

30 / 45 / 60 / 70 CM EINBAUHERD ANLEITUNGEN ZU ELEKTRONISCHEN KARTEN STANDARD VITROCERAMIC



H10-20-260-314 / DE Rev 001



ANLEITUNG ZUR ELEKTRONISCHEN KARTE FÜR 60-70 CM EINBAUHERD STANDARD VITROCERAMIC



\bigcirc	Auswahltaste für untere Kochzone links
\bigcirc	Auswahltaste für obere Kochzone links
\bigcirc	Auswahltaste für obere Kochzone rechts
\bigcirc	Auswahltaste für untere Kochzone rechts
+	Plustaste
	Minustaste
	Ein / Aus-Taste
	Symbol zur Temperaturanzeige

Einschalten des Herds

Hinweis: Sobald das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, ist es nach 1 Sekunde betriebsbereit. Alle LEDs und Anzeigen leuchten für 1 Sekunde.



Das Gerät wird durch Berühren der Taste ❹ eingeschaltet. Bei allen Anzeigen erscheint das Symbol []. (siehe Abb. 1)

Abbildung 1



Wenn die Glastemperatur der Kochplatten über + 60 ° C liegt, erscheint auf dem Display des entsprechenden Herds nacheinander die M und [] Symbole. (M = 0,5 Sek., [] = 0,5 Sek.) (siehe Abb.2)

Abbildung 2 Ausschalten des Herds



Das Gerät wird durch Berühren der Taste 🕑 ausgeschaltet. (siehe Abb. 3) Auch wenn die Kindersicherung aktiv ist, kann das Gerät durch Berühren der 🕑 Taste ausgeschaltet werden.

Abbildung 3

WARNUNG: Die Elektronik bleibt 20 Sekunden lang aktiv. Wenn in diesem Zeitintervall kein Gargrad vorliegt, schaltet das Gerät automatisch mit einem Piepton in den **"Aus-Modus"**.

Restwärmeanzeige **H**



Wenn auf dem Bildschirm des Herds das **M** Symbol wird, ist die Heizplatte immer noch heiß. Es kann verwendet werden, um Lebensmittel in kleinen Mengen zu erhitzen. (siehe Abb. 4)

WARNUNG: Wenn Strom abgeschaltet wird, leuchtet die Wärmeanzeige nicht mehr auf und warnt den Benutzer vor den Temperaturen nicht.

Abbildung 4

WARNUNG: Die Restwärmeanzeige jeder Kochzone bleibt solange wirksam, bis die gemessene Glastemperatur niedriger als + 60 ° C ist.

Kochzonen des Herds einschalten



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 5)

Abbildung 5



Abbildung 6



2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird berührt. Bei der ersten Berührung erscheint im jeweiligen Herd das [] Symbol. (siehe Abb. 6)

3. Kochstufe der jeweiligen Kochplatte kann mit Hilfe der ➡ und ➡ Tasten zwischen 1-9 oder je nach Herdoption zwischen ∰-9 eingestellt werden. (siehe Abb. 7)

Abbildung 7

WARNUNG: Wenn die ausgewählte betreffende Kochplatte heiß ist, erscheint nach der Auswahl auf dem Display anstelle des **H** Symbols das **[**] Symbol.

Warmhaltefunktion 🔢 (optional)

Die Warmhaltefunktion hält das gekochte Essen in einem Kochbereich warm. In dieser Funktion arbeitet die ausgewählte Kochplatte mit geringer Leistung. Die Warmhaltefunktion ist auch eine Kochstufe.

Um die Warmhaltefunktion zu aktivieren;





1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 8)

einmal berührt. Bei der ersten Berührung erscheint das 🛽 Ģ Symbol, (siehe Abb, 9)

Ċ

 $\bigcirc \mathbf{a} \bigcirc \mathbf{a} \bigcirc$

3. Danach wird einmal die 🕂 Taste berührt. Bei dieser Berührung erscheint im jeweiligen Herd das *U* Symbol. (siehe Abb 10) So wird die Warmhaltefunktion aktiviert.

2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird

1. durch Berühren der 🕑 Taste kann der Herd abgeschaltet werden, (siehe Abb, 11)

2. Bei allen Heizplatten wird die Temperatur mit den Tasten 🛨 und 🗖 auf die Stufe 🛿 gebracht. (siehe Abb. 12) Nach 20 Sekunden schaltet sich die Kochplatte automatisch aus.

3. Wenn eine Kochplatte nach 20 Sekunden noch heiß ist, blinkt auf dem Display das Symbol **H**, bis die entsprechende Kochplatte unter +60 °C sinkt. (siehe Abb. 13) Wenn die entsprechende Kochplatte nicht heiß ist, erscheint nach dem Ausschalten der Kochplatte kein Symbol auf dem Display.



Abbildung 12

 $\left(\right)$

()







Abbildung 10

Kochzonen ausschalten



Kindersicherungsfunktion (optional) Um die Kindersicherung zu aktivieren;



Abbildung 14

1. Berühren Sie die Auswahltaste () für die vordere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, dabei ertönt ein kurzer Signalton. (siehe Abb. 14) Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.



2. Die Auswahltaste () für die linke vordere Kochplatte wird erneut berührt. (siehe Abb. 15)

Abbildung 15



3. In diesem Moment ist die Kindersicherung aktiv und um diese Situation auszudrücken werden an allen Kochplatten das Symbol **1** angezeigt. (siehe Abb. 16) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **1** und **1** abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 16

Um das Kinderschloss zu deaktivieren, bis der Herd ausgeschaltet ist;



1. Wenn der Herd eingeschaltet und die Tastensperre aktiv ist, erscheint das Symbol 🛃 auf dem gesamten Bildschirm. (siehe Abb. 17) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole 🛃 und 🔛 abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt. Nur mit der 🖸 Taste kann der Herd einund ausgeschaltet werden.

Abbildung 17



2. Berühren Sie die Auswahltaste () für die vordere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, (siehe Abb. 18) Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.

Abbildung 18



3. Auf dem gesamten Bildschirm erscheint das Symbol **(**). (siehe Abb. 19) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **(**) und **(**) abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 19

WARNUNG: Mit den Schritten in diesem Abschnitt bleibt die Kindersicherung nur so lange inaktiv, bis der Herd abgeschaltet wird. Das heißt, wenn das Produkt abgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird, ist die Kindersicherung wieder aktiv. In diesem Fall ist die Kindersicherung immer aktiv, wenn der Herd aus- und eingeschaltet wird.

Deaktivierung der Kindersicherungsfunktion;



1. Wenn der Herd eingeschaltet und die Tastensperre aktiv ist, erscheint das Symbol 🛃 auf dem gesamten Bildschirm. (siehe Abb. 20) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole 🚺 und 🖬 abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt. Nur mit der 🕑 Taste kann der Herd ein- und ausgeschaltet werden.



2. Berühren Sie die Auswahltaste () für die vordere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, (siehe Abb. 21) Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.

Abbildung 21

Abbildung 20



3. Berühren Sie erneut die Taste **1**. (siehe Abb. 22) Dies sollte unmittelbar nach Schritt 2 erfolgen. Die Kindersicherung ist dauerhaft inaktiv. Selbst wenn das Produkt aus- und wieder eingeschaltet wird, bleibt die Kindersicherung weiterhin passiv.

Abbildung 22



4. Nach diesem Vorgang geht das Produkt in den Standby - Modus. Wenn jedoch eine heiße Kochplatte vorhanden ist, selbst wenn das Produkt in den Standby-Modus wechselt, wird das Symbol
☐ auf dem Bildschirm angezeigt. (siehe Abb. 23)

Abbildung 23

WARNUNG: Wenn eine Stromunterbrechung auftritt, wird Kindersicherung deaktiviert.

L



ANLEITUNG ZUR ELEKTRONISCHEN KARTE FÜR 45 CM EINBAUHERD STANDARD VITROCERAMIC

\bigcirc	Auswahltaste für obere Kochzone links
\bigcirc	Auswahltaste für untere Kochzone links
()	Auswahltaste für Kochzone rechts
+	Plustaste
	Minustaste
<u>_</u>	Ein / Aus-Taste
	Symbol zur Temperaturanzeige

Einschalten des Herds

Hinweis: Sobald das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, ist es nach 1 Sekunde betriebsbereit. Alle LEDs und Anzeigen leuchten für 1 Sekunde.



Das Gerät wird durch Berühren der Taste 🔮 eingeschaltet. Bei allen Anzeigen erscheint das Symbol [. (siehe Abb. 1)

Wenn die Glastemperatur der Kochplatten über + 60 ° C liegt, erscheint auf dem Display des entsprechenden Herds nacheinander die \mathbb{H} und \mathbb{J} Symbole. ($\mathbb{H} = 0.5$ Sek., $\mathbb{J} = 0.5$ Sek.) (siehe Abb.2)

Abbildung 2

Ausschalten des Herds

Restwärmeanzeige



டு

Das Gerät wird durch Berühren der Taste 🕑 ausgeschaltet. (siehe Abb. 3) Auch wenn die Kindersicherung aktiv ist, kann das Gerät durch Berühren der 🕑 Taste ausgeschaltet werden.

Abbildung 3

WARNUNG: Die Elektronik bleibt 20 Sekunden lang aktiv. Wenn in diesem Zeitintervall kein Gargrad vorliegt, schaltet das Gerät automatisch mit einem Piepton in den "Aus-Modus".



Abbildung 4

Wenn auf dem Bildschirm des Herds das M Symbol wird, ist die Heizplatte immer noch heiß. Es kann verwendet werden, um Lebensmittel in kleinen Mengen zu erhitzen. (siehe Abb. 4)

WARNUNG: Wenn Strom abgeschaltet wird, leuchtet die Wärmeanzeige nicht mehr auf und warnt den Benutzer vor den Temperaturen nicht.

WARNUNG: Die Restwärmeanzeige jeder Kochzone bleibt solange wirksam, bis die gemessene Glastemperatur niedriger als + 60 ° C ist.

Kochzonen des Herds einschalten



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 5)

Abbildung 5



2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird berührt. Bei der ersten Berührung erscheint im jeweiligen Herd das Symbol. (siehe Abb. 6)



3. Kochstufe der jeweiligen Kochplatte kann mit Hilfe der ■ und ■ Tasten zwischen 1-9 oder je nach Herdoption zwischen <u>1-9</u> eingestellt werden. (siehe Abb. 7)

Abbildung 7

WARNUNG: Wenn die ausgewählte betreffende Kochplatte heiß ist, erscheint nach der Auswahl auf dem Display anstelle des **H** Symbols das **[**] Symbol.

Ģ

Warmhaltefunktion [] (optional)

Die Warmhaltefunktion hält das gekochte Essen in einem Kochbereich warm. In dieser Funktion arbeitet die ausgewählte Kochplatte mit geringer Leistung. Die Warmhaltefunktion ist auch eine Kochstufe.

Um die Warmhaltefunktion zu aktivieren;



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 8)

Abbildung 8



2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird einmal berührt. Bei der ersten Berührung erscheint das [] Symbol. (siehe Abb. 9)

3. Danach wird einmal die **➡** Taste berührt. Bei dieser Berührung erscheint im jeweiligen Herd das **₩** Symbol. (siehe Abb 10) So wird die Warmhaltefunktion aktiviert.

Abbildung 10

Automatische Heizfunktion **F** (optional)

Ģ

ტ

Automatische Heizung; Je nach gewählter Kochstufe wird der Herd für eine bestimmte Zeit mit voller Stärke betrieben.

Aktivierung der automatischen Heizfunktion;



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 11)

2. Die Kochstufe des entsprechenden Herds wird mit der **+** Taste als **9** eingestellt. (siehe Abb. 12)

Abbildung 12



Abbildung 13

3. Nach erneutem Berühren der **➡** Taste wird der automatische Heizbetrieb aktiviert und auf dem Display erscheint das Symbol **#**. (siehe Abb. 13)



Abbildung 14

Kochzonen ausschalten



1. Durch Berühren der 🖾 Taste kann der Herd abgeschaltet werden. (siehe Abb. 15)



2. Bei allen Heizplatten wird die Temperatur mit den Tasten
➡ und ➡ auf die Stufe ¹/₂ gebracht. (siehe Abb. 16) Nach
20 Sekunden schaltet sich die Kochplatte automatisch aus.

Abbildung 16

Abbildung 15



3. Wenn eine Kochplatte nach 20 Sekunden noch heiß ist, blinkt auf dem Display das Symbol **№**, bis die entsprechende Kochplatte unter +60 °C sinkt. (siehe Abb. 17) Wenn die entsprechende Kochplatte nicht heiß ist, erscheint nach dem Ausschalten der Kochplatte kein Symbol auf dem Display.

Abbildung 17

Kindersicherungsfunktion (optional) Um die Kindersicherung zu aktivieren;



Abbildung 18

1. Berühren Sie die Auswahltaste () für die obere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, dabei ertönt ein kurzer Signalton. (siehe Abb. 18) Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.



^{2.} Berühren Sie erneut die Auswahltaste () der oberen linken Kochplatte. (siehe Abb. 19)

Abbildung 19

 $\begin{array}{c} \mathsf{L} \bigcirc \overline{\pm} \\ \mathsf{L} \bigcirc \mathsf{L} \bigcirc \overline{\pm} \overline{\pm} \end{array}$

3. In diesem Moment ist die Kindersicherung aktiv und um diese Situation auszudrücken werden an allen Kochplatten das Symbol **1** angezeigt. (siehe Abb. 20) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **1** und **1** abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 20

Um das Kinderschloss zu deaktivieren, bis der Herd ausgeschaltet ist;

$\begin{array}{c} L \bigcirc \overline{\pm} \\ L \bigcirc L \bigcirc \overline{\pm} \end{array}$

1. Wenn der Herd eingeschaltet und die Tastensperre aktiv ist, erscheint das Symbol L auf dem gesamten Bildschirm. (siehe Abb. 21) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole L und M abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt. Nur mit der 🖸 Taste kann der Herd ein- und ausgeschaltet werden.

Abbildung 21



 Berühren Sie die Auswahltaste () für die obere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, (siehe Abb.
 Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.

Abbildung 22



3. Auf dem gesamten Bildschirm erscheint das Symbol **(**). (siehe Abb. 23) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **(**) und **(**) abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 23

WARNUNG: Mit den Schritten in diesem Abschnitt bleibt die Kindersicherung nur so lange inaktiv, bis der Herd abgeschaltet wird. Das heißt, wenn das Produkt abgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird, ist die Kindersicherung wieder aktiv. In diesem Fall ist die Kindersicherung immer aktiv, wenn der Herd aus- und eingeschaltet wird.

Zur vollständigen Deaktivierung der Kindersicherungsfunktion;



Abbildung 24



2. Berühren Sie die Auswahltaste () für die obere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, (siehe Abb. 25) Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.

Abbildung 25



3. Berühren Sie erneut die Taste **■**. (siehe Abb. 26) Dies sollte unmittelbar nach Schritt 2 erfolgen. Die Kindersicherung ist dauerhaft inaktiv. Selbst wenn das Produkt aus- und wieder eingeschaltet wird, bleibt die Kindersicherung weiterhin passiv.

Abbildung 26



4. Nach diesem Vorgang geht das Produkt in den Standby - Modus. Wenn jedoch eine heiße Kochplatte vorhanden ist, selbst wenn das Produkt in den Standby-Modus wechselt, wird das Symbol **17** auf dem Bildschirm angezeigt. (siehe Abb. 27)

Abbildung 27

WARNUNG: Wenn eine Stromunterbrechung auftritt, wird Kindersicherung deaktiviert.

ANLEITUNG ZUR ELEKTRONISCHEN KARTE FÜR 30 CM EINBAUHERD STANDARD VITROCERAMIC



\bigcirc	Auswahltaste für die obere Kochzone
\bigcirc	Auswahltaste für die untere Kochzone
+	Plustaste
_	Minustaste
	Ein / Aus-Taste
	Symbol zur Temperaturanzeige

Einschalten des Herds

Hinweis: Sobald das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, ist es nach 1 Sekunde betriebsbereit. Alle LEDs und Anzeigen leuchten für 1 Sekunde.



Das Gerät wird durch Berühren der Taste ❷ eingeschaltet. Bei allen Anzeigen erscheint das Symbol 🛛. (siehe Abb. 1)

Abbildung 1



Abbildung 2

Ausschalten des Herds



Wenn die Glastemperatur der Kochplatten über + 60 ° C liegt, erscheint auf dem Display des entsprechenden Herds nacheinander die \mathbb{M} und \mathbb{O} Symbole. ($\mathbb{M} = 0,5$ Sek., $\mathbb{O} = 0,5$ Sek.) (siehe Abb.2)

Das Gerät wird durch Berühren der Taste 🖾 ausgeschaltet. (siehe Abb. 3) Auch wenn die Kindersicherung aktiv ist, kann das Gerät durch Berühren der 🙆 Taste ausgeschaltet werden.

Abbildung 3

WARNUNG: Die Elektronik bleibt 20 Sekunden lang aktiv. Wenn in diesem Zeitintervall kein Gargrad vorliegt, schaltet das Gerät automatisch mit einem Piepton in den "Aus-Modus".





Abbildung 4

Wenn auf dem Bildschirm des Herds das M Symbol wird, ist die Heizplatte immer noch heiß. Es kann verwendet werden, um Lebensmittel in kleinen Mengen zu erhitzen. (siehe Abb. 4)

WARNUNG: Wenn Strom abgeschaltet wird, leuchtet die Wärmeanzeige nicht mehr auf und warnt den Benutzer vor den Temperaturen nicht.

WARNUNG: Die Restwärmeanzeige jeder Kochzone bleibt solange wirksam, bis die gemessene Glastemperatur niedriger als + 60 ° C ist.

Kochzonen des Herds einschalten



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 5)

2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird berührt. Bei der ersten Berührung erscheint im jeweiligen Herd das [] Symbol. (siehe Abb. 6)

3. Kochstufe der jeweiligen Kochplatte kann mit Hilfe der ■ und ■ Tasten zwischen 1-9 oder je nach Herdoption zwischen ∰-9 eingestellt werden. (siehe Abb. 7)

Abbildung 7

WARNUNG: Wenn die ausgewählte betreffende Kochplatte heiß ist, erscheint nach der Auswahl auf dem Display anstelle des **H** Symbols das **[]** Symbol.

Warmhaltefunktion 📙 (optional)

Die Warmhaltefunktion hält das gekochte Essen in einem Kochbereich warm. In dieser Funktion arbeitet die ausgewählte Kochplatte mit geringer Leistung. Die Warmhaltefunktion ist auch eine Kochstufe.

Um die Warmhaltefunktion zu aktivieren;



1. O durch Berühren der Taste kann der Herd eingeschaltet werden. (siehe Abb. 8)

Abbildung 8



2. Die entsprechende Kochplatten-Auswahltaste wird einmal berührt. Bei der ersten Berührung erscheint das **3** Symbol. (siehe Abb. 9)

Abbildung 9







1. Durch Berühren der 🙆 Taste kann der Herd abgeschaltet werden. (siehe Abb. 11)

Abbildung 11



டு

2. Bei allen Heizplatten wird die Temperatur mit den Tasten ■ und ■ auf die Stufe [] gebracht. (siehe Abb. 12) Nach 20 Sekunden schaltet sich die Kochplatte automatisch aus.

3. Wenn eine Kochplatte nach 20 Sekunden noch heiß ist, blinkt auf dem Display das Symbol **M**, bis die entsprechende Kochplatte unter +60 °C sinkt. (siehe Abb. 13) Wenn die entsprechende Kochplatte nicht heiß ist, erscheint nach dem Ausschalten der Kochplatte kein Symbol auf dem Display.

Abbildung 13

Kindersicherungsfunktion (optional) Um die Kindersicherung zu aktivieren;



Abbildung 14

1. Berühren Sie die Auswahltaste (🖸) für die obere Kochplatte und die Minustaste (🗖) gleichzeitig, dabei ertönt ein kurzer Signalton. (siehe Abb. 14) Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.



2. Berühren Sie erneut die Auswahltaste (🖸) der oberen Kochplatte, (siehe Abb, 15)

Abbildung 15



3. In diesem Moment ist die Kindersicherung aktiv und um diese Situation auszudrücken werden an allen Kochplatten das Symbol L angezeigt. (siehe Abb. 16) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole H und H abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 16

Um das Kinderschloss zu deaktivieren, bis der Herd ausgeschaltet ist;



1. Wenn der Herd eingeschaltet und die Tastensperre aktiv ist, erscheint das Symbol 🛃 auf dem gesamten Bildschirm. (siehe Abb. 17) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **H** und **H** abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt. Nur mit der 🖾 Taste kann der Herd ein- und ausgeschaltet werden.



Abbildung 18

2. Berühren Sie die Auswahltaste (🖸) für die obere linke Kochplatte und die Minustaste (🗖) gleichzeitig, (siehe Abb. 18) Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.



3. Auf dem gesamten Bildschirm erscheint das Symbol **[**]. (siehe Abb. 19) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole **[**] und **[**] abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt.

Abbildung 19

WARNUNG: Mit den Schritten in diesem Abschnitt bleibt die Kindersicherung nur so lange inaktiv, bis der Herd abgeschaltet wird. Das heißt, wenn das Produkt abgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird, ist die Kindersicherung wieder aktiv. In diesem Fall ist die Kindersicherung immer aktiv, wenn der Herd aus- und eingeschaltet wird.

Zur vollständigen Deaktivierung der Kindersicherungsfunktion;



Abbildung 20



1. Wenn der Herd eingeschaltet und die Tastensperre aktiv ist, erscheint das Symbol 📔 auf dem gesamten Bildschirm. (siehe Abb. 20) Wenn eine heiße Kochplatte vorhanden ist, werden die Symbole 📔 und 🖬 abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt. Nur mit der 🖾 Taste kann der Herd ein- und ausgeschaltet werden.

2. Berühren Sie die Auswahltaste () für die obere linke Kochplatte und die Minustaste () gleichzeitig, (siehe Abb. 21) Dabei ertönt ein kurzer Signalton. Danach werden die Finger vom Bedienfeld des Herds entfernt.

Abbildung 21



3. Berühren Sie erneut die Taste **■**. (siehe Abb. 22) Dies sollte unmittelbar nach Schritt 2 erfolgen. Die Kindersicherung ist dauerhaft inaktiv. Selbst wenn das Produkt aus-und wieder eingeschaltet wird, bleibt die Kindersicherung weiterhin passiv.

⊖ **H**⊖

4. Nach diesem Vorgang geht das Produkt in den Standby-Modus. Wenn jedoch eine heiße Kochplatte vorhanden ist, selbst wenn das Produkt in den Standby- Modus wechselt, wird das Symbol **17** auf dem Bildschirm angezeigt. (siehe Abb. 23)

Abbildung 23

WARNUNG: Wenn eine Stromunterbrechung auftritt, wird Kindersicherung deaktiviert.

ტ



Fehlercodes und Lösungsvorschläge

In der folgenden Tabelle finden Sie die Fehlercodes, mögliche Ursachen für diese Codes und Lösungsvorschläge.

WARNUNG: Die folgende Tabelle gilt für alle Produkte.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Mögliche Fehlerursache	Fehlerbehebung
ER 03 & kontinuierlicher Signalton	Kontinuierliche Verwendung der Tasten; Das Steuergerät ist nach 10 Sekunden unterbrochen.	Auf dem Glas der Bedieneinheit, Wasser oder Kochwerkzeuge.	Reinigen Sie die Herdoberfläche.
ER 20	Flash-Fehler	^ C-Fehler.	Elektronische Karte austauschen.
ER 21	Übermäßige Temperatur.	Die Umgebungstem- peratur Ihrer Elektronik ist zu hoch.	Lassen Sie die Kochfläche abkühlen. Überprüfen Sie die Temperaturbestä- tigung der Steuere- inheit.
ER 22	Tasten Bewertungsfehler. Die Steuereinheit schaltet sich nach 3,5 - 7,5 Sekunden aus.	Kurzschluss oder Erken- nung von erkannten Tasten.	Elektronische Karte austauschen.
ER 31	Die Konfigurationsdaten sind nicht korrekt.		Neue Konfiguration erforderlich.
ER 36	Temperatursensorfehler.	Kurzschluss oder Abschaltung auf der elektronischen Karte.	Elektronische Karte austauschen.
ER 40	Die Stromversorgung ist zu niedrig, um das Gerät einzuschalten.	Der primäre PTC ist zu heiß.	Trennen Sie den Herd vom Netz.
ER 47	Kommunikationsfehler zwischen elektronischer Karte und Heizungen.	Keine Kommunikation oder fehlerhaft.	Stellen Sie sicher, dass das Verbindungskabel korrekt und funktional angebracht ist.
U 400	Falsche Verbindung.	Die Steuereinheit ist falsch angeschlossen.	Verbinden Sie den Herd an die richtige Netzspannung.

WARNUNG: Wenn das Gerät zu lange auf Maximalpegel betrieben wird, kann es sich automatisch ausschalten. Dies ist ein gewöhnliches Maß für die Sicherheit des Geräts.



30 / 45 / 60 / 70 CM BUILT-IN STOVES ELECTRONIC BOARD MANUALS STANDARD VITROCERAMIC



H10-20-260-317 / GB Rev 001





\bigcirc	Lower left cooking area selection key
\bigcirc	Upper left cooking area selection key
\bigcirc	Upper right cooking area selection key
\bigcirc	Lower right cooking area selection key
+	Plus key
_	Minus key
	On / off key
	Temperature display icon

Turning the Stove on

Note: Unit becomes operational within 1 second after it is plugged to the mains. All LEDs and displays illuminate for 1 second.



Unit is turned on by pressing the **●** key. The **□** icon is displayed on all displays. (See Fig. 1)

Figure 1



If the temperature of the glass over the hobs is above $+ 60^{\circ}$ C, \square and \square icons are displayed on the display of the relevant successively. ($\square = 0.5$ seconds, $\square = 0.5$ seconds) (see Fig. 2)

Figure 2 Turning the stove off



Unit is turned off by pressing the 🙆 key. (see Fig. 3) You may turn off the unit by pressing the 🙆 key even if the child lock is active.

Figure 3

WARNING: Electronic components remain active for 20 seconds. If there is no cooking level within this period, unit switches to "**off mode**" automatically with a signalling sound.

Residual Heat Display H



If the **M** icon on the display of the stove is illuminated, this means that the relevant hob is still hot. It may be used for heating a small amount of food. (See Fig. 4) **WARNING:** Residual heat display is not illuminated, and thus it does not warn the user against heat in case of a power outage.

Figure 4

WARNING: Residual heat display of each cooking area remains active until the measured glass temperature is below + 60 $^{\circ}$ C.

Turning the Stove Cooking Areas On



1. Turn the stove on by pressing the button. (See Fig. 5)

Figure 5



2. Press the relevant hob selection key. The [] icon shall be displayed in the relevant hob when you touch for the first time. (See Fig. 6)

Figure 6



3. Cooking level of the relevant hob may be set from 1 to 9 using the **■** and the **■** keys or from **U** to 9 as per the option of the stove. (See Fig. 7)

Figure 7

WARNING: If the hob selected is hot, \square icon shall be displayed instead of \blacksquare icon after the selection is made.

Keep Warm Function 🔢 (Optional)

Keep warm function keeps the cooked food placed on a cooking area warm. The selected hob is operated with a lower power in this function. Keep warm function is also a cooking level.

To activate the keep warm function;





Figure 8





2. Press the relevant hob selection key once. The **[** icon is displayed when you touch for the first time. (See Fig. 9)

3. Then, press the **■** key once. The **₩** icon shall be displayed in the relevant hob with this touch. (see Fig. 10) Thus, the keep warm shall be activated.

Figure 10

Figure 9

Turning the Stove Cooking Areas Off:



1. You may turn the stove off by pressing the O button. (See Fig. 11)

Figure 11



2. Using the **■** and **■** keys, bring the temperature on all hobs to **[**]. (see Fig. 12) Stove shall be turned off by itself after 20 seconds.

Figure 12



3. If any hob is still hot after 20 seconds, **₩** symbol is displayed until the temperature of the relevant hob becomes lower than +60 °C. (see Fig. 13) No icon is displayed after the stove is turned off if the relevant hob is not hot.



Child Lock Function (Optional)

To activate the child lock;



1. Press front left hob selection key (O) and minus key (\fbox{O}) simultaneously, you shall hear a short warning signal at this time. (see Fig. 14) Then, remove your fingers from the stove control panel.

2. Press the front left hob selection key (\bigodot) again. (See Fig. 15)

Figure 15



3. The child lock is activated at this time and the **H** icon is displayed on all hobs to indicate this condition. (see Fig. 16) The **H** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 16

To deactivate the child lock until the stove is turned off;



1. The A icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 17) The A and A icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the S key only.

Figure 17



2. Press front left hob selection key () and minus key () simultaneously. (see Fig. 18) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

Figure 18



3. The **1** icon is displayed on all displays. (see Fig. 19) The **1** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 19

WARNING: Child lock is deactivated until the stove is turned off only with the steps performed in this section. In other words, child lock shall be activated again if the unit is turned off and on again. Thus, the child lock shall be activated whenever the stove is turned off and on.

To activate the child lock completely;



1. The 🛃 icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 20) The 🛃 and 🛃 icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the 🖾 key only.

Figure 20



2. Press front left hob selection key (\bigcirc) and minus key (\boxdot) simultaneously. (see Fig. 21) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

Figure 21



3. Press the \square key again. (see Fig. 22) This shall be performed right after the 2nd step. Child lock is deactivated permanently. In other words, child lock shall continue to be deactivated even if the unit is turned off and on again.

Figure 22



4. Unit switches to stand-by mode after these procedures. However, the **H** icon shall be displayed in case of a hot hob even if the unit switches to stand-by mode. (See Fig. 23)

Figure 23

WARNING: Child lock shall be deactivated in case of a power outage.



45 CM BUILT-IN STOVE STANDARD VITROCERAMIC ELECTRONIC BOARD MANUAL

	-		
[] () [] ()	Ξ	6	

\bigcirc	Upper left cooking area selection key
\bigcirc	Lower left cooking area selection key
()	Right cooking area selection key
+	Plus key
	Minus key
<u></u>	On / off key
	Temperature display icon

Turning the Stove on

Note: Unit becomes operational within 1 second after it is plugged to the mains. All LEDs and displays illuminate for 1 second.



Unit is turned on by pressing the **●** key. The **□** icon is displayed on all displays. (See Fig. 1)

If the temperature of the glass over the hobs is above $+ 60^{\circ}$ C, \mathbb{M} and \mathbb{C} icons are displayed on the display of the relevant successively. ($\mathbb{M} = 0.5$ seconds, $\mathbb{C} = 0.5$ seconds) (see Fig. 2)

Figure 2 Turning the stove off



Unit is turned off by pressing the 🙆 key. (see Fig. 3) You may turn off the unit by pressing the 🙆 key even if the child lock is active.

Figure 3

WARNING: Electronic components remain active for 20 seconds. If there is no cooking level within this period, unit switches to "**off mode**" automatically with a signalling sound.

Residual Heat Display H



If the **M** icon on the display of the stove is illuminated, this means that the relevant hob is still hot. It may be used for heating a small amount of food. (See Fig. 4)

WARNING: Residual heat display is not illuminated, and thus it does not warn the user against heat in case of a power outage.

Figure 4

WARNING: Residual heat display of each cooking area remains active until the measured glass temperature is below + 60 °C.

Turning the Stove Cooking Areas On

1. Turn the stove on by pressing the button. (See Fig. 5)

Figure 5



2. Press the relevant hob selection key. The [] icon shall be displayed in the relevant hob when you touch for the first time. (See Fig. 6)

Figure 6



3. Cooking level of the relevant hob may be set from 1 to 9 using the **■** and the **■** keys or from **₩** to 9 as per the option of the stove. (See Fig. 7)

Figure 7

WARNING: If the hob selected is hot, [] icon shall be displayed instead of [H] icon after the selection is made.

Keep Warm Function 🔢 (Optional)

Keep warm function keeps the cooked food placed on a cooking area warm. The selected hob is operated with a lower power in this function. Keep warm function is also a cooking level.

To activate the keep warm function;





Figure 8





2. Press the relevant hob selection key once. The **[** icon is displayed when you touch for the first time. (See Fig. 9)

3. Then, press the key once. The icon shall be displayed in the relevant hob with this touch. (see Fig. 10) Thus, the keep warm shall be activated.

Figure 10

Auto Heating Function 🖪 (Optional)

Auto heating function allows the stove to be operated at full power for a specific period of time as per the cooking level selected.

To activate the auto heating function;

ட



- **1.** Turn the stove on by pressing the button. (See Fig. 11)
- 2. Using the key, set the cooking level of the relevant hob as . (See Fig. 12)

Figure 12



Figure 13

3. Then, when you press the \blacksquare key again once, auto heating function is activated and the *P* icon is displayed on the screen. (See Fig. 13)



4. After setting the auto heating, you may set the cooking level desired using the \blacksquare and \blacksquare keys. (see Fig. 14) The *R* icon and the cooking level selected are displayed alternatively on the screen.

Figure 14

Turning the Stove Cooking Areas Off:



1. You may turn the stove off by pressing the 0 button. (See Fig. 15)



2. Using the \blacksquare and \blacksquare keys, bring the temperature on all hobs to \square . (see Fig. 16) Stove shall be turned off by itself after 20 seconds.

Figure 16



3. If any hob is still hot after 20 seconds, \blacksquare symbol is displayed until the temperature of the relevant hob becomes lower than +60 °C. (see Fig. 17) No icon is displayed after the stove is turned off if the relevant hob is not hot.

Figure 17

Child Lock Function (Optional) To activate the child lock;



Figure 18

1. Press upper left hob selection key (\square) and minus key (\square) simultaneously, you shall hear a short warning signal at this time. (see Fig. 18) Then, remove your fingers from the stove control panel.



2. Press the upper left hob selection key () again. (See Fig. 19)

Figure 19



3. The child lock is activated at this time and the **H** icon is displayed on all hobs to indicate this condition. (see Fig. 20) The **H** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 20

To deactivate the child lock until the stove is turned off;



1. The 🚺 icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 21) The 🛃 and 🚰 icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the 🕑 key only.

Figure 21



2. Press upper left hob selection key (\square) and minus key (\square) simultaneously. (see Fig. 22) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

3. The **1** icon is displayed on all displays. (see Fig. 23) The **1** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 23

WARNING: Child lock is deactivated until the stove is turned off only with the steps performed in this section. In other words, child lock shall be activated again if the unit is turned off and on again. Thus, the child lock shall be activated whenever the stove is turned off and on.

To activate the child lock completely;



Figure 24

1. The 🚺 icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 24) The 🚺 and 🕅 icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the 🕑 key only.

2. Press upper left hob selection key (\square) and minus key (\square) simultaneously. (see Fig. 25) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

Figure 25



3. Press the key again. (see Fig. 26) This shall be performed right after the 2nd step. Child lock is deactivated permanently. In other words, child lock shall continue to be deactivated even if the unit is turned off and on again.

Figure 26



4. Unit switches to stand-by mode after these procedures. However, the **H** icon shall be displayed in case of a hot hob even if the unit switches to stand-by mode. (See Fig. 27)

Figure 27

WARNING: Child lock shall be deactivated in case of a power outage.

30 CM BUILT-IN STOVE STANDARD VITROCERAMIC ELECTRONIC BOARD MANUAL



	Upper cooking area selection key
\bigcirc	Lower cooking area selection key
+	Plus key
-	Minus key
	On / off key
	Temperature display icon



Turning the Stove on

Note: Unit becomes operational within 1 second after it is plugged to the mains. All LEDs and displays illuminate for 1 second.



Unit is turned on by pressing the **●** key. The **□** icon is displayed on all displays. (See Fig. 1)

Figure 2

Turning the stove off



If the temperature of the glass over the hobs is above $+ 60^{\circ}$ C, \square and \square icons are displayed on the display of the relevant successively. ($\square = 0.5$ seconds, $\square = 0.5$ seconds) (see Fig. 2)

Unit is turned off by pressing the 🙆 key. (see Fig. 3) You may turn off the unit by pressing the 🙆 key even if the child lock is active.

Figure 3

WARNING: Electronic components remain active for 20 seconds. If there is no cooking level within this period, unit switches to "**off mode**" automatically with a signalling sound.

Residual Heat Display $m{H}$



If the **M** icon on the display of the stove is illuminated, this means that the relevant hob is still hot. It may be used for heating a small amount of food. (See Fig. 4)

WARNING: Residual heat display is not illuminated, and thus it does not warn the user against heat in case of a power outage.

Figure 4

WARNING: Residual heat display of each cooking area remains active until the measured glass temperature is below + 60 °C.

Turning the Stove Cooking Areas On



1. If Turn the stove on by pressing the button. (See Fig. 5)

Ċ

2. Press the relevant hob selection key. The [] icon shall be displayed in the relevant hob when you touch for the first time. (See Fig. 6)

3. Cooking level of the relevant hob may be set from 1 to 9 using the **H** and the **H** keys or from **H** to 9 as per the option of the stove. (See Fig. 7)



Figure 7

WARNING: If the hob selected is hot, [] icon shall be displayed instead of H icon after the selection is made.

Keep Warm Function **H** (Optional)

Keep warm function keeps the cooked food placed on a cooking area warm. The selected hob is operated with a lower power in this function. Keep warm function is also a cooking level.

To activate the keep warm function;



1. U Turn the stove on by pressing the button. (See Fig. 8)

Figure 8



2. Press the relevant hob selection key once. The **[** icon is displayed when you touch for the first time. (See Fig. 9)

3. Then, press the **■** key once. The **□** icon shall be displayed in the relevant hob with this touch. (see Fig. 10) Thus, the keep warm shall be activated.

Figure 10

Turning the Stove Cooking Areas Off:



1. You may turn the stove off by pressing the ☑ button. (See Fig. 11)

Figure 11



2. Using the **■** and **■** keys, bring the temperature on all hobs to **[**]. (see Fig. 12) Stove shall be turned off by itself after 20 seconds.

Figure 13

3. If any hob is still hot after 20 seconds, **₩** symbol is displayed until the temperature of the relevant hob becomes lower than +60 °C. (see Fig. 13) No icon is displayed after the stove is turned off if the relevant hob is not hot.

Child Lock Function (Optional) To activate the child lock;



2. Press the upper hob selection key ($\textcircled{\sc 0}$) again. (See Fig. 15)

Figure 15 $L \bigcirc L \bigcirc \\ \pm = - 0$

3. The child lock is activated at this time and the **H** icon is displayed on all hobs to indicate this condition. (see Fig. 16) The **H** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 16

Figure 14

To deactivate the child lock until the stove is turned off;

ட

ტ



1. The 🚺 icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 17) The 🚺 and 🕅 icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the 🖸 key only.



2. Press upper hob selection key (\square) and minus key (\square) simultaneously. (see Fig. 18) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

Figure 18



3. The **1** icon is displayed on all displays. (see Fig. 19) The **1** and **H** icons are displayed alternatively if any hob is hot.

Figure 19

WARNING: Child lock is deactivated until the stove is turned off only with the steps performed in this section. In other words, child lock shall be activated again if the unit is turned off and on again. Thus, the child lock shall be activated whenever the stove is turned off and on.

To activate the child lock completely;



1. The L icon is displayed on all displays when the stove is on and the child lock is active. (see Fig. 20) The L and M icons are displayed alternatively if any hob is hot. You may turn the stove on or off with the S key only.

Figure 20



2. Press upper hob selection key (\bigcirc) and minus key (\bigcirc) simultaneously. (see Fig. 21) You shall hear a short warning signal at this time. Then, remove your fingers from the stove control panel.

Figure 21



3. Press the key again. (see Fig. 22) This shall be performed right after the 2nd step. Child lock is deactivated permanently. In other words, child lock shall continue to be deactivated even if the unit is turned off and on again.

Figure 22



4. Unit switches to stand-by mode after these procedures. However, the **H** icon shall be displayed in case of a hot hob even if the unit switches to stand-by mode. (See Fig. 23)

Figure 23

WARNING: Child lock shall be deactivated in case of a power outage.

Error Codes and Recommendations for Solutions

Error codes, their probable causes and recommendations for solutions are provided in the chart below.

WARNING: The chart below is applicable for all models.

Error Code	Error Description	Potential Cause for Error	Clearing Error
ER 03 & continuous signal sound	Constant use of buttons; control unit is disrupted after 10 seconds.	Water or cooking utensils on the glass over the control unit.	Clean the operating surface of the stove.
ER 20	Flash fault.	^ C error.	Replace the electronic board.
ER 21	Excessive temperature.	The ambient temperature for electronics is too high.	Allow the cooking surface to cool down. Check the temperature verification of the control unit.
ER 22	Key evaluation fault. Control unit is turned after 3.5 – 7.5 seconds.	Short circuit or error in detection of keys.	Replace the electronic board.
ER 31	Configuration data is incorrect.		New configuration is required.
ER 36	Temperature sensor error.	Short circuit or electronic board turns off.	Replace the electronic board.
ER 40	Power supply is too low to turn on the appliance.	Primary PTC is too hot.	Disconnect the stove from power supply system.
ER 47	Communication error between the electronic board configuration and the heaters.	No communication or faulty communication.	Make sure that the connection cable is connected correctly and functionally.
U 400	Incorrect connection.	Control unit is connected incorrectly.	Connect the stove to correct mains voltage.

WARNING: If the device is operated at maximum level for too long, it can turn off automatically. This is an ordinary measure for safety of the device.



30 / 45 / 60 / 70 CM INGEBOUWDE FORNUIZEN ELEKTRONISCHE PANELEN HANDLEIDINGEN STANDAARD VITROCERAMIC



H10-20-260-325 / NL Rev 001



60-70 CM INGEBOUWD FORNUIS STANDAARD VITROCERAMIC ELECTRONISCH PANEEL HANDLEIDING



\bigcirc	Onderaan links kookzone selectieknop
\bigcirc	Bovenaan links kookzone selectieknop
\bigcirc	Bovenaan rechts kookzone selectieknop
\bigcirc	Onderaan rechts kookzone selectieknop
+	Plus-knop
_	Min-knop
	Aan/uit schakelaar
	Temperatuurweergave pictogram

Het fornuis inschakelen

Opmerking: Het apparaat is operationeel binnen 1 seconden na het invoeren van de stekker in het stopcontact. Alle LEDs en schermen lichten gedurende 1 seconde op.



Het apparaat wordt ingeschakeld als u de 🙋 knop indrukt. Het 🕻 pictogram verschijnt op alle schermen. (Zie Afb. 1).

Afbeelding 1



Afbeelding 2

Het fornuis uitschakelen



Als de temperatuur van het glas boven de kookplaten hoger is dan 60°C verschijnen de H en I pictogrammen op het scherm van de relevante zone. (H = 0,5 seconden, I = 0,5 seconden) (zie Afb. 2)

Apparaat wordt uitgeschakeld door de 🕑 knop in te drukken. (zie Afb. 3) U kunt het apparaat uitschakelen door de 🕑 in te drukken, zelfs als het kinderslot geactiveerd is.

Afbeelding 3

WAARSCHUWING: De elektronica blijven actief gedurende 20 seconden. Als er geen bereiding wordt uitgevoerd tijdens deze periode schakelt het apparaat automatisch over op de "**off mode**" met een geluidssignaal.

Residuele warmte-indicator H



Als het **M** pictogram op het scherm van het fornuis oplicht, wijst dit er op dat de relevante kookzone nog warm is. Ze kan worden gebruikt om een kleine hoeveelheid etenswaren op te warmen. (Zie Afb. 4).

WAARSCHUWING!: De residuele warmte-indicator is niet opgelicht en dus waarschuwt hij de gebruiker niet tegen warmte in het geval van een stroompanne.

Afbeelding 4

WAARSCHUWING!: De residuele warmte-indicator van elke kookzone blijft actief tot de gemeten temperatuur van het glas lager is dan 60 °C.

De kookzones van het fornuis inschakelen

1. Schakel het fornuis in door de knop in te drukken. (Zie Afb. 5).

Afbeelding 5



2. Druk op de relevante kookzone selectieknop. Het **1** pictogram verschijnt in de relevante kookzone de eerste maal u het aanraakt. (Zie Afb. 6)

Afbeelding 6



Afbeelding 7

WAARSCHUWING: Als de geselecteerde kookzone warm is, verschijnt het [] pictogram in de plaats van het **H** pictogram nadat de selectie gemaakt is.

Warmhouden functie 🔢 (Optioneel)

De warmhouden functie houdt de bereide etenswaren warm die op een kookzone geplaatst zijn. De geselecteerde kookzone handhaaft een lage temperatuur in deze functie. De warmhouden functie is ook een bereidingsniveau.

De warmhouden functie inschakelen;



1. Schakel het fornuis in door de 🖾 knop in te drukken. (Zie Afb. 8).

Afbeelding 8

Ċ Afbeelding 9

Het [] pictogram wordt weergegeven als het de eerste maal aanraakt. (Zie Afb. 9).

3. Druk daarna een maal op de 🛨 knop. Het 👪 pictogram verschijnt in de relevante kookzone met deze aanraking. (zie Afb. 10) De warmhouden functie wordt ingeschakeld.

Afbeelding 10

De kookzones van het fornuis inschakelen

1. U kunt het fornuis uitschakelen door de 🖉 knop in te drukken. (Zie Afb. 11).

Afbeelding 11

2. Schakel de temperatuur op alle kookplaten op [met de 🕂 en 🗖 knoppen. (zie Afb. 12) Het fornuis wordt automatisch uitgeschakeld na 20 seconden.

Afbeelding 12

3. Als een kookplaat nog steeds warm is na 20 seconden verschijnt het **H** symbool tot de temperatuur van de relevante kookplaat daalt tot minder dan 60 °C, (zie Afb. 13) Er verschijnt geen pictogram nadat het fornuis wordt uitgeschakeld als de relevante kookzone niet warm is.





()

+

()







Kinderslotfunctie (Optioneel) Het kinderslot inschakelen;



Afbeelding 14



1. Druk op de selectieknop vooraan links () en de min-knop () gelijktijdig, een kort geluidssignaal weerklinkt. (zie Afb. 14) Verwijder daarna uw vingers van het bedieningspaneel van het fornuis.

2. Druk opnieuw op de selectieknop vooraan links van de kookplaat (💽). (Zie Afb. 15).

Afbeelding 15



3. Het kinderslot wordt nu ingeschakeld en het pictogram verschijnt op alle kookplaten. (zie Afb. 16) De **H** en **H** pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

1. Het pictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot

actief is. (zie Afb. 17) De 🚺 en 🖬 pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in- of uitschakelen

Afbeelding 16

Het kinderslot uitschakelen tot het fornuis uitgeschakeld is;



Afbeelding 17



Afbeelding 18

met de 😃 knop.



3. Het [] pictogram verschijnt op alle schermen. (zie Afb. 19) De [] en [] pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

Afbeelding 19

WAARSCHUWING: Het kinderslot wordt enkel uitgeschakeld tot het fornuis wordt uitgeschakeld met de stappen uitgevoerd in deze sectie. Met andere woorden, het kinderslot wordt opnieuw ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld. Het kinderslot wordt dus ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

Het kinderslot volledig inschakelen;



Afbeelding 20



1. Het pictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot actief is. (zie Afb. 20) De en pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in- of uitschakelen met de knop.

Afbeelding 21



3. Druk opnieuw op de knop. (zie Afb. 22) Dit wordt uitgevoerd onmiddellijk na de 2de stap. Het kinderslot wordt permanent uitgeschakeld. Met andere woorden, het kinderslot blijft uitgeschakeld zelfs als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

Afbeelding 22



4. Het apparaat schakelt over op de stand-bymodus na deze procedures. Hoewel, het **H** pictogram verschijnt bij een hete kookzone, zelfs als het apparaat overschakelt op de stand-bymodus. (Zie Afb. 23).

Afbeelding 23

WAARSCHUWING !: Het kinderslot wordt uitgeschakeld in het geval van een stroompanne.

Ι



45 CM INGEBOUWD FORNUIS STANDAARD VITROCERAMIC ELECTRONISCH PANEEL HANDLEIDING

\bigcirc	Bovenaan links kookzone selectieknop	
\bigcirc	Onderaan links kookzone selectieknop	
()	Rechtse kookzone selectieknop	
+	Plus-knop	
	Min-knop	
	Aan/uit schakelaar	
	Temperatuurweergave pictogram	

Het fornuis inschakelen

Opmerking: Het apparaat is operationeel binnen 1 seconden na het invoeren van de stekker in het stopcontact. Alle LEDs en schermen lichten gedurende 1 seconde op.



Het apparaat wordt ingeschakeld als u de 🙋 knop indrukt. Het 🕻 pictogram verschijnt op alle schermen. (Zie Afb. 1).

Afbeelding 1



Afbeelding 2 Het fornuis uitschakelen



Apparaat wordt uitgeschakeld door de 🖸 knop in te drukken. (zie Afb. 3) U kunt het apparaat uitschakelen door de 🖸 in te drukken, zelfs als het kinderslot geactiveerd is.

Afbeelding 3

WAARSCHUWING!: De elektronica blijven actief gedurende 20 seconden. Als er geen bereiding wordt uitgevoerd tijdens deze periode schakelt het apparaat automatisch over op de "off mode" met een geluidssignaal.

Residuele warmte-indicator H



Als het **M** pictogram op het scherm van het fornuis oplicht, wijst dit er op dat de relevante kookzone nog warm is. Ze kan worden gebruikt om een kleine hoeveelheid etenswaren op te warmen. (Zie Afb. 4).

WAARSCHUWING!: De residuele warmte-indicator is niet opgelicht en dus waarschuwt hij de gebruiker niet tegen warmte in het geval van een stroompanne.

Afbeelding 4

WAARSCHUWING!: De residuele warmte-indicator van elke kookzone blijft actief tot de gemeten temperatuur van het glas lager is dan 60 °C.

De kookzones van het fornuis inschakelen



1. Schakel het fornuis in door de knop in te drukken. (Zie Afb. 5).

2. Druk op de relevante kookzone selectieknop. Het *i* pictogram verschijnt in de relevante kookzone de eerste maal u het aanraakt. (Zie Afb. 6)

Afbeelding 6

Afbeelding 5



3. Het kookniveau van de relevante kookplaat kan worden ingesteld van 1 tot 9 met de ➡ en de ➡ knoppen of van Ħ tot 9 volgens de optie op het fornuis. (Zie Afb. 7).

Afbeelding 7

WAARSCHUWING: Als de geselecteerde kookzone warm is, verschijnt het [] pictogram in de plaats van het **H** pictogram nadat de selectie gemaakt is.

Warmhouden functie 🔢 (Optioneel)

De warmhouden functie houdt de bereide etenswaren warm die op een kookzone geplaatst zijn. De geselecteerde kookzone handhaaft een lage temperatuur in deze functie. De warmhouden functie is ook een bereidingsniveau.

De warmhouden functie inschakelen;



1. Schakel het fornuis in door de **⊘** knop in te drukken. (Zie Afb. 8).







2. Druk één maal op de relevante kookzone selectieknop. Het **1** pictogram wordt weergegeven als het de eerste maal aanraakt. (Zie Afb. 9)

Afbeelding 9



3. Druk daarna een maal op de **➡** knop. Het **₩** pictogram verschijnt in de relevante kookzone met deze aanraking. (zie Afb. 10) De warmhouden functie wordt ingeschakeld.

Afbeelding 10

Automatische opwarmingsfunctie 👭 (Optioneel)

De automatische opwarmingsfunctie biedt de mogelijkheid het fornuis te bedienen aan het volle vermogen gedurende een specifieke periode naargelang het geselecteerde bereidingsniveau.

De automatische opwarmingsfunctie inschakelen;



1. Schakel het fornuis in door de knop in te drukken. (Zie Afb. 11).



2. Stel het bereidingsniveau van de relevante kookzone in als ¶ met de ➡ knop. (Zie Afb. 12).

Afbeelding 12



Afbeelding 13

3. Daarna, wanneer u opnieuw drukt op **➡** wordt de automatische opwarmingsfunctie ingeschakeld en het *P* pictogram verschijnt op het scherm. (Zie Afb. 13).



4. Na de instelling van de automatische opwarming kunt u het gewenste bereidingsniveau instellen met de ■ en de ■ knoppen. (zie Afb. 14) Het # pictogram en het geselecteerde bereidingsniveau verschijnen alternerend op het scherm.

Afbeelding 14

De kookzones van het fornuis inschakelen



1. U kunt het fornuis uitschakelen door de 🙆 knop in te drukken. (Zie Afb. 15).

2. Schakel de temperatuur op alle kookplaten op met de
en
knoppen. (zie Afb. 16) Het fornuis wordt automatisch uitgeschakeld na 20 seconden.

Afbeelding 16



3. Als een kookplaat nog steeds warm is na 20 seconden verschijnt het **M** symbool tot de temperatuur van de relevante kookplaat daalt tot minder dan 60 °C, (zie Afb. 17) Er verschijnt geen pictogram nadat het fornuis wordt uitgeschakeld als de relevante kookzone niet warm is.

Afbeelding 17 Kinderslotfunctie (Optioneel) Het kinderslot inschakelen:



Afbeelding 18

1. Druk op de selectieknop bovenaan links (☑) en de min-knop () gelijktijdig, een kort geluidssignaal weerklinkt. (zie Afb. 18) Verwijder daarna uw vingers van het bedieningspaneel van het fornuis.





2. Druk opnieuw op de selectieknop bovenaan links van de kookplaat (🖸). (Zie Afb. 19)

Afbeelding 19

 $\begin{array}{c} \mathsf{L} \bigcirc \overline{\pm} \\ \mathsf{L} \bigcirc \mathsf{L} \bigcirc \overline{\pm} \end{array} \\ \overline{} \end{array}$

3. Het kinderslot wordt nu ingeschakeld en het pictogram verschijnt op alle kookplaten. (zie Afb. 20) De en en pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

Afbeelding 20

Het kinderslot uitschakelen tot het fornuis uitgeschakeld is;



1. Het pictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot actief is. (zie Afb. 21) De en M pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in- of uitschakelen met de knop.

Afbeelding 21



2. Druk op de kookplaat selectieknop bovenaan links () on de min-knop () ogelijktijdig. (zie Afb. 22) U hoort een kort geluidssignaal. Verwijder daarna uw vingers van het bedieningspaneel van het fornuis.

3. Het **[**] pictogram verschijnt op alle schermen. (zie Afb. 23) De **[**] en **[**] pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

Afbeelding 23

Afbeelding 22

WAARSCHUWING: Het kinderslot wordt enkel uitgeschakeld tot het fornuis wordt uitgeschakeld met de stappen uitgevoerd in deze sectie. Met andere woorden, het kinderslot wordt opnieuw ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld. Het kinderslot wordt dus ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

Het kinderslot volledig inschakelen;



1. Het Applictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot actief is. (zie Afb. 24) De Applictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in-of uitschakelen met de koop.

Afbeelding 24



Afbeelding 25



3. Druk opnieuw op de ■ knop. (zie Afb. 26) Dit wordt uitgevoerd onmiddellijk na de 2de stap. Het kinderslot wordt permanent uitgeschakeld. Met andere woorden, het kinderslot blijft uitgeschakeld zelfs als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

Afbeelding 26



4. Het apparaat schakelt over op de stand-bymodus na deze procedures. Hoewel, het **H** pictogram verschijnt bij een hete kookzone, zelfs als het apparaat overschakelt op de stand-bymodus. (Zie Afb. 27).

Afbeelding 27

WAARSCHUWING: Het kinderslot wordt uitgeschakeld in het geval van een stroompanne.

30 CM INGEBOUWD FORNUIS STANDAARD VITROCERAMIC ELECTRONISCH PANEEL HANDLEIDING



\bigcirc	Bovenste kookzone selectieknop	
\bigcirc	Onderste kookzone selectieknop	
+	Plus-knop	
-	Min-knop	
	Aan/uit schakelaar	
	Temperatuurweergave pictogram	



Het fornuis inschakelen

Opmerking: Het apparaat is operationeel binnen 1 seconden na het invoeren van de stekker in het stopcontact. Alle LEDs en schermen lichten gedurende 1 seconde op.



Het apparaat wordt ingeschakeld als u de 🙋 knop indrukt. Het 🕻 pictogram verschijnt op alle schermen. (Zie Afb. 1)

Afbeelding 2

Het fornuis uitschakelen



Als de temperatuur van het glas boven de kookplaten hoger is dan 60°C verschijnen de \mathbb{H} en \mathbb{I} pictogrammen op het scherm van de relevante zone. ($\mathbb{H} = 0,5$ seconden, $\mathbb{I} = 0,5$ seconden) (zie Afb. 2)

Apparaat wordt uitgeschakeld door de 🙆 knop in te drukken. (zie Afb. 3) U kunt het apparaat uitschakelen door de 🖸 in te drukken, zelfs als het kinderslot geactiveerd is.

Afbeelding 3

WAARSCHUWING!: De elektronica blijven actief gedurende 20 seconden. Als er geen bereiding wordt uitgevoerd tijdens deze periode schakelt het apparaat automatisch over op de "off mode" met een geluidssignaal.

Residuele warmte-indicator H



Als het pictogram op het scherm van het fornuis oplicht, wijst dit er op dat de relevante kookzone nog warm is. Ze kan worden gebruikt om een kleine hoeveelheid etenswaren op te warmen. (Zie Afb. 4).

WAARSCHUWING!: De residuele warmte-indicator is niet opgelicht en dus waarschuwt hij de gebruiker niet tegen warmte in het geval van een stroompanne.

Afbeelding 4

WAARSCHUWING: De residuele warmte-indicator van elke kookzone blijft actief tot de gemeten temperatuur van het glas lager is dan 60 °C.

De kookzones van het fornuis inschakelen

ტ



1. O Schakel het fornuis in door de knop in te drukken. (Zie Afb. 5)

2. Druk op de relevante kookzone selectieknop. Het *i* pictogram verschijnt in de relevante kookzone de eerste maal u het aanraakt. (Zie Afb. 6)

Afbeelding 6



3. Het kookniveau van de relevante kookplaat kan worden ingesteld van 1 tot 9 met de ➡ en de ➡ knoppen of van ∰ tot 9 volgens de optie op het fornuis. (Zie Afb. 7).

Afbeelding 7

WAARSCHUWING: Als de geselecteerde kookzone warm is, verschijnt het [] pictogram in de plaats van het **M** pictogram nadat de selectie gemaakt is.

Warmhouden functie 🔢 (Optioneel)

De warmhouden functie houdt de bereide etenswaren warm die op een kookzone geplaatst zijn. De geselecteerde kookzone handhaaft een lage temperatuur in deze functie. De warmhouden functie is ook een bereidingsniveau.

De warmhouden functie inschakelen;



1. Schakel het fornuis in door de 🕑 knop in te drukken. (Zie Afb. 8).

Afbeelding 8



Afbeelding 9



2. Druk één maal op de relevante kookzone selectieknop. Het [] pictogram wordt weergegeven als het de eerste maal aanraakt. (Zie Afb. 9)

3. Druk daarna een maal op de 🛨 knop. Het 👪 pictogram verschijnt in de relevante kookzone met deze aanraking. (zie Afb. 10) De warmhouden functie wordt ingeschakeld.

Afbeelding 10

De kookzones van het fornuis inschakelen



1. U kunt het fornuis uitschakelen door de 🙆 knop in te drukken. (Zie Afb. 11).

Afbeelding 11



Afbeelding 12



Afbeelding 13

2. Schakel de temperatuur op alle kookplaten op [met de 🕂 en 🗖 knoppen. (zie Afb. 12) Het fornuis wordt automatisch uitgeschakeld na 20 seconden.

3. Als een kookplaat nog steeds warm is na 20 seconden verschijnt het **H** symbool tot de temperatuur van de relevante kookplaat daalt tot minder dan 60 °C, (zie Afb. 13) Er verschijnt geen pictogram nadat het fornuis wordt uitgeschakeld als de relevante kookzone niet warm is.

Kinderslotfunctie (Optioneel) Het kinderslot inschakelen;



Afbeelding 14



1. Druk op de bovenste selectieknop () en de min-knop () gelijktijdig, een kort geluidssignaal weerklinkt. (zie Afb. 14) Verwijder daarna uw vingers van het bedieningspaneel van het fornuis.

2. Druk opnieuw op de bovenste selectieknop van de kookplaat (🖸). (Zie Afb. 15)

Afbeelding 15



3. Het kinderslot wordt nu ingeschakeld en het **■** pictogram verschijnt op alle kookplaten. (zie Afb. 16) De **■** en **₩** pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

Afbeelding 16

Het kinderslot uitschakelen tot het fornuis uitgeschakeld is;



1. Het Applictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot actief is. (zie Afb. 17) De and en M pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in-of uitschakelen met de koop.

2. Druk op de bovenste kookplaat selectieknop () en de min-knop () gelijktijdig. (zie Afb. 18) U hoort een kort geluidssignaal. Verwijder daarna uw vingers van het bedieningspaneel van het fornuis.

Afbeelding 18



3. Het **[**] pictogram verschijnt op alle schermen. (zie Afb. 19) De **[**] en **[**] pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is.

Afbeelding 19

WAARSCHUWING: Het kinderslot wordt enkel uitgeschakeld tot het fornuis wordt uitgeschakeld met de stappen uitgevoerd in deze sectie. Met andere woorden, het kinderslot wordt opnieuw ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld. Het kinderslot wordt dus ingeschakeld als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

Het kinderslot volledig inschakelen;



1. Het A pictogram verschijnt op alle schermen wanneer het fornuis ingeschakeld is en het kinderslot actief is. (zie Afb. 20) De A en D pictogrammen verschijnen alternerend als een van de kookplaten heet is. U kunt het fornuis enkel in- of uitschakelen met de knop.

Afbeelding 20

Afbeelding 21

Afbeelding 22



ட

Ċ

3. Druk opnieuw op de **■** knop. (zie Afb. 22) Dit wordt uitgevoerd onmiddellijk na de 2de stap. Het kinderslot wordt permanent uitgeschakeld. Met andere woorden, het kinderslot blijft uitgeschakeld zelfs als het apparaat wordt uit- en opnieuw ingeschakeld.

4. Het apparaat schakelt over op de stand-bymodus na deze procedures. Hoewel, het **H** pictogram verschijnt bij een hete kookzone, zelfs als het apparaat overschakelt op de stand-bymodus. (Zie Afb. 23).

Afbeelding 23

WAARSCHUWING: Het kinderslot wordt uitgeschakeld in het geval van een stroompanne.

20

Foutcodes en aanbevelingen voor oplossingen

Foutcodes, hun waarschijnlijke oorzaken en aanbevelingen voor oplossingen worden vermeld in de onderstaande tabel.

WAARSCHUWING: De onderstaande tabel geldt voor alle modellen.

Foutcode	Foutbeschrijving	Mogelijke oorzaak van de fout	Fout oplossen
ER O3 & doorlopend signaalgeluid	Voortdurend gebruik van knoppen; bedieningseenheid wordt onderbroken na 10 seconden.	Water of kookgereedschap op het glas boven de bedieningseenheid.	Reinig het werkoppervlak van het fornuis.
ER 20	Flitser fout.	^ C fout.	Vervang de elektronische plaat.
ER 21	Te hoge temperatuur.	De omgevingstemperatuur voor de elektronica is te hoog.	Laat het kookoppervlak afkoelen. Controleer de temperatuurverificatie van de bedieningseenheid.
ER 22	Knop evaluatiefout. De bedieningseenheid wordt ingeschakeld na 3.5 – 7.5 seconden.	Kortsluiting of fout in detectie van de knoppen.	Vervang de elektronische plaat.
ER 31	Configuratiegegevens incorrect.		Nieuwe configuratie vereist.
ER 36	Temperatuursensor fout.	Kortsluiting of elektronische kaart schakelt uit.	Vervang de elektronische plaat.
ER 40	De voeding is te laag om het apparaat in te schakelen.	Primaire PTC is te warm.	Ontkoppel het fornuis van de voeding.
ER 47	Communicatiefout tussen de elektronische kaart configuratie en de branders.	Geen communicatie of defecte communicatie.	Zorg ervoor dat de verbindingskabel correct verbonden is en correct werkt.
U 400	Incorrecte verbinding.	De bedieningseenheid is incorrect verbonden.	Verbind het fornuis met de correcte netspanning.

WAARSCHUWING: Als het apparaat te lang aan het maximum niveau wordt gebruikt, kan het automatisch uitschakelen. Dit is een normale functie voor de veiligheid van het apparaat.