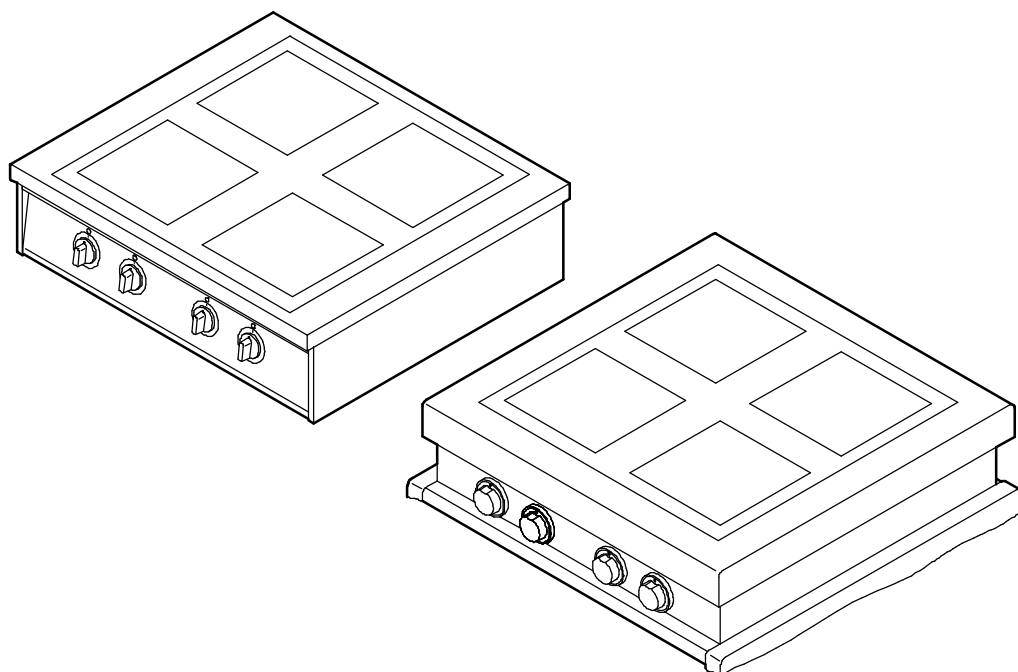


SALVIS Herd
SALVIS Range
SALVIS Fourneau

Master
VisionPRO

Induktionsherd, Induktionswok
Induction Range, Induction Wok
Plaque à induction, Wok à induction
Induzione, Wok a induzione



Betriebsanleitung
Operating Instructions
Mode d'Emploi
Istruzioni per l'uso



<u>de - Originalbetriebsanleitung</u>	<u>4</u>
1. Sicherheitshinweise	5
2. Inbetriebnahme	7
2.1 Anwendungshinweise Induktionsherd	7
2.2 Anwendungshinweise Induktions-Großkochfeld 1Z-4	8
2.3 Anwendungshinweise Induktionswok	8
2.4 Gerät einschalten	9
3. Betriebsschluss	9
4. Reinigung und Pflege	9
4.1 Luftfilter reinigen	10
4.2 Glaskeramikfläche reinigen	10
4.3 Edelstahlflächen reinigen	11
5. Störungen und Abhilfe	11
5.1 Störungsanzeige Induktionsgenerator	12
6. Technische Daten	14
7. Elektrischer Anschluss	15
8. Wartung	15
9. Hinweise zur Entsorgung	16
<u>en - Translation of the original operating instructions</u>	<u>17</u>
1. Safety instructions	18
2. Initial use	20
2.1 Instructions for using the induction range	20
2.2 Instructions for using the large induction cooking zone 1Z-4	21
2.3 Instructions for using the induction wok	21
2.4 Switching the appliance on	22
3. Finishing work	22
4. Cleaning and care	22
4.1 Cleaning the air filter	23
4.2 Cleaning the ceramic surface	23
4.3 Cleaning stainless steel surfaces	24
5. Troubleshooting	24
5.1 Induction generator fault indicator	25
6. Technical specifications	27
7. Electrical connection	28
8. Maintenance	28
9. Notes on waste disposal	29

<u>fr - Traduction du mode d'emploi original</u>	<u>30</u>
1. Consignes de sécurité	31
2. Mise en service	33
2.1 Recommandations pour l'utilisation de la plaque à induction	33
2.2 Instructions d'emploi à Grande plaque de cuisson à induction 1Z-4	34
2.3 Recommandations pour l'utilisation du wok à induction	34
2.4 Mise en marche de l'appareil	35
3. Éteindre l'appareil	35
4. Nettoyage et entretien	35
4.1 Nettoyer le filtre à air	36
4.2 Nettoyage de la plaque en vitrocéramique	37
4.3 Nettoyer les surfaces en inox	37
5. Pannes et réparations	38
5.1 Indicateur de la panne générateur à induction	39
6. Données techniques	41
7. Branchement électrique	42
8. Entretien	42
9. Consignes relatives à l'élimination des déchets	43
 <u>it - Traduzione delle istruzioni d'uso originali</u>	 <u>44</u>
1. Informazioni in materia di sicurezza	45
2. Messa in funzione	47
2.1 Raccomandazioni per l'utilizzo della piastra a induzione	47
2.2 Istruzioni d'impiego della piastra a induzione grande 1Z-4	48
2.3 Istruzioni per l'uso del wok a induzione	48
2.4 Accendere l'unità	49
3. Spegnimento	49
4. Pulizia e manutenzione	49
4.1 Pulizia del filtro dell'aria	50
4.2 Pulizia della superficie in vetroceramica	51
4.3 Pulizia delle superfici in acciaio inox	51
5. Problemi e risoluzione di problemi	51
5.1 Indicatori di guasto del generatore a induzione	53
6. Dati tecnici	55
7. Allacciamento elettrico	56
8. Manutenzione	56
9. Istruzioni per lo smaltimento	57

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Induktionsgerät in Betrieb nehmen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise für eine ordnungsgemäße Bedienung und Installation.

Bewahren Sie die dem Gerät beiliegenden Dokumente immer griffbereit auf und geben Sie diese mit dem Gerät weiter.

Anwendung

Z. B. zum Kochen, Aufwärmen, Warmhalten und Braten von Speisen in induktionstauglichen Kochtöpfen und Pfannen.

Der Induktionswok ist ideal zum Sautieren, Anbraten, Abschmecken. Mit ihm können Sie beispielsweise zubereiten: Züricher- oder Leber-Geschnetzeltes, Gemüsepfannen, Minutengerichte oder asiatische Gerichte.

Funktion

Die Induktionstechnologie erzeugt die Hitze durch magnetische Schwingungen im Boden des ferromagnetischen Kochgeschirrs. Vorteile: Die Hitze wird sehr schnell direkt übertragen. Das Kochfeld muss nicht angeheizt werden. Die Heizleistung lässt sich feinfühlig regeln.

Die Glaskeramikfläche wird nur durch die Rückwärmе des Kochgeschirrs erwärmt. Das verhindert größtenteils das Anbrennen von überkochenden Speisen.

Durch Aufstellen eines magnetisierbaren Kochgeschirrs auf die Induktionsfläche, schaltet sich die zuvor eingestellte Leistungsstufe automatisch ein, durch Wegnehmen des Kochgeschirrs wieder aus.

Hinweis

Das Gerät ist nach den Vorschriften der VDE/GS und europäischen Normen (EN) gefertigt.

Eintragen der Typenschilddaten

Tragen Sie vor der Aufstellung des Gerätes die Typenschilddaten in die nachfolgenden Zeilen ein. Bitte geben Sie diese Daten an, wenn Sie eine Serviceleistung für das Gerät benötigen. Dies trägt zu einer schnelleren Bearbeitung Ihrer Fragen bei.

Typ: _____

Baujahr: _____

Maschinen-Nr.: _____

Zeichenerklärung



Wichtige Sicherheitshinweise

☞ Auszuführende Tätigkeiten

- Aufzählung, Auflistung
- Hinweise, Funktionsabläufe

1. Sicherheitshinweise

Täglicher Betrieb



- Das Gerät dient zur gewerblichen Nutzung und darf nur betrieben werden
 - von eingewiesenen Personal,
 - wenn das Gerät beaufsichtigt wird,
 - für den nach Betriebsanleitung vorgesehenen Zweck,
 - wenn das Kochfeld nicht beschädigt ist.
- Für Schäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet allein der Benutzer.
- Verwenden Sie nur Brat- und Kochgeschirr das für Induktionsherde geeignet ist.
- Vorsicht, die Glaskeramikfläche ist nach dem Betrieb noch heiß!
- Stiele und Griffe von Kochgeschirr nicht innerhalb des Kochfeldes anordnen. Stets mit Topflappen anfassen.
- Das Gerät nicht als Ablage und Abstellfläche verwenden!
- Lüftungs-Öffnungen am Gerät nicht abdecken.
- Wenn Sie Betriebsstörungen nicht anhand Kapitel 5. Seite 11 "Störungen und Abhilfe" beseitigen können, das Gerät ausschalten und den Kundendienst benachrichtigen.

Verletzungsgefahr



- Personen mit Körperimplantaten z.B. einem Herzschrittmacher oder Metall-Implantaten müssen ihren Arzt konsultieren, um abzuklären, ob sie sich in die Nähe eines Induktionsgerätes aufhalten dürfen.
- Während des Betriebes mit aufgesetztem Topf, können Gegenstände die der Benutzer trägt, z.B. Ringe, Uhren und Piercing-Schmuck heiß werden, wenn diese zu nah an die Oberfläche des Kochfeldes kommen.
- Achten Sie darauf, dass sich das Kochgeschirr gegenseitig nicht berührt. Die Berührungsflächen können verschweißen (Kurzschluss) und zu Verbrennungen führen.
- Verbrennungsgefahr! Geräteoberflächen werden heiß! Pfannen werden sehr schnell heiß! Vorsicht beim Herunternehmen von überhitzten Pfannen!

Brandgefahr / Brandbekämpfung

- Speiseöl oder Speisefett wird sehr schnell heiß und kann sich entzünden. Mit dem Gerät darf nicht frittiert werden!
- Zur Bekämpfung eines Brandes müssen zugelassene Feuerlöscher für Speiseöl- und Fettbrände vorhanden sein.

Beschädigungsgefahr



- Bruchgefahr! Lassen Sie keine harten oder spitzen Gegenstände auf die Glaskeramikfläche fallen!
- Wenn die Glaskeramikfläche gerissen oder gebrochen ist, muss das Gerät ausgeschaltet und der elektrische Hauptschalter vor dem Gerät abgeschaltet werden.
- Achten Sie darauf, dass kein schmelzbares Material z. B. zuckerhaltige Speisen, Kunststoffe, Alufolie, Email, usw. auf die Glaskeramikfläche oder unter einen Topf gelangt. Entfernen Sie das Material sofort im heißen Zustand, bevor es mit der Glaskeramikoberfläche eine feste Verbindung eingeht.
- Verursachen Sie keine Kratzer auf der Glaskeramikfläche, z. B. durch das Verschieben von Kochgeschirr mit rauem Boden, defekten Emailtöpfen oder Sandkörnern zwischen Topfboden und der Glaskeramikfläche.
- Kochgeschirr nicht über die Glaskeramikfläche hinausschieben und auf der umlaufenden Silikondichtung stehen lassen.
- Heizzone ausschalten, wenn kein Kochgeschirr aufgesetzt ist. Damit wird ein unbeabsichtigtes Aufheizen vermieden, wenn ein leerer Topf oder eine leere Pfanne aufgesetzt wird.
- Setzen Sie bei eingeschaltetem Gerät keine leeren Töpfe, Pfannen auf das Kochfeld. Ihr Kochgeschirr oder die Glaskeramikkochfläche könnten sonst zu Schaden kommen.
- Wird das Kochgeschirr zu stark überhitzt, kann dies zur Zerstörung führen. Der Topf- oder Pfannenboden kann sich vom Kern lösen. Die Wärme wird nicht mehr ausreichend schnell zum Topf- oder Pfannenboden und somit zu den Speisen übertragen. Der Induktionsgenerator stellt eine Überhitzung fest und schaltet die Leistungszufuhr ab.
- Heißes Kochgeschirr nicht auf Edelstahl-Tischplatten oder Edelstahl-Arbeitsflächen abstellen, sonst Verzugsgefahr der Edelstahl-Tischplatten und Edelstahl-Arbeitsflächen mit bleibenden Schäden.
- Das Gerät nicht mit Wasserleitungsschlauch, Hochdruckreiniger, Dampf-Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger abspritzen bzw. reinigen!
- Frontblenden und Geräteverkleidungen nicht mit Schaumreiniger einsprühen! Der Schaumreiniger dringt in kleinste Ritzen und zerstört die Elektrik und Elektronik!
- Nach längeren Stillstandzeiten das Gerät durch einen Kundendienst auf Funktionstüchtigkeit überprüfen lassen.

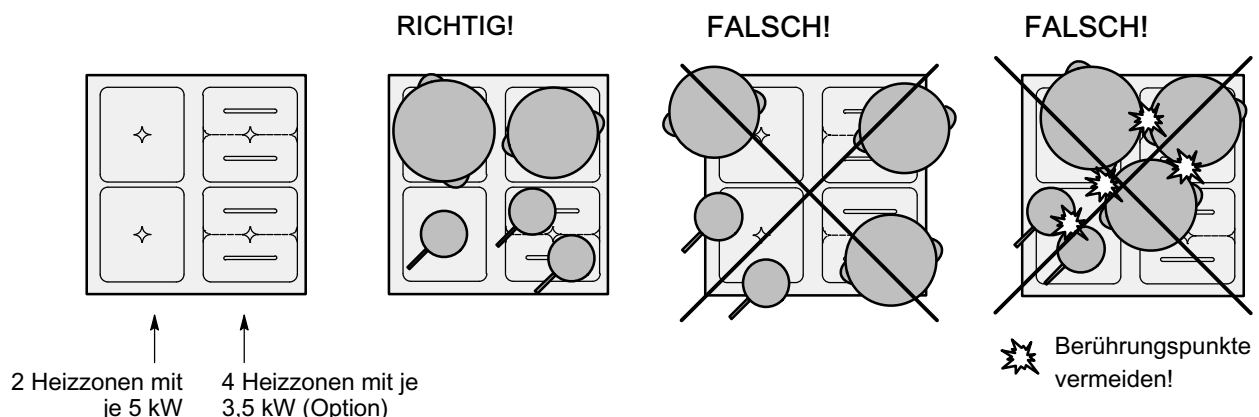
2. Inbetriebnahme

Für einen ordnungsgemäßen Betrieb muss das Gerät fachgerecht angeschlossen werden. Die Daten der bauseitigen elektrischen Anschlusswerte müssen mit den Anschlusswerten des Gerätes übereinstimmen!

- ☒ Das Gerät vor der Erstinbetriebnahme mit fettlösendem Reinigungsmittel säubern.
- ☒ Gereinigte Teile und Flächen mit weichem Lappen trockenreiben.
- Reinigung siehe Seite 9 Kapitel 4.

2.1 Anwendungshinweise Induktionsherd

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe Seite 5 Kapitel 1.
- Stellen Sie Koch- und Bratgeschirr nur auf die saubere Glaskeramikfläche!
- Verwenden Sie nur für Induktionsherde geeignete Töpfe aus Edelstahl mit dickem, plan-ebenen Boden und mit einem Durchmesser von mindestens 120 mm.
- Für Gerichte mit viel Flüssigkeit hohe Töpfe verwenden, um ein Überkochen zu vermeiden.
- Töpfe mit Deckel schließen, wenn es der Kochvorgang zulässt.
- Zum Warmhalten und Schmelzen von Fett oder Butter nur niedrige Leistungsstufen einstellen.
- Die Heizleistung ist abhängig von der Beschaffenheit und Größe des Geschirrs.
- Reduzieren Sie die Leistung nicht durch Verschieben des Topfes, sondern mit dem Drehschalter.
- Nach dem Wegnehmen des Topfes den entsprechenden Drehschalter auf "0" drehen.
- Um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, das Kochgeschirr nicht über die Glaskeramikfläche hinausschieben und auf der umlaufenden Silikondichtung stehen lassen.

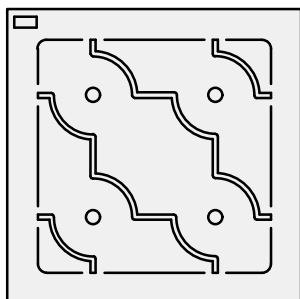


2.2 Anwendungshinweise Induktions-Großkochfeld 1Z-4

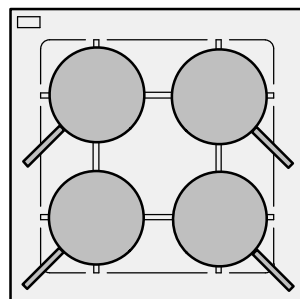
Zum Kochen und Warmhalten für große Töpfe und Pfannen und ideal für kleine Pfannen oder Sauteusen.

Das Induktions-Grosskochfeld ist mit 4 Heizzonen ausgestattet. Die Leistung der 4 Heizzonen werden über einen Drehschalter eingestellt. Jede Heizzone ist mit je einer Topferkennung ausgestattet.

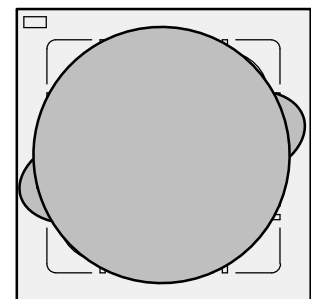
4 Heizzonen mit
Topferkennungen



Anordnung von Töpfen / Pfannen



Zum Beispiel:
4 kleine Töpfe / Pfannen



Zum Beispiel:
1 großer Topf / Pfanne

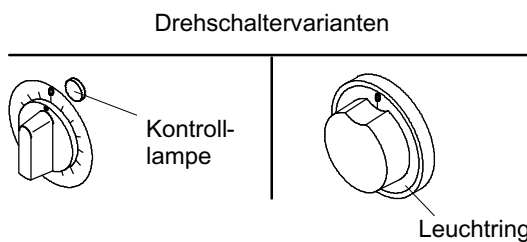
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe Seite 5 Kapitel 1. und Anwendungshinweise für Induktionsherde Seite 7 Kapitel 2.1

2.3 Anwendungshinweise Induktionswok

Der Wok ist ideal zum Sautieren, Anbraten, Abschmecken. Mit ihm können Sie beispielsweise zubereiten: Zürcher- oder Lebergeschnetzeltes, Gemüsepfannen, Minutengerichte oder asiatische Gerichte.

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe Seite 5 Kapitel 1.
- Der Induktionswok darf nur mit inductionstauglichen Wokpfannen betrieben werden. Nur mitgelieferte Wokpfannen verwenden. Der Radius der Wokpfanne muss mit dem Radius der Glaskeramikschale übereinstimmen. Ungeeignete Wokpfannen haben einen schlechten Wirkungsgrad und können zum Abschalten des Gerätes führen.
- Zum Warmhalten und Schmelzen von Fett oder Butter nur niedrige Leistungsstufen einstellen.
- Wokpfanne nur in die leere, saubere Glaskeramikschale einsetzen.
- Die Energie wird nur übertragen, wenn sich eine Wokpfanne auf der Heizzone befindet.
- Nach dem Entnehmen der Wokpfanne den Drehschalter auf "0" drehen.

2.4 Gerät einschalten



- Pfanne oder Topf auf die Glaskeramikfläche/Glaskeramikschaile stellen.
- Drehschalter auf die gewünschte Leistungsstufe drehen.
 - Einstell- und Temperaturbereich 1 - 9: 1 = niedrige Leistung, 9 = hohe Leistung.
- Die Kontrolllampe oder der Leuchtring leuchtet.
- Die Kontrolllampe oder der Leuchtring blinkt, wenn kein Kochgeschirr aufgesetzt ist, aber das Gerät eingeschaltet ist.
- Töpfe oder Pfannen unter ca. 12 cm Durchmesser werden nicht erkannt und somit nicht aufgeheizt. Die Kontrolllampe oder der Leuchtring blinkt.
- Nach dem Wegnehmen des Topfes oder der Pfanne den Drehschalter auf "0" drehen.

3. Betriebsschluss

- Drehschalter auf 0-Stellung drehen.
 - Die Kontrolllampe oder die Beleuchtung im Leuchtring erlischt.
- Das Gerät reinigen, siehe nachfolgendes Kapitel 4. "Reinigung und Pflege".
- Bauseitigen elektrischen Hauptschalter abschalten.

4. Reinigung und Pflege

Hinweise

- Keine ätzenden Reiniger auf die Bedienblende und Drehschalter bringen!
- Das Gerät nicht mit Wasserleitungsschlauch, Hochdruckreiniger, Dampf-Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger abspritzen bzw. reinigen!
- Gebrauchsanweisung der Reinigungsmittelhersteller beachten!
- Keine scheuernden Putzmittel und beschädigte Reinigungsschaber verwenden! Sie erzeugen Kratzer.
- Die Glaskeramikfläche nicht mit Grillreinigern reinigen.
- Edelstahl darf nicht längere Zeit mit konzentrierten Säuren, Essigessenz, Kochsalzlösung, Senf, Würzmischungen in Kontakt kommen, weil sonst die Schutzschicht angegriffen wird. Edelstahlfächen nach Gebrauch klarspülen und trockenreiben.

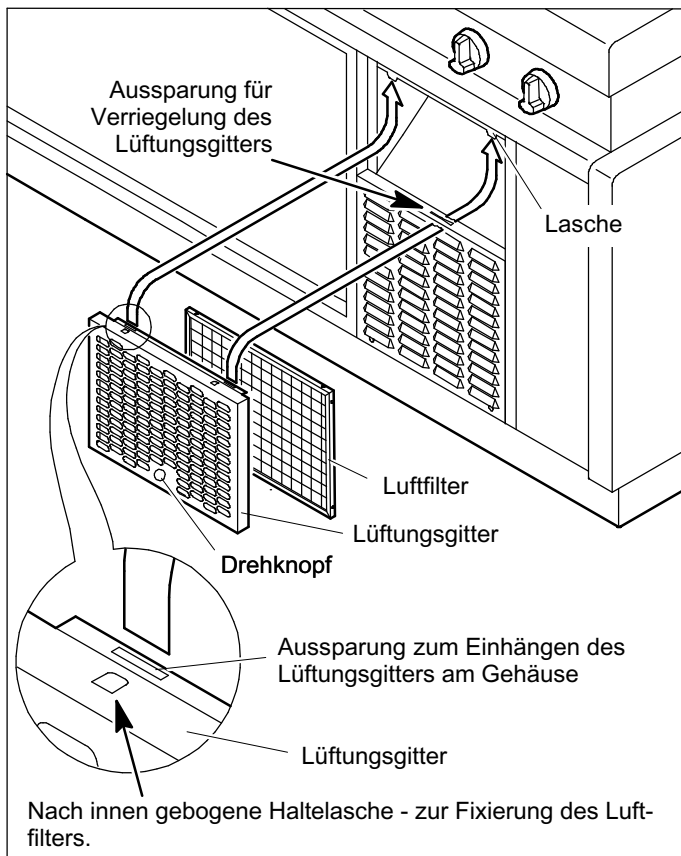
Reinigungs- und Pflegemittel

Geeignete Reinigungs- und Pflegemittel erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst.

Das sind z. B.:

- Fettlösende Reinigungsmittel oder Spezial-Edelstahlreiniger,
- konservierende Edelstahlpflegemittel,
- Reinigungsmittel und Reinigungsschaber für Glaskeramikflächen.

4.1 Luftfilter reinigen



- ACHTUNG! Das Gerät darf nicht ohne Luftfilter betrieben werden! Sonst Gefahr von Funktionsstörungen oder Beschädigung des Induktionsgenerators!

- Den Luftfilter in Abhängigkeit der Verschmutzung, mindestens aber einmal pro Woche reinigen!
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch mangelnde Reinigung von Luftfiltern entstehen.

Gerät ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Luftfilter entnehmen

- Das Lüftungsgitter durch Linksdrehen des Drehknopfes entriegeln.
- Lüftungsgitter unten ca. 3 cm herausziehen und nach unten aus den Laschen ziehen.
- Während dem Entnehmen des Lüftungsgitters den Luftfilter festhalten.
- Den Luftfilter aus dem Lüftungsgitter entnehmen.

Luftfilter reinigen

- Den Luftfilter in der Geschirrspülmaschine reinigen.
- Den Luftfilter trocknen und einsetzen.

Luftfilter einsetzen

- Der Luftfilter darf nicht an der Vorderseite des Lüftungsgitters anliegen! Haltelaschen für Fixierung des Luftfilters beachten!

4.2 Glaskeramikfläche reinigen

- Gerät ausschalten und abkühlen lassen.
- Grobe Verschmutzungen und Speisereste mit einem Reinigungsschaber für Glaskeramikflächen entfernen.
- Achtung, Oberfläche nicht verkratzen!
- Einige Tropfen Reinigungsmittel für Glaskeramikflächen auf die kalte Glaskeramikfläche geben und gleichmäßig verteilen.
- Anschließend Glaskeramikfläche nass abwischen und mit einem Küchentuch trockenreiben.
- Silikonhaltiges Schutzmittel z. B. cera-fix oder cera-clean auf die Glaskeramikfläche auftragen.
- Das Auftragen dieses Schutzmittels verhindert ein Ausmuscheln der Glaskeramikoberfläche. Das heißt, Speisen können nicht so schnell einbrennen und somit die Oberfläche der Glaskeramikfläche zerstören. Entfernen Sie Speisen trotzdem sofort von der Glaskeramikfläche.

4.3 Edelstahlflächen reinigen

- ☒ Nach der Anwendung von scharfen Reinigungsmitteln die gereinigten Teile gründlich mit Wasser abwaschen.
- ☒ Edelstahlflächen mit fettlösendem Reinigungsmittel oder Spezial-Edelstahlpflegemittel reinigen.
- ☒ Gereinigte Teile und Flächen mit weichem Lappen trockenreiben.

5. Störungen und Abhilfe

Sollten an diesem Gerät Störungen auftreten, so überprüfen Sie diese bitte anhand folgender Tabelle:

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Beim Einschalten leuchtet die grüne Kontrolllampe oder der Leuchtring nicht.	Hauptschalter vor dem Gerät nicht eingeschaltet.	Hauptschalter einschalten.
	Die gesamte Stromversorgung fehlt.	Energieversorgungsunternehmen benachrichtigen.
	Die Netzsicherung hat abgeschaltet.	Eventuelle Fehler im Gerät von einem autorisierten Kundendienst überprüfen lassen. Netzsicherung wieder einschalten.
	Eine Phase fehlt in der Stromzufuhr.	Eventuelle Fehler im Leitungsnetz von einem zugelassenen Elektro-Fachbetrieb überprüfen lassen. Netzsicherung wieder einschalten.
Das Kochgeschirr wird nicht heiß.	Das Kochgeschirr – ist nicht für Induktionsherde geeignet, – steht nicht mittig auf dem Kochfeld, – ist kleiner als 12 cm Durchmesser.	Geeignetes Kochgeschirr für Induktionsherde verwenden.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Ungenügende Heizleistung	<p>Die Spule des Induktionsfeldes wurde zu heiß.</p> <p>Der Generator hat auf Leistungsreduktion geschaltet weil,</p> <ul style="list-style-type: none"> – eine leere Pfanne oder ein leerer Topf aufgeheizt wurde, – die Luftzirkulation behindert ist, – die Umgebungstemperatur zu hoch ist oder – ein überhitztes und dadurch beschädigtes Kochgeschirr verwendet wurde. 	<p>Geeignetes Kochgeschirr für Induktionsherde verwenden.</p> <p>Lüftungsöffnungen am Gerät kontrollieren. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt oder verschmutzt sein.</p> <p>Es darf keine heiße Luft angezogen werden. Die Umgebungstemperatur darf 40°C / 110°F nicht übersteigen.</p> <p>Wenn das Kochgeschirr durch Überhitzung beschädigt wurde und sich der Topf- oder Pfannenboden vom Kern gelöst hat, kann die Hitze nicht mehr ausreichend schnell in das Kochgeschirr und die Speisen weitergeleitet werden. Der Überhitzungsschutz des Gerätes schaltet somit das Gerät ab. Das durch Überhitzung zerstörte Kochgeschirr entsorgen.</p>

Falls Sie die Störung nicht beseitigen können,

- das Gerät ausschalten und vom Elektro-Netz trennen,
- Gehäuse nicht öffnen,
- Kundendienst benachrichtigen.

5.1 Störungsanzeige Induktionsgenerator

Anzeige einer Fehlermeldung

- Die Lampe "Ein" leuchtet für die Dauer von ca. 0,6 Sekunden.
- Anschließend erfolgen kurze Blinksignale.

Die Blinksignale müssen gezählt werden. Die Anzahl der Blinksignale ergeben den Fehlercode. Der Fehler kann anhand nachfolgender Tabelle ermittelt werden.

Anzahl Blinksignale	Störung	Ursache	Maßnahme
--	Kein Fehler	Kein Fehler	
1	Es wird keine Leistung abgegeben	Ungeeignetes Topfmaterial Kein Spulenstrom, Hardwareüberstrom Spule oder Leistungsprint defekt	Vergleichen mit anderem Kochfeld und Kochgeschirr. Wenn das Problem weiterhin mit anderem Kochgeschirr auftritt, den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
2	Es wird keine Leistung abgegeben	Ungeeignetes Topfmaterial Hoher Spulenstrom, Softwareüberstrom Leistungsprint oder CPU defekt	Vergleichen mit anderem Kochfeld und Kochgeschirr. Wenn das Problem weiterhin mit anderem Kochgeschirr auftritt, den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.

Anzahl Blinksignale	Störung	Ursache	Maßnahme
3	Das Gerät schaltet ab.	Temperatur am Kühlkörper zu hoch. Ventilator, Gleichrichter, Fühler oder CPU defekt.	Luftfilter reinigen. Zirkulation für Zu- und Abluft am Generatorfach durch autorisierten Kundendienst prüfen und Ventilator reinigen lassen. Bauteile durch autorisierten Kundendienst prüfen lassen.
4	Das Gerät schaltet ab.	Temperatur Kochfeld - Überhitzung Fühler defekt.	Leeres Kochgeschirr Kochgeschirr durch Überhitzung beschädigt und nicht mehr brauchbar. Den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
5	Das Gerät schaltet ab.	Leitungsbruch am Leistungs-Drehschalter	Den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
6	Das Gerät arbeitet mit reduzierter Leistung im Taktbetrieb weiter.	Erhöhte Innentemperatur	Umgebungstemperatur zu hoch. Luftfilter reinigen. Zirkulation für Zu- und Abluft am Generatorfach prüfen.
7	Das Gerät schaltet ab.	Fühler defekt.	Den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
8	Das Gerät schaltet ab.	Ausfall Netzphase	Phasen kontrollieren. Den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
10	Das Gerät schaltet ab.	Keine Verbindung zum Generator.	Den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.
11	Das Gerät schaltet ab.	Fehler beim Initialisieren der Hardware.	Warten, das Gerät aktualisiert sich ca. alle 30s automatisch.
12	Das Gerät schaltet ab.	Fehler bei Netzstrommessung	Netzanschlüsse durch einen Elektro-Fachmann oder dem autorisierten Kundendienst prüfen lassen.
13	Das Gerät schaltet ab.	Fehler bei zu hoher oder zu tiefer Netzsspannung	Netzanschlüsse durch einen Elektro-Fachmann oder dem autorisierten Kundendienst prüfen lassen.
14	Das Gerät schaltet ab.	Fehler bei zu hoher oder zu tiefer Netzteilspannung	Netzanschlüsse durch einen Elektro-Fachmann oder dem autorisierten Kundendienst prüfen lassen.
15	Leerkochschutz	Leeres Kochgeschirr Netzfehler oder Temperaturfühler defekt	Gerät ausschalten und warten bis das Kochfeld abgekühlt ist. Hauptschalter vor dem Gerät abschalten und nach einigen Minuten wieder einschalten. Tritt der Fehler weiterhin auf, den autorisierten Kundendienst benachrichtigen.

6. Technische Daten

Ausführung	Artikel-Nr.	Spulen / Leistung	Spannung	Absich.
Einzonen-Induktion 1Z	VP607610, MA607610, 976350	Rundspule 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Einzonen-Induktion 1Z	VP607615, MA607615, 976377	Rundspule 5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16A
Einzonen-Induktion 1Z	VP607770, MA607770, 879158	Rundspule 8 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Einzonen-Induktion 1Z	VP607785, MA607785, 879708	7 kW - 2 Rechteckspulen à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Einzonen-Induktion 1Z-4, 1Z-4 Plus	VP607760, MA607760, VP607790, MA607790, 880109, 882418	8 kW - 4 Rechteckspulen à 2 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
2 x Einzonen-Induktion Rundspule	VP607665, MA607665, 976393	10 kW - 2 Rundspulen à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
2 x Einzonen-Induktion Flächendeckend	VP607670, MA607670, 976407	14 kW - 2x2 Rechteckspulen à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x20A
Induktion 2Z	VP607630, MA607630, 976415, VP607675, MA607675, 976431, VP607605, MA607605, 976474, 884381, 884382, 884383, 884384	10 kW - 2 Rundspulen/Quadratspulen à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induktion 2Z, 230V	VP607635, MA607635, 976423 VP607680, MA607680, 976466 VP607625, MA607625, 976482	10 kW - 2 Rundspulen à 5 kW	230V 3 50Hz	3x25A
Induktion 2Z, Flächendeckend	VP607640, MA607640, 976504 VP607685, MA607685, 976520 VP607620, MA607620, 976547	14 kW - 4 Spulen à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x20A
Induktion 4Z 500x500 mm	VP607780, MA607780, 882344	16 kW - 4 Spulen à 4 kW	400V 3 50/60Hz	3x25A
Induktion 4Z	VP607645, MA607645, 976555, VP607695, MA607695, 976571, 884385, 884386	20 kW - 4 Spulen à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x32A
Induktion 4Z, 230V	VP607650, MA607650, 976563 VP607700, MA607700, 976598	20 kW - 4 Spulen à 5 kW	230V 3 50/60Hz	2x (3x25A)
Induktion 4Z	VP607690, MA607690, 976601	24 kW - 2 Zonen mit 4 Spulen à 3,5 kW 2 Zonen mit 2 Spulen à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A, 3x20A,

Ausführung	Artikel-Nr.	Spulen / Leistung	Spannung	Absich.
Induktion 4Z, Flächendeckend	VP607655, MA607655, 976628 VP607705, MA607705, 976644	28 kW - 4 Zonen mit je 2 Spulen à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	2x (3x20A)
Induktions-Wok	VP600401, MA600401, 976652	5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induktions-Wok, 230V	VP600411, MA600411, 976660	5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16A
<p style="text-align: center;">Gerätegeräusch kleiner als 70 dB (A). Abhängig von der Topfausführung kann die Leistung stark abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.</p>				

7. Elektrischer Anschluss



GEFAHR! Elektrische Spannung! Gefahr durch Stromschlag mit möglicher schwerer Körperverletzung oder Tod als Folge! Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

- Der Elektroanschluss muss von einem zugelassenen Elektro-Installateur vorgenommen werden
 - nach den geltenden Bestimmungen VDE 0100 und
 - den Bestimmungen der zuständigen Energieversorgungsunternehmen.
- Ein elektrischer Hauptschalter muss leicht zugänglich vorgeschaltet werden. Der Schalter muss das Gerät wirksam und allpolig vom Netz trennen. Die Kontaktöffnung muss dabei mindestens 3 mm betragen.
- Weisen Sie den Betreiber und das Bedienpersonal ein, wo sich der bauseitige elektrische Hauptschalter für das Gerät befindet, damit das Gerät bei Gefahren für den Benutzer gefahrlos ausgeschaltet werden kann.
- Aus Sicherheitsgründen Fehlerstrom-Schutzschalter einbauen. Wichtig bei Induktionsgeräten: Kurzzeit verzögerte allstromsensitive FI-Schutzschalter $\geq 30\text{ mA}$ verwenden.
- Für den elektrischen Anschluss, die Daten auf dem Typenschild beachten.

8. Wartung

- Lassen Sie an diesem Gerät eine regelmäßige Inspektion und Wartung durchführen. Wartungsarbeiten sind: Z. B. Sicherheits-, Funktions- und Dichtigkeitsprüfungen.
- Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Elektro-Fachleuten durchgeführt werden.
- Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden!
- Wir empfehlen Ihnen einen Wartungsvertrag mit dem Kundendienst abzuschließen.

9. Hinweise zur Entsorgung

- Altgeräte sind kein wertloser Abfall! Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden.
- Das Induktionsgerät besteht aus elektrischen, elektromechanischen und elektronischen Bauteilen. Es werden keine Batterien verwendet.
- Der Anwender ist verantwortlich für die fachmännische und sichere Entsorgung des Induktionsgerätes.

Dear Customer,

Please read the instruction manual before switching on the induction appliance.

The operating instructions contain important information for correct operation and installation.

Always keep the documents accompanying the appliance close to hand and pass these on with the appliance to any new owner.

Applications

e.g. for cooking, reheating, keeping food warm and frying in induction-compatible saucepans and pans.

The induction wok is ideal for sautéing, searing and seasoning. For instance, you can use it to prepare: Zurich veal stew or liver stew, stir-fry vegetables, noodle dishes and Asian dishes.

Operation

Induction technology generates heat through the magnetic vibrations in the base of the ferromagnetic cookware. Benefits: the heat is transferred directly and very quickly. the hob does not have to be heated up. The heat can be precisely regulated.

The ceramic hob is only heated up by the heat coming from the cookware. This largely prevents food that boils over from sticking to the hob surface.

The previously selected heat level is switched on automatically when a magnetizable pan is placed on the induction hob; removing the pan switches the hob off again.

Note

The appliance has been manufactured in accordance with the VDE/GS regulations and European standards (EN).

Type plate entries

Enter the type plate data in the following lines before setting up the appliance. Please state this data when ordering a service for the appliance. This will enable your queries to be processed faster.

Type: _____

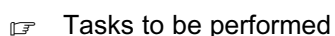
Construction year: _____

Machine no.: _____

Clarification of symbols and icons



Important safety instructions



Tasks to be performed



- Enumeration, listing



• Notes, operational sequences

1. Safety instructions

Daily operation



- The appliance is for commercial use and may only be operated
 - by trained personnel,
 - if the appliance is supervised,
 - for the purpose designated in the instruction manual,
 - if the cooking zone is undamaged.
- The user alone is responsible for damage caused by use contrary to the intended use.
- Only use pots and pans suitable for induction ranges.
- Caution, the ceramic surface remains hot after use.
- Do not position cookware with the handles inside/over the cooking zone. Always hold using oven gloves.
- Do not use the appliance as a storage or work surface.
- Do not cover any air vents on the appliance.
- If you cannot remedy malfunctions with the help of section 5. page 24 "Faults and remedies", switch off the appliance and notify customer service.

Risk of injury



- Persons with medical aids, e.g. a pacemaker or metal implants, must consult with their doctor to establish clarify whether they are allowed to be near an induction cooker.
- While hob is being used with a pan on it, objects worn by the user, e.g. rings, earrings and piercings can become hot if they come too close to the surface of the hob.
- Make sure that the pots and pans do not touch each other. The contact surfaces can weld together (short-circuit) and lead to burns.
- Risk of burns. Appliance surfaces get hot. Pans become hot very quickly. Caution when removing overheated pans.

Risk of fire / fire safety

- Cooking oil or cooking fat gets hot very quickly and can ignite. The appliance must not be used for deep frying.
- Approved fire extinguishers for cooking oil and fat fires must be available for fighting fires.

Risk of damage



- Danger of breakage. Do not allow any hard or pointed objects to drop onto the ceramic surface.
- If the ceramic surface is cracked or broken, the appliance must be switched off and the master switch on the front of the appliance must be turned off.
- Make sure that no meltable material e.g. sugary foods, plastics, aluminium foil, enamel, etc. gets onto the ceramic surface or under a pot. Remove the material immediately when hot before it sticks permanently to the ceramic surface.
- Do not scratch the ceramic surface, e. g. by pushing cookware with rough bottoms, by using defective enamel pots or grains of sand caught between pot bottom and the ceramic surface.
- Do not push cookware over the ceramic surface or allow it to stand on the surrounding silicone seal.
- Switch off the heating zone if there is no pan on it. This prevents unintentional heating if an empty pot or pan is placed on the hob.
- Do not place any empty pots or pans onto the cooking zone when the appliance is switched on. Your cookware or the ceramic cooking range could otherwise be damaged.
- Cookware can be destroyed if it is heated up too much. The base of the pot or pan can come away from the core. The heat will no longer be transferred to the pot or pan base, and hence to the food, sufficiently quickly. The induction generator detects overheating and switches off the power supply.
- Do not place hot cookware on stainless steel table tops or stainless steel work surfaces, otherwise there may be a danger of the stainless steel table tops and stainless steel work surfaces warping with lasting damage.
- Do not spray off or clean the appliance with water hoses, high-pressure cleaners, high-pressure steam cleaners or general steam cleaners.
- Do not spray foam cleaner on front panels and appliance panels. The foam cleaner gets into the smallest of cracks and destroys the electrical and electronic systems.
- If the appliance has not been used for some time, have customer service check it for correct operation.

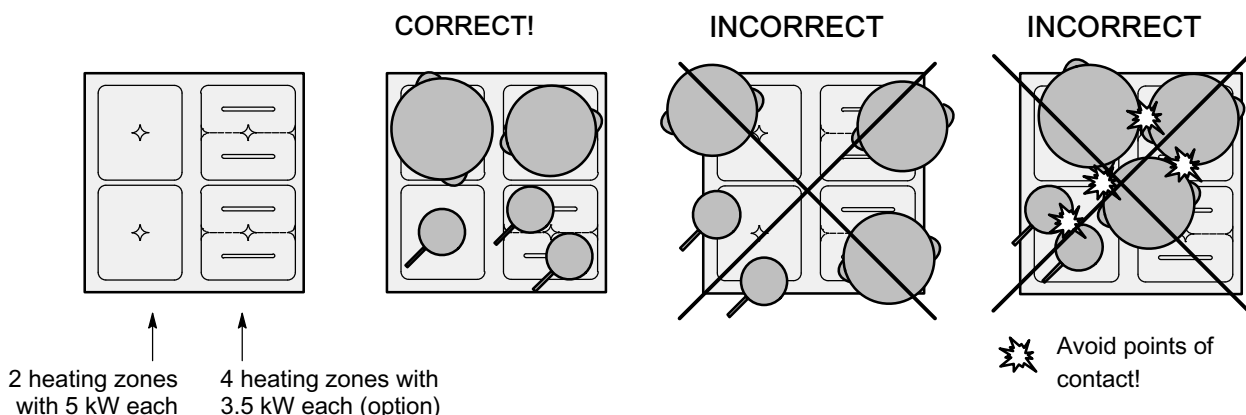
2. Initial use

The appliance must be professionally connected before it is switched on. The onsite electrical connected loads must match the connected loads on the appliance.

- ☒ Before using the appliance for the first time, clean with a cleaning product that dissolves grease.
- ☒ Rub cleaned parts and surfaces dry with a soft cloth.
- For cleaning, see page 22 section 4.

2.1 Instructions for using the induction range

- Observe the safety notes, see page 18 section 1.
- Only place cookware and bakeware on the clean ceramic surface.
- Only use stainless steel pots that are suitable for induction ranges and have a thick, smooth base and with a diameter of at least 120 mm.
- Use high-sided pots for dishes with lots of liquid to prevent them boiling over.
- Close pots with lids if the cooking process permits.
- Only use lower heat settings to keep food warm or to melt fat or butter.
- The heat output depends on the composition and size of the cookware.
- Do not reduce the heat by moving the pot but by using the rotary switch.
- After removing the pot, turn the relevant rotary switch to “0”.
- In order to avoid damage to the appliance, do not push the cookware across the ceramic surface or allow it to stand on the surrounding silicone seal.

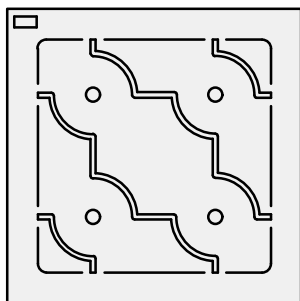


2.2 Instructions for using the large induction cooking zone 1Z-4

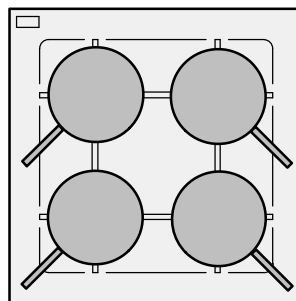
For cooking and keeping large pots and pans warm and ideal for small pans or sauté pans.

The large induction cooking zone is equipped with 4 heating zones. The power of the 4 heating zones can be adjusted by means of a rotary switch. The heating zones are equipped with one pot recognition each.

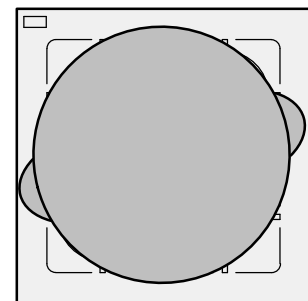
4 heating zones with pot
recognition



Arrangement of pots / pans



For example:
4 small pots / pans



For example:
1 large pot / pan

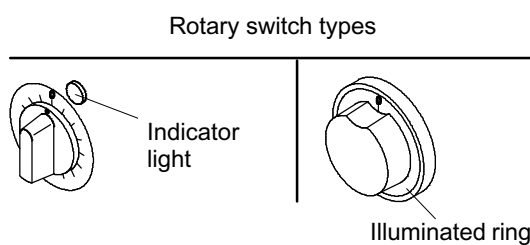
- Observe the safety information, see page 18 chapter 1. and instructions for using induction ranges page 20 chapter 2.1

2.3 Instructions for using the induction wok

The wok is ideal for sautéing, searing and seasoning. For instance, you can use it to prepare: Zurich veal stew or liver stew, stir-fry vegetables, noodle dishes and Asian dishes.

- Observe the safety notes, see page18 section1.
- The induction work may only be used with induction heating-compatible woks. Only use the woks supplied. The wok's radius must match the radius of the ceramic bowl. Unsuitable woks are not efficient and can cause the hob to switch off.
- Only use lower heat settings to keep food warm or to melt fat or butter.
- Only ever place the work in an empty and clean ceramic bowl.
- The energy will only be transferred if there is a wok on the heating zone.
- After removing the wok, turn the relevant rotary switch to "0".

2.4 Switching the appliance on



- Place a pan or pot on the ceramic surface or in the bowl.
- Turn the rotary switch to the desired power setting.
- Setting and temperature range 1 - 9:
1 = low power, 9 = high power.
- The indicator lamp or the illuminated ring will light up.
- The indicator light or the illuminated ring flashes if no cookware has been placed on the hob but the appliance is switched on.
- Pots and pans with a diameter less than approximately 12 cm are not recognised and will therefore not be heated. The indicator lamp or the illuminated ring will flash.
- After removing the pot or pan, turn the rotary switch to "0".

3. Finishing work

- Turn rotary switch to the 0 position.
- The indicator light or the illuminated ring goes out.
- Clean the appliance, see the 4. "Cleaning and care" section below.
- Turn off the mains switch.

4. Cleaning and care

Notes

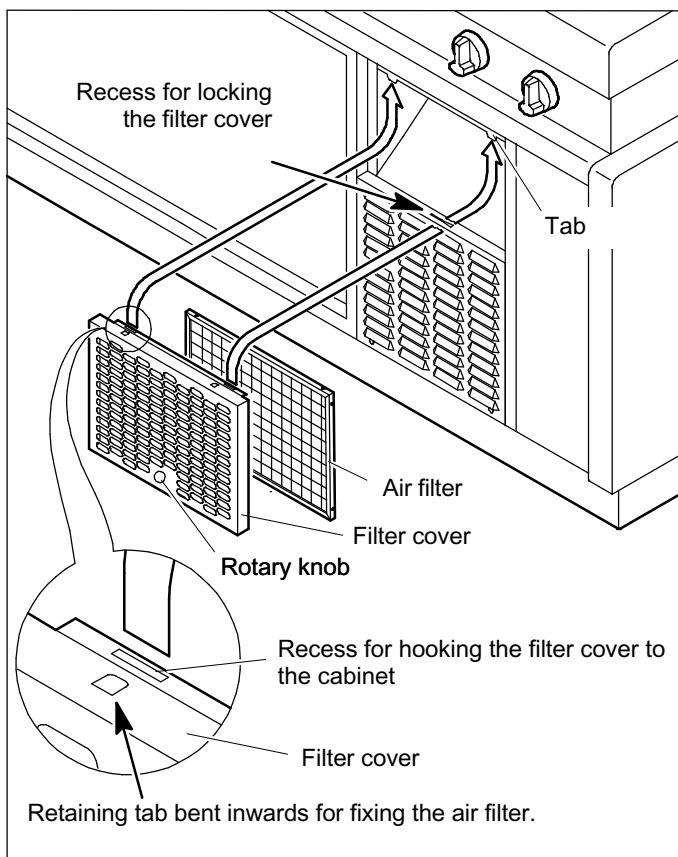
- Do not apply any caustic cleaners to the control panel or rotary switches.
- Do not spray off or clean the appliance with water hoses, high-pressure cleaners, high-pressure steam cleaners or general steam cleaners.
- Follow the instructions supplied by the manufacturer of the cleaning product.
- Do not use any scouring cleaning product or damaged cleaning scrapers. These cause scratches.
- Do not clean the ceramic surface with grill cleaners.
- Stainless steel must not be in prolonged contact with concentrated acids, vinegar essence, salt solution, mustard or spice mixtures, otherwise the protective coating will be corroded. Rinse stainless steel surfaces clean and rub them dry after use.

Cleaning and maintenance products

Suitable cleaning and maintenance products can be obtained from your customer service. These include e.g.:

- grease-dissolving cleaning products or special stainless steel cleaners,
- protective stainless steel cleaners,
- cleaning products and cleaning scrapers for ceramic surfaces.

4.1 Cleaning the air filter



- CAUTION! The appliance must not be operated without an air filter! Otherwise risk of malfunctions or damage to the induction generator!
 - The air filter must be cleaned depending on the contamination, however, a minimum of once per week!
 - The manufacturer accepts no liability for damage caused by deficient cleaning of air filters.
- ☞ Switch off the appliance and secure it against being switched back on.

Removing the air filter

- ☞ Unlock the filter cover by turning the rotary knob anticlockwise.
- ☞ Pull out the filter cover at the bottom by about 3 cm and pull it down out of the tabs.
- Hold the air filter while you are removing the filter cover.
- ☞ Remove the air filter from the filter cover.

Cleaning the air filter

- ☞ Wash the air filter in the dishwasher:
- ☞ Dry the air filter and fit it.

Fitting the air filter

- The air filter must not be in contact with the front side of the filter cover. Note the retaining tabs for locating the air filter.

4.2 Cleaning the ceramic surface

- ☞ Turn off appliance and let it cool down.
- ☞ Remove coarse dirt and food remains with a cleaning scraper for ceramic surfaces.
- Attention: do not scratch the surface.
- ☞ Apply a few drops of cleaning product for ceramic surfaces to the cold ceramic surface and distribute evenly.
- ☞ Then wash off the ceramic surface with water and rub dry with a kitchen cloth.
- ☞ Apply a protective product containing silicone, e.g. cerafix or ceraclean to the ceramic surface.
- Applying the protective product prevents the ceramic surface from pitting. This means that food cannot burn in so quickly which would destroy the ceramic surface. In spite of this, remove food immediately from the ceramic surface.

4.3 Cleaning stainless steel surfaces

- ☒ Wash off the cleaned parts thoroughly after using harsh cleaning products.
- ☒ Clean stainless steel surfaces with grease-dissolving cleaning products or special stainless steel cleaners.
- ☒ Rub cleaned parts and surfaces dry with a soft cloth.

5. Troubleshooting

If faults should occur on this appliance, check them using the following table:

Fault	Possible cause	Remedy
The green indicator light or the illuminated ring does not light up when the appliance is switched on.	Main switch on front of the appliance is not turned on.	Turn on the main switch.
	There is no power supply at all.	Notify the electricity supply company.
	The circuit breaker has tripped.	Have possible appliance faults checked by an authorized customer service agent. Reset the circuit breaker.
	A phase is missing in the power supply.	Have any faults in the mains wiring checked by an approved electrician. Reset the circuit breaker.
The cookware does not get hot.	The cookware <ul style="list-style-type: none"> – is not suitable for induction ranges, – is not positioned centrally on the cooking zone, – is less than 12 cm in diameter . 	Use cookware suitable for induction ranges.
Insufficient heat output	The induction field coil has become too hot. The generator has reduced the power because <ul style="list-style-type: none"> – an empty pan or pot has been heated, – air circulation is obstructed, – the ambient temperature is too high, or – a pot that has been overheated and hence damaged is being used. 	Use cookware suitable for induction ranges. Check air vents on the appliance. The air vents must not be covered or allowed to get dirty. No hot air may be sucked in. The ambient temperature must not exceed 40°C / 110°F. If the cookware has been damaged by overheating and the pot or pan base has come away from the core, the heat can no longer be transferred into the cookware and hence the food quickly enough. The appliance overheating protection switches the appliance off. Dispose of the cookware that has been damaged by overheating.

If you cannot resolve the fault,

- turn off the appliance and disconnect from the mains power,
- do not open the housing,
- contact customer service.

5.1 Induction generator fault indicator

Display of a fault message

- The “On” light comes on for approximately 0.6 seconds.
- This is followed by rapid flashing signals.

The flashes must be counted. The number of flashes indicates the fault code. The fault can be determined from the table below.

Number of flashes	Fault	Cause	Action
--	No fault	No fault	
1	No heat being generated	Unsuitable pan material No coil current, hardware overcurrent Coil or power PCB faulty	Compare with different hob and cookware. Notify an authorized customer service agent if the problem occurs again with a different pan.
2	No heat being generated	Unsuitable pan material High coil current, software overcurrent CPU or power board faulty	Compare with different hob and cookware. Notify an authorized customer service agent if the problem occurs again with a different pan.
3	The appliance switches off.	Temperature at heat sink too high. Fan, rectifier, sensor or CPU faulty.	Clean the air filter Have the supply and exhaust air flow in the generator compartment checked by an authorized customer service agent and have the fan cleaned. Have the components checked by an authorized customer service.
4	The appliance switches off.	Hob temperature - overheating Sensor faulty.	Empty cookware Cookware damaged by overheating and no longer usable. Contact an authorized customer service agent.
5	The appliance switches off.	Line break on the rotary power switch	Contact an authorized customer service agent.
6	The appliance continues to operate at reduced power in clocked operation.	Elevated internal temperature	Ambient temperature too high. Clean the air filter Check circulation of supply and exhaust air in the generator compartment.
7	The appliance switches off.	Sensor faulty.	Contact an authorized customer service agent.
8	The appliance switches off.	Mains phase failure	Check phases. Contact an authorized customer service agent.
10	The appliance switches off.	No connection to the generator.	Contact an authorized customer service agent.

Number of flashes	Fault	Cause	Action
11	The appliance switches off.	Hardware initialisation fault.	Wait, the appliance updates itself automatically every 30 seconds.
12	The appliance switches off.	Mains current measurement fault	Have the mains connections checked by a qualified electrician or an authorized customer service agent.
13	The appliance switches off.	Fault with mains voltage being too high or too low	Have the mains connections checked by a qualified electrician or an authorized customer service agent.
14	The appliance switches off.	Fault with PSU voltage being too high or too low	Have the mains connections checked by a qualified electrician or an authorized customer service agent.
15	Empty plate protection	Empty cookware Mains supply fault or temperature sensor faulty.	Switch off appliance and wait until cook top has cooled down. Turn off master switch before appliance and switch back on again after a few minutes. If the fault continues to occur, contact the authorised Customer Service.

6. Technical specifications

Version	Item no.	Coils/output	Voltage	Fuse
Single zone induction	VP607610, MA607610, 976350	5 kW round coil	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Single zone induction	VP607615, MA607615, 976377	5 kW round coil	230V 3 50/60Hz	3x16 A
Single zone induction	VP607770, MA607770, 879158	8 kW round coil	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Single zone induction	VP607785, MA607785, 879708	7 kW - 2x3,5 kW rectangular coils	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Single zone induction 1Z-4, 1Z-4 plus	VP607760, MA607760, VP607790, MA607790, 880109, 882418	8 kW - 4x2kW coils	400V 3 50/60Hz	3x16A
2 x single zone induction circular coil	VP607665, MA607665, 976393	10 kW - 2 x 5 kW circular coils	400V 3 50/60Hz	3x16 A
2 x single zone induction large area	VP607670, MA607670, 976407	14 kW - 2x2 3.5 kW rectangular coils	400V 3 50/60Hz	3x20 A
Dual zone induction	VP607630, MA607630, 976415, VP607675, MA607675, 976431, VP607605, MA607605, 976474, 884381, 884382, 884383, 884384	10 kW - 2 x 5 kW circular coils/square coils	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Dual zone induction, 230V	VP607635, MA607635, 976423 VP607680, MA607680, 976466 VP607625, MA607625, 976482	10 kW - 2 x 5 kW circular coils	230V 3 50Hz	3x25 A
Dual zone induction large area	VP607640, MA607640, 976504 VP607685, MA607685, 976520 VP607620, MA607620, 976547	14 kW - four 3.5 kW coils	400V 3 50/60Hz	3x20 A
Four zone induction 500x500 mm	VP607780, MA607780, 882344	16 kW - four 4 kW coils	400V 3 50/60Hz	3x25 A
Four zone induction	VP607645, MA607645, 976555, VP607695, MA607695, 976571, 884385, 884386	20 kW - four 5 kW coils	400V 3 50/60Hz	3x32 A
Four zone induction, 230V	VP607650, MA607650, 976563 VP607700, MA607700, 976598	20 kW - four 5 kW coils	230V 3 50/60Hz	2x (3x25 A)
Four zone induction	VP607690, MA607690, 976601	24 kW - Dual zone with four 3.5 kW coils Dual zone with two 5 kW coils	400V 3 50/60Hz	3x16A 3x20A

Version	Item no.	Coils/output	Voltage	Fuse
Four zone induction, large area	VP607655, MA607655, 976628 VP607705, MA607705, 976644	28 kW - Four zones each with two 3.5 kW coils	400V 3 50/60Hz	2x (3x20A)
Induction wok	VP600401, MA600401, 976652	5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Induction wok, 230V	VP600411, MA600411, 976660	5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16 A
<p style="text-align: center;">Appliance noise less than 70 dB (A).</p> <p>The output can differ greatly depending on the design of the pot/pan.</p> <p>We reserve the right to make technical changes.</p>				

7. Electrical connection



DANGER! Electrical voltage! Risk of electric shock that may result in serious injury or death!
Installation, service and repair tasks may only be carried out by authorised Customer Service.

- Electrical connection must be carried out by a qualified electrician-
 - according to the applicable VDE 0100 regulations and
 - the regulations of the power supply company concerned.
- An electrical main switch must be installed upstream with easy access. The switch must effectively disconnect the appliance at all poles from the mains. The contact opening must be at least 3 mm.
- Instruct the owner and the operating personnel where the main switch provided in the kitchen for the appliance is located so that the appliance may be switched off without danger in the event of hazards to the user.
- Install ground fault circuit interrupter for safety reasons. Important for induction appliances:
Use short-term delayed, AC/DC-sensitive residual-current devices (RCD) $\geq 30\text{ mA}$.
- Observe the data on the type plate when making the electrical connection.

8. Maintenance

- Have the appliance inspected and serviced at regular intervals. Maintenance work includes:
e.g. safety, function and leak testing.
- Installation, maintenance and repair work may only be carried out by professional electricians.
- Use only original accessories and original replacement parts.
- We recommend agreeing a maintenance contract with customer service.

9. Notes on waste disposal

- Old appliances are not worthless rubbish. Valuable raw materials can be recovered from such appliances by environmentally friendly waste disposal.
- The induction appliance includes electrical, electromechanical and electronic components. No batteries are used.
- The user is responsible for professional and safe waste disposal of the induction appliance.

Chère cliente,
cher client,

Lisez attentivement le présent mode d'emploi, avant de mettre la plaque à induction en service.

Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant l'utilisation et l'installation correctes de l'appareil.

Conservez toujours la documentation jointe à l'appareil à portée de main. Si vous revendez celui-ci, remettez également cette documentation à son nouveau propriétaire.

Utilisation

Par ex. pour cuire, réchauffer, maintenir au chaud et rôtir des aliments dans des casseroles et poêles convenant à la cuisson par induction.

Le wok à induction convient de façon idéale à faire sauter, revenir, assaisonner des aliments. Il permet, entre autres, de préparer: des émincés de foie ou émincés de veau à la zurichoise, des légumes poêlés, des repas minute ou des mets asiatiques.

Fonctionnement

La technologie de l'induction permet de générer la chaleur à l'aide d'ondes magnétiques dans le fond du récipient de cuisson ferromagnétique. Avantages: la chaleur est transmise directement et très rapidement. La zone de cuisson n'a pas besoin d'être portée à température. La puissance de chauffe se laisser régler avec précision.

La zone de cuisson en vitrocéramique n'est chauffée que par la chaleur se dégageant de la casserole. Ceci permet d'éviter en majeure partie aux aliments qui débordent de brûler sur la plaque.

Le chauffage préalablement réglé des zones de cuisson s'allume et s'éteint automatiquement lorsque l'on y dépose ou en retire un récipient de cuisson en matériau magnétisable.

Indication

L'appareil a été fabriqué conformément aux directives de VDE/GS et aux normes européennes (EN).

Saisie des données de la plaque signalétique

Avant d'installer l'appareil, inscrivez les caractéristiques figurant sur la plaque signalétique sur les lignes suivantes. Veuillez indiquer ces données lorsque vous contactez le service client. Ceci permet un traitement plus rapide de vos demandes.

Modèle : _____

Année de fabrication : _____

N°de machine: _____

Définition des symboles



Consignes de sécurité importantes



Opérations à exécuter



- Enumération, listage



• Remarques, cycles de fonctionnement

1. Consignes de sécurité

Utilisation journalière



- L'appareil est pour l'utilisation industrielle et ne peut être exploité que
 - par un personnel autorisé,
 - lorsque l'appareil est sous surveillance,
 - pour l'usage prévu par son mode d'emploi,
 - lorsque la plaque de cuisson n'est pas endommagée.
- Seul l'utilisateur répond des dommages issus d'une utilisation non conforme.
- N'utiliser pour la cuisson que des ustensiles convenant aux plaques à induction.
- Prudence! Après avoir fonctionné, la plaque en vitrocéramique reste chaude!
- Ne pas placer les manches et poignées des ustensiles de cuisson au-dessus de la zone de cuisson. Toujours les saisir avec des gants à plats.
- Ne pas utiliser l'appareil pour ranger ou déposer des objets !
- Ne pas recouvrir les trous -d'aération de l'appareil.
- Si vous ne parvenez pas à remédier aux dysfonctionnements à l'aide du chapitre 5., page 38 "Dérangements et remèdes", arrêtez l'appareil et contactez le service après-vente.

Risque de blessures



- Les personnes portant des implants tels, par ex. qu'un stimulateur cardiaque ou des implants en métal, doivent consulter leur médecin pour savoir si elles sont habilitées à se trouver à proximité d'un appareil à induction.
- Pendant l'utilisation avec couvercle, les objets portés par l'utilisateur, tels que bagues, montres et bijoux de piercing, risquent de s'échauffer s'ils se trouvent trop près du plan de la plaque de cuisson.
- Veiller à ce que les ustensiles de cuisson ne se trouvent pas en contact entre eux. car leurs plans de contact peuvent se souder (court-circuit) et provoquer des brûlures.
- Risque de brûlure ! Les surfaces de l'appareil s'échauffent énormément ! Les poêles deviennent très vite brûlantes ! Faire preuve de vigilance en enlevant des poêles surchauffées !

Risque d'incendie / Lutte contre l'incendie

- L'huile ou la graisse alimentaire s'échauffe très vite et peut prendre feu. Ne pas faire de friture avec l'appareil !
- Pour lutter contre le feu, des extincteurs pour feux d'huile alimentaire et de graisse doivent être disponibles.

Risque d'endommagement



- Risque de rupture! Ne pas faire tomber d'objets durs ou pointus sur la plaque en vitrocéramique!
- Si la plaque en vitrocéramique est fissurée ou brisée, l'appareil doit être mis hors circuit et l'interrupteur principal de l'appareil coupé.
- Veiller à ce que des matières pouvant fondre telles, par ex., que des aliments contenant du sucre, des matières plastiques, des feuilles d'aluminium, de l'émail, etc.) ne risquent pas de tomber sur la plaque en vitrocéramique ou de rester collées sous une casserole. Enlever immédiatement la matière pendant qu'elle est chaude, avant qu'elle ne reste collée sur la plaque en vitrocéramique.
- Ne pas érafler la plaque en vitrocéramique, par ex. en déplaçant des ustensiles de cuisson dont le fond n'est plus lisse, des pots en émail écaillés ou en faisant tomber des grains de sable entre le fond de la casserole et la plaque en vitrocéramique.
- Ne pas pousser les ustensiles de cuisson au-delà de la plaque en vitrocéramique et les laisser reposer sur le cordon de silicone entourant la plaque.
- Éteindre la zone de cuisson, si aucun ustensile n'y est posé. Ceci permet d'éviter un chauffage involontaire lors de la pose d'une casserole ou d'une poêle vide.
- Ne placer aucune casserole ou poêle vide sur la cuisinière, lorsque l'appareil est allumé. Elles risqueraient de se détériorer.
- Si l'ustensile de cuisson est trop fortement chauffé, il risque d'être endommagé. Le fond de la casserole ou de la poêle peut se dissocier du noyau. La chaleur n'est plus transférée assez rapidement au fond de la casserole de la poêle et ainsi aux aliments. Le générateur à induction constate une surchauffe et coupe l'aménée d'énergie.
- Ne pas poser de batterie de cuisine chaude sur les plateaux de table ou plans de travail en acier inoxydable pour éviter toute déformation irréparable de ces derniers.
- Ne pas nettoyer ou rincer l'appareil avec un tuyau d'eau, nettoyeur haute pression, nettoyeur haute pression à vapeur, nettoyeur vapeur !
- Ne pas pulvériser les panneaux avants et le revêtement de l'appareil avec du nettoyant moussant! Le nettoyant moussant pénètre dans les plus petites fentes et détériore le système électrique et électronique !
- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une durée prolongée, faire vérifier son fonctionnement par votre service après-vente.

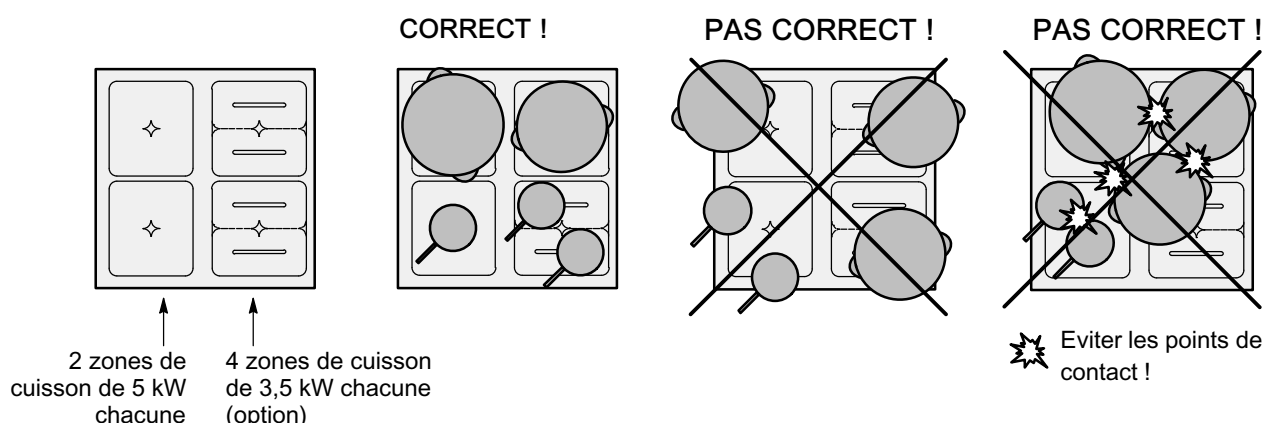
2. Mise en service

Pour une exploitation conforme, l'appareil doit être connecté de manière appropriée. Les données des valeurs des raccordement électriques qui sont à votre charge doivent correspondre aux valeurs des raccordement de l'appareil !

- ☒ Nettoyer l'appareil avec un produit dégraissant avant la première mise en service.
- ☒ Essuyer les pièces et surfaces nettoyées avec un chiffon doux.
- Nettoyage, voir page 35 chapitre 4.

2.1 Recommandations pour l'utilisation de la plaque à induction

- Tenir compte des consignes de sécurité à la page 31, chapitre 1.
- Ne poser les ustensiles de cuisson que sur une plaque en vitrocéramique propre!
- N'utiliser pour les plaques à induction que des casseroles appropriées en acier inoxydable ayant un fond plan, épais et un diamètre d'au moins 120 mm.
- Pour les préparations demandant une grande quantité de liquide, utiliser de hautes marmites afin d'éviter que le liquide bouillant ne déborde.
- Placer un couvercle sur la marmite lorsque l'opération de cuisson concernée le permet.
- Pour tenir un plat au chaud ou pour faire fondre de la graisse ou du beurre, n'utiliser que des températures basses.
- La puissance de cuisson dépend de la nature et de la taille du récipient.
- Ne pas réduire la puissance en déplaçant la casserole, mais en tournant le bouton rotatif.
- Après avoir retiré la casserole, tourner le bouton rotatif correspondant sur "0".
- Pour éviter tout endommagement de l'appareil, ne pas déplacer le récipient au delà de la plaque en vitrocéramique et le laisser reposer sur le cordon périphérique en silicone.

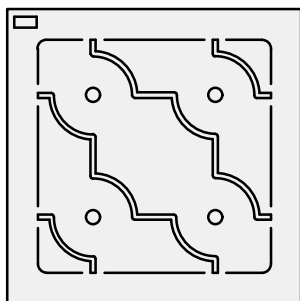


2.2 Instructions d'emploi à Grande plaque de cuisson à induction 1Z-4

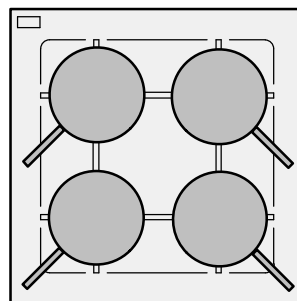
Pour la cuisson et le maintien au chaud dans de grandes casseroles et poêle ; également idéale pour les petites poèles et sauteuses.

La grande plaque de cuisson à induction est dotée de 4 zones de cuisson. La puissance des 4 zones de cuisson est réglée au moyen d'un bouton rotatif. Chaque zone de cuisson est dotée d'une reconnaissance de casserole.

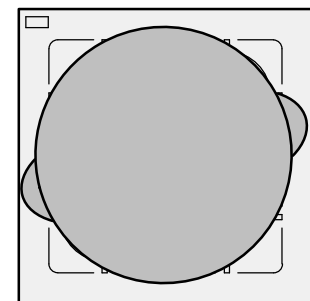
4 zones de cuisson avec détections de casserole



Disposition des casseroles / poêles



Par exemple :
4 petites casseroles / poêles



Par exemple :
1 grande casserole / poêle

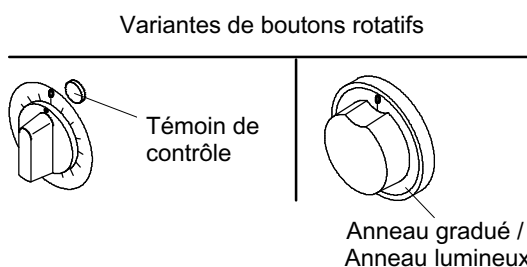
- Respecter les consignes de sécurité, page 31, chapitre 1., et les instructions d'emploi des plaques à induction, page 33, chapitre 2.1

2.3 Recommandations pour l'utilisation du wok à induction

Le wok à induction convient de façon idéale à faire sauter, revenir, assaisonner des aliments. Il permet, entre autres, de préparer: des émincés de foie ou émincés de veau à la zurichoise, des légumes poêlés, des repas minute ou des mets asiatiques.

- Tenir compte des consignes de sécurité à la page 31, chapitre 1.
- Le wok à induction ne doit être utilisé qu'avec des poêles à wok spéciales, convenant à l'induction. N'utiliser que les poêles spéciales fournies. Le rayon de la poêle pour wok doit correspondre au rayon de la cuvette en vitrocéramique. Les poêles à wok non appropriées donnent de mauvais résultats et peuvent arrêter l'appareil.
- Pour tenir un plat au chaud ou pour faire fondre de la graisse ou du beurre, n'utiliser que des températures basses.
- Ne placer la poêle à wok que dans la cuvette en vitrocéramique vide et propre.
- L'énergie n'est transmise que lorsque la poêle à wok se trouve sur la zone de cuisson.
- Après avoir retiré la poêle à wok, tourner le bouton rotatif correspondant sur "0".

2.4 Mise en marche de l'appareil



- ☞ Poser la poêle ou la casserole sur la plaque/partie en vitrocéramique.
- ☞ Tourner le bouton rotatif sur la puissance de cuisson voulue.
- Plage de réglage et de température de 1- 9: 1 = puissance mini, 9 = puissance maxi.
- Le témoin de contrôle ou l'anneau lumineux s'allume.
- Le témoin de contrôle ou l'anneau lumineux clignote lorsqu'aucun récipient de cuisson n'est posé sur la plaque, bien que l'appareil soit enclenché.
- Les casseroles ou poêles dont le diamètre est inférieur à 12 cm environ ne sont pas détectées et par conséquent pas chauffées. Le témoin de contrôle ou l'anneau lumineux clignote.
- ☞ Après avoir retiré la casserole ou la poêle, tourner le bouton rotatif sur "0".

3. Éteindre l'appareil

- ☞ Tourner le commutateur sur la-position 0.
- Le témoin de contrôle ou l'éclairage dans l'anneau lumineux s'éteint.
- ☞ Pour le nettoyage de l'appareil, voir le chapitre 4. "Nettoyage et entretien".
- ☞ Mettre l'interrupteur principal sur la position arrêt.

4. Nettoyage et entretien

Indications

- Ne pas nettoyer le panneau de commande et le commutateur avec un produit décapant !
- Ne pas nettoyer ou rincer l'appareil avec un tuyau d'eau, nettoyeur haute pression, nettoyeur haute pression à vapeur, nettoyeur vapeur !
- Suivre le mode d'emploi des fabricants de détergents!
- Ne pas utiliser de produits à récurer ni de grattoirs abîmées ! Ils provoquent des rayures.
- Ne pas nettoyer les plaques en vitrocéramique avec des produits de nettoyage de grils.
- Les surfaces en inox ne doivent pas rester en contact prolongé avec les acides concentrés, l'essence de vinaigre, les solutions salines, la moutarde, les mélanges de condiments, autrement le revêtement protecteur serait attaqué. Rincer et essuyer les surfaces en inox après utilisation.

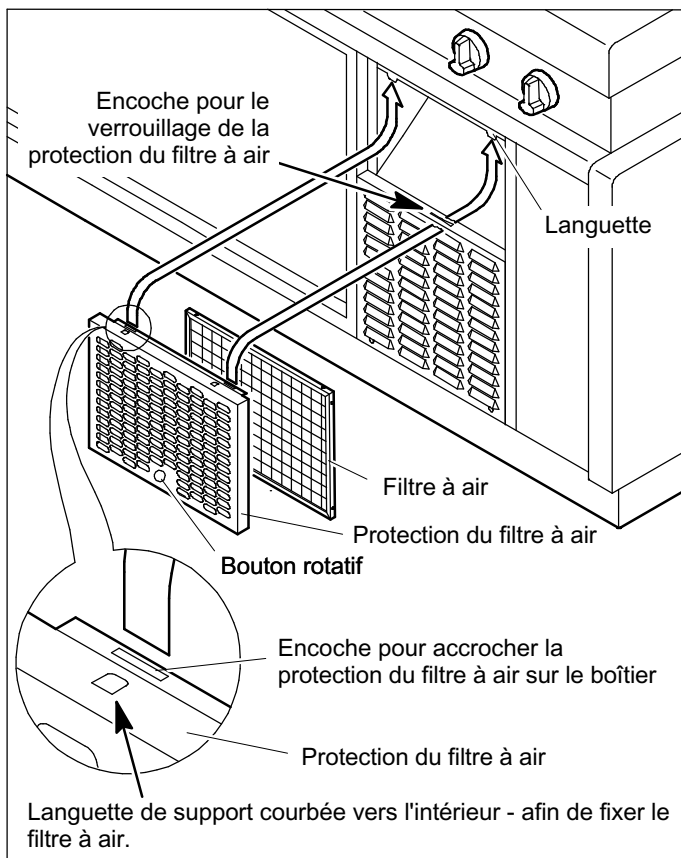
Produits de nettoyage- et d'entretien

Notre service client vous fournira les produits de- nettoyage et d'entretien.

Il s'agit par exemple :

- De produits de nettoyage dégraissants ou de détergents spécial inox,
- de produits d'entretien préservant l'inox,
- de détergents et de grattoirs pour surfaces en vitrocéramique.

4.1 Nettoyer le filtre à air



- ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser l'appareil sans filtre à air ! Dans le cas contraire, il existe un risque de dysfonctionnement ou d'endommagement du générateur à induction !
- Le filtre à air doit être nettoyé au moins une fois par semaine, en fonction de l'encrassement !
- La fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'un mauvais nettoyage des filtres à air.

☞ Arrêter l'appareil et le sécuriser contre toute remise en marche.

Enlever le filtre à air

- ☞ Déverrouiller la protection du filtre à air en tournant le bouton rotatif à gauche.
- ☞ Tirer la protection du filtre à air env. 3 cm vers le bas et l'enlever vers le bas de la languette.
- Maintenir le filtre à air pendant que vous enlevez la protection du filtre à air.
- ☞ Retirer le filtre à air de la grille.

Nettoyer le filtre à air

- ☞ Nettoyer le filtre à air dans le lave-vaisselle.
- ☞ Sécher le filtre à air et le remettre.

Placer le filtre à air

- Le filtre à air ne doit pas être en contact avec la face avant de la protection du filtre à air! Respecter les languettes de support pour la fixation du filtre à air!

4.2 Nettoyage de la plaque en vitrocéramique

- ☞ Eteindre l'appareil et le laisser refroidir.
- ☞ Retirer les encrassements importants et les résidus alimentaires à l'aide d'un grattoir pour surfaces en vitrocéramique.
- Attention! Ne pas érafler la surface!
- ☞ Verser quelques gouttes de détergent pour surface vitrocéramique sur le plan froid et les répartir de façon uniforme sur toute la surface.
- ☞ Essuyer ensuite le plan vitrocéramique avec un chiffon humide puis le sécher en le frottant avec du papier essuie-tout.
- ☞ Appliquer un produit de protection à base de silicone, tel que cera-fix ou cera-clean par ex., sur la plaque en vitrocéramique.
- L'application de ce produit protecteur évite l'apparition de conchoïdes dans la plaque en vitrocéramique. Autrement dit, les aliments ne peuvent pas brûler rapidement et détériorer ainsi la plaque en vitrocéramique. Enlever malgré tout immédiatement les aliments de la plaque en vitrocéramique.

4.3 Nettoyer les surfaces en inox

- ☞ Après avoir utilisé des produits nettoyants acide, bien laver les pièces nettoyées avec de l'eau.
- ☞ Nettoyer les surfaces en inox avec des produits nettoyants dégraissants ou des nettoyants spécial inox,
- ☞ Essuyer les pièces et surfaces nettoyées avec un chiffon doux.

5. Pannes et réparations

Si des dérangements se produisent sur cet appareil, veuillez-les vérifier à l'aide du tableau suivant :

Perturbations	Cause possible	Réparation
Le témoin de contrôle vert ou l'anneau lumineux ne brille pas lors de l'allumage.	L'interrupteur principal devant l'appareil n'est pas enclenché.	Enclencher l'interrupteur principal.
	Toute l'alimentation en courant électrique fait défaut.	Aviser une entreprise d'approvisionnement en électricité .
	Le fusible principal est disjoncté.	Faire contrôler un éventuel défaut dans l'appareil par un service après-vente agréé. Remettre le fusible principal en service.
	Absence d'une phase dans l'alimentation électrique.	Faire vérifier le défaut éventuel dans le réseau électrique par un électricien spécialisé et agréé. Remettre le fusible principal en service.
Les ustensiles de cuisson ne chauffent pas.	Les ustensiles de cuisson – ne conviennent pas aux plaques à induction, – ne sont pas centrés sur la zone de cuisson, – ont un diamètre inférieur à 12 cm.	Utiliser des ustensiles de cuisson convenant aux plaques à induction.
Puissance de chauffage insuffisante	La bobine d'induction était trop chaude. Le générateur est passé en réduction de puissance à cause – d'une poêle ou d'une casserole vide posée sur la zone de cuisson, – de la circulation d'air entravée, – de la température ambiante trop élevée, ou – l'utilisation d'un ustensile de cuisson surchauffé et de ce fait endommagé.	Utiliser des ustensiles de cuisson convenant aux plaques à induction. Vérifier les orifices de ventilation sur l'appareil. Les orifices de ventilation ne doivent être ni recouverts, ni encrassés. De l'air chaud ne doit pas être aspiré. La température ambiante ne doit pas excéder 40°C / 110°F. Lorsqu'un ustensile de cuisine a été endommagé en raison d'une surchauffe et que le fond de la casserole ou de la poêle s'est dissocié du noyau, la chaleur ne peut plus être transmise assez rapidement à l'ustensile de cuisine et aux aliments. La protection contre la surchauffe de l'appareil l'arrête donc. Éliminer les ustensiles de cuisine endommagés par la surchauffe.

Si vous ne pouvez pas remédier à la panne,

- arrêter l'appareil et le débrancher du réseau électrique,
- ne pas ouvrir le boîtier,
- appeler le service client.

5.1 Indicateur de la panne génératrice à 'induction'

Affichage d'un message d'erreur

- La lampe "Marche" brille env. 0,6 secondes.
- Suivent ensuite de brefs signaux clignotants.

Les signaux clignotants doivent être comptés. Le nombre de signaux clignotants indique le code d'erreurs. L'erreur peut être déterminée à l'aide du tableau suivant.

Nombre de signaux clignotants	Perturbations	Cause	Mesure
--	Pas d'erreur	Pas d'erreur	
1	Aucune puissance n'est émise	Matériel inapproprié Pas de courant de bobine, surintensité de matériel Bobine ou platine de puissance défectueuse	Comparer avec une autre plaque et un autre ustensile de cuisson. Si le problème apparaît de nouveau avec d'autres ustensiles de cuisson, informer le service après-vente agréé.
2	Aucune puissance n'est émise	Matériel inapproprié Courant de bobine élevé, surintensité du logiciel Platine de puissance ou CPU défectueux	Comparer avec une autre plaque et un autre ustensile de cuisson. Si le problème apparaît de nouveau avec d'autres ustensiles de cuisson, informer le service après-vente agréé.
3	L'appareil s'arrête.	Température sur le radiateur trop élevée. Ventilateur, redresseur, détecteur ou CPU défectueux.	Nettoyer le filtre à air. Faire vérifier la circulation pour l'air d'amenée et l'air évacué sur le boîtier du générateur par un service après-vente agréé et faire nettoyer le ventilateur. Faire vérifier les éléments par un service après-vente autorisé.
4	L'appareil s'arrête.	Température surchauffe de plaque de cuisson Détecteur défectueux.	Ustensile de cuisine vide Ustensile de cuisine endommagé par la surchauffe et plus utilisable. Contacter le service après-vente agréé.
5	L'appareil s'arrête.	Rupture de câble sur le commutateur rotatif de puissance	Contacter le service après-vente agréé.
6	L'appareil continue à fonctionner à puissance réduite en régime cardancé.	Température interne élevée	Température ambiante trop élevée. Nettoyer le filtre à air. Vérifier la circulation de l'air d'amenée et l'air évacué sur le boîtier du générateur.
7	L'appareil s'arrête.	Détecteur défectueux.	Contacter le service après-vente agréé.

Nombre de signaux clignotants	Perturbations	Cause	Mesure
8	L'appareil s'arrête.	Défaillance phase de réseau	Contrôler les phases. Contacter le service après-vente agréé.
10	L'appareil s'arrête.	Pas de connexion vers le générateur.	Contacter le service après-vente agréé.
11	L'appareil s'arrête.	Erreur lors de l'initialisation du matériel.	Attendre, l'appareil s'actualise automatiquement toutes les 30 secondes env.
12	L'appareil s'éteint.	Erreur lors de la mesure du courant de secteur	Faire vérifier le branchement au réseau par un électricien qualifié ou par le service après-vente agréé.
13	L'appareil s'éteint.	Erreur en cas de tension de réseau trop élevée ou trop faible	Faire vérifier le branchement au réseau par un électricien qualifié ou par le service après-vente agréé.
14	L'appareil s'éteint.	Erreur en cas de tension d'alimentation trop élevée ou trop faible	Faire vérifier le branchement au réseau par un électricien qualifié ou par le service après-vente agréé.
15	Protection contre la cuisson à vide	Récipient de cuisson vide Erreur réseau ou sonde de température défectueuse	Eteindre l'appareil et attendre que le plan de cuisson ait refroidi. Eteindre l'interrupteur principal de l'appareil et le rallumer au bout de quelques minutes. Si l'erreur se reproduit, informer le service client.

6. Données techniques

Version	Nº d'article	Bobine / puissance	Tension	Protect.
Zone d'induction unique 1Z	VP607610, MA607610, 976350	Bobine ronde 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Zone d'induction unique 1Z	VP607615, MA607615, 976377	Bobine ronde 5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16 A
Zone d'induction unique 1Z	VP607770, MA607770, 879158	Bobine ronde 8 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Zone d'induction unique 1Z	VP607785, MA607785, 879708	7 kW - 2 bobines rectangulaires à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Zone d'induction unique 1Z-4, 1Z-4 plus	VP607760, MA607760, VP607790, MA607790, 880109, 882418	8 kW - 4 bobines rectangulaires à 2 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
2 x bobine ronde à zone d'induction unique	VP607665, MA607665, 976393	10 kW - 2 bobines rondes à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
2 x zone d'induction unique sur toute la surface	VP607670, MA607670, 976407	14 kW - 2x2 bobines rectangulaires à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x20 A
Induction 2Z	VP607630, MA607630, 976415, VP607675, MA607675, 976431, VP607605, MA607605, 976474, 884381, 884382, 884383, 884384	10 kW - 2 bobines rondes/ carrées bobines à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Induction 2Z, 230V	VP607635, MA607635, 976423 VP607680, MA607680, 976466 VP607625, MA607625, 976482	10 kW - 2 bobines rondes à 5 kW	230V 3 50Hz	3x25 A
Induction 2Z, Sur toute la surface	VP607640, MA607640, 976504 VP607685, MA607685, 976520 VP607620, MA607620, 976547	14 kW - 4 bobines à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x20 A
Induction 4Z 500x500 mm	VP607780, MA607780, 882344	16 kW - 4 bobines à 4 kW	400V 3 50/60Hz	3x25 A
Induction 4Z	VP607645, MA607645, 976555, VP607695, MA607695, 976571, 884385, 884386	20 kW - 4 bobines à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x32 A
Induction 4Z, 230V	VP607650, MA607650, 976563 VP607700, MA607700, 976598	20 kW - 4 bobines à 5 kW	230V 3 50/60Hz	2x (3x25 A)
Induction 4Z	VP607690, MA607690, 976601	24 kW - 2 zones avec 4 bobines à 3,5 kW 2 zones avec 2 bobines à 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A 3x20A

Version	Nº d'article	Bobine / puissance	Tension	Protect.
Induction 4Z, Sur toute la surface	VP607655, MA607655, 976628 VP607705, MA607705, 976644	28 kW - 4 zones avec chacune 2 bobines à 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	2x (3x20A)
Wok à induction	VP600401, MA600401, 976652	5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16 A
Wok à induction, 230V	VP600411, MA600411, 976660	5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16 A
<p style="text-align: center;">Niveau de bruit de l'appareil inférieur à 70 dB (A).</p> <p style="text-align: center;">En fonction de la version de casserole, la puissance peut fortement varier.</p> <p style="text-align: center;">Sous réserve de modifications techniques.</p>				

7. Branchement électrique



DANGER ! Tension électrique ! Risque d'électrocution pouvant causer d'éventuelles blessures graves, voire le décès ! Les travaux d'installation, d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par des services client agréés.

- Le branchement électrique ne doit être effectué que par un installateur électrique agréé
 - conformément aux stipulations VDE 0100 et
 - aux règlements des entreprises de distribution d'énergie compétentes.
- Un interrupteur électrique général doit être aisément accessible, en amont de l'appareil. L'interrupteur doit couper l'appareil du réseau de manière efficace et sur tous les pôles. L'ouverture du contact doit être d'au moins 3 mm.
- Informez l'utilisateur et les opérateurs, de l'endroit où se trouve l'interrupteur principal électrique de l'installation pour l'appareil, afin que ce dernier puisse être mis hors circuit sans danger en cas de risques pour l'utilisateur.
- Pour des raisons de sécurité, installer un disjoncteur différentiel. Attention ! Pour les appareils à induction : utiliser des interrupteurs de protection FI tous-courants temporisés $\geq 30\text{ mA}$.
- Respectez les données figurant sur la plaque signalétique pour procéder au branchement électrique !

8. Entretien

- Soumettre cet appareil à une inspection et une maintenance régulières. Les travaux d'entretien sont : le contrôles de sécurité-, de fonctionnement- et d'étanchéité, par exemple.
- Les travaux d'installation-, de maintenance- et de réparation ne doivent être effectués que par des électriciens- qualifiés.
- N'utiliser que des- accessoires- et pièces de rechange d'origine !
- Nous recommandons de passer un contrat d'entretien avec le service client.

9. Consignes relatives à l'élimination des déchets

- Les appareils usés ne sont pas des déchets sans valeur! Grâce à une élimination respectant l'environnement, il est possible de récupérer des matières premières précieuses.
- L'appareil d'induction est composé d'éléments électriques, électromécaniques et électroniques. Aucune batterie n'est utilisée.
- L'utilisateur est responsable de l'élimination en bonne et due forme et sûre de l'appareil d'induction.

Gentile cliente,

prima di mettere in funzione la presente piastra a induzione, La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso.

Le istruzioni d'uso contengono infatti importanti informazioni per un funzionamento e un'installazione a regola d'arte.

Le raccomandiamo di conservare sempre con cura e a portata di mano la documentazione tecnica che accompagna la presente unità, in quanto dovrà essere consegnata all'eventuale nuovo proprietario in caso di cessione.

Utilizzo previsto

Per es. per cuocere, riscaldare, tenere in caldo e arrostire alimenti in pentole e padelle idonee per cottura a induzione.

Il wok a induzione è ideale per far saltare, rosolare, e profumare con spezie le vivande. Consente di preparare, tra le altre cose: spezzatino di vitello alla zurighese o fegato stufato, verdure saltate, piatti a base di pasta o piatti asiatici.

Funzionamento

La tecnologia a induzione genera calore tramite vibrazioni magnetiche alla base degli utensili da cottura in materiale ferromagnetico. Vantaggi: il calore si trasmette direttamente e molto rapidamente. La piastra non ha bisogno di essere preriscaldata. È possibile regolare il calore con elevata precisione.

La superficie ceramica della piastra viene riscaldata solo dal calore di ritorno proveniente dagli utensili da cottura. Ciò impedisce inoltre al cibo eventualmente fuoriuscito per via del bollore di incollarsi alla superficie della piastra.

Il livello di riscaldamento precedentemente selezionato viene attivato immediatamente non appena viene collocata una pentola o padella con fondo magnetizzabile sulla piastra a induzione; rimuovendo la pentola o padella, la piastra si spegne di nuovo.

Nota

L'unità è fabbricata in conformità alle direttive VDE/GS e alle Norme europee (EN).

Registrazione dei dati caratteristici dell'unit

Prima di installare l'unità, inserire i dati caratteristici negli appositi spazi. Tali dati dovranno essere comunicati al servizio di assistenza post vendita, qualora ve ne fosse bisogno. La richiesta di assistenza potrà essere così risolta nel più breve tempo possibile.

Modello: _____

Anno di costruzione: _____

N. di serie della macchina: _____

Spiegazione dei simboli



Istruzioni importanti per la sicurezza

☞ Operazioni da effettuare

- Enumerazione, elenco

● Istruzioni, procedure

1. Informazioni in materia di sicurezza

Funzionamento quotidiano



- L'unità è destinata a un utilizzo commerciale e deve essere utilizzata unicamente
 - da personale qualificato,
 - sotto il monitoraggio di un'altra persona,
 - in conformità agli scopi di utilizzo previsti nel presente manuale d'uso,
 - e a condizione che la zona di cottura non sia danneggiata.
- Le responsabilità in caso di danni causati da un utilizzo non conforme sono esclusivamente di competenza dell'utilizzatore.
- Utilizzare solo pentole e padelle indicate per fornelli a induzione.
- Attenzione, la superficie in vetroceramica rimane ancora molto calda dopo l'uso!
- Non posizionare utensili da cottura con i manici all'interno/sopra la zona di cottura. Indossare sempre i guanti da forno per maneggiare le stoviglie.
- Non utilizzare l'unità come ripiano o superficie di appoggio per oggetti!
- Non ostruire le aperture di ventilazione dell'unità.
- Qualora non si riesca a rimediare a eventuali anomalie di funzionamento consultando le istruzioni nel capitolo 5. a pagina 51 "Problemi e risoluzione di problemi", spegnere l'unità e contattare l'assistenza clienti.

Rischi di infortuni



- Le persone dotate di dispositivi quali pacemaker o altri dispositivi medici analoghi in metallo, devono consultare il proprio medico per chiarire se sia pericoloso o meno sostare in prossimità di piastre a induzione.
- Quando viene collocato un tegame sopra la piastra accesa, oggetti indossati dall'utilizzatore quali anelli, orecchini e piercing, potrebbero riscaldarsi in caso di eccessiva vicinanza alla superficie della piastra.
- Accertarsi che pentole e padelle di cottura non si tocchino. Le superfici di contatto potrebbero saldarsi tra loro (cortocircuito) e causare fenomeni di combustione.
- Pericolo di ustioni! Le superfici dell'unità diventano molto calde! I tegami diventano caldi molto rapidamente! Usare molta cautela quando si rimuovono i tegami molto caldi!

Pericolo di incendio / Sicurezza antincendio

- L'olio o il grasso alimentare si scalda molto rapidamente e può bruciare. L'unità non va mai utilizzata per friggere!
- In caso di incendio, è fatto obbligo di avere a disposizione estintori indicati per fenomeni di combustione causati da olio e grasso alimentare.

Rischio di danneggiamento



- Pericolo di danneggiamento! Non lasciare cadere oggetti duri o appuntiti sopra le superfici in vetroceramica!
- Se la superficie in ceramica si frantuma o si rompe, è necessario spegnere l'unità e disattivare l'interruttore principale a monte dell'unità.
- Verificare con cura che sulla superficie in vetroceramica o sotto una pentola non vi siano residui di materiali che potrebbero fondere, per es. alimenti contenenti zuccheri, materiali plastici, pellicole di alluminio, smalto, ecc. Rimuovere gli eventuali materiali immediatamente mentre sono ancora caldi, diversamente si potrebbero incollare permanentemente alla superficie in vetroceramica.
- Fare attenzione a non graffiare la superficie in vetroceramica. In particolare, evitare tra le altre cose di trascinare stoviglie con fondo irregolare o pentole smaltate con fondo difettoso, o di spostare granelli di sabbia presenti tra il fondo della pentola e la superficie stessa.
- Non spingere le stoviglie di cottura oltre la piastra in vetroceramica sopra la guarnizione in silicone circostante.
- Spegnere la zona di cottura, se non si stanno utilizzando utensili da cottura. Così facendo si evita che posandovi sopra inavvertitamente tegami vuoti o pentole vuote, questi divengano pericolosamente bollenti.
- Quando l'unità è accesa, non collocare pentole o tegami vuoti sopra una piastra. Gli utensili da cottura o il piano di cottura in vetroceramica potrebbero subire danni.
- Se gli utensili da cottura si surriscaldano notevolmente, potrebbero subire danni irreparabili. Il fondo della pentola o della padella potrebbe staccarsi dal nucleo. In tal caso il calore non si trasferirebbe più in maniera sufficientemente rapida al fondo della pentola o della padella, e quindi alle vivande. Il generatore a induzione rileverebbe un surriscaldamento, e andrebbe a disattivare l'alimentazione di energia.
- Non appoggiare utensili da cottura caldi sopra le superfici in acciaio inossidabile, in quanto le superfici di lavoro e di appoggio potrebbero incurvarsi subendo danni permanenti.
- Non spruzzare né lavare l'unità con getti d'acqua, con compressore ad alta pressione, con compressore a getto di vapore o con pulitore a vapore!
- Non spruzzare detergente in schiuma con pulitori a vapore o ad alta pressione sui pannelli anteriori e sui rivestimenti dell'unità! I detergenti in schiuma penetrano nelle più piccole fessure danneggiando i componenti elettrici ed elettronici!
- In caso di prolungato non utilizzo, contattare un servizio assistenza clienti e sottoporre l'unità a un collaudo generale che ne verifichi l'idoneità all'uso.

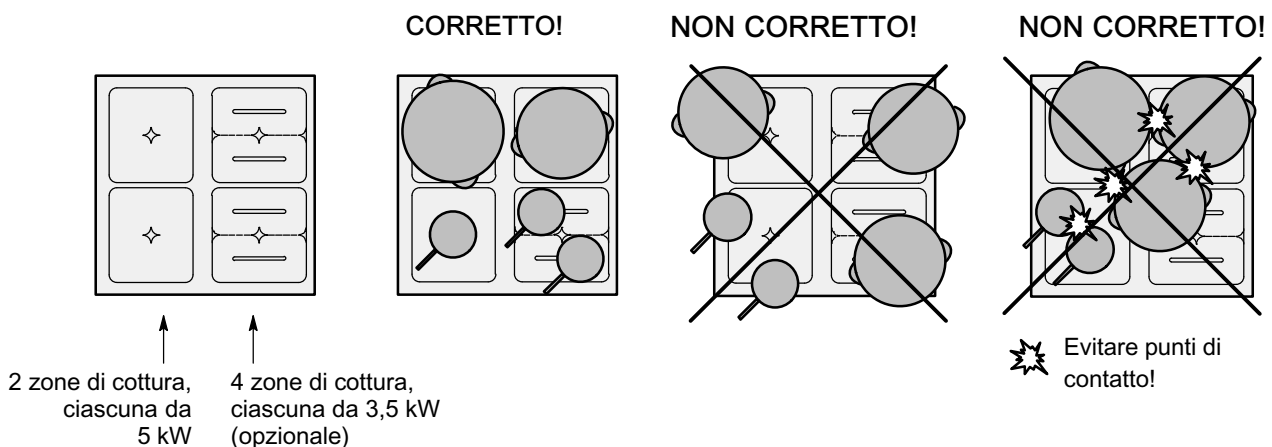
2. Messa in funzione

Per garantire un utilizzo conforme, è necessario che l'unità venga collegata all'alimentazione elettrica in maniera appropriata. I dati dei valori del collegamento elettrico predisposto dal cliente devono essere in linea con i valori di collegamento dell'unità!

- ☞ Pulire l'unità prima della messa in funzione per la prima volta, utilizzando un detergente sgrassante.
- ☞ Asciugare con un panno morbido le parti e le superfici che sono state pulite.
- Per la pulizia, consultare a pagina 49 capitolo 4.

2.1 Raccomandazioni per l'utilizzo della piastra a induzione

- Tenere conto delle istruzioni in materia di sicurezza a pagina 45 capitolo 1.
- Collocare gli utensili da cottura esclusivamente sulla piastra in vetroceramica pulita!
- Utilizzare esclusivamente pentole in acciaio inox idonee per le piastre a induzione, con fondo piano e spesso, di diametro di almeno 120 mm.
- Per ricette che richiedono una grande quantità di liquidi, utilizzare pentole sufficientemente alte, per evitare che il liquido bollente fuoriesca.
- Collocare un coperchio sopra le pentole, se l'operazione di cottura desiderata lo consente.
- Per tenere un piatto in caldo o per far fondere strutto o burro, utilizzare esclusivamente i livelli di temperatura più bassi.
- La potenza di cottura dipende dalla natura e dalle dimensioni del recipiente.
- Non ridurre la potenza di cottura spostando la pentola, bensì agendo sul selettore a manopola.
- Dopo aver tolto la pentola dalla piastra, ruotare il selettore a manopola corrispondente su "0".
- Per non danneggiare l'unità, evitare di spostare il recipiente al di là della piastra in vetroceramica sopra la guarnizione in silicone circostante.

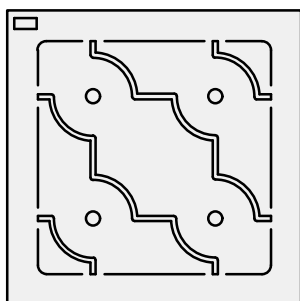


2.2 Istruzioni d'impiego della piastra a induzione grande 1Z-4

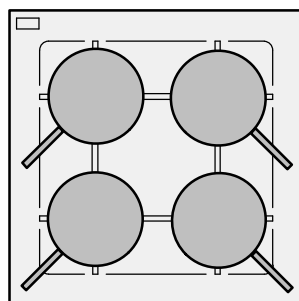
Ideale per cuocere e tenere in caldo vivande in grosse pentole e padelle; ideale anche per padellini o casseruole coniche ("sauteuse").

La piastra a induzione grande è dotata di 4 zone di cottura. La potenza delle 4 zone di cottura è regolabile tramite selettore a manopola. Ogni zona di cottura è dotata di riconoscimento automatico della pentola.

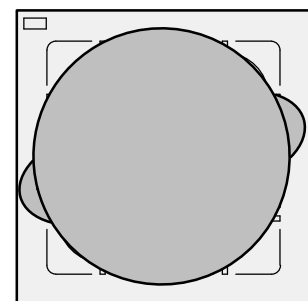
4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola



Disposizione di pentole / padelle



Per esempio:
4 pentole / padelle piccole



Per esempio:
1 pentola / padella grande

- Rispettare le istruzioni in materia di sicurezza riportate a pagina 45 capitolo 1. e le istruzioni d'uso delle piastre a induzione riportate a pagina 47 capitolo 2.1

2.3 Istruzioni per l'uso del wok a induzione

Il wok è ideale per far saltare, rosolare, e profumare con spezie le vivande. Consente di preparare, tra le altre cose: spezzatino di vitello alla zurighese o fegato stufato, verdure saltate, piatti a base di pasta o piatti asiatici.

- Tenere conto delle istruzioni in materia di sicurezza a pagina 45 capitolo 1.
- Il wok a induzione va utilizzato esclusivamente con padelle per wok indicate per cottura a induzione. Utilizzare esclusivamente le padelle per wok fornite. Il raggio della padella per wok deve corrispondere al raggio della ciotola di supporto in vetroceramica. Le padelle per wok non indicate per l'uso non sono efficienti e possono causare lo spegnimento dell'unità.
- Per tenere un piatto in caldo o per far fondere strutto o burro, utilizzare esclusivamente i livelli di temperatura più bassi.
- Collocare la pentola per wok esclusivamente su una ciotola di supporto in vetroceramica vuota e pulita.
- L'energia viene trasferita solo se la pentola per wok si trova perfettamente sulla zona di cottura.
- Dopo aver tolto la padella per wok ruotare il selettore a manopola corrispondente su "0".

2.4 Accendere l'unità



- ☞ Collocare la pentola o la padella sulla superficie in vetroceramica/sulla ciotola di supporto in vetroceramica.
- ☞ Ruotare il selettore a manopola sul livello di potenza desiderato.
- Intervallo di regolazione e di temperatura 1 - 9:
1 = bassa potenza, 9 = massima potenza.
- Si accenderà la spia o il LED ad anello.
- La spia o il LED ad anello inizierà a lampeggiare, se l'unità è accesa ma sulla piastra non viene posto alcun recipiente di cottura.
- Le pentole o le padelle di diametro inferiore a ca. 12 cm non vengono riconosciute e pertanto non vengono riscaldate. La spia o il LED ad anello inizierà a lampeggiare.
- ☞ Dopo aver tolto la pentola o la padella dalla piastra, ruotare il selettore a manopola su "0".

3. Spegnimento

- ☞ Ruotare il selettore a manopola sulla posizione 0.
- Si spegnerà la spia o il LED ad anello .
- ☞ Pulire l'unità, consultando in proposito il capitolo seguente 4. "Pulizia e manutenzione".
- ☞ Spegnere l'interruttore di alimentazione elettrica principale.

4. Pulizia e manutenzione

Consigli pratici

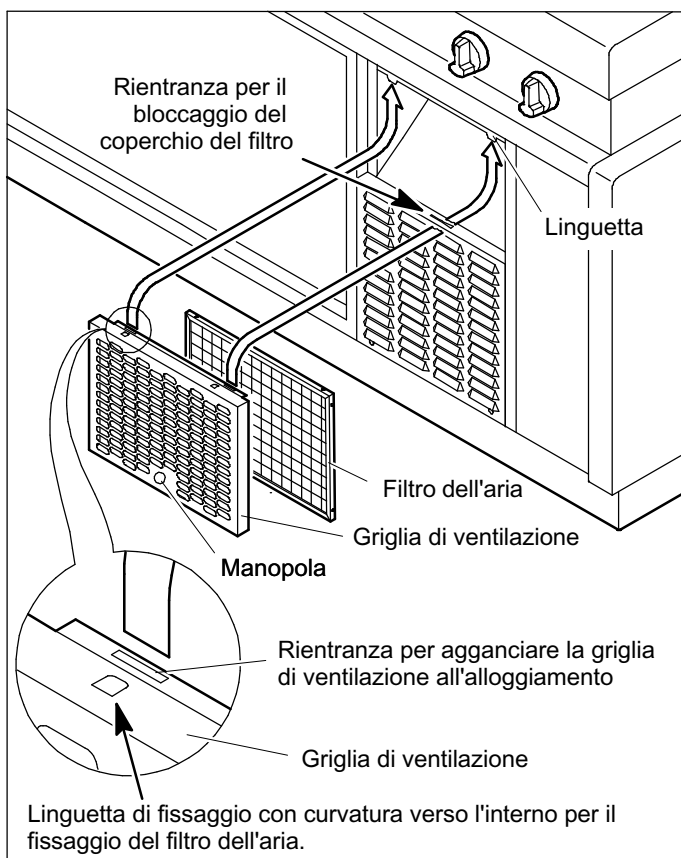
- Non pulire con detergenti corrosivi il pannello di comando o il selettore a manopola!
- Non spruzzare né lavare l'unità con getti d'acqua, con compressore ad alta pressione, con compressore a getto di vapore o con pulitore a vapore!
- Rispettare le istruzioni d'uso del fabbricante del prodotto detergente!
- Non usare prodotti abrasivi o raschietti usurati o con bordi taglienti, per evitare di graffiare le superfici!
- Non pulire le superfici in vetroceramica con detergenti per grill.
- Acidi concentrati, essenza di aceto, soluzioni a base di sale da cucina, senape, miscele di spezie, se lasciati per troppo tempo a contatto con l'acciaio inox potrebbero danneggiare gli strati protettivi superficiali dell'unità. Dopo l'uso, pulire le superfici in acciaio inox con acqua pulita e asciugarle.

Prodotti per la pulizia e la manutenzione

I prodotti idonei per la pulizia e la manutenzione sono acquistabili presso il servizio di assistenza clienti. Tali prodotti sono per es.:

- prodotti sgrassanti o detergenti speciali per l'acciaio inox,
- prodotti per la cura delle superfici in acciaio,
- detergenti e raschietti per superfici in vetroceramica.

4.1 Pulizia del filtro dell'aria



- ATTENZIONE! Non utilizzare l'apparecchio senza il filtro dell'aria! Altrimenti pericolo di malfunzionamento o danneggiamento dell'alternatore asincrono!
 - Pulire il filtro dell'aria in funzione del grado di intasamento, tuttavia almeno una volta alla settimana!
 - Il produttore non è responsabile per i danni derivanti da un'insufficiente pulizia dei filtri dell'aria.
- ☞ Spegnere l'unità e assicurarsi che non possa essere riattivata.

Rimozione del filtro dell'aria

- ☞ Sbloccare la griglia di ventilazione ruotando la manopola in senso antiorario.
- ☞ Estrarre la griglia di ventilazione dal basso per ca. 3 cm, poi tirarla verso il basso in modo che si stacchi dalle linguette.
- Tenere insieme il filtro dell'aria, mentre si estraе la griglia di ventilazione.
- ☞ Staccare il filtro dell'aria dalla griglia di ventilazione.

Pulizia del filtro dell'aria

- ☞ Lavare il filtro dell'aria in lavastoviglie.
- ☞ Asciugare il filtro dell'aria e ricollocarlo in posizione.

Installazione del filtro dell'aria

- Il filtro dell'aria non deve essere in contatto con il lato anteriore della griglia di ventilazione! Le linguette di fissaggio consentono la collocazione perfetta del filtro dell'aria!

4.2 Pulizia della superficie in vetroceramica

- ☞ Spegnere l'unità e lasciarla raffreddare.
- ☞ Rimuovere i grossi accumuli di sporco e di residui di cibo con un raschietto per superfici in vetroceramica.
- Attenzione a non graffiare le superfici!
- ☞ Applicare poche gocce di detergente per superfici ceramiche sulla superficie in vetroceramica fredda, e distribuire uniformemente il prodotto.
- ☞ Poi sciacquare la superficie in vetroceramica con acqua e asciugare con un panno asciuga- piatti.
- ☞ Applicare sulle superfici in vetroceramica un prodotto protettivo a base di silicone, per es. cera-fix o cera-clean.
- L'applicazione di questo prodotto protettivo impedisce la formazione di puntini sulle superfici in vetroceramica. Così facendo si impedisce la combustione rapida di eventuali residui di cibo sulla superficie, e si limitano pertanto i danni allo strato superiore delle superfici in vetroceramica. In ogni caso si raccomanda di eliminare immediatamente i residui di cibo dalle superfici in vetroceramica.

4.3 Pulizia delle superfici in acciaio inox

- ☞ Dopo l'impiego di detergenti aggressivi, sciacquare a fondo con acqua le parti che sono state pulite.
- ☞ Pulire le superfici in acciaio inox con un prodotto sgrassante o speciale per la cura delle superfici in acciaio inox.
- ☞ Asciugare con un panno morbido le parti e le superfici che sono state pulite.

5. Problemi e risoluzione di problemi

In caso di malfunzionamento dell'unità, eseguire le seguenti verifiche seguendo le indicazioni fornite nella tabella:

Anomalia	Possibile causa	Rimedio
All'accensione dell'unità, la luce verde della spia o del LED ad anello non si accende.	L'interruttore principale a monte dell'unità non è stato acceso.	Accendere l'interruttore principale.
	L'alimentazione generale di corrente non è disponibile.	Contattare la società di fornitura di corrente.
	Il fusibile di sicurezza di rete è scattato.	Contattare un servizio di assistenza clienti autorizzato per verificare se sono presenti guasti. Ripristinare il fusibile di rete.

Anomalia	Possibile causa	Rimedio
	Assenza di una fase nell'alimentazione di corrente.	Contattare un tecnico elettricista specializzato per verificare se sono presenti guasti nella rete elettrica. Ripristinare il fusibile di rete.
L'utensile da cottura non si scalda.	L'utensile da cottura – non è indicato per le piastre a induzione, – non è collocato al centro della zona di cottura, – ha un diametro inferiore a 12 cm.	Utilizzare un utensile da cottura indicato per piastre a induzione.
Potenza di riscaldamento insufficiente	La bobina di induzione si è surriscaldata. Il generatore è passato in riduzione di potenza a causa – di una padella o di una pentola vuota posata sulla zona di cottura, – della circolazione d'aria ostruita, – della temperatura ambiente troppo elevata, oppure – dell'utilizzo di un utensile da cottura surriscaldato e quindi danneggiato.	Utilizzare un utensile da cottura indicato per piastre a induzione. Controllare le aperture di ventilazione dell'unità. Le aperture di ventilazione non devono essere ostruite o sporche. Non deve essere aspirata aria calda. La temperatura ambiente non deve superare i 40°C / 110°F. Se una pentola o padella si surriscalda e si danneggia, tanto che il fondo della pentola o della padella si stacca dal nucleo, il calore non viene più trasmesso in maniera sufficientemente rapida all'utensile da cottura e quindi agli alimenti. In tal caso la protezione contro il surriscaldamento dell'unità disattiva l'unità stessa. Eliminare gli utensili da cottura danneggiati a causa del surriscaldamento.

Se non è possibile risolvere il problema con le indicazioni fornite,

- spegnere l'unità e disconnetterla dall'alimentazione elettrica,
- non aprire l'alloggiamento di protezione dell'unità,
- informare il servizio di assistenza clienti.

5.1 Indicatori di guasto del generatore a induzione

Visualizzazione di un messaggio di anomalia

- La spia "On" si accende per ca. 0,6 secondi.
- Seguono brevi segnali a intermittenza.

I segnali a intermittenza vanno contati. Il numero di segnali a intermittenza indica il codice di anomalia. L'anomalia si può interpretare in base alla tabella seguente.

Numero di segnali a intermittenza	Anomalia	Causa	Contromisura
--	Nessuna anomalia	Nessuna anomalia	
1	Non viene generato calore	Materiale della pentola inadeguato Corrente della bobina assente, sovracorrente hardware Bobina o scheda di potenza guasta	Provare con un'altra zona di cottura e con un'altra pentola. Se il problema persiste, contattare un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
2	Non viene generato calore	Materiale della pentola inadeguato Corrente della bobina elevata, sovracorrente software Scheda di potenza o CPU guasta	Provare con un'altra zona di cottura e con un'altra pentola. Se il problema persiste, contattare un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
3	L'unità si spegne.	Temperatura dissipatore di calore troppo alta. Ventola, raddrizzatore, sensore o CPU guasti.	Pulire il filtro dell'aria Far controllare a un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti il flusso d'aria in entrata e in uscita nell'alloggiamento del generatore e far pulire la ventola. Far controllare i componenti a un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
4	L'unità si spegne.	Temperatura zona di cottura - Sur-riscaldamento Sensore guasto.	Pentola o padella vuota Pentola o padella danneggiata dal surriscaldamento e non più utilizzabile. Contattare un responsabile dell'assistenza clienti autorizzato.
5	L'unità si spegne.	Interruzione di corrente in corrispondenza del selettori a manopola di accensione	Contattare un responsabile dell'assistenza clienti autorizzato.
6	L'unità funziona a ciclo di potenza ridotta.	Temperatura interna troppo alta	Temperatura ambiente troppo alta. Pulire il filtro dell'aria Controllare la circolazione dell'aria di entrata e di uscita nell'alloggiamento del generatore.
7	L'unità si spegne.	Sensore guasto.	Contattare un responsabile dell'assistenza clienti autorizzato.

Numero di segnali a intermittenza	Anomalia	Causa	Contromisura
8	L'unità si spegne.	Guasto alla fase di rete	Controllare le fasi. Contattare un responsabile dell'assistenza clienti autorizzato.
10	L'unità si spegne.	Nessun collegamento con il generatore.	Contattare un responsabile dell'assistenza clienti autorizzato.
11	L'unità si spegne.	Errore di inizializzazione dell'hardware.	Attendere, l'unità si aggiorna automaticamente all'incirca ogni 30 secondi.
12	L'unità si spegne.	Errore di misurazione corrente di rete	Far controllare il collegamento di rete a un elettricista specializzato o a un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
13	L'unità si spegne.	Anomalia per tensione di rete troppo alta o troppo bassa	Far controllare il collegamento di rete a un elettricista specializzato o a un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
14	L'unità si spegne.	Anomalia per tensione di alimentazione di rete troppo alta o troppo bassa	Far controllare il collegamento di rete a un elettricista specializzato o a un tecnico autorizzato dell'assistenza clienti.
15	Protezione pentola/padella vuota	Pentola o padella vuota Errore di alimentazione o sensore di temperatura difettoso	Spegnere l'apparecchio e attendere sino a quando il piano di cottura non si è raffreddato. Spegnere l'interruttore principale davanti all'apparecchio e riaccenderlo dopo alcuni minuti. Se l'errore si ripresenta, contattare il servizio assistenza clienti autorizzato.

6. Dati tecnici

Versione	N. articolo	Bobine/Potenza	Tensione	Fusibile
Induzione a una zona 1Z	VP607610, MA607610, 976350	Bobina tonda 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induzione a una zona 1Z	VP607615, MA607615, 976377	Bobina tonda 5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16A
Induzione a una zona 1Z	VP607770, MA607770, 879158	Bobina tonda 8 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induzione a una zona 1Z	VP607785, MA607785, 879708	Bobine rettangolari da 7kW - 2 da 3,5kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induzione a una zona 1Z-4, 1Z-4 plus	VP607760, MA607760, VP607790, MA607790, 880109, 882418	Bobine rettangolari da 8kW - 4 da 2kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Bobina tonda a induzione a due singole zone	VP607665, MA607665, 976393	Bobine tonde da 10 kW - 2 da 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Area grande a induzione a due singole zone	VP607670, MA607670, 976407	Bobine rettangolari da 14 kW - 2x2 da 3,5 kW	400V 3 50/60Hz	3x20A
Induzione a due zone 2Z	VP607630, MA607630, 976415, VP607675, MA607675, 976431, VP607605, MA607605, 976474, 884381, 884382, 884383, 884384	Bobine tonde/Bobine quadrati da 10 kW - 2 da 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Induzione a due zone 2Z, 230V	VP607635, MA607635, 976423 VP607680, MA607680, 976466 VP607625, MA607625, 976482	Bobine tonde da 10 kW - 2 da 5 kW	230V 3 50Hz	3x25A
Induzione a due zone 2Z, grande area	VP607640, MA607640, 976504 VP607685, MA607685, 976520 VP607620, MA607620, 976547	Bobine da 14 kW - 4 da 3,5kW	400V 3 50/60Hz	3x20A
Induzione 4 zone 4Z 500x500 mm	VP607780, MA607780, 882344	Bobine da 16 kW - 4 da 4 kW	400V 3 50/60Hz	3x25A
Induzione 4 zone 4Z	VP607645, MA607645, 976555, VP607695, MA607695, 976571, 884385, 884386	Bobine da 20 kW - 4 da 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x32A
Induzione a 4 zone 4Z, 230V	VP607650, MA607650, 976563 VP607700, MA607700, 976598	Bobine da 20 kW - 4 da 5 kW	230V 3 50/60Hz	2x (3x25A)
Induzione 4 zone 4Z	VP607690, MA607690, 976601	24 kW - 2 zone con 4 bobine da 3,5kW 2 zone con 2 bobine da 5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A, 3x20A,

Versione	N. articolo	Bobine/Potenza	Tensione	Fusibile
Induzione 4 zone 4Z, grande area	VP607655, MA607655, 976628 VP607705, MA607705, 976644	28kW - 4 zone ciascuna con 2 bobine da 3,5kW	400V 3 50/60Hz	2x (3x20A)
Wok a induzione	VP600401, MA600401, 976652	5 kW	400V 3 50/60Hz	3x16A
Wok a induzione, 230V	VP600411, MA600411, 976660	5 kW	230V 3 50/60Hz	3x16A
<p>Rumorosità inferiore a 70 dB (A).</p> <p>La potenza può variare notevolmente in base al modello di pentola o padella.</p> <p>Con riserva di modifiche tecniche!</p>				

7. Allacciamento elettrico



PERICOLO! Tensione elettrica! Pericolo di scossa elettrica che può provocare gravi lesioni personali o la morte! Gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente dal servizio clienti autorizzato.

- L'allacciamento elettrico deve essere effettuato da un tecnico elettricista autorizzato
 - secondo le norme vigenti VDE 0100 e
 - le disposizioni delle aziende di distribuzione di energia elettrica.
- A monte dell'apparecchio deve essere installato un interruttore elettrico principale facilmente accessibile. L'interruttore deve separare l'apparecchio dalla rete elettrica in modo efficace e su tutti i poli. L'apertura del contatto deve essere di almeno 3 mm.
- Indicare al gestore e al personale di comando la precisa ubicazione dell'interruttore principale installato in loco, in modo che l'apparecchio possa essere disattivato senza rischi per l'utilizzatore in caso di pericolo.
- Per motivi di sicurezza, montare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto. Importante con apparecchi a induzione: utilizzare un interruttore differenziale ritardato sensibile a tutte le correnti $\geq 30\text{ mA}$
- Per l'allacciamento elettrico, osservare i dati riportati sulla targhetta.

8. Manutenzione

- Sottoporre l'unità a ispezioni e interventi di manutenzione regolari. Gli interventi di manutenzione da eseguire sono i seguenti: per es. controlli sulla sicurezza, sul funzionamento e sulla tenuta ermetica.
- Gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Utilizzare esclusivamente accessori e ricambi originali!
- Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con il servizio di assistenza clienti autorizzato.

9. Istruzioni per lo smaltimento

- Le unità fuori uso non sono rifiuti senza valore! Uno smaltimento realizzato nel rispetto dell'ambiente consente di recuperare materie prime preziose.
- L'unità a induzione è composta da componenti elettrici, elettromeccanici ed elettronici. Non sono utilizzate batterie.
- L'utilizzatore è responsabile dello smaltimento professionale e in sicurezza dell'unità a induzione.

977276 / 4.08 / 4.18

SALVIS AG
Nordstrasse 15
CH-4665 Oftringen
Tel. +41 (0)62 788 18 18
Fax. +41 (0)62 788 18 98
Internet: www.salvis.ch
E-Mail: info@salvis.ch

