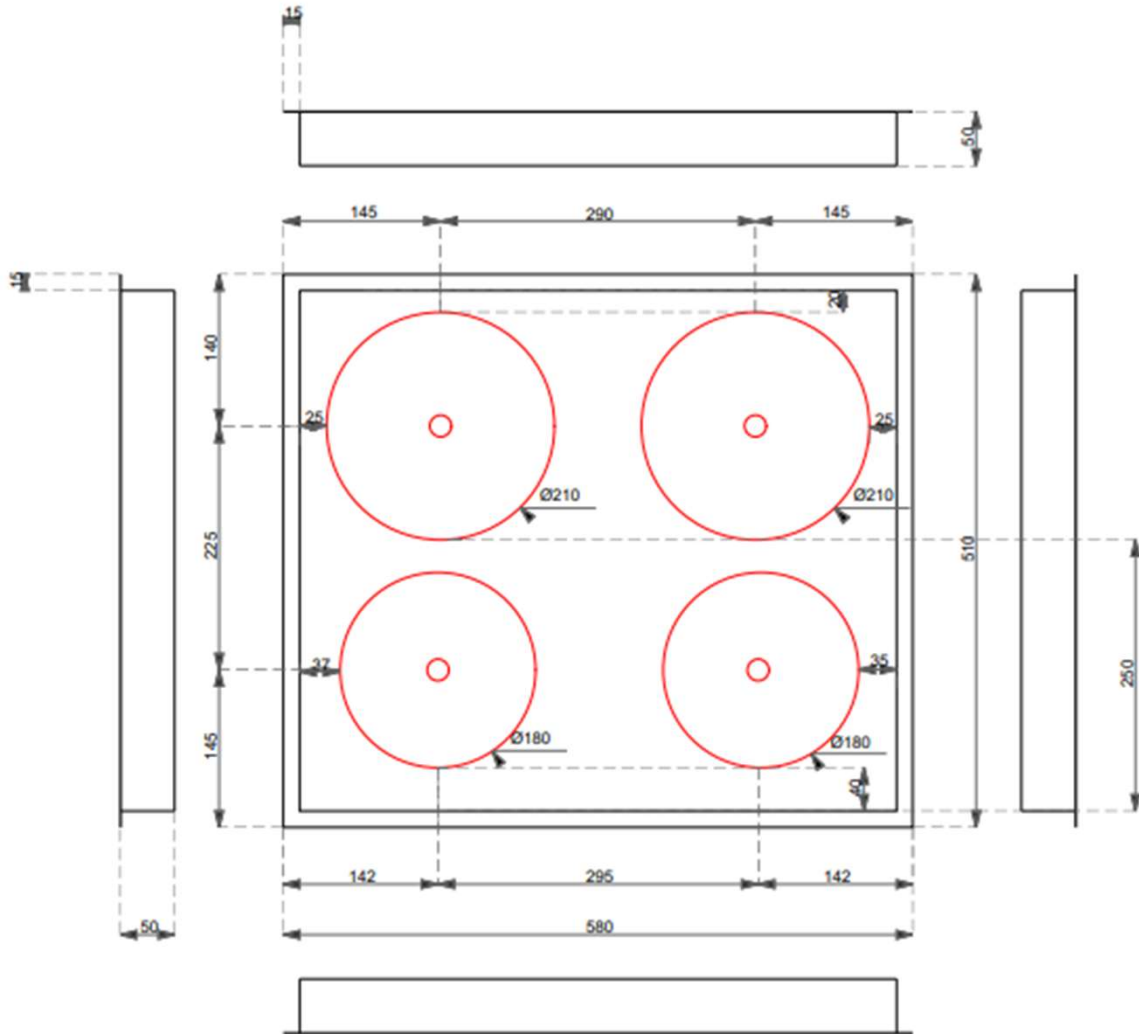
Invisacook mit 3 Kochstellen - 230V

# INVISACOOK 3



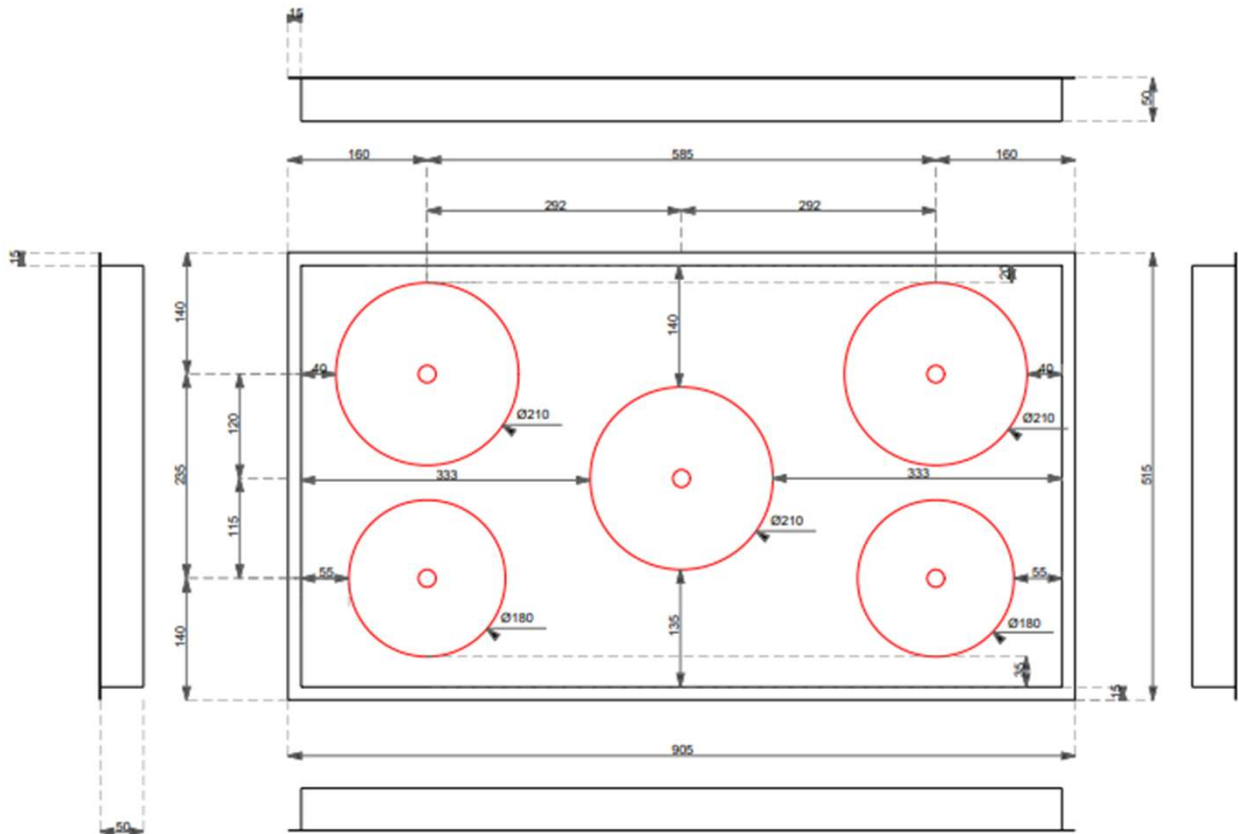
Invisacook mit 4 Kochstellen - 230V

## INVISACOOK 4

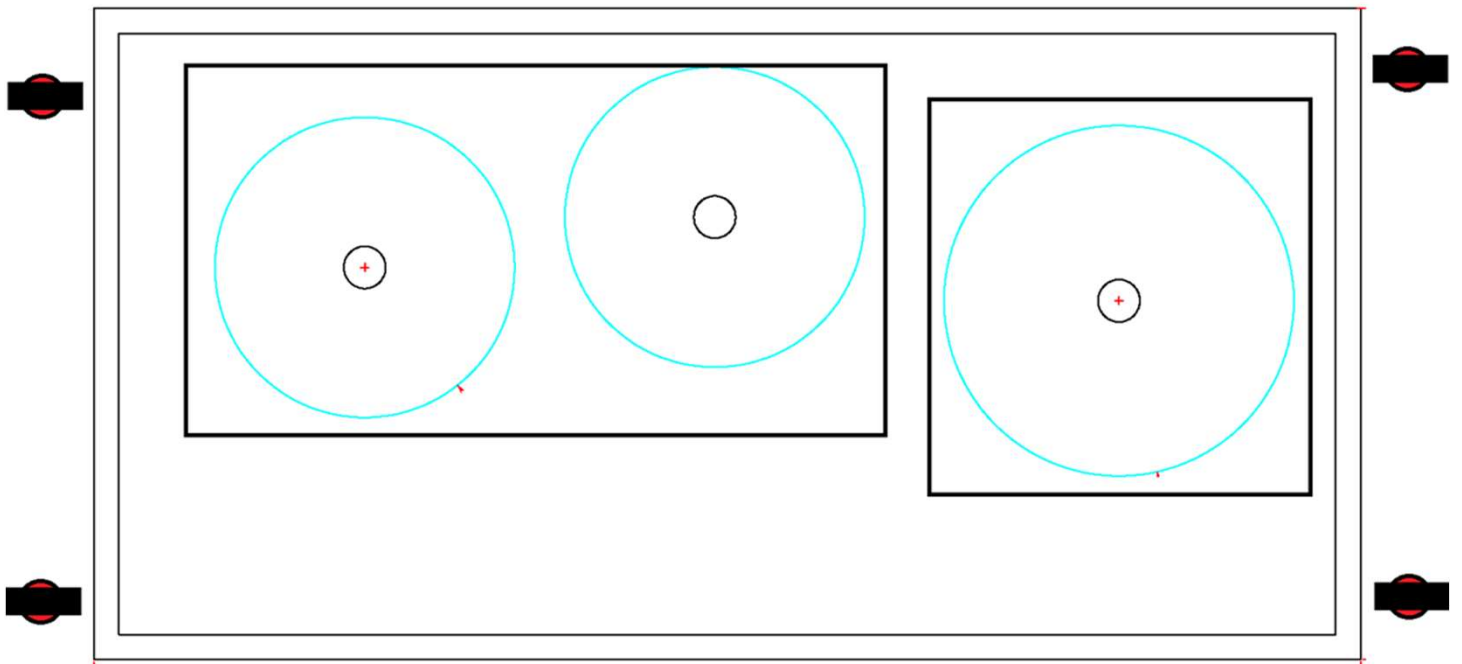
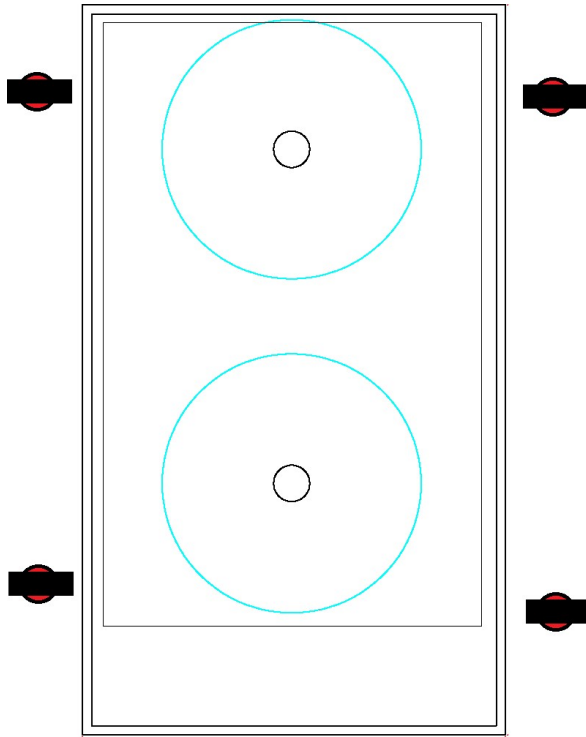


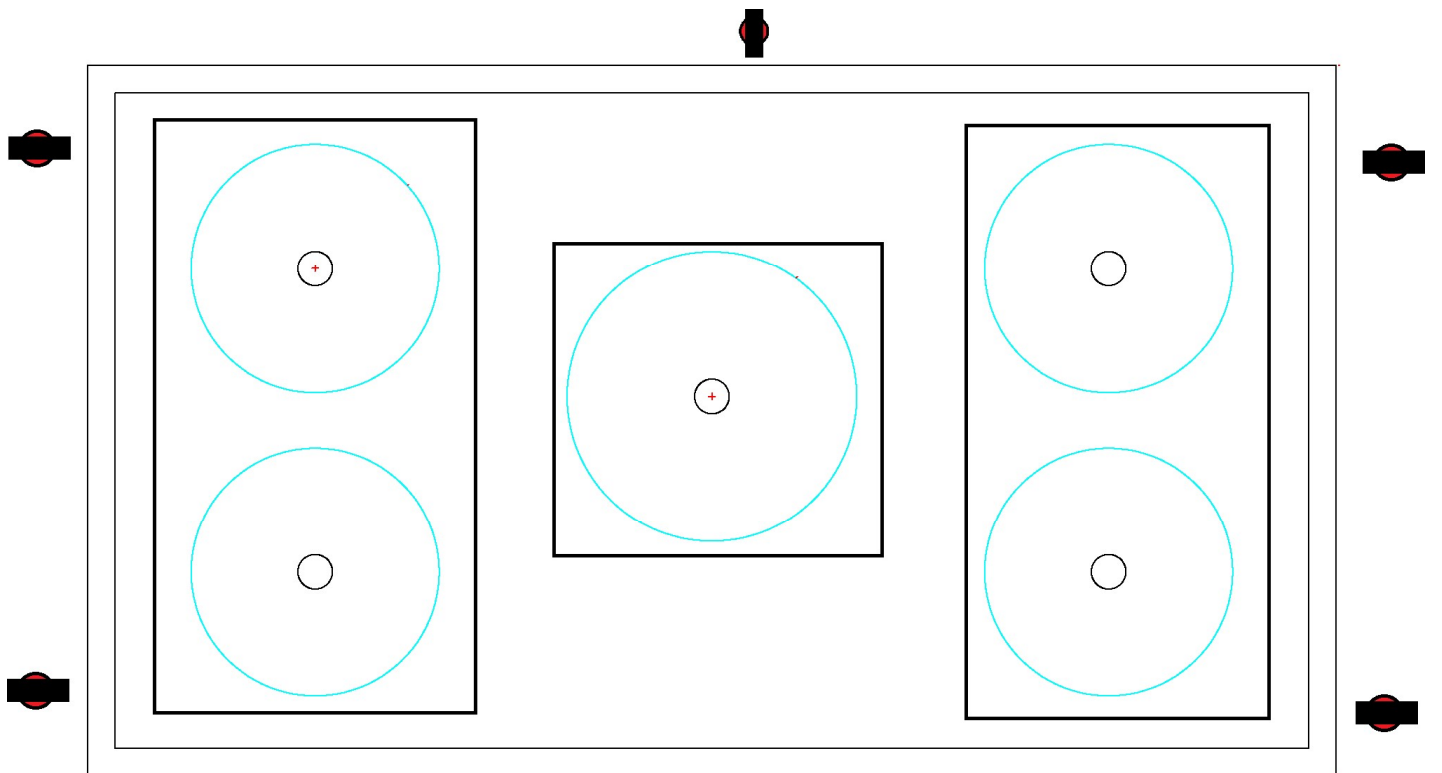
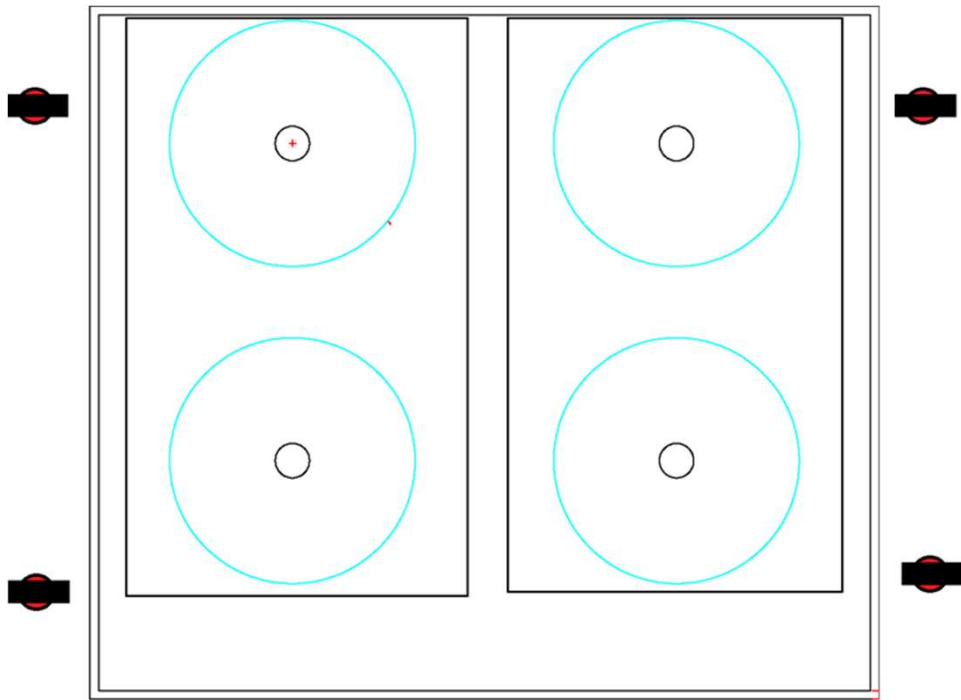
Invisacook mit 5 Kochstellen - 230V

# INVISACOOK 5



## Positionierung der Halterungen

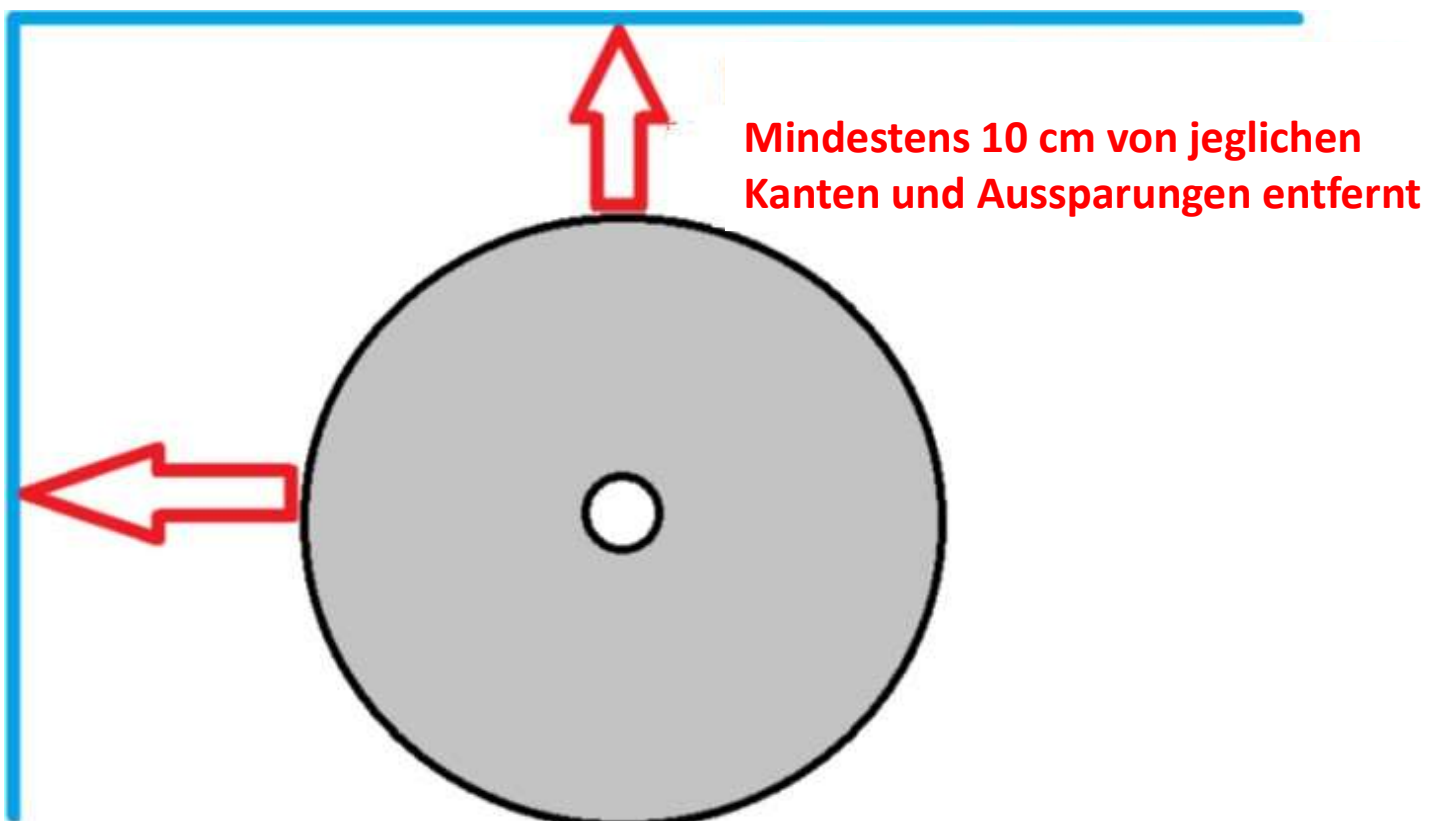




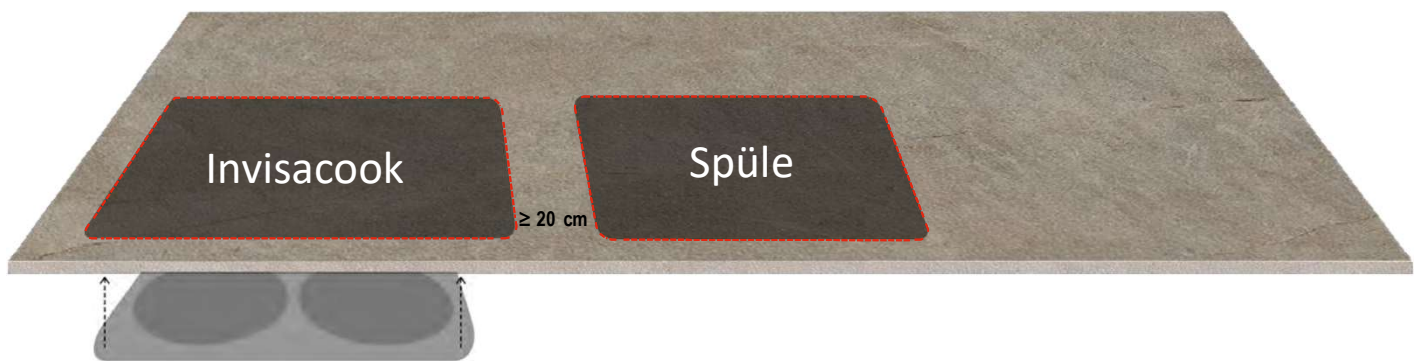


# WICHTIGE HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE INSTALLATION GEMÄß DEN ANWEISUNGEN DER KERAMIK- HERSTELLER

- Die Spulen müssen mindestens **10 cm** von allen offenen Enden oder Kanten entfernt sein, siehe Abbildung unten.
- Alle Ecken müssen abgerundet sein, wie in den Materialspezifikationen für die hergestellten Platten angegeben.
- InvisaMat **MUSS** beim Kochen mit Invisacook **IMMER VERWENDET WERDEN**.
- Es muss ein qualitativ hochwertiges Kochgeschirr verwendet werden.



- Mindestabstand von 20 cm vom Geräterahmen zu einem Ausschnitt für Unterbau- oder Aufsatzbecken



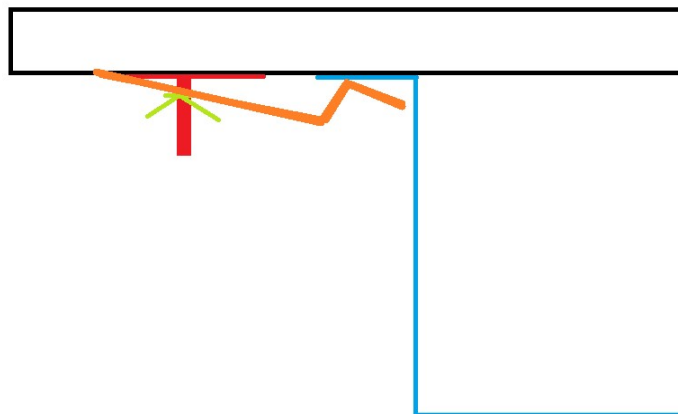
## Montage der Halterungen:

Für die Installation der Halterungen verwenden Sie einen 2-Komponentenkleber, um die Klammern an der Unterseite der Arbeitsplatte zu befestigen. Für eine Empfehlung eines 2-Komponentenklebers wenden Sie sich bitte an das Invisacook-Team.

Auf den folgenden Bildern sehen Sie die ordnungsgemäße Installation der Halterungen.

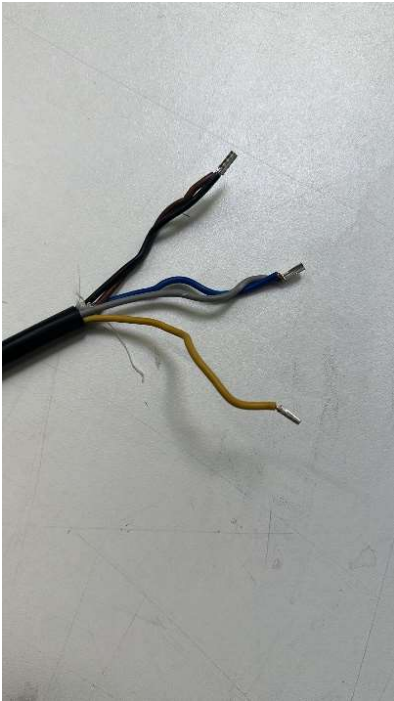


- Platzieren Sie Invisacook an den eingezeichneten Rand und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Sobald die Einheit sicher befestigt und festgezogen ist, wird der Magnetknopf oben auf jeder Spule zusammen mit dem Temperatursensor aktiviert.



## Informationen zum Stromanschluss

**Lassen Sie Invisacook ausschließlich von einem erfahrenen Elektriker anschließen!**



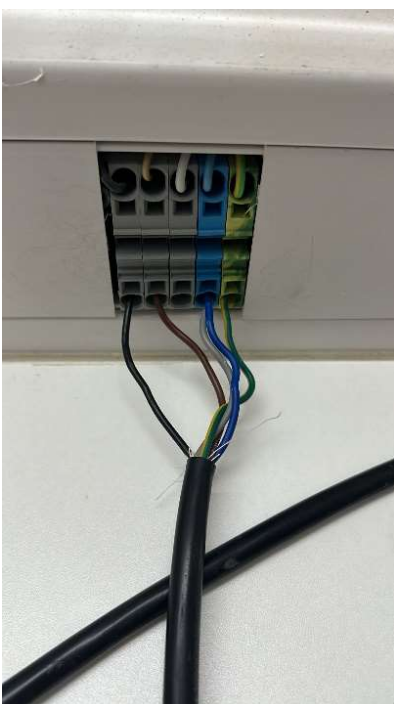
Alle Geräte müssen an 230V angeschlossen werden.

**Invisacook mit 3 Kochstellen,  
Invisacook mit 4 Kochstellen:**

Die Kabel braun und schwarz sind miteinander verdrahtet.

Die Kabel grau und blau sind miteinander verdrahtet.

Lassen Sie die Kabel an den Hausanschluss anschließen.



Alternative Anschlussmöglichkeit:

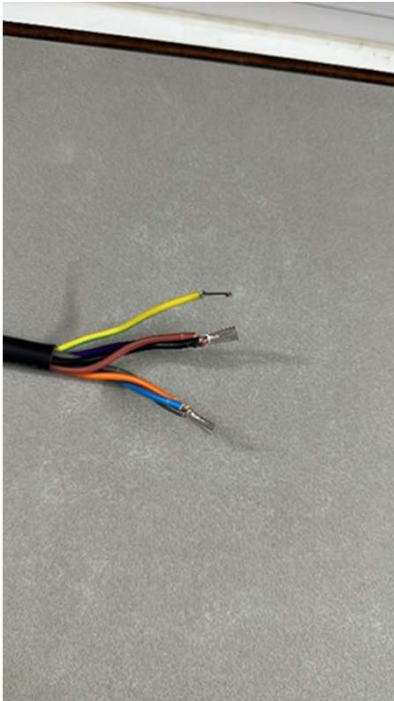
**Invisacook mit 3 Kochstellen,  
Invisacook mit 4 Kochstellen:**

Lösen Sie vorsichtig den Clip von den Kabeln schwarz und braun und lassen sie die Kabel an den Hausanschluss anschließen.

Die Kabel grau und blau bleiben miteinander verdrahtet.

## Informationen zum Stromanschluss

**Lassen Sie Invisacook ausschließlich von einem erfahrenen Elektriker anschließen!**



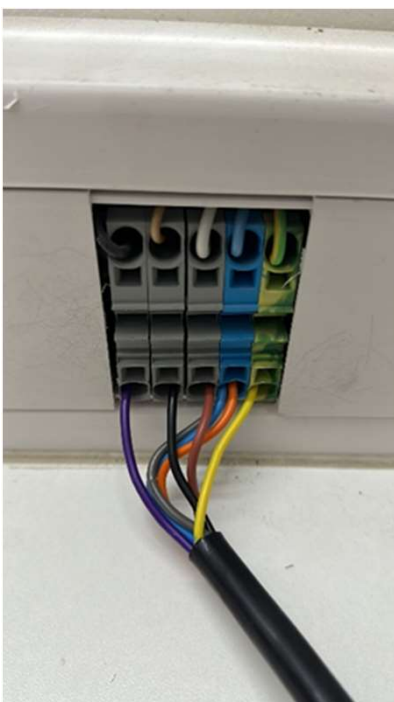
Alle Geräte müssen an 230V angeschlossen werden.

### **Invisacook mit 5 Kochstellen:**

Die Kabel braun, schwarz und lila sind miteinander verdrahtet.

Die Kabel orange, grau und blau sind miteinander verdrahtet.

Lassen Sie die Kabel an den Hausanschluss anschließen.



Alternative Anschlussmöglichkeit:

### **Invisacook mit 5 Kochstellen:**

Lösen Sie vorsichtig den Clip von den Kabeln schwarz, braun und lila.

Die Kabel grau, blau und orange bleiben miteinander verdrahtet.

Lassen Sie die Kabel an den Hausanschluss anschließen.

# Informationen zum Stromanschluss

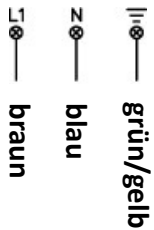
## 2 Kochstellen-Option

Invisacook 2 Kochstellen:

230V ac 50-60Hz

3,6 kW insgesamt gestützt

Empfohlene Mindestkabelversorgung: 3G 2,5mm



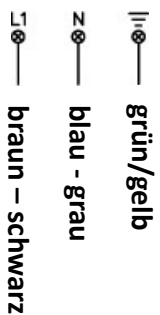
## 3- und 4-Kochstellen-Option

Invisacook 4 Brenner:

230V ac 50-60Hz

7,2 kW insgesamt gestützt

Empfohlene Mindestkabelversorgung: 3G 6mm



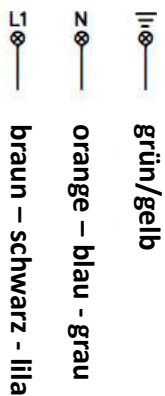
## 5 Kochstellen-Option

Invisacook 5 Brenner:

230V ac 50-60Hz

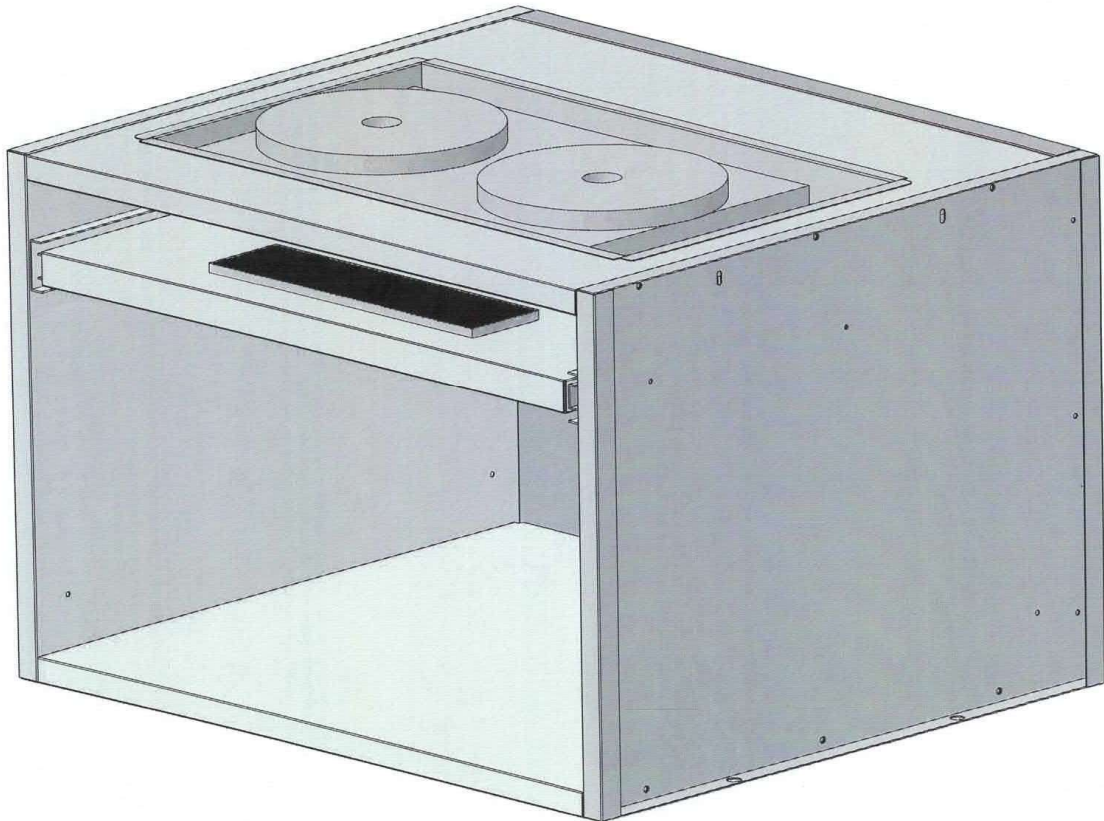
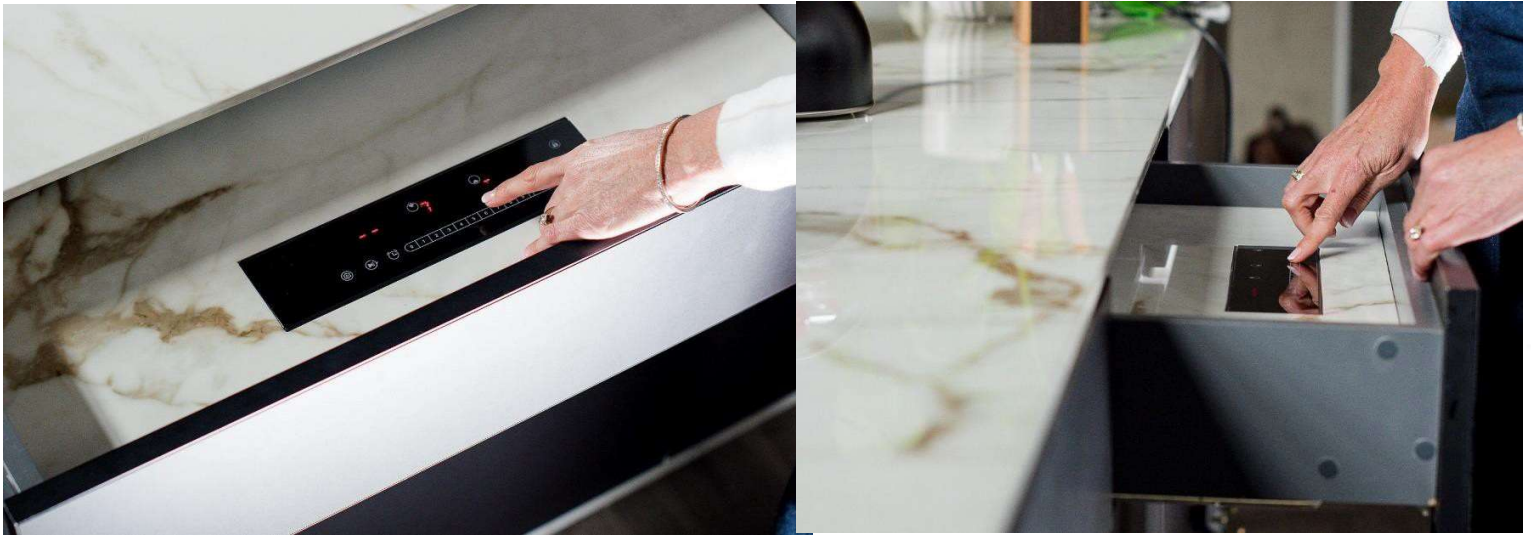
10,2 kW insgesamt gestützt

Empfohlene Mindestkabelversorgung: 3G 10mm'



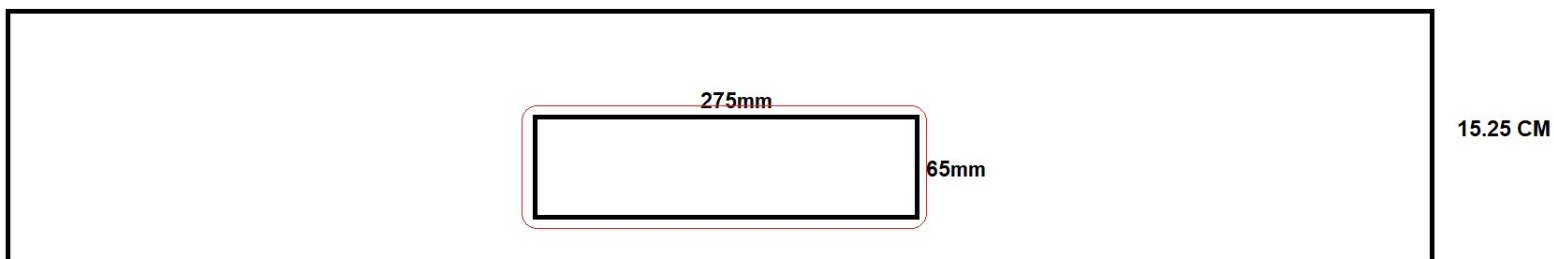


## Optionaler Schubladenauszug

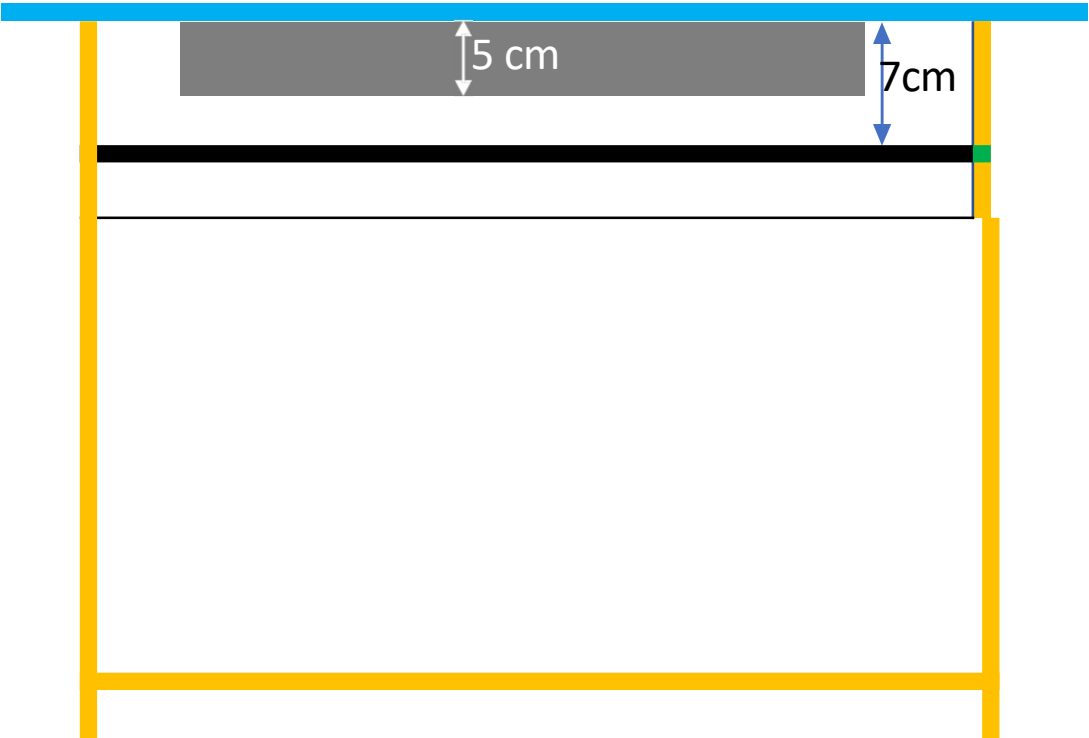


Schubladengröße abhängig von der Schrankbreite mit Ausschnitt für das Bedienfeld in einer 15-cm-Schublade oder am Boden einer vorhandenen Schublade.

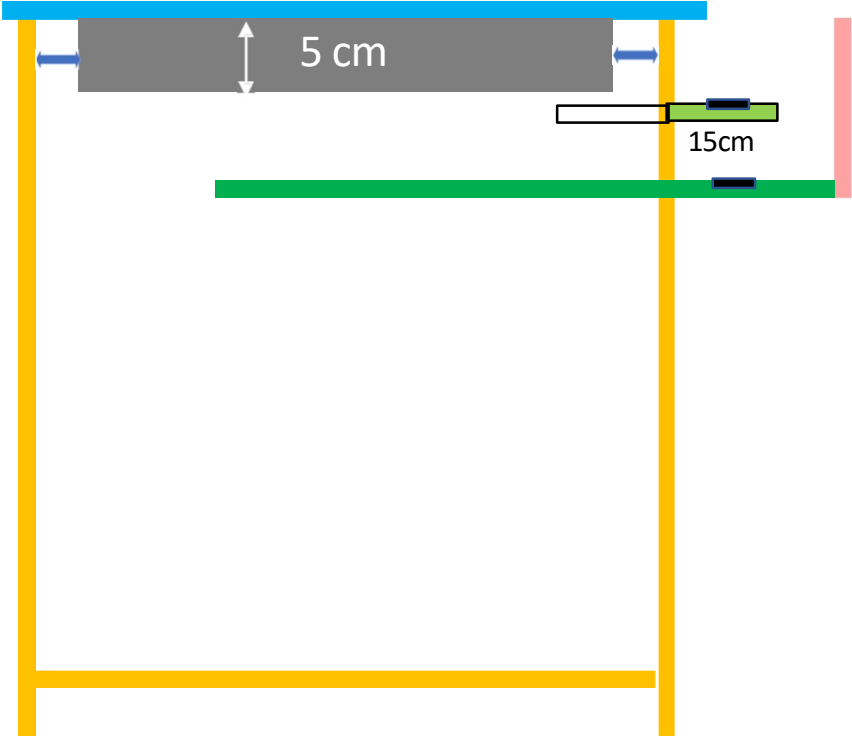
91.5 CM



Schrankposition beim Einbau des Bedienfeldes in eine Schublade

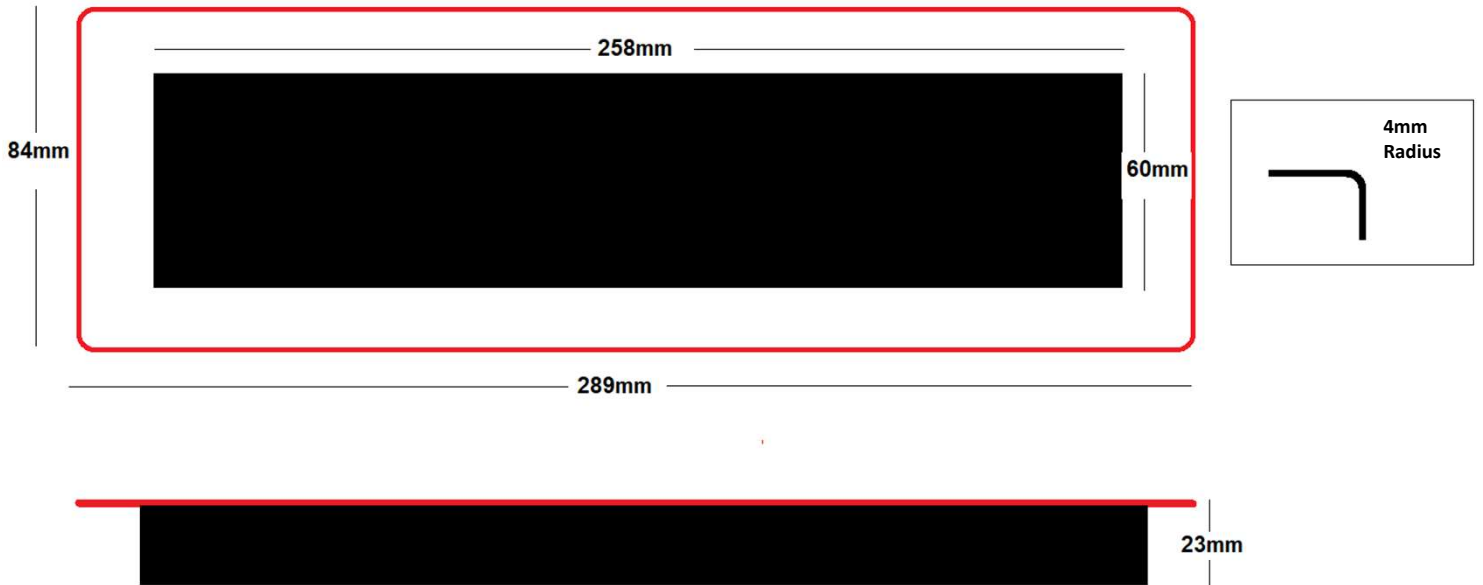


Zentrieren Sie das Gerät

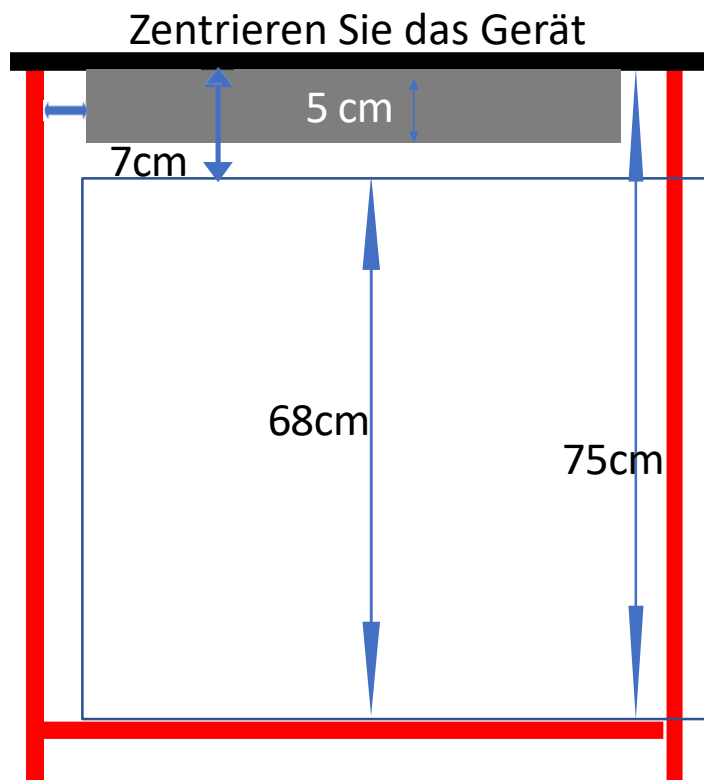
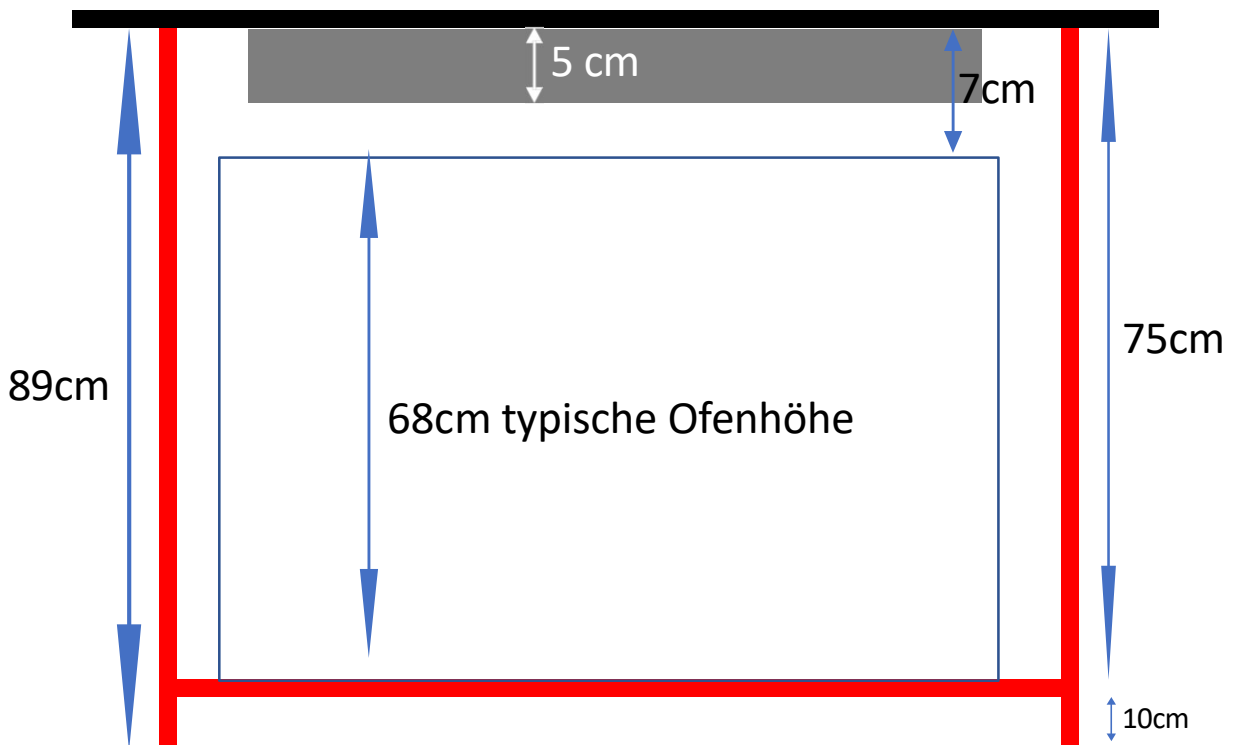




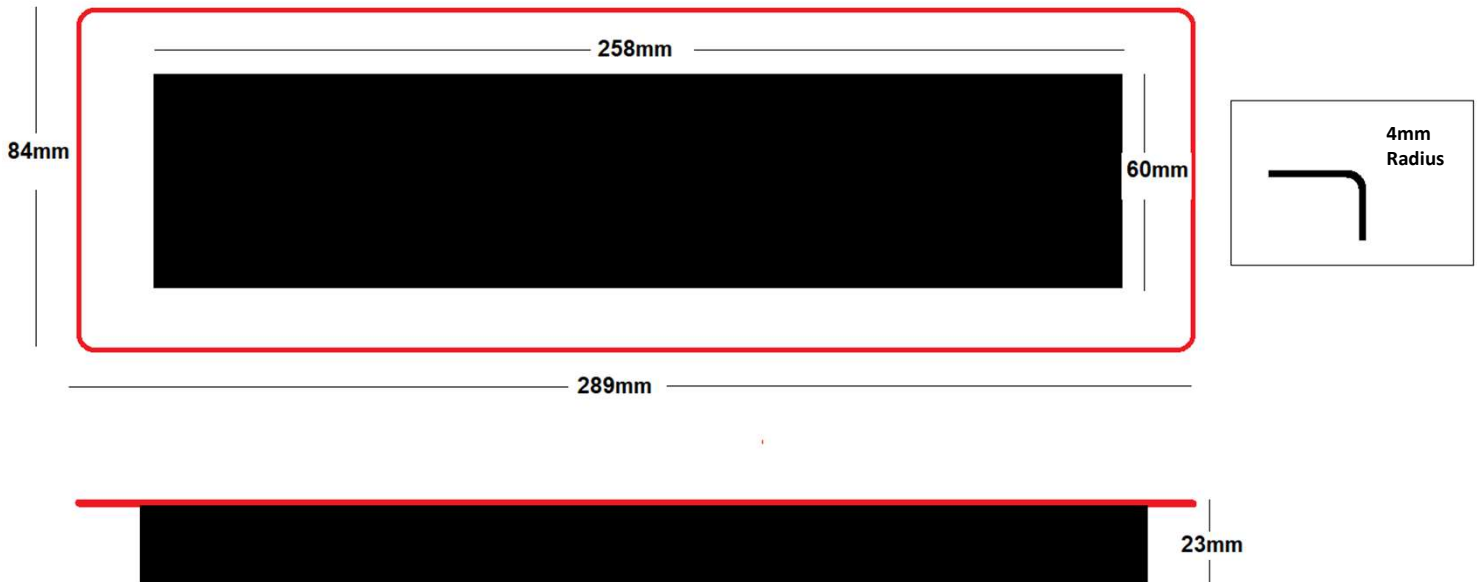
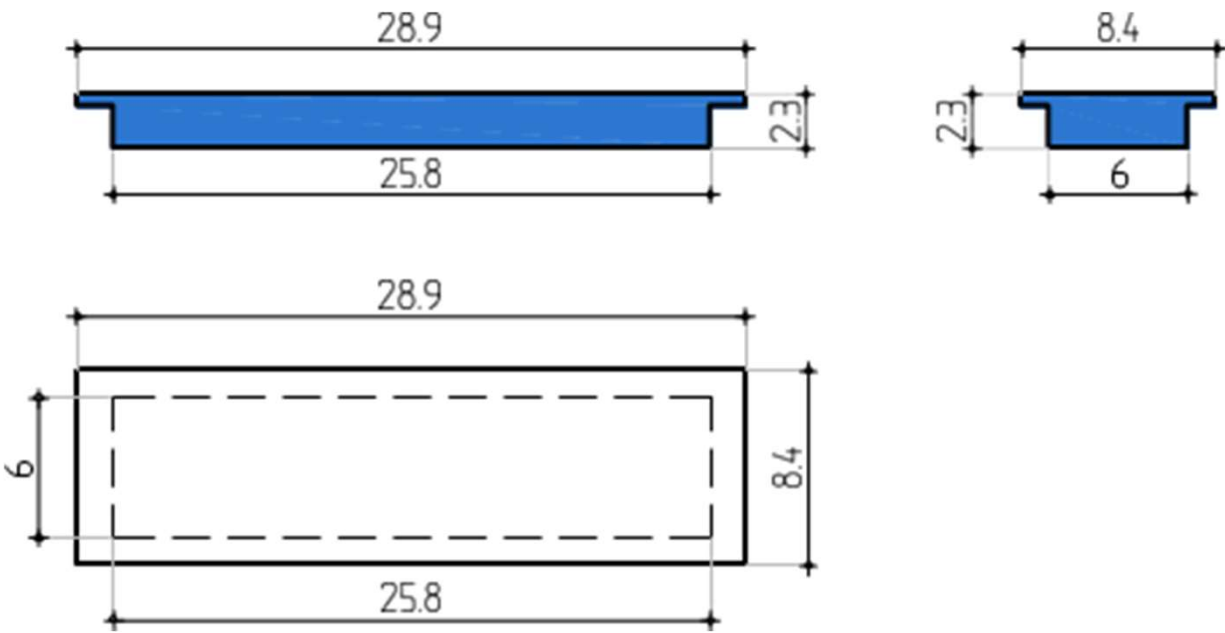
# Installation des Bedienfeldes auf der Blende



# Schrankposition Einbau über einem Backofen



# Maße Bedienfeld



# Einheiten Leistung und Verbrauch

## 5 Kochstellen-Einheit 230V

Oben Links: Nennleistung: 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Unten Links: Nennleistung : 1200W(LEVEL 9) /1400W(boost)

Mitte: Nennleistung : 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Oben Rechts : Nennleistung : 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Unten Rechts: Nennleistung : 1200W(LEVEL 9) /1400W(Stärken)

Die maximale Leistung für fünf Kochstellen beträgt 5.600W.

5 Kochstellen-Einheit										
Stufen	L-Oben	L-Unten	Stufen	Stufen	Mitte	Stufen	R-Oben	R-Unten	Stufen	
P	1600W	0-W	0	P	1600W	P	1600W	0-W	0	
9	1400W	600W	1	9	1400W	9	1400W	600W	1	
8	1200W	650W	2	8	1200W	8	1200W	650W	2	
7	900W	700W	3	7	900W	7	900W	700W	3	
6	850W	750W	4	6	850W	6	850W	750W	4	
5	800W	800W	5	5	800W	5	800W	800W	5	
4	750W	850W	6	4	750W	4	750W	850W	6	
3	700W	900W	7	3	700W	3	700W	900W	7	
2	650W	1000W	8	2	650W	2	650W	1000W	8	
1	600W	1200W	9	1	600W	1	600W	1200W	9	
0	0-W	1400W	P	0	0-W	0	0-W	1400W	P	

## 4 Kochstellen-Einheit 230V

Oben Links : Nennleistung: 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Unten Links: Nennleistung: 1200W(LEVEL 9) /1400W(boost)

Oben Rechts: Nennleistung: 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Unten Rechts: Nennleistung: 1200W(LEVEL 9) /1400W(boost)

Die maximale Leistung für vier Kochstellen beträgt 4.000W.

4 Kostellen-Einheit							
Stufen	L-Oben B	L-Unten B	Stufen	Stufen	R-Oben B	R-Unten B	Stufen
P	1600W	0-W	0	P	1600W	0-W	0
9	1400W	600W	1	9	1400W	600W	1
8	1200W	650W	2	8	1200W	650W	2
7	900W	700W	3	7	900W	700W	3
6	850W	750W	4	6	850W	750W	4
5	800W	800W	5	5	800W	800W	5
4	750W	850W	6	4	750W	850W	6
3	700W	900W	7	3	700W	900W	7
2	650W	1000W	8	2	650W	1000W	8
1	600W	1200W	9	1	600W	1200W	9
0	0-W	1400W	P	0	0-W	1400W	P

### 3 Kochstellen-Einheit 230V

Links: Nennleistung : 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Mitte: Nennleistung : 1200W(LEVEL 9) /1400W(boost)

Rechts: Nennleistung : 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost)

Die maximale Leistung für drei Kochstellen beträgt 3.600W.

3 Kochstellen-Einheit					
Stufen	Links	Mitte	Stufen	Stufen	Rechts
P	1600W	0-W	0	P	1600W
9	1400W	600W	1	9	1400W
8	1200W	650W	2	8	1200W
7	900W	700W	3	7	900W
6	850W	750W	4	6	850W
5	800W	800W	5	5	800W
4	750W	850W	6	4	750W
3	700W	900W	7	3	700W
2	650W	1000W	8	2	650W
1	600W	1400W	9	1	600W
0	0-W	1200W	P	0	0-W

### 2 Kochstellen-Einheit 230V

Oben : Nennleistung: 1400W(LEVEL 9) /1600W(boost) Unten:

Nennleistung: 1200W(LEVEL 9) /1400W(boost)

Die maximale Leistung für zwei Kochstellen beträgt 2.000W.

2 Kochstellen-Einheit			
Stufen	Oben	Unten	Stufen
P	1600W	0-W	0
9	1400W	600W	1
8	1200W	650W	2
7	900W	700W	3
6	850W	750W	4
5	800W	800W	5
4	750W	850W	6
3	700W	900W	7
2	650W	1000W	8
1	600W	1200W	9
0	0-W	1400W	P