

EU-T881G EU-T885G

INFRARED INDUCTION Instruction Manual

DE Induktionskochfeld

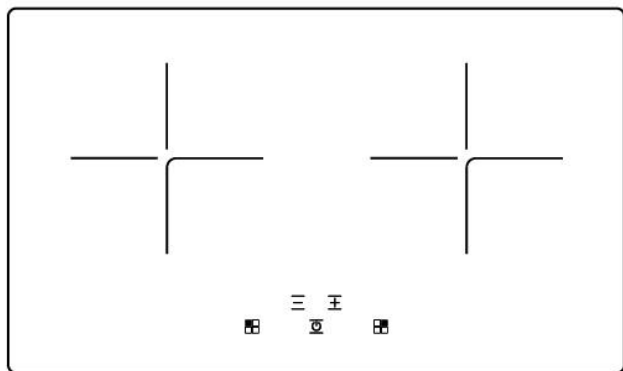
02-18

EN Infrared Induction

19-30

VN Bếp điện từ

31-46




Please read this manual carefully
before using the infrared induction hob
Keep this manual for future reference.

Auswahl an Kochgeschirr für Induktionskochzone!



Verwenden Sie nur Kochgeschirr mit einer Induktionskochfläche. Suchen Sie nach dem Induktionssymbol auf der Verpackung oder auf dem Boden der Pfanne.

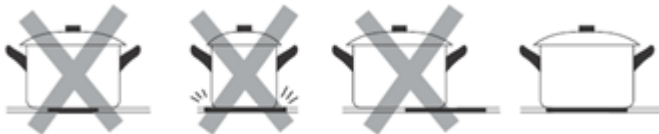


- Sie können überprüfen, ob Ihr Kochgeschirr geeignet ist, indem Sie einen Magnettest durchführen. Bewegen Sie einen Magneten zum Pfannenboden. Wenn es angezogen wird, ist die Pfanne für die Induktion geeignet.
 - Wenn Sie keinen Magneten haben:
 1. Geben Sie etwas Wasser in die Pfanne, die Sie überprüfen möchten.
 2. Wenn  im Display nicht blinkt und das Wasser heizt, ist die Pfanne geeignet.
 - Kochgeschirr aus folgenden Materialien ist nicht geeignet: reiner Edelstahl, Aluminium oder Kupfer ohne Magnetfuß, Glas, Holz, Porzellan, Keramik und Steingut.
-

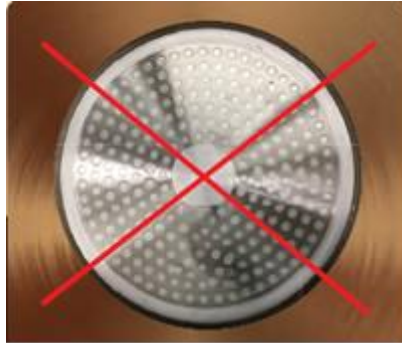
Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit gezackten Rändern oder einem gebogenen Boden.



Stellen Sie sicher, dass der Boden Ihrer Pfanne glatt ist, flach auf dem Glas sitzt und die gleiche Größe wie die Kochzone hat. Stellen Sie Ihre Pfanne immer auf die Kochzone.



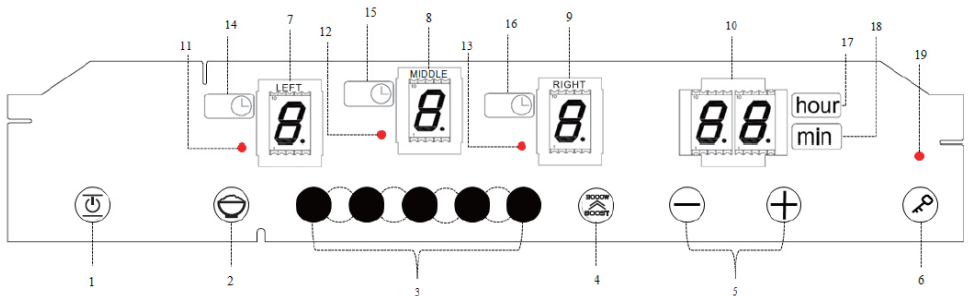
Heben Sie die Pfannen immer vom Glaskeramikkochfeld ab - nicht rutschen!oderSie können das Glas verkratzen



Warnung: Verwenden Sie keinen Aluminiumtopf!

1. Produktbeschreibung

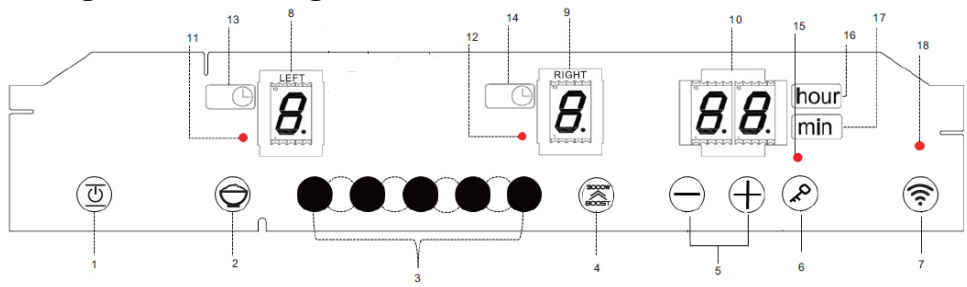
Anzeigefunktionsdiagramm von EU-T881G



1	Taste: schalter	Schalten Sie das Induktionskochfeld ein / aus.
2	Taste: Reiskochtaste	Schalten Sie die Reiskochfunktion ein.
3	Schieberegler: Stellen Sie die Leistung von 1-9 ein	Stellen Sie die aktuelle Heizleistung von 1-9 ein (slide).
4	Taste: booster	Schalten Sie Boosterfunktion im Strom ein heating zone.
5	Taste: Timer-Einstellung	Stellen Sie die Timer-Einstellungen für die aktuelle Heizung ein. zone
6	Taste: Tastensperre	Schalten Sie die Tastensperre ein / aus.
7	Auswahltaste auf der linken Heizzone / Leistungsanzeige der linken Heizzone	zeigen Sie die Leistungstufe der linken Heizzone an, drücken Sie Taste, um die linke Zone auszuwählen, halten Sie die gedrückte Taste für 2 Sekunden, um die linke Heizzone auszuschalten, es wird die Stufe 0 angezeigt.
8	Auswahltaste an der Heizzone / Leistungsanzeige der Heizzone	zeigen Sie die Leistung der Zentralheizungszone an, drücken Sie die Taste, um die zentrale Zone zu wählen, halten Sie die Taste für 2 Sekunden, um die Zentralheizungszone zu deaktivieren, wird es die Stufe 0 anzeigen.
9	Auswahltaste auf der rechten Heizzone / Leistungsanzeige der rechten Heizzone	zeigen Sie die Leistung der rechten Heizzone an, drücken Sie die Taste, um die richtige Zone auszuwählen, halten Sie die gedrückte Taste für 2 Sekunden, um die rechte Heizzone auszuschalten, es wird die Stufe 0 angezeigt.

10	Wählen Sie Timer / Anzeigeleuchte für den Timer	zeigen Sie die Einstellung des Timers an, drücken Sie die Taste, um den Timer zu wählen.
11	Kontrollleuchte für Multi-Circle-Funktion in der linken Heizzone	Die Mehrkreisheizung ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
12	Kontrollleuchte für Multi-Circle-Funktion in der Heizzone	Die Mehrkreisheizung ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
13	Kontrollleuchte für Multi-Circle-Funktion in der rechten Heizzone	Die Mehrkreisheizung ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
14	Timer-Kontrollleuchte an der linken Heizzone	Timer der linken Heizzone ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
16	Timer-Kontrollleuchte an der rechten Heizzone	Timer der rechten Heizzone ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
17	Anzeigeleuchte für die Stunde	Timer-Einheit ist "Stunde", wenn das Licht eingeschaltet ist.
18	Anzeigeleuchte für die Minute	Timer-Einheit ist "Minute", wenn das Licht eingeschaltet ist.
19	Kontrollleuchte für Tastensperre	Die Tastensperre ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.

Anzeigefunktionsdiagramm von EU-T885G



1	Taste: schalter	Schalten Sie das Induktionskochfeld ein / aus.
2	Taste: Reiskochtaste	Schalten Sie die Reiskochfunktion ein.
3	Schieberegler: Stellen Sie die Leistung von 1-9 ein	Stellen Sie die aktuelle Heizleistung von 1-9 ein (slide).
4	Taste: booster	Schalten Sie Boosterfunktion im Strom ein heating zone.
5	Taste: Timer-Einstellung	Stellen Sie die Timer-Einstellungen für die aktuelle Heizung ein. zone
6	Taste: Tastensperre	Schalten Sie die Tastensperre ein / aus.
7	Wifi Funktion	WLAN-Funktionseinstellungen für Geruchsabsorber und Magnetkocher.
8	Auswahltaste auf der linken Heizzone / Leistungsanzeige der linken Heizzone	zeigen Sie die Leistungstufe der linken Heizzone an, drücken Sie Taste, um die linke Zone auszuwählen, halten Sie die gedrückte Taste für 2 Sekunden, um die linke Heizzone auszuschalten, es wird die Stufe 0 angezeigt.
9	Auswahltaste auf der rechten Heizzone / Leistungsanzeige der rechten Heizzone	zeigen Sie die Leistung der rechten Heizzone an, drücken Sie die Taste, um die richtige Zone auszuwählen, halten Sie die gedrückte Taste für 2 Sekunden, um die rechte Heizzone auszuschalten, es wird die Stufe 0 angezeigt.
10	Wählen Sie Timer / Anzeigeleuchte für den Timer	zeigen Sie die Einstellung des Timers an, drücken Sie die Taste, um den Timer zu wählen.
11	Kontrollleuchte für Multi-Circle-Funktion in der linken Heizzone	Die Mehrkreisheizung ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
12	Kontrollleuchte für Multi-Circle-Funktion in der rechten Heizzone	Die Mehrkreisheizung ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.

13	Timer-Kontrollleuchte an der linken Heizzone	Timer der linken Heizzone ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
14	Timer-Kontrollleuchte an der rechten Heizzone	Timer der rechten Heizzone ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
15	Kontrollleuchte für Tastensperre	Die Tastensperre ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist.
16	Anzeigeleuchte für die Stunde	Timer-Einheit ist "Stunde", wenn das Licht eingeschaltet ist.
17	Anzeigeleuchte für die Minute	Timer-Einheit ist "Minute", wenn das Licht eingeschaltet ist.
18	Anzeigeleuchte für die Wi-Fi-Funktion	Die Wi-Fi-Funktion ist eingeschaltet, wenn das Licht eingeschaltet ist. Die Wi-Fi-Funktion ist ausgeschaltet, wenn das Licht leuchtet

2. Grundfunktionen

2.1 Schalter

Sobald die Stromversorgung hergestellt ist, wird das System zurückgesetzt, alle digitalen Röhren leuchten für 1 Sekunde auf, danach schaltet sich die Steuerplatine wieder in den Schlafmodus.

Drücken Sie den Schalter, um das Kochfeld einzuschalten, und die digitalen Röhren von 3 Heizzonen sind alle "0", wenn sich die Heizzonen im Modus zur Erkennung von Restwärme befinden, sehen Sie "Restwärmeerkennung" für Details. Die erste Heizzone wird ausgewählt und zeigt "0" an, der Dezimalpunkt der ausgewählten digitalen Röhren leuchtet auf.

Durch Drücken des Schalters kann das Produkt nur eingeschaltet werden. Alle anderen Tasten schalten sich nicht ein, auch wenn sie gleichzeitig mit dem Schalter gedrückt werden.

2.1.1 Automatisches Ausschalten

Wenn das Produkt eingeschaltet wird, bleibt es für 20 Sekunden im Auswahlmodus. Wenn keine Vorgänge (Einstellen der Leistung oder Zeit usw.) durchgeführt wurden, gibt das Produkt einen Warnton ab und schaltet sich automatisch aus.




Wenn das Produkt eingeschaltet ist, wird standardmäßig die linke Heizzone ausgewählt. Wenn keine Vorgänge aktiviert wurden (Leistungsstufe ist 0), schaltet sich das Gerät nach 20 Sekunden automatisch aus.

2.1.2 Wählen der Heizzone

Berühren Sie die Auswahltaste auf der Heizzone / zeigen Sie die Leistungsstufe der Heizzone an, um die Heizzone auszuwählen, der Punkt auf der unteren rechten Seite der Kontrollleuchte blinkt und zeigt an, dass die aktuelle Zone ausgewählt ist. Und die Punkte anderer Heizzonen sind ausgeschaltet, es kann nur eine Zone ausgewählt und gleichzeitig betrieben werden. Wenn die Restwärme eine hohe Temperatur hat, wechselt die Anzeige bei Auswahl der Zone von "H" auf "0" und Sie können die Heizzone weiterhin verwenden.

Sie können den Schieberegler verwenden, um die Leistung der ausgewählten Zone einzustellen. Je nach Schieberegler wird die Leistung von "0" (min) bis "9" (max) angezeigt.

Ausschalten der einzelne Heizzone:

Wenn zwei Zonen in Betrieb sind, drücken Sie die Taste  oder  oder  jeder Zone für 2 Sekunden und diese Zone wird ausgeschaltet. Wenn die Restwärme der Zone zu hoch ist, wird "H" angezeigt, bis zur Temperatur nach einer Weile unter geht.

Ausschalten der allen Heizzonen:

Drücken Sie den Schalter und schalten Sie sofort alle Heizzonen aus. Sie alle zeigen "H" an, bis die Überhitzungstemperatur nach einiger Zeit abfällt.

2.2 Leistungsanpassung

Das Produkt hat 9 Leistungsstufen, digitale Röhren zeigen von '1' (min. Leistung) bis '9' (max. Leistung), verwenden Sie den Schieberegler '|||||||', um die Leistung einzustellen. Je länger der Abstand ist, desto mehr gleitet Ihr Finger über den größeren Leistungsbereich.

Es gibt Booster-Funktion für Heizzone, Sie können nur die Zone auswählen und Booster-Taste drücken, um es zu arbeiten.

Drücken Sie den linken Teil der Schiebereglerzone '|||||||' für 2 Sekunden, die Heizleistung ist 0.

2.3 Restwärmeerkennung

nach dem Ausschalten des Produkts kann die Oberfläche der Heizzone noch Restwärme haben, die den Benutzer verbrennen oder zum Brand führen kann, das Produkt kann die Restwärme erkennen und die digitalen Röhren zeigen "H", um anzuzeigen, dass die Temperatur zu hoch ist. Bitte berühren Sie nicht die Heizzone, bis "H" verschwindet.

Wenn das Produkt eingeschaltet ist und die Leistungsstufe bei Restwärme 0 ist, wird abwechselnd "0" und "H" angezeigt.

Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, wird immer noch "H" angezeigt, bis die Temperatur unter 60 Grad fällt.

Für die Strahlungsheizfläche wird der Grad der Restwärme durch die Formel von Leistungspegel, Heizzeit und Abkühlzeit berechnet.

Für die Induktionserwärmungsfläche wird die Restwärme durch den Sensor erfasst, wenn die Restwärme über 65 Grad liegt, wird die Erkennungsfunktion aktiviert.

2.4 Kochgeschirrererkennung (für Induktionskochfeld)

Wenn die Heizzone aktiviert ist, wird die Kochgeschirrererkennungsfunktion eingeschaltet und erkennt, ob sich in 2,5 Sekunden Kochgeschirr in der Heizzone befindet.

Wenn kein Kochgeschirr gefunden wird, zeigt die Anzeigeleuchte der aktuellen Heizzone den Modus "kein Kochgeschirr erkannt" an. (wie das Bild)

Wenn kein Kochgeschirr gefunden wird, zeigt die Anzeigeleuchte der aktuellen Heizzone den Modus "kein Kochgeschirr erkannt" an. (wie das Bild)




Ohne Kochgeschirr wird die Heizzone nicht aktiviert, Sie können jedoch die Heizleistung einstellen. Die Kochgeschirrerkennungsfunktion kann nicht ausgeschaltet werden.

Ohne Kochgeschirr für 10 Minuten wird die aktuelle Heizzone automatisch ausgeschaltet.

2.5 Nicht-Standard-Heizfunktion

2.5.1 Booster

Wenn Sie eine Heizzone auswählen, drücken Sie die Taste  und schalten Sie den Booster für die aktuelle Heizzone ein, die Heizzone arbeitet mit zusätzlicher Leistung und verbessert die Heizleistung.

Die Betriebsanzeige zeigt im Booster-Modus "P" an.

2.6 Heizzeitbegrenzung

Die maximale Heizzeit ist aus Sicherheitsgründen begrenzt, die Zeitsbegrenzung hängt von der gewählten Leistung ab. Wenn die Heizzone auf maximale Heizzeit arbeitet, wird sie automatisch ausgeschaltet.

Jedes Mal, wenn Sie den Arbeitsmodus der Heizzone ändern (z. B. Einstellen der Leistung), wird die Zeitsbegrenzung neu berechnet.


Bei Verwendung des Timers entspricht die Heizzeit dem Timer, das automatisch ausgeschaltete System funktioniert nicht.

2.7 Tastensperre

2.7.1 Tastensperre-Anzeigeleuchte


Die Tastensperranzeige zeigt den aktuellen Tastensperrmodus an. Wenn der Tastensperrmodus deaktiviert ist, können Sie die Taste normal verwenden.

2.7.2 Einschalten der Tastensperre

Drücken Sie die Tastensperre  für 2 Sekunden, die Tastensperre funktioniert und die Anzeigeleuchte leuchtet. Das Produkt funktioniert wie zuvor festgelegt, Sie können keine Operation ausführen (außer das Schloss lösen oder das Produkt ausschalten), alle Vorgänge im Tastensperrmodus werden nicht aufgezeichnet.

Wenn die Tastensperre funktioniert, können Sie den Schalter weiterhin drücken, um das Produkt auszuschalten, und dann erlischt die Tastensperre. Starten Sie das Produkt neu, und die Tastensperre leuchtet wieder, um anzuzeigen, dass die Tastensperre noch funktioniert. Sie haben 20 Sekunden Zeit, um die Tastensperre aufzuheben, oder das Gerät wird wieder ausgeschaltet.

2.7.3 Ausschalten der Tastensperre

Wenn das Produkt eingeschaltet ist und die Tastensperre funktioniert, drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste '' , um die Sperre aufzuheben. Die Kontrollleuchte "Tastensperre" leuchtet nicht.

2.8 Timer

2.8.1 Grundbetrieb

Der Timer funktioniert nur für die aktuell aktivierte Heizzone (die Leistungsstufe ist höher als 0, der Punkt neben der Kontrolllampe leuchtet), für jede Heizzone liegt die Zeit des Timers zwischen 0 Sekunden und 9,5 Stunden.

2.8.2 Einstellen von Timer für Heizzone

Dieser Vorgang funktioniert nur, wenn das Produkt eingeschaltet ist.

- Wenn eine Heizzone aktiviert ist (Leistungsstufe ist höher als 0), drücken Sie die "Timer" -Taste, um den Timer zu starten, die Heizzone wird ausgeschaltet, wenn die Zeit abgelaufen ist. Die Timer-Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn der Timer läuft.
- Wenn der Timer eingeschaltet ist, blinken sowohl die Anzeigen für die Zeiteinstellung als auch für den Heizzonen-Timer. Sie haben 10 Sekunden Zeit, um die Zeit über die Timer-Einstellungstaste einzustellen.

- Beim Wechsel von einer Heizzone zu einer anderen schaltet die Timer-Kontrolllampe automatisch auf die aktuelle Heizzone mit der Ruhezeit um.
- Sie können die Timer-Einstellung oder den Schieberegler verwenden, um den Timer einzustellen. Die Zeit reicht von 0 Sekunden bis 9,5 Stunden.
- Sobald der Timer eingestellt ist, wird der Timer automatisch heruntergezählt. Wenn die Zeit abgelaufen ist, ertönt ein Warnton und die Kontrolllampe zeigt "00" an. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den Warnton und die Anzeigeleuchte zu löschen.
- Wenn Sie Timer für Mehrfachheizzone einstellen, zeigt die Anzeigeleuchte nur die Zeit der aktuellen Heizzone an.
- Wenn der Countdown beendet ist, gibt das Produkt einen Warnton aus und die Kontrollleuchte blinkt "00". Dann wird die Heizzone ausgeschaltet, die Leistung wird als "0" angezeigt, wenn sie nach 10 Sekunden "H" anzeigt, bedeutet dies, dass die Restwärme der Heizzone zu hoch ist. Der Warnton und das Blinken von "00" werden fortgesetzt, bis Sie eine beliebige Taste drücken, um sie zu stoppen.

Wenn der Timer abgelaufen ist, funktioniert die ursprüngliche Zeitbegrenzung des Produkts nicht.

2.8.3 Einstellen von Timer

- Drücken Sie die Taste 'timer' und dann Timereinstellung ', um die Uhrzeit einzustellen.
- Die Einheit des Timers kann "Minute" innerhalb eines Bereichs von 0-99 Minuten oder "Stunde" innerhalb eines Bereichs von 2.0-9.5 Stunden sein. Die Anzeigeleuchten "Minute" und "Stunde" auf der rechten Seite zeigen das Gerät an Minute oder Stunde.
- Sobald Sie die Timer-Taste drücken, leuchtet der Punkt auf der unteren rechten Seite der Anzeigeleuchte auf und Sie können die Zeit mit der Taste "Timereinstellung" oder "Schieberegler" einstellen.
- Verwenden Sie den Schieberegler oder die Timer-Taste, um den Timer einzustellen, je länger die Finger gleiten oder je länger Sie die Taste "Timereinstellung" drücken, desto länger wird die Zeit eingestellt.
- Wenn die Zeit auf 99 Minuten eingestellt ist und Sie die Zeit erhöhen möchten, wird die Zeit auf 2,0 Stunden eingestellt, plus eine halbe Stunde bei jeder Erhöhung.
- Wenn Sie die Zeit auf 0 zurücksetzen möchten, drücken Sie gleichzeitig

die Tasten '+' und '-'.


- Wenn nach 10 Sekunden keine Vorgänge ausgeführt werden, blinkt die Stelle auf der unteren rechten Seite der Kontrollleuchte und der Countdown beginnt.

2.8.4 Ausschalten des Timers

- Stellen Sie den Timer auf 0 und er wird ausgeschaltet
- Schalten Sie die aktuelle Heizzone aus oder stellen Sie die Heizleistung auf 0, dann schaltet sich der Timer aus


2.9 Reiskochfunktion

2.9.1 Grundoperationen

Drücken Sie die Reiskoch Taste  in 2 Sekunden lang, während das Produkt eingeschaltet ist, um den Reiskochmodus einzuschalten. Die Heizonenleistung zeigt an (rC1: Reis für 2-3 Personen rC2: Reis für 3-4 Personen). Die Reiskochfunktion und die Zeitzählung beginnen automatisch nach 5 Minuten nach der Einstellung. Drücken Sie die Reiskoch Taste 2 Sekunden lang, um die Funktion zu beenden.

2.10 Ein / Aus der Wifi-Funktion für Dunstabzugshaube und Induktionskochfeld

2.10.1 Grundoperationen

Sobald Sie das Kochfeld einschalten, ist die Wi-Fi-Funktion eingeschaltet und die Dunstabzugshaube und das Induktionskochfeld sind angeschlossen. Die Geschwindigkeit der Dunstabzugshaube entspricht der Leistung des Induktionskochfelds. Drücken Sie die Taste  um die Wi-Fi-Funktion ein- / auszuschalten, während das Kochfeld eingeschaltet ist. Das WLAN ist eingeschaltet, wenn das Licht an ist, das WLAN ist ausgeschaltet, wenn das Licht aus ist

3. Fehlerbehebung

3.1 Fehleroperationen



Berühren Sie zu lange Zeit:

Wenn eine Taste berührt wird, funktioniert der Timer, wenn die Taste innerhalb von 10 Sekunden gedrückt wird, wird der Timer auf 0 zurückgesetzt und neu gestartet; Wenn die Taste länger als 10 Sekunden gedrückt wurde, gibt das System einen Alarm aus.

Alarmtyp: Das System klingelt, bis die Taste losgelassen wird

Optisches Signal: Die Anzeigeleuchte wird wie das richtige Muster aussehen, bis die Taste losgelassen wird

3.2 Fehleranalyse für die Taste und den Betriebsmodus

Leistungseinstellungstaste / Tasten in der Heizzone und anderen gemeinsamen Tasten

Wenn nur eine Taste gedrückt wird, wird die Funktion entsprechend der aktuellen Situation ausgeführt. Wenn es für mehr als 10 Sekunden gedrückt wird, gibt das System einen akustischen und visuellen Alarm, wie in 3.1 erwähnt, das Produkt wird ausgeschaltet. Der Tonalarm wird nach 2 Minuten beendet oder wenn die Taste losgelassen wird, wird der visuelle Alarm weitergehen und das System wird auf keine Operation reagieren, bis die Taste losgelassen wird.

Ausschaltmodus oder Tastensperrmodus

Das Produkt reagiert auf keinen Betrieb und gibt in diesem Modus keinen Alarm aus.

Ausschaltmodus: Das Produkt reagiert auf keinen Betrieb und gibt in diesem Modus keinen Alarm aus. Das Produkt kann nur durch einen Schalter eingeschaltet werden, bis alle Tasten, die in den falschen Betrieb involviert sind, freigegeben sind

3.3 Schmutz auf der Keramikglasplatte

In der Regel führt der Schmutz auf der Keramikplatte (hauptsächlich Flecken von Lebensmitteln und Wasser) nicht zu Fehlfunktionen, aber zu viel Schmutzansammlung kann zu ähnlichen Effekten führen. Wenn zu viel Schmutz auf dem Bildschirm ist, kann dies zu falschem Drücken der Tasten führen. Wenn dies geschieht, wird das System in 10 Sekunden ausgeschaltet

3.4 Fehlercode der Heizzone

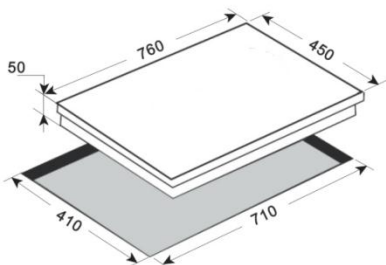
Häufige Fehler werden das gesamte System herunterfahren und abwechselnd 'Er' und 2 Ziffern des Fehlercodes anzeigen.

Heizonenfehler schalten nur die Heizzone ab und zeigen abwechselnd 'Er' und 1 Stelle des Fehlercodes an

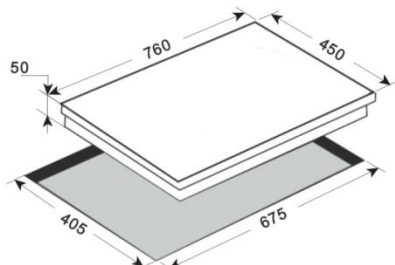
Allgemeine Fehlercode und Fehlercode der Kochzone

Anzeige	Ausführliche Beschreibung	Möglicher Grund	Lösung
Er22	Tastefehler	Ausfall der Steuerplatine	Ersetzen Sie die Steuerplatine
Andere	Innenfehler der Steuerplatine	Innenfehler der Steuerplatine	professionelle Reparatur
E2	Überhitzung des Induktionsheizmoduls	Wärmeabfuhr ist nicht genug	die Wärme ableiten
E3	Induktionsheizmodul ist instabil	Störung des Topfs oder des Induktionsheizungsmoduls	Starten Sie das Kochfeld neu, wenn der Fehler weiterhin besteht, ersetzen Sie das Heizmodul
E4	Induktionsheizung ist nicht eingerichtet oder keine angeschlossene Kommunikation	Heizgerät ist nicht abgerechnet oder falsch festgelegt; keine Stromzufuhr für die Heizeinheit; Anschlusseinheit hat keine Ausgangsspannung	Stellen Sie das Induktionsheizgerät richtig ein; Überprüfen Sie die Strom- und Kommunikationsverbindung; Ersetzen Sie die Verbindungseinheit
E5	Ausfall der Verbindungseinheit	Ausfall der Verbindungseinheit	Ersetzen Sie die Verbindungseinheit
E6	Ausfall des Induktionsheizmoduls	Ausfall des Induktionsheizmoduls	Ersetzen Sie das Induktionsheizmodul
E9	Thermostat ist kurzgeschlossen, offen oder ausgefallen	Thermostat ist ausgefallen oder kontaktiert schlecht	Ersetzen Sie den Thermostat
Andere	Ausfall des Induktionsheizmoduls	Ausfall des Induktionsheizmoduls	professionelle Reparatur

4. Technische Daten



EU-T881G



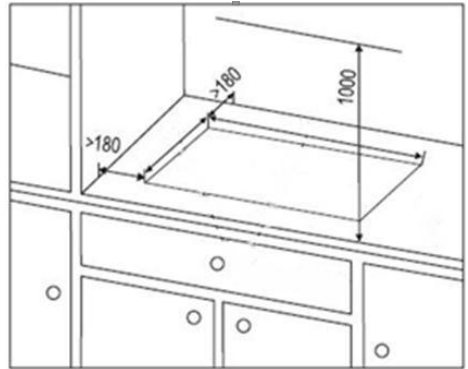
EU-T885G

Model	EU-T881G	EU-T885G
Technische Daten		
Nennspannung	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Nennleistung	links:2300W(Booster:3000W)	rechts:2300W(Booster:3000W)
	mittel:1400W	
	rechts:2300W	rechts:2300W
Gesamtnennleistung	6700W	3700W
Current Limit	29A	16A
Steuerweg	Schieberegler	Schieberegler
Panelgröße	760x450mm	760x450mm
Schnittgröße	710x410mm	675x405mm
Funktionen	Reis kochen / Kindersicherung / Restwärmeanzeige / Timer	Reis kochen / Kindersicherung / Restwärmeanzeige / Timer /Wi-Fi
Material der Platte	SCHOTT Keramikglas	SCHOTT Keramikglas

5. Montage

Montagemethode von Induktionskochfeld

- Das Induktionskochfeld muss so weit wie möglich an der Lüftungsstelle installiert werden. Wenn Sie das Kochfeld benutzen, müssen es auch die Luftzirkulation im Inneren geben. Installieren Sie bei Bedarf bitte den Abluftventilator (oder Dunstabzugshaube)
- In dem Küchenschrank muss man eine Fläche von mindestens 100 cm² Lüftungsöffnungen ausschneiden, damit die Luft ungehindert vom Boden aus strömen kann. Die Seite und die Rückseite des Schrankwandlochs sollen die brennbare Wand mehr als 180 mm zurücklassen, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten. Wenn sich über dem Kochfeld eine brennbare Aufhängung befindet, soll der Abstand zwischen der Platte und der Aufhängung mehr als 1000 mm betragen (wie im Bild gezeigt).



Das Bild zeigt das Loch, um die Küche zu installieren
(Einheit: mm)

- Nachdem Sie den Einbauort des Induktionskochfelds bestätigt haben, legen Sie die Lochschablone auf die Stelle und schneiden Sie die Löcher entlang der Schablonenkante
- Setzen Sie das Kochfeld in das Loch, die Montageist abgeschlossen.

6 Wartung und Vorsichtsmaßnahmen

- Müssen Sie das Kochfeld ausschalten, wenn das Kochfeld gereinigt wird.
- Nachdem Sie das Kochfeld benutzt haben, reinigen Sie es bitte mit dem trockenen Tuch oder verwenden Sie das neutrale Seifenpulver, um die schmutzigen Gegenstände zu entfernen, und reinigen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch.
- Kunststoffprodukte, Druckbereich, Malerei Panel kann man nur mit dem weichen Tuch reinigen, man kann nicht mit dem starken Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, etc. abwischen, oder es wird Schaden.
- Wenn Sie das Induktionskochfeld verwenden, verwenden Sie bitte eine separate Leitung von 15A und die Verbindung sollte stark sein. Schlechte Verbindung kann das Induktionskochfeld leicht beschädigen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Umgebungen oder in der Nähe des Gaskochfeldes. Halten Sie sich vom Feuer fern.
- Verwenden Sie kein Wasser, um das Gerät direkt zu reinigen, um eine elektrische Leckage zu vermeiden. Verwenden Sie das Gerät nicht auf Teppichen oder Tischtüchern, um Luftein- und Luftaustritt zu vermeiden.
- Legen Sie keine brennbaren, sauren oder alkalischen Gegenstände in die Nähe des Geräts, um dessen Lebensdauer zu beeinflussen.
- Berühren Sie die Oberfläche der Induktion nicht von Hand, nachdem Sie den Topf entfernt haben.
- Wenn Sie das Induktionskochfeld verwenden, schlagen Sie nicht auf die Platte, um die Glasplatte nicht zu beschädigen. Wenn das Glas beschädigt ist, sollten Sie sofort aufhören, es zu benutzen und es zur Reparatur an den Kundendienst senden.

Choosing the right Cookware for induction cooking side



• Only use cookware with a base suitable for induction cooking. Look for the induction symbol on the packaging or on the bottom of the pan.

• You can check whether your cookware is suitable by carrying out a magnet test. Move a magnet towards the base of the pan. If it is attracted, the pan is suitable for induction.



• If you do not have a magnet:

1. Put some water in the pan you want to check.

2. If the lights do not flash in the display and the water is heating, the pan is suitable.

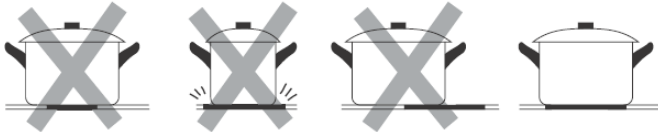
• Cookware made from the following materials is not suitable: pure stainless steel, aluminium or

copper without a magnetic base, glass, wood, porcelain, ceramic, and earthenware.

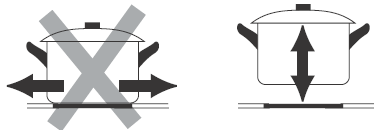
Do not use cookware with jagged edges or a curved base.



Make sure that the base of your pan is smooth, sits flat against the glass, and is the same size as the cooking zone. Always centre your pan on the cooking zone.



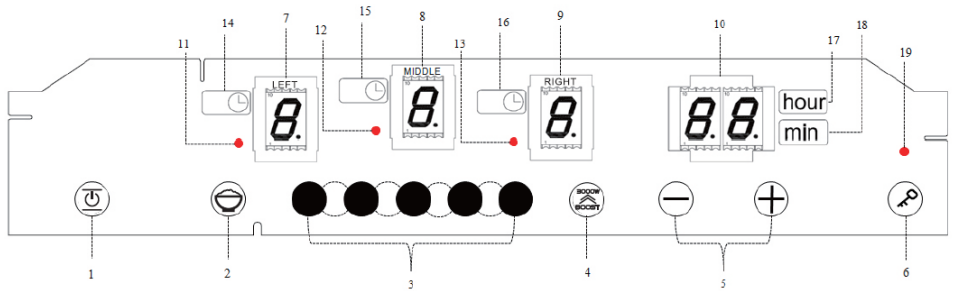
Always lift pans off the ceramic hob – do not slide, or they may scratch the glass



Warning! Do not use aluminum pot!

1.Product Description

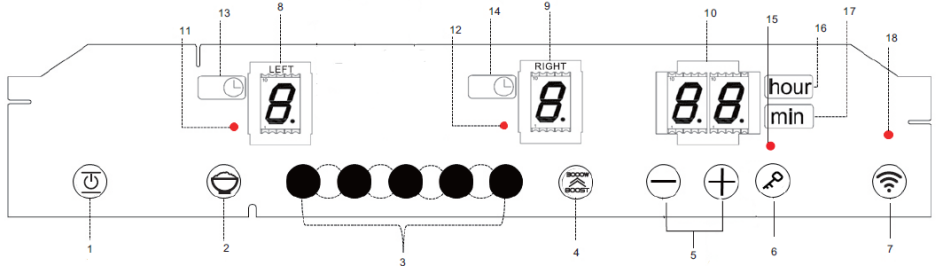
EU-T881G Display Function Diagram



1	key: switch	turn on/off the induction hob.
2	key: rice cooking key	turn on rice cooking function.
3	slide control: adjust the power level from 1-9	set the current heating power level from 1-9 (slide).
4	key: booster	turn on booster function in current heating zone.
5	key: timer adjustment	adjust the timer settings for current heating zone
6	key: key lock	turn on/off key lock function.
7	Selection key on the left heating zone/power display of the left heating zone	show power level of left heating zone, press the key to select the left zone, hold the press for 2 seconds to turn off the left heating zone, it will show level 0.
8	selection key on the central heating zone/power display of the central heating zone	show power level of central heating zone, press the key to select the central zone, hold the press for 2 seconds to turn off the central heating zone, it will show level 0.
9	selection key on the right heating zone/power display of the right heating zone	show power level of right heating zone, press the key to select the right zone, hold the press for 2 seconds to turn off the right heating zone, it will show level 0.
10	select timer/indicator light for timer	show setting of timer, press the key to choose timer.
11	indicator light for multi circle function in left heating zone	the multi circle heating function is turned on when the light is on.

12	indicator light for multi circle function in center heating zone	the multi circle heating function is turned on when the light is on.
13	indicator light for multi circle function in right heating zone	the multi circle heating function is turned on when the light is on.
14	timer indicator light on left heating zone	timer of left heating zone is turned on when the light is on.
15	timer indicator light on central heating zone	timer of center heating zone is turned on when the light is on.
16	timer indicator light on right heating zone	timer of right heating zone is turned on when the light is on.
17	indicator light for hour	timer unit is 'hour' when the light is on.
18	indicator light for minute	timer unit is 'minute' when the light is on.
19	indicator light for key lock	key lock is turned on when the light is on.

EU-T885G Display Function Diagram



1	key: on/off	turn on/off the induction hob.
2	key: rice cooking key	turn on rice cooking function.
3	slide control: adjust the power level from 1-9	set the current heating power level from 1-9 (slide control).
4	key: booster	turn on the booster function in current heating zone.
5	key: timer adjustment	adjust the timer setting for current heating zone.
6	key: key lock	turn on/off key for lock function.
7	Wi-Fi function	set the Wi-Fi function for range hood and the induction hob.

8	selection key on the left heating zone/power display of the left heating zone	show power level of left heating zone, press the key to select the left zone, hold the press for 2 seconds to turn off the left heating zone.
9	selection key on the right heating zone/power display of right heating zone	show power level of right heating zone, press the key to select the right zone, hold the press for 2 seconds to turn off the right heating zone. heating zone, it will show level 0.
10	select timer/indicator light for the timer	show setting of timer, press the key to choose timer
11	indicator light for multi circle function on left heating zone	multi circle heating function is turned on when the light is on.
12	indicator light for multi circle function on right heating zone	multi circle heating function is turned on when the light is on.
13	timer indicator light on left heating zone timer	timer of left heating zone is turned on when the light is on.
14	timer indicator light on right heating zone timer	timer of right heating zone is turned on when the light is on.
15	indicator light for key lock	key lock is turned on when the light is on.
16	indicator light for hour	timer unit is 'hour' when the light is on
17	indicator light for minute	timer unit is 'minute' when the light is on
18	indicator light for the Wi-Fi function	the Wi-Fi function is turned on when the light is on, the Wi-Fi function is turned off when the light is off.

2. Basic Functions

2.1 Switch

Once connected to power, the system will be reset, all digital tubes will light on for 1 second, after that the control board will be back to sleep mode.

Press switch to turn on the hob, and digital tubes of 3 heating zones will all be '0', if heating zones are under residual heat detecting mode, see 'Residual Heat Detecting' for details. The first heating zone will be selected and shows '0', the decimal point of selected digital tubes will light on.

Pressing switch is the only way to turn on the product, any other keys will not turn it on even if they were pressed with the switch at the same time.

2.1.1 Automatically shut down

When the product is turned on, it will stay in selection mode for 20 seconds, if there were no operations (setting power or time and so on) the product will give a warning tone and automatically shut down.

When the product is turned on, the left heating zone will be selected by default, if there were no operations (power level is 0) after 20 seconds the product will automatically shut down.

2.1.2 Select heating zone

Touch 'selection key on heating zone/ show the power level of heating zone' to select heating zone, the spot on the lower right side of the indicator light will flash, indicating the current zone is selected. And spots of other heating zones will be off, only one zone can be selected and operated at the same time. If the residual heat is in high temperature, when you select the zone the display will change from 'H' to '0' and you can still use the heating zone.

You can use slide touch control to adjust the power of selected zone, it will show from '0'(min) to '9'(max) power level in accordance with your slide control.

Shut down single heating zone:

If two zones are working, press the "0" or "9" key of either zone for 2 seconds and this zone will be shut down, if the residual heat of the zone is too high it will show 'H' until the temperature goes down after a while.

Shut down all heating zones:

Press switch and immediately shut down all heating zones, they all will show 'H' until the overheat temperature goes down after a while.

2.2 Power Adjustment

The product has 9 power levels, digital tubes show from '1'(min power) to '9' (max power), use slide control '|||||||' to set the power, the longer distance your finger slide the wider power range it will be.

There's booster function for heating zone, you can just select the zone and touch booster key to make it work.

Press the left-most part of the slide control zone '|||||||' for 2 seconds, all heating power will be 0.

2.3 Residual Heat Detecting

After turning off the product, the surface of the heating zone may still have residual heat which may burn the user or lead to fire, the product can detect the residual heat and the digital tubes will show 'H' to indicate the temperature is too high, please do not touch the heating zone until 'H' disappears.

When the product is on, if the power level is 0 with residual heat, it will display '0', and 'H' alternately.

When the product is off, it will still show 'H' until the temperature goes below 60 degrees.

For radiant heating area, the degree of residual heat is calculated by the formula

of power level, heating time and cooling time.

For induction heating area, the residual heat is detected by sensor, when residual heat is above 65 degrees, the detecting function will be activated.

2.4 Cookware Detecting (for induction hob)

When the heating zone is activated, the cookware detecting function will be turned on and detect if there's any cookware in heating zone in 2.5 seconds.

If there is no cookware detected, the indicator light of current heating zone will show 'no cookware detected' mode. (as the picture)



Without cookware, the heating zone will not be activated, but you can still adjust the heating power. The cookware detecting function cannot be turned off.

Without cookware for 10 minutes, the current heating zone will be automatically turned off.

2.5 Non-Standard Heating Function

2.5.1 Booster

When you select one heating zone, press  key and turn on booster for current heating zone, the heating zone will work with extra power and improve heating efficiency.

The power indicator will show 'P' under booster mode.

2.6 Heating Time Limit

The max heating time is limited strictly for safety, the time limit depends on the power you choose. When heating zone works to max heating time, it will shut down automatically.

Every time you change the working mode of heating zone (such as adjusting power) the time limit will be recalculated.


When use the timer, the heating time will be in accordance with the timer, the automatically shut down system will not work.

2.7 Key Lock

2.7.1 Key Lock Indicator Light

Key lock indicator light shows the current key lock mode, when it's on the key is locked, when it's off, you can use the key normally.


2.7.2 Turn on Key Lock Function

Press 'key lock' key  for 2 seconds, the key lock will work and its indicator light will be on. The product will work as previously settled, you cannot do any operation (except releasing the lock or shut down the product), any operation under key lock mode will not be recorded.

When key lock is working, you can still press switch to turn off the product, then the key lock indicator light will be off. Restart the product and the key lock light

will be on again indicating the key lock is still working, you have 20 seconds to release the key lock, or the product will shut down again.

2.7.3 Release Key Lock

When the product is on and the key lock is working, press  for 2 seconds to release the lock, the “key lock” indicator light will be off.

2.8 Timer

2.8.1 Basic Operation

The timer only works for current activated heating zone (power level is higher than 0, the spot besides indicator light is on), for every heating zone, the time of timer ranges from 0 second to 9.5 hours.

2.8.2 Set Timer for Heating Zone

This operation only works when the product is on.

- When a heating zone is activated (power level is higher than 0), press ‘timer’ key to start timer, the heating zone will shut down when time is up. The timer indicator light will be on if the timer is working.
- When timer is turned on, both the indicators lights of time setting and heating zone timer will flash, you have 10 seconds to set the time through timer adjustment key.
- When switching from one heating zone to another, the timer indicator light will automatically switch to the current heating zone with the rest time.
- You can use ‘timer adjustment’ key or ‘slide control’ to set the timer, the time ranges from 0 second to 9.5 hours.
- Once the timer is settled, it will automatically count down, when time is up it will give a warning tone and indicator light will show flashing ‘00’, you can press any key to cancel the warning tone and the indicator light.
- If you set timers for multi heating zones, the indicator light will only show the time of current heating zone.
- When count down is finished, the product will give a warning tone and the indicator light will show flashing ‘00’. Then the heating zone will shut down, the power will be shown as ‘0’, if it shows ‘H’ after 10 seconds it means the residual heat of heating zone is too high. The warning tone and flashing ‘00’ will continue until you press any key to stop it.

When the timer is settled, the original time limit of the product will not work.

2.8.3 Set the timer

- Press the ‘timer’, then press ‘timer adjustment’ keys to set the time.
- The unit of timer can be ‘minute’ within a range of 0-99 minutes or ‘hour’ within a range of 2.0-9.5 hours, the ‘minute’ and ‘hour’ indicator lights on the right side will tell the unit is ‘minute’ or ‘hour.’
- Once press the timer key, the spot on the lower right side of the indicator light will light on and you can use ‘timer adjustment’ key or ‘slide control’ to set the time.
- Use slide control or timer key to set the timer, the longer distance your finger slide or the longer you press the ‘timer adjustment’ key, the time will be set longer.
- If the time is set to 99 minutes and you want to increase the time, then the time

will be set to 2.0 hours, and plus half an hour when every time you increase it.


- If you want to clear the time to 0, just press '+' and '-' key at the same time.
- If no operations are executed after 10 seconds, the spot on the lower right side of the indicator light will flash and the countdown starts.

2.8.4 Shut down timer

- Set the timer to 0 and it will shut down
- Shut down the current heating zone or set the heating power to 0, then the timer will shut down


2.9 Rice Cooking Function

2.9.1 Basic Operations

Press rice cooking key  for 2 seconds while the product is on to turn on the rice cooking mode, the heating zone power shows (rC1: rice for 2-3 persons rC2: rice for 3-4 persons). The cook rice function and time count down will start automatically in 5 mins after the setting, press rice cooking key for 2 seconds to stop the function.

2.10 On/Off of Wifi Function for Range Hood and Induction Hob

2.10.1 Basic Operation

Once turn on the hob, the Wi-Fi function is on and the range hood and induction hob is connected. The speed of the range hood will be in accordance with power level of the induction hob. Press “ ” key to turn on/off of the Wi-Fi function while the  hob is on. The wifi is turned on when the light is on, the wifi is turned off when the light is off.

3. Trouble Shooting

3.1 Error Operations

Touch for too long time:

When a key is touched, the timer will work, if the key has been pressed within 10 seconds the timer will be cleared to 0 and restart; if the key has been pressed for more than 10 seconds, the system will give an alarm.

Alarm type: the system will be ringing until the key is released



Visual signal: indicator light will look like the right pattern until the key is released

3.2 Error Analysis for the Key and Operation Mode

Power adjusting key/ keys in heating zone and other common keys

If there is only one key pressed, the function will be executed according to the current situation. If it's pressed for more than 10 seconds, the system will give sound and visual alarm as 3.1 mentioned, the product will shut down. The sound alarm will end after 2 minutes or when the key is released, the visual alarm will keep going on and the system will react to no operation until the key is released.

Shutdown mode or key lock mode

The product will react to no operation and give no alarm under this mode.

Shutdown mode: the product will react to no operation and give no alarm under this mode. The product can be turn on by switch only until all the keys involved in wrong operation are released

3.3 Dirt on the Ceramic Glass Panel

Usually, the dirt on ceramic panel (mostly stains of food and water) will not leads to wrong operations, but too much accumulation of dirt may lead to similar effects. When there's too much dirt on panel, it may result in wrongly press of keys, if that happens, the system will shut down in 10 seconds

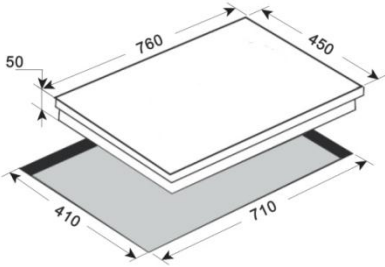
3.4 Error Code of Heating Zone

Common errors will shut down the whole system and alternately display 'Er' and 2 digits of error code. Heating zone errors will only shut down heating zone and alternately display 'Er' and 1 digit of error code

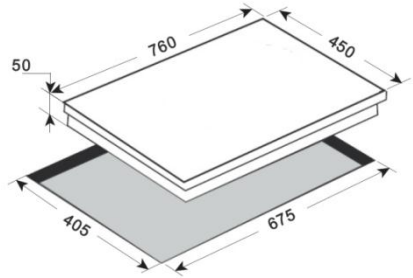
Common and Heating Zone Error Code

Display	Description	Possible Reason	Solution
Er22	key failure	control board failure	replace the control board
others	inside fault of the control board	inside fault of the control board	professional repair
E2	induction heating module overheating	heat dissipation is not enough	dissipate the heat
E3	induction heating module is unstable	pot abnormal or induction heating module failure	restart the hob, if the error still exists then replace the heating module
E4	induction heating unit is not settled or no communication connected	heating unit is not settled or wrongly settled; no power input for heating unit; connection unit has no output voltage	set the induction heating unit correctly; check the power and communication connection; replace the connection unit
E5	connection unit failure	connection unit failure	replace the connection unit
E6	induction heating module failure	induction heating module failure	replace the induction heating module
E9	thermostat is shorted, open or failed	thermostat is failed or poorly contacted	replace the thermostat
others	induction heating module failure	induction heating module failure	professional repair

4. Technical Specification



EU-T881G



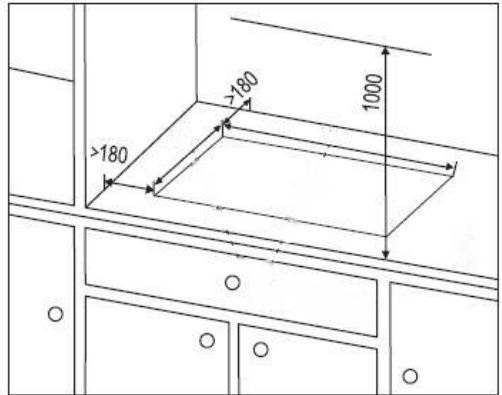
EU-T885G

Model Specification	EU-T881G	EU-T885G
Rated Voltage	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Rated Power	Left:2300W(Booster:3000W)	Left:2300W(Booster:3000W)
	Center:1400W	
	Right:2300W	
Rated Total Power	6700W	3700W
Current Limit	29A	16A
Control Way	Slide Control	Slide Control
Panel Size	760x450mm	760x450mm
Cutting Size	710x410mm	675x405mm
Functions	Rice cooking/Child lock/Residual heat indicator/Timer	Rice cooking/Child lock/Residual heat indicator/Timer/Wi-Fi
Material of Panel	SCHOTT ceramic glass	SCHOTT ceramic glass

5. Installation

Induction Hob Installation Method

- The induction hob need to install in the ventilation place as much as possible. When using the hob also need to keep air circulation indoor. If necessary please install the exhaust fan (or range hood)
- The kitchen cupboard, must cut out an area no less than 100cm² ventilation holes to make sure the air flows freely from the bottom. The side and the back of the cupboard panel hole should leave the combustible (wall) more than 180mm to ensure safe use. If there is combustible suspension above the hob, the distance between the panel and the suspension should be more than 1000mm (as the picture shows)
- After confirming the induction hob installation place, put the hole template on the place and cut the holes along the template edge.
- Put the hob into the hole, the installation completes.



Induction hob install hole view (unit: mm)

6. Maintenance and precautions

- Must turn off the hob when do the hob cleaning.
- After using the hob, please clean it with the dry cloth, or use the neutral soap powder to remove the dirty things, then use the dry cloth to clean.
- Plastic products, printing area, painting panel can only clean with the soft cloth, cannot wipe with the strong detergent, thinner, gasoline, etc. or it will be damage.
- When using the induction hob please use a separate line of 15A and the connection should be strong. Bad connection is easy to damage the induction hob.
- Do not use the appliance in the humid circumstance or near the gas hob. Keep away from the fire.
- Do not use water to clean the appliance directly, to avoid electric leakage. Do not use the appliance on the carpet or table cloth, to avoid blocking the air inlet and outlet.
- Do not put the inflammable, acid, alkali objects near the appliance to influence it's life time.
- Do not touch the surface of induction by hand after remove the pot.
- When using the induction hob, do not hit the panel so as not to damage the glass panel. If the glass is damaged, you should stop to use it immediately and sent it to the after sales service for repair.

Lựa chọn dụng cụ nấu ăn phù hợp cho bề mặt bếp cảm ứng!




• Chỉ sử dụng dụng cụ nấu với phần đáy phù hợp với bếp từ. Tìm biểu tượng bếp từ trên bao bì hoặc trên đáy chảo.



• Bạn có thể kiểm tra xem dụng cụ nấu của bạn có phù hợp không bằng cách thực hiện kiểm tra bằng nam châm. Di chuyển nam châm về phía đáy của chảo. Nếu nó bị hút, đó là chảo thích hợp cho bếp từ.

• Nếu bạn không có nam châm:

1. Đặt một ít nước vào chảo bạn muốn kiểm tra.

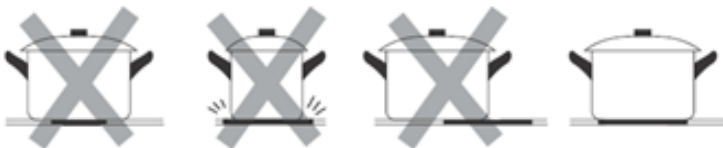
2. Nếu  không phát sáng trên màn hình và nước đang bị đun sôi, thì đó là loại chảo thích hợp.

• Dụng cụ nấu nướng được làm từ các vật liệu sau không phù hợp: thép không gỉ nguyên chất, nhôm hoặc đồng không có đáy từ, thủy tinh, gỗ, sứ, gốm và đất nung

Không sử dụng dụng cụ nấu ăn có cạnh lõm chõm hoặc phần đáy bị cong..



Hãy chắc chắn rằng phần đáy chảo của bạn có bề mặt mịn, bằng phẳng với mặt kính, và có cùng kích thước với vùng nấu ăn. Luôn đặt chảo vào khu vực nấu ăn.



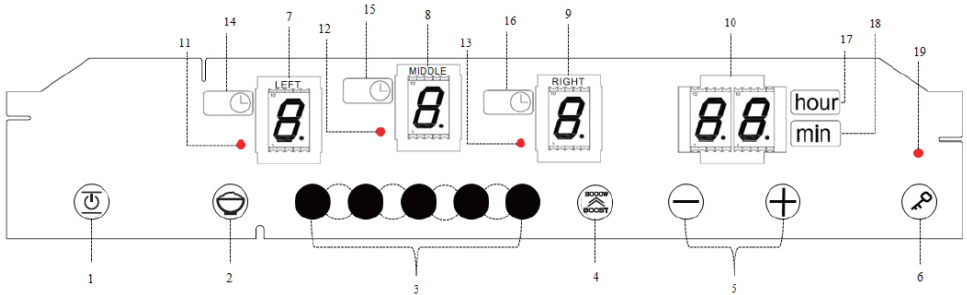
Luôn nhắc chảo ra khỏi bếp từ - không được di, trượt vì có thể gây xước kính



Cảnh báo ! Không được sử dụng nồi nhôm!

1. Mô tả chi tiết sản phẩm

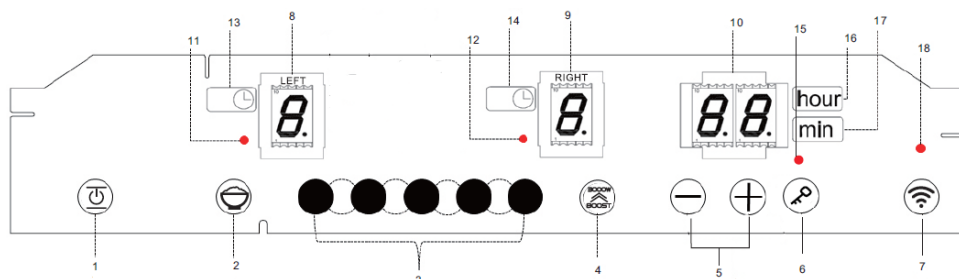
Sơ đồ chức năng màn hình hiển thị EU-T881G



1	Nút bấm: Công tắc	Tắt/bật bếp từ
2	Nút bấm: Nút bấm Nấu cơm	Bật chức năng Nấu cơm.
3	Điều khiển dạng trượt: điều chỉnh mức công suất từ 1-9	Điều chỉnh công suất đun nóng hiện tại từ 1-9 (dạng trượt).
4	Nút bấm: khuếch đại	Bật chức năng khuếch đại trong khu vực nấu hiện tại.
5	Nút bấm: điều chỉnh hẹn giờ	Điều chỉnh cài đặt hẹn giờ trong khu vực nấu hiện tại.
6	Nút bấm: khóa nút bấm	Tắt/bật chức năng khóa.
7	Nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu bên trái / màn hình hiển thị công suất của khu vực nấu bên trái	Hiện thị cường độ của khu vực nấu bên trái, nhấn nút để chọn vùng bên trái, nhấn giữ trong 2 giây để tắt khu vực nấu bên trái, nó sẽ hiển thị mức 0.
8	Nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu trung tâm / màn hình hiển thị công suất của khu vực nấu trung tâm	Hiện thị cường độ của khu vực nấu trung tâm, nhấn nút để chọn khu vực trung tâm, nhấn giữ trong 2 giây để tắt khu vực nấu trung tâm, nó sẽ hiển thị mức 0.
9	Nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu bên phải / màn hình hiển thị công suất của khu vực nấu bên phải	Hiện thị cường độ của khu vực nấu bên phải, nhấn nút để chọn vùng bên phải, nhấn giữ trong 2 giây để tắt khu vực nấu bên phải, nó sẽ hiển thị mức 0.
10	Chọn hẹn giờ / đèn báo cho bộ hẹn giờ	Hiện thị cài đặt hẹn giờ, nhấn nút để chọn hẹn giờ.
11	Đèn báo hiệu cho chức năng đun nóng đa vòng bếp tại khu vực nấu bên trái	Khi đèn sáng thì Chức năng đun nóng đa vòng bếp sẽ được bật lên

12	Đèn báo hiệu cho chức năng đun nóng đa vòng bếp tại khu vực nấu trung tâm	Khi đèn sáng thì Chức năng đun nóng đa vòng bếp sẽ được bật lên
13	Đèn báo hiệu cho chức năng đun nóng đa vòng bếp tại khu vực nấu bên phải	Khi đèn sáng thì Chức năng đun nóng đa vòng bếp sẽ được bật lên
14	Đèn báo hiệu hẹn giờ trên khu vực nấu bên trái	Bộ hẹn giờ của khu vực nấu bên trái sẽ bật khi đèn sáng.
15	Đèn báo hiệu hẹn giờ trên khu vực nấu trung tâm	Bộ hẹn giờ của khu vực nấu trung tâm sẽ bật khi đèn sáng.
16	Đèn báo hiệu hẹn giờ trên khu vực nấu bên phải	Bộ hẹn giờ của khu vực nấu bên phải sẽ bật khi đèn sáng.
17	Đèn báo hiệu thời gian giờ	Hiện thị đơn vị hẹn giờ là “giờ” khi đèn sáng.
18	Đèn báo hiệu thời gian phút	Hiện thị đơn vị hẹn giờ là “phút” khi đèn sáng.
19	Đèn báo hiệu Chức năng khóa phím	Chức năng khóa phím sẽ bật khi đèn sáng.

Sơ đồ chức năng màn hình hiển thị EU-T885G



1	Nút bấm: công tắc	Tắt/bật bếp từ
2	Nút bấm: nút bấm nấu cơm	Bật chức năng nấu cơm.
3	Điều khiển dạng trượt	Điều chỉnh công suất đun nóng hiện tại từ 1-9 (dạng trượt).
4	Nút bấm: khuếch đại	Bật chức năng khuếch đại trong khu vực nấu hiện tại.
5	Nút bấm: điều chỉnh hẹn giờ	điều chỉnh cài đặt hẹn giờ trong khu vực nấu hiện tại.
6	Nút bấm: khóa nút bấm	Tắt/bật chức năng khóa.

7	Chức năng Wi-Fi	Cài đặt chức năng Wi-Fi cho máy hút mùi và bếp từ.
8	Nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu bên trái / màn hình hiển thị công suất của khu vực nấu bên trái	Hiển thị cường độ của khu vực nấu bên trái, nhấn nút để chọn vùng bên trái, nhấn giữ trong 2 giây để tắt khu vực nấu bên trái
9	Nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu bên trái / màn hình hiển thị công suất của khu vực nấu bên phải	Hiển thị cường độ của khu vực nấu bên phải, nhấn nút để chọn vùng bên trái, nhấn giữ trong 2 giây để tắt khu vực nấu bên phải
10	chọn hẹn giờ / đèn báo cho bộ hẹn giờ	Hiển thị cài đặt hẹn giờ, nhấn nút để chọn hẹn giờ.
11	Đèn báo hiệu cho Chức năng đun nóng đa vòng bếp tại khu vực nấu bên trái	Khi đèn sáng thì Chức năng đun nóng đa vòng bép sẽ được bật lên
12	Đèn báo hiệu cho Chức năng đun nóng đa vòng bếp tại khu vực nấu bên phải	Khi đèn sáng thì Chức năng đun nóng đa vòng bép sẽ được bật lên
13	Đèn báo hiệu hẹn giờ trên khu vực nấu bên trái	Bộ hẹn giờ của khu vực nấu bên trái sẽ bật khi đèn sáng.
14	Đèn báo hiệu hẹn giờ trên khu vực nấu bên phải	Bộ hẹn giờ của khu vực nấu bên phải sẽ bật khi đèn sáng.
15	Đèn báo hiệu Chức năng khóa phím	Chức năng khóa phím sẽ bật khi đèn sáng.
16	Đèn báo hiệu thời gian giờ	Hiển thị đơn vị hẹn giờ là "giờ" khi đèn sáng.
17	Đèn báo hiệu thời gian phút	Hiển thị đơn vị hẹn giờ là "phút" khi đèn sáng.
18	Đèn báo hiệu Chức năng Wi-Fi	Chức năng Wi-Fi sẽ bật khi đèn sáng, chức năng Wi-Fi sẽ tắt khi đèn tắt.

2. Các chức năng cơ bản

2.1 Công tắc

Sau khi đã cắm điện, hệ thống sẽ được cài đặt lại, tất cả các thanh của chữ số hiển thị sẽ sáng trong 1 giây, sau đó bảng điều khiển sẽ trở lại chế độ ngủ.

Nhấn nút để bật bếp từ, và các thanh của chữ số hiển thị của 3 khu vực nấu sẽ là '0', nếu các khu vực nấu đang ở chế độ phát hiện nhiệt dư, xem mục 'Phát hiện nhiệt dư' để biết thêm chi tiết. Khu vực nấu đầu tiên sẽ được chọn và hiển thị '0', mức số thập phân của các thanh của chữ số hiển thị được chọn sẽ sáng đèn.

Nhấn nút nguồn là cách duy nhất để bật sản phẩm, bất kỳ phím nào khác sẽ không bật bếp lên ngay cả khi chúng được nhấn cùng một lúc với công tắc.

2.1.1 Tự động tắt

Khi đã bật bếp từ, bếp sẽ ở chế độ lựa chọn chế độ trong 20 giây, nếu không có hoạt động vận hành nào (cài đặt công suất hoặc thời gian v.v...), sản phẩm sẽ phát ra âm báo hiệu và tự động tắt.




Khi đã bật bếp từ, khu vực nấu bên trái sẽ được chọn theo mặc định, nếu không có hoạt động nào (mức công suất là 0) thì sau 20 giây, bếp từ sẽ tự động tắt.

2.1.2 Chọn Khu vực nấu

Chạm vào "nút bấm lựa chọn trên khu vực nấu / hiển thị mức công suất của khu vực nấu" để chọn khu vực nấu, vị trí ở phía dưới bên phải của đèn báo sẽ nhấp nháy, cho biết khu vực nấu hiện tại đang được chọn. Và các điểm nấu của các khu vực nấu khác sẽ bị tắt, chỉ có thể lựa chọn và vận hành một khu vực nấu cùng một lúc. Nếu nhiệt tồn dư ở nhiệt độ cao, khi bạn chọn khu vực nấu, màn hình sẽ thay đổi từ 'H' thành '0' và bạn vẫn có thể sử dụng khu vực nấu.

Bạn có thể sử dụng điều khiển cảm ứng trượt để điều chỉnh công suất của vùng đã chọn, nó sẽ hiển thị từ '0' (phút) đến mức công suất '9' (tối đa) phù hợp với điều khiển trượt của bạn.

Tắt một Khu vực nấu đơn lẻ:

Nếu hai khu vực nấu đang hoạt động, nhấn phím  hoặc  hoặc  của khu vực nấu trong 2 giây và khu vực nấu này sẽ bị tắt, nếu nhiệt tồn dư của khu vực nấu quá cao, nó sẽ hiển thị 'H' cho đến khi nhiệt độ giảm đi sau một thời gian

Tắt tất cả Khu vực nấu:

Nhấn nút công tắc để tắt ngay tất cả các khu vực nấu, tất cả sẽ hiển thị 'H' cho đến khi nhiệt độ đang quá nóng nguội dần đi sau một thời gian.

2.2 Điều chỉnh công suất

Sản phẩm có 9 mức công suất, thanh của các chữ số hiển thị từ '1' (công suất tối thiểu) đến '9' (công suất tối đa), sử dụng mức điều khiển dạng trượt '|||||||||' để cài đặt công suất, bạn càng trượt dài thì mức công suất càng mạnh.

Có chức năng khuếch đại cho khu vực nấu, bạn chỉ có thể chọn khu vực nấu và bấm nút tăng cường để làm cho nó hoạt động.

Nhấn phần ngoài cùng bên trái của vùng điều khiển dạng trượt '|||||||||' trong 2 giây, tất cả mức công suất sẽ là 0

2.3 Phát hiện nhiệt tồn dư

Sau khi tắt bếp từ, bề mặt của khu vực nấu vẫn có thể có nhiệt tồn dư có thể gây bỏng cho người dùng hoặc dẫn đến cháy, bếp từ có thể phát hiện nhiệt dư và các thanh của chữ số hiển thị sẽ hiển thị 'H' để cho biết là nhiệt độ còn quá cao, xin vui lòng không chạm vào khu vực nấu cho đến khi chữ 'H' biến mất.

Khi bật bếp từ, nếu mức năng lượng bằng 0 với nhiệt tồn dư, nó sẽ hiển thị '0' và 'H' luân phiên.

Khi tắt bếp từ, nó sẽ vẫn hiển thị 'H' cho đến khi nhiệt độ xuống dưới 60 độ.

Đối với khu vực nấu tỏa nhiệt, mức nhiệt tồn dư được tính theo công thức của mức công suất, thời gian gia nhiệt và thời gian làm mát.

Đối với khu vực nấu cảm ứng, nhiệt tồn dư được phát hiện bởi cảm biến, khi nhiệt tồn dư trên 65 độ, chức năng phát hiện này sẽ được kích hoạt.

2.4 Phát hiện Dụng cụ nấu ăn (cho bếp từ)

Khi khu vực nấu được kích hoạt, chức năng Phát hiện Dụng cụ nấu sẽ bật và sẽ phát hiện nếu có bất kỳ dụng cụ nấu nào trong khu vực nấu trong vòng 2,5 giây.

Nếu không phát hiện thấy Dụng cụ nấu ăn nào, đèn báo của khu vực nấu hiện tại sẽ hiển thị chế độ "không phát hiện có Dụng cụ nấu ăn nào". (theo như hình)



Nếu không có Dụng cụ nấu ăn, khu vực nấu sẽ không được kích hoạt, nhưng bạn vẫn có thể điều chỉnh sức nóng. Không thể tắt chức năng Phát hiện Dụng cụ nấu.

Nếu không có dụng cụ nấu trong 10 phút, khu vực nấu hiện tại sẽ tự

động tắt.

2.5 Chức năng nấu Không theo-tiêu chuẩn

2.5.1 Khuếch đại

The power indicator will show 'P' under booster mode.

Khi bạn chọn một khu vực nấu, bấm nút 'BOOST' và bật Chế độ Khuếch đại cho khu vực nấu hiện tại, khu vực nấu sẽ hoạt động với công suất tăng cường và đẩy mạnh hiệu suất nấu.

Đèn báo nguồn sẽ hiển thị 'P' ở Chế độ Khuếch đại.

2.6 Giới hạn Thời gian Nấu

Thời gian nấu tối đa bị giới hạn nghiêm ngặt để đảm bảo an toàn, thời hạn phụ thuộc vào công suất bạn chọn. Khi Khu vực Nấu hoạt động với thời gian nấu tối đa, bếp sẽ tự động tắt.

Mỗi khi bạn thay đổi chế độ hoạt động của Khu vực Nấu (như điều chỉnh công suất) thì thời gian giới hạn sẽ được tính toán lại.


Khi sử dụng Bộ hẹn giờ, thời gian nấu sẽ tương ứng với bộ hẹn giờ, hệ thống sẽ tự động tắt sẽ không hoạt động.

2.7 Khóa Nút bấm

2.7.1 Đèn báo Khóa Nút bấm


Đèn báo Khóa Nút bấm sẽ hiển thị chế độ Khóa Nút bấm hiện tại, khi chế độ này bật thì các nút bấm sẽ bị khóa, khi chế độ này tắt, bạn có thể sử dụng các nút bấm này bình thường.

2.7.2 Bật Chức năng Khóa Nút bấm

Nhấn nút 'Khóa phím'  trong 2 giây, chế độ Khóa Nút bấm sẽ hoạt động và đèn báo sẽ sáng lên. Bếp từ sẽ hoạt động như đã được cài đặt trước đó, bạn không thể thực hiện bất kỳ thao tác nào (ngoại trừ việc mở khóa hoặc tắt Bếp từ), mọi thao tác vận hành ở chế độ Khóa Nút bấm sẽ không được ghi nhận.

Khi chế độ Khóa Nút bấm hoạt động, bạn vẫn có thể bấm công tắc để tắt bếp từ, sau đó đèn báo Chế độ Khóa Nút bấm sẽ tắt. Khởi động lại bếp từ và đèn báo Chế độ Khóa Nút bấm sẽ bật lại để cho biết Chế độ Khóa Nút bấm vẫn đang hoạt động, bạn có 20 giây để Mở khóa, hoặc bếp từ sẽ tắt một lần nữa.

2.7.3 Tắt Chế độ Khóa Nút bấm

Khi Bếp từ được bật và Chế độ Khóa Nút bấm đang hoạt động, nhấn nút '' trong 2 giây để mở khóa, đèn báo "Chế độ Khóa Nút bấm(key lock)"

sẽ tắt.

2.8 Hẹn giờ

2.8.1 Vận hành Cơ bản

Bộ hẹn giờ chỉ hoạt động đối với Khu vực nấu hiện tại (mức công suất cao hơn 0, tại chỗ bên cạnh đèn báo sẽ sáng lên), đối với mỗi Khu vực nấu, thời gian của bộ hẹn giờ trong khoảng từ 0 giây đến 9,5 giờ.

2.8.2 Đặt hẹn giờ cho Khu vực nấu

Thao tác này chỉ hoạt động khi sản phẩm đang bật.

- Khi Khu vực nấu được kích hoạt (mức công suất cao hơn 0), bấm phím 'Hẹn giờ(Timer)' để bắt đầu hẹn giờ, Khu vực nấu sẽ tắt khi hết thời gian. Đèn báo Hẹn giờ sẽ bật nếu Bộ hẹn giờ hoạt động.
- Khi đã bật hẹn giờ, cả đèn báo thời gian thiết lập và bộ hẹn giờ của Khu vực nấu sẽ nhấp nháy, bạn có 10 giây để đặt thời gian bằng nút điều chỉnh Hẹn giờ.
- Khi chuyển từ Khu vực nấu này sang Khu vực nấu khác, đèn báo hẹn giờ sẽ tự động chuyển sang Khu vực nấu hiện tại với thời gian còn lại.
- Bạn có thể sử dụng nút 'điều chỉnh hẹn giờ (timer adjustment)' hoặc 'điều khiển dạng trượt' để đặt hẹn giờ, khoảng thời gian từ 0 giây đến 9,5 giờ.
- Khi đã hẹn giờ xong, bộ hẹn giờ sẽ tự động đếm ngược, khi hết thời gian, chuông báo sẽ hiển thị và đèn báo sẽ sáng lên '00', bạn có thể nhấn nút bất kỳ để hủy âm báo và đèn báo.
- Nếu bạn đặt hẹn giờ cho nhiều Khu vực nấu, đèn báo sẽ chỉ hiển thị thời gian của Khu vực nấu hiện tại.
- Khi đếm ngược xong, bếp từ sẽ phát ra âm báo và đèn báo sẽ sáng lên '00'. Sau đó, Khu vực nấu sẽ tắt, công suất sẽ được hiển thị là "0", nếu nó hiển thị 'H' sau 10 giây, điều đó có nghĩa là nhiệt tồn dư của Khu vực nấu quá cao. Âm báo và đèn báo '00' sẽ tiếp tục cho đến khi bạn nhấn bất kỳ nút nào để dừng.

Khi đã hẹn giờ xong, giới hạn thời gian ban đầu của bếp từ sẽ không hoạt động.

2.8.3 Cài đặt Hẹn giờ

- Bấm nút 'Hẹn giờ (timer)', sau đó nhấn các phím 'điều chỉnh hẹn giờ' để đặt thời gian.
- Đơn vị hẹn giờ có thể là 'phút' trong phạm vi từ 0-99 phút hoặc 'giờ' trong khoảng từ 2,0-9,5 giờ, đèn báo 'phút' và 'giờ' ở phía bên phải sẽ

cho biết đơn vị là 'phút' hay 'giờ'.


- Sau khi bấm nút Hẹn giờ, vị trí ở phía dưới bên phải của đèn báo sẽ sáng và bạn có thể sử dụng nút 'điều chỉnh hẹn giờ (timer adjustment)' hoặc 'điều khiển dạng trượt' để cài đặt thời gian.
- Sử dụng điều khiển dạng trượt hoặc phím hẹn giờ để đặt hẹn giờ, ngón tay bạn trượt càng dài hoặc bạn nhấn nút 'điều chỉnh hẹn giờ' càng lâu thì thời gian sẽ càng được đặt lâu hơn.
- Nếu thời gian được đặt thành 99 phút và bạn muốn tăng thời gian hơn nữa, thì thời gian sẽ được đặt thành 2.0 giờ và cộng thêm nửa giờ mỗi lần bạn tăng thời gian.
- Nếu bạn muốn xóa thời gian thành 0, chỉ cần nhấn nút '+' và '-' cùng một lúc.
- Nếu không có thao tác nào được thực hiện sau 10 giây, đèn phía dưới bên phải đèn báo sẽ sáng lên và đồng hồ đếm ngược bắt đầu.

2.8.4 Hẹn giờ tắt bếp

- Đặt hẹn giờ về 0 và bếp sẽ tắt
- Tắt khu vực nấu hiện tại hoặc đặt công suất nấu bằng 0, khi đó bộ hẹn giờ sẽ tắt


2.9 Chức năng Nấu cơm

2.9.1 Vận hành Cơ bản

Nhấn nút nấu cơm “” trong 2 giây trong khi bếp từ đang bật để Bật Chế độ Nấu cơm, công suất khu vực nấu hiển thị (rC1: lượng cơm cho 2-3 người, rC2: lượng cơm cho 3-4 người). Chức năng Nấu cơm và bộ đếm thời gian sẽ tự động khởi động sau 5 phút sau khi cài đặt, nhấn nút Nấu cơm trong 2 giây để dừng chức năng này.

2.10 Chức năng Bật/tắt (On / Off) và Wifi cho máy hút mùi và bếp từ

2.10.1 Vận hành Cơ bản

Sau khi bật bếp, chức năng Wi-Fi sẽ bật và máy hút mùi và bếp từ sẽ được kết nối. Tốc độ của máy hút mùi sẽ phù hợp với mức công suất của bếp từ. Nhấn phím “” để bật / tắt chức năng Wi-Fi khi bếp đang bật. Wi-Fi được bật khi đèn sáng, wifi sẽ tắt khi đèn tắt.

3. Xử lý Sự cố

3.1 Vận hành lỗi

Bấm trong thời gian quá lâu:

Khi chạm vào một nút bấm, bộ đếm thời gian sẽ hoạt động, nếu nhấn nút trong vòng 10 giây, bộ hẹn giờ sẽ bị xóa thành 0 và khởi động lại; nếu nhấn nút trong hơn 10 giây, hệ thống sẽ báo động.

Loại báo động: hệ thống sẽ phát âm báo cho đến khi nút bấm đó không còn bị nhấn đè nữa

Hình ảnh thông báo: đèn báo sẽ hiển thị như hình ảnh này cho đến khi

nút bấm đó không còn bị nhấn đè nữa



3.2 Phân tích lỗi đối với Nút bấm và Chế độ Vận hành

Các Nút bấm điều chỉnh công suất trong khu vực nấu và các phím cơ bản khác

Nếu chỉ nhấn một Nút bấm, chức năng đó sẽ được thực hiện theo tình trạng hiện tại. Nếu nó được nhấn trong hơn 10 giây, hệ thống sẽ báo động âm thanh và hình ảnh như đã đề cập ở trên, bếp sẽ tắt. Âm thanh báo động sẽ kết thúc sau 2 phút hoặc khi Nút bấm đó không bị đè lên nữa, Hình ảnh thông báo sẽ tiếp tục và hệ thống sẽ không đáp ứng bất cứ thao tác nào cho đến khi Nút bấm đó không bị đè lên nữa.

Chế độ Tắt hoặc Chế độ Khóa Nút bấm

Hệ thống sẽ không đáp ứng bất cứ thao tác nào và không thông báo trong chế độ này.

Chế độ Tắt: Bếp từ sẽ không đáp ứng bất cứ thao tác nào và không thông báo trong chế độ này. Bếp từ chỉ có thể được bật lên bằng cách bấm công tắc cho đến khi tắt cả các Nút bấm liên quan không bị đè lên nữa.

3.3 Bụi bẩn trên Tấm Gốm Thủy tinh

Thông thường, các bụi bẩn trên Tấm Gốm Thủy tinh (chủ yếu là vết bẩn của thực phẩm và nước) sẽ không dẫn đến lỗi vận hành, nhưng nếu tích tụ quá nhiều bụi bẩn có thể dẫn đến các ảnh hưởng tương tự. Khi có quá nhiều bụi bẩn trên Tấm Gốm Thủy tinh, điều này có thể dẫn đến việc bấm nút sai, nếu điều đó xảy ra, hệ thống sẽ tắt sau 10 giây

3.4 Mã lỗi của khu vực nấu

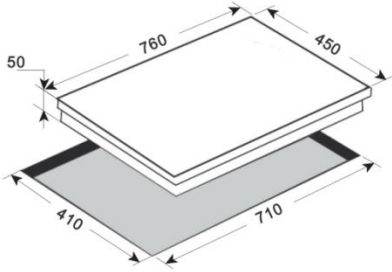
Các lỗi phổ biến sẽ tắt toàn bộ hệ thống và hiển thị lần lượt ‘Er’ và 2 chữ số của mã lỗi. Lỗi Khu vực nấu sẽ chỉ tắt Khu vực nấu đó và hiển thị lần lượt ‘Er’ và 1 chữ số của mã lỗi

Mã lỗi chung và Mã lỗi Khu vực nấu

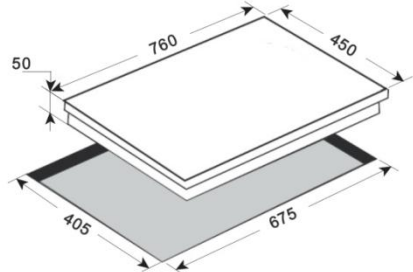
Hiển thị	Mô tả chi tiết	Nguyên nhân gây lỗi	Giải pháp
Er22	Lỗi nút bấm	Lỗi bảng điều khiển	Thay thế bảng điều khiển
Khác	Lỗi ở Bên trong của bảng điều khiển	Lỗi ở Bên trong của bảng điều khiển	Cần sửa chữa chuyên nghiệp
E2	Mô-đun gia nhiệt cảm ứng bị quá nóng	Bộ tản nhiệt không đủ	Làm mát
E3	Mô-đun gia nhiệt cảm ứng không ổn định	Nồi không phù hợp hoặc lỗi Mô-đun gia nhiệt cảm ứng	Khởi động lại bếp từ, nếu vẫn còn lỗi thì hãy thay thế mô-đun gia nhiệt
E4	Thiết bị gia nhiệt cảm ứng không được thiết lập hoặc không có kết nối thông tin	Thiết bị gia nhiệt không được lắp đặt hoặc lắp đặt sai; Không có nguồn điện đầu vào cho Thiết bị gia nhiệt; Thiết bị kết nối không có điện áp đầu ra	Cài đặt Thiết bị gia nhiệt cảm ứng chính xác; kiểm tra nguồn điện và kết nối thông tin; thay thế phụ kiện kết nối
E5	Lỗi phụ kiện kết nối	Lỗi phụ kiện kết nối	Thay thế phụ kiện kết nối

E6	Lỗi mô-đun gia nhiệt cảm ứng	Lỗi mô-đun gia nhiệt cảm ứng	Thay thế các mô-đun gia nhiệt cảm ứng
E9	Nhiệt kế điện tử bị đoản mạch, hở hoặc lỗi	Lỗi Nhiệt kế điện tử hoặc kết nối kém	Thay thế Nhiệt kế điện tử
Khác	Lỗi mô-đun gia nhiệt cảm ứng	Lỗi mô-đun gia nhiệt cảm ứng	Cần sửa chữa chuyên nghiệp

4. Thông số kĩ thuật



EU-T881G



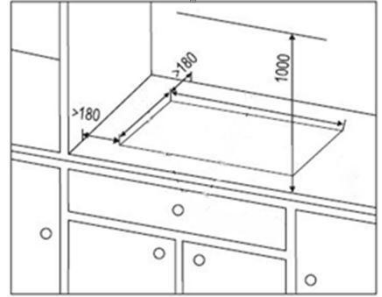
EU-T885G

Model	EU-T881G	EU-T885G
Thông số kĩ thuật		
Điện áp định mức	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Công suất định mức	Trái:2300W(Booster:3000W)	Trái:2300W(Booster:3000W)
	Giữa:1400W	
	Phải:2300W	
Tổng công suất định mức	6700W	3700W
Giới hạn dòng điện	29A	16A
Phương thức điều khiển	Điều khiển dạng trượt	Điều khiển dạng trượt
Kích thước Tấm nền	760x450mm	760x450mm
Kích thước lỗ cắt	710x410mm	675x405mm
Chức năng	Nấu cơm / Khóa trẻ em / Bảo hiệu nhiệt tồn dư / Hẹn giờ	Nấu cơm / Khóa trẻ em / bảo hiệu nhiệt tồn dư / Hẹn giờ /Wi-Fi
Vật liệu Bảng điều khiển	Gốm thủy tinh SCHOTT	Gốm thủy tinh SCHOTT

5. Lắp đặt

Phương pháp lắp đặt bếp từ

- Cần lắp đặt Bếp từ ở nơi càng thông gió càng tốt. Khi sử dụng bếp cũng cần có sự lưu thông không khí trong nhà. Nếu cần thiết, hãy lắp đặt quạt thông gió (hoặc máy hút mùi)
- Kệ đặt bếp, phải cắt một diện tích không ít hơn 100cm² lỗ thông gió để đảm bảo luồng không khí lưu thông tự do từ phía dưới. Mặt bên và mặt sau của lỗ cắt kệ bếp phải có khoảng cách an toàn với nơi để bắt lửa (tường) là hơn 180mm để đảm bảo vận hành an toàn. Nếu có hệ thống treo để cháy ở phía trên bếp, khoảng cách giữa bề mặt bếp và hệ thống treo phải lớn hơn 1000mm (như đã thể hiện ở ảnh bên)



Hình ảnh thể hiện lỗ cắt để lắp đặt bếp từ (đơn vị: mm)

- Sau khi xác nhận vị trí lắp đặt bếp từ, đặt hình mẫu lỗ cắt lên vị trí cần cắt và cắt các lỗ đó dọc theo mép của hình mẫu.
- Lắp đặt bếp từ vào khu vực lỗ đã cắt, hoàn tất quá trình lắp đặt.

6. Bảo trì và Biện pháp An toàn

- Phải tắt bếp khi làm sạch bếp.
- Sau khi sử dụng bếp, hãy lau sạch bằng miếng vải khô hoặc sử dụng bột xà phòng trung tính để loại bỏ vết bẩn, sau đó sử dụng vải khô để lau chùi.
- bộ phận bằng nhựa, khu vực có in chữ, bảng sơn chỉ có thể làm sạch bằng vải mềm, không được lau bằng chất tẩy mạnh, chất pha loãng, xăng, vv... nếu không sẽ bị hư hỏng.
- Khi sử dụng bếp từ, hãy sử dụng đường dây 15A riêng và kết nối nguồn điện phải chắc chắn. Kết nối kém có thể dễ dàng làm hỏng bếp từ.
- Không sử dụng thiết bị trong trường hợp ẩm ướt hoặc ở gần bếp gas. Tránh xa nơi có ngọn lửa.
- Không sử dụng trực tiếp nước để làm sạch thiết bị, tránh bị rò rỉ điện. Không sử dụng thiết bị trên thảm hoặc khăn trải bàn, để tránh việc bị

chặn lưu thông không khí.

- Không đặt các vật dễ cháy, axit, kiềm gần thiết bị gây ảnh hưởng đến tuổi thọ sản phẩm.
- Không chạm vào bề mặt cảm ứng bằng tay sau khi nhấc nồi ra.
- Khi sử dụng bếp từ, không đập hay va vào tấm nền nếu không sẽ làm hỏng tấm nền kính. Nếu bề mặt kính bị hư hỏng, bạn nên ngừng sử dụng bếp ngay lập tức và gửi đến dịch vụ sau bán hàng để sửa chữa.