

INVISACOOK - Bedieneinheit

TOUCH SCREEN + WLAN FÄHIG

BESCHREIBUNG

INVISACOOK – Bedieneinheit ist ein in sich geschlossenes System, es wird über via Touch-Screen bedient.

EIGENSCHAFTEN

- Gut erkennbarer Touch-Screen
- Rotes Licht auf schwarzem Hintergrund
- Power Boost Option für schnelleres erhitzen



- Klappschublade oder unter dem Hängeschrank
- Versteckt in einer Schulblende
- Montiert in der Anschlusswand
- **Materialien**– je nach Wunsch, dies gilt nur für den Einbau der Bedieneinheit!

GERÄTEBEDIENUNG

Positionieren Sie Ihre induktionsfähige Kochgeschirr mittig auf der Einheit, justiert die Einheit die Ladeleistung automatisch, dies geschieht mit Hilfe der Bedieneinheit. Während das Gerät die Verbindung prüft, wird die LED Nummer im Bedienfeld rot blinken, nachdem die Verbindung hergestellt wurde erleuchtet die LED Nummer im Bedienfeld. Ist die Kochgeschirr zu weit weg von der Induktionsspule wird die LED rot blinken und ein Signalton ertönen (Hinweis auf fehlerhafte Verbindung). Um das Gerät zurückzusetzen muss es für 10 Sekunden vom Netz getrennt werden.

Status	Anzeige
Off	Aus / Inaktiv
Power an	LED leuchtet auf Bedienfeld
Verbunden	LED Number leuchtet auf Bedienfeld
Keine Verbindung	LED blinkt IC rot
Signalton	Piepton – keine Verbindung
Fehlerhafte Verbindung	Ein Buchstabe gefolgt von einer Nummer (H-8)

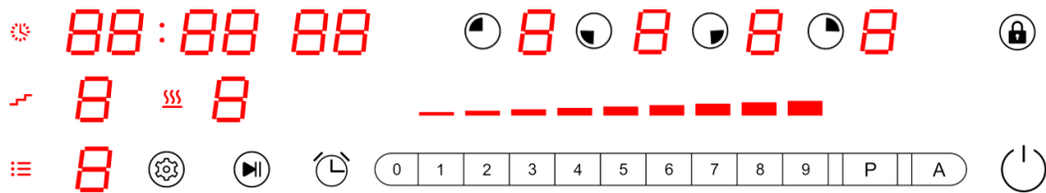
FOREIGN OBJECT DETECTION

INVISACOOK - Bedieneinheit – Die Einheit verfügt über einen Algorithmus der Fremdkörper, die auf der Einheit platziert wurden erkannt. Falls dies geschieht, schaltet sich die Einheit sofort aus. Angezeigt durch die blinkende LED auf der Bedieneinheit und einem piependen Signalton

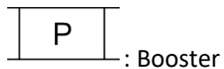
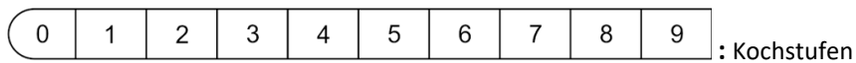
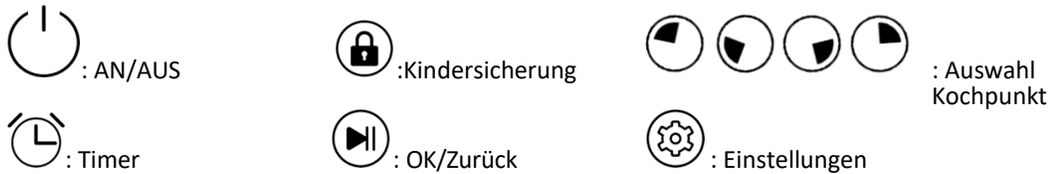


Invisacook Bedieneinheit – Wie es funktioniert

BENUTZEROBERFLÄCHE:



„KNÖPFE + AUFTEILUNG TOUCH-SCREEN:



☰: Menu Nummer 🔥: Kochstufe 🔥: Power Intensität ⌚: Kochzeit (M:S) + Pre-set (H:M)

3) Basis Funktionen:

1) Power an:

Wenn Power an leuchten alle LED 1 sec + Piepton, dann endet der Piepton, wenn die Oberflächen Temperatur 60C° übersteigt erscheint ein H für Heiß im auf den Display gewählten Kochpunkt auf der Bedieneinheit, alle anderen Tasten sind dann ungültig außer EIN/AUS und die Kindersicherung

2) AN/AUS:

Drücken Sie den AN/AUS Knopf - Standby Modus, alle LED's leuchten kurz auf, ein Piepton, sollte die Oberflächen Temperatur 60C° übersteigen erscheint ein „H“ für Heiß im auf den Display gewählten Kochpunkt auf der Bedieneinheit, falls nicht wird die LED "-" zeigen, die Timer LED wird "--" zeigen.

3) MANUELLE KOCHSTUFENWAHL:

Nachdem die Einheit eingeschaltet wurde, wählen Sie Ihren gewünschten Kochpunkt, dann Kochstufe mit Hilfe der Stufen 1-9 oder Power-Boost (B)

4) KINDERSICHERUNG:

Um Fehlbedienungen zu vermeiden und die Sicherheit Ihren Kindern zu gewährleisten, drücken Sie die „Schloss“ Taste für 3s um die Funktion zu aktivieren, die Anzeige leuchtet, alle Tasten außer Kindersicherung und Einschalttaste sind deaktiviert.

5) POWER BOOST (schnelleres Erhitzen):

Aktivierung des Power-Boost= wählen Sie Ihre gewünschte Kochfläche aus, dann wählen Sie die gewünschte Kochstufe aus und dann auf „B“.

Deaktivierung des Power Boost= drücken Sie erneut auf „B“ um den Power-Boost zu beenden, die Einheit geht dann auf die vorher gewählte Kochstufe zurück.

6) Power Sharing und Zahlenäquivalente:

Die Invisacook-Einheit ist ein Gerät mit „geteilter“ Stromversorgung. Durch die Aufteilung des Strombedarfs auf die vier Brenner bleibt die Invisacook-Einheit sehr effizient und benötigt weniger als 25 Ampere wenn alle vier Kochpunkte gleichzeitig aktiviert werden.

Das Invisacook-Gerät arbeitet mit den folgenden ausgewählten Leistungsparametern:

Sobald Sie den Power Boost auf der linken oder rechten Seite des Geräts aktiviert haben, können Sie auf der aktivierten Seite die 2. Kochfläche mit einer Höchststellung von (8) benutzen

Maximal können die Leistungsstufen 8 (acht) und 6 (sechs), ohne Power Boost, auf jeder Seite unabhängig voneinander erreicht werden alle vier Brenner gleichzeitig verwenden. Das Gerät wechselt automatisch auf die entsprechenden Leistungsstufen, wenn alle vier Brenner gleichzeitig verwendet werden.

7) Timer:

Drücken Sie auf die „Uhr“ um den Timer (max 99 Minuten) einzuschalten, dies funktioniert nur bei schon gewähltem Kochpunkt, dann wählen Sie von 0-9 um den Timer zu stellen.

4) Smarte Funktionen:

1) "Aufnahme":

- Bei eingeschaltetem Kochpunkt (2.3), Einstellungsknopf  länger drücken, dann wird der Invisacook Ihre Kochzeit und Kochstufe aufnehmen.
- Jedes Mal wenn Sie eine neue Kochstufe wählen, startet das Gerät eine neue Zeitaufnahme, max. 4x möglich.
- Drücken Sie  um die Aufnahme zu beenden falls 4 Zeitaufnahmen genutzt worden, beendet das Gerät die Aufnahme automatisch.
- Um Ihre Kochstufen zu speichern drücken Sie die Menu Timer Taste (keine LED leuchtet) , jetzt wählen sie Ihre Kochstufe von 0-9, dann lange auf Einstellungstaste  um zu speichern.

4.2) Gespeichert Kochprogramme

- Im Standby Modus lange auf Einstellungstaste  drücken um Kochmenu zu erstellen oder zu ändern, dann blinkt die Nummer LED  LED rot.
- Drücken Sie 1-9 um das Kochmenu auszuwählen, kurz  /  drücken um das Kochmenu zu wählen. Dann wird die Cooking Step Taste  LED rot blinken.
- Erneut kurz auf  /  dann passen Sie die Leistung  und die Kochzeit  (M:S) an, der Kochzyklus kann wie folgt aussehen: von  zu  zu  zu  ...
- Cooking step : all in 4 Stufen, Kochleistung kann 1-9, Kochzeit: max to 99s: 99s.
- Wenn Sie fertig sind drücken Sie die Einstellungstaste  .

4.3) Auto Mode:

a) Automatisches Kochen (voreingestellt):

- Im Standby-Modus auf  drücken um den Auto Mode zu starten, jetzt leuchtet die Kochplatten LED auf und signalisiert „A“, jetzt wird die Menu Nummer blinken (wenn Sie  erneut drücken kommen Sie zurück zum vorherigen Schritt).
- Drücken Sie 1-9 um ein Kochmenu zu wählen, drücken Sie  um das Kochmenu zu starten, erneutes drücken der  Taste stoppt das ausgewählte Menu.
- In der unteren rechten Ecke sehen Sie auf welcher Kochfläche das Menu eingespeichert ist.

b) Voreingestellt für Menu:

- ★ Im Auto Mode, wenn Sie die Cooking Number wählen, drücken Sie  um es zu speichern. Jetzt blinkt die  Taste
- ★ Drücken Sie 0-9 um die gewünschte Kochzeit zu wählen, max 99m:99s.
- ★ Drücken Sie  um das voreingestellte Menu zu starten, wenn die eingestellte Zeit abläuft, schaltet sich die Einheit aus.