



Cooking Systems with Oil

Profi +

Installation and User manual

Installations- und Bedienungsanleitung

Manuel d'installation et mode d'emploi

Manuale d'installazione e uso



Please make a note of your product details for future use:

Date Purchased: _____

Model Number: _____

Serial Number: _____

Dealer: _____

Lincat Ltd
Whisby Road
Lincoln
LN6 3QZ

Tel +44 (0) 1522 503250
Fax +44 (0) 1522 875530
info@frifri.co.uk



A member company of
THE MIDDLEBY CORPORATION

1. Beschreibung

Description

Description

Descrizione



Fritierkorb

Panier

Frying basket

Cestello

Korbhalterung

Fixation panier

Basket holder

Ferma cestello

Bedienpanel

Commande

Control panel

Pannello di controllo



Führungen für Steuerkasten

Glissières pour le le boîtier de commande

Sliding rail for control box

Guida di scorrimento per scatola di controllo

Anschlag für Sicherheits-Endschalter

Butée de détection du switch

Stop pin of the safety switch

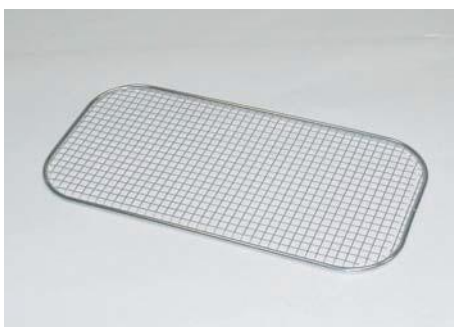
Perno di arresto interruttore di sicurezza

Ablasshahn

Vanne de vidange

Drain valve

Valvola di scarico



Einlagegitter Profi 6-8

Grille Profi 6-8

Grid Profi 6-8

Griglia Profi 6-8



Einlagegitter Profi 10

Grille Profi 10

Grid Profi 10

Griglia Profi 10



Fritierkorb

Panier a frire

Frying basket

Cestello



Friteusendeckel

Couvercle

Cover lid

Coperchio



Becken
Profi 6-10

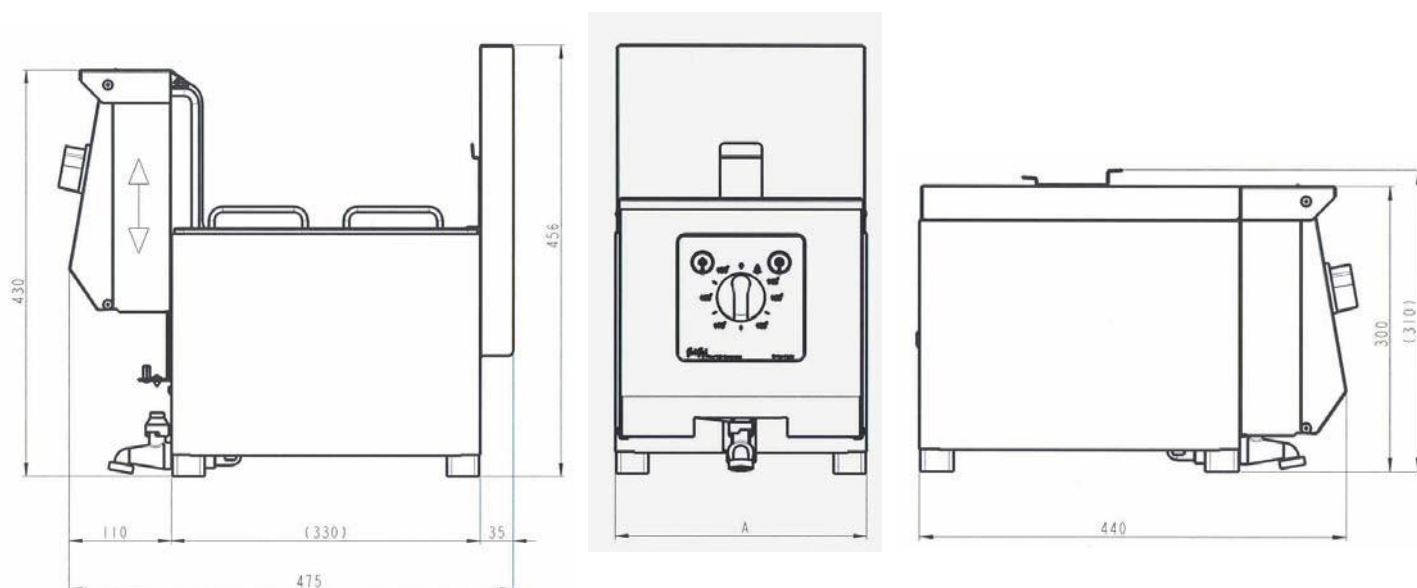
Cuve
Profi 6-10

Frying pan
Profi 6-10

Vasca
Profi 6-10

2. Ausführungen und Abmessungen

Typ	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Breite A	270 mm	540 mm	360 mm	720 mm	540 mm



2.1 Gewichte und Füllmengen

Typ	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Nettogewicht ohne Optionen (kg)	13.5	24	16.5	30.5	23
Anzahl Körbe	1	2	1 ou 2	1 ou 2	2
Füllmenge des Fritierkorbes (Kg)	0.75	2x 0.75	1x 1 2x 0.5	2x 1 2x(2x 0.5)	2x 0.75
Fritierölmenge Minimum (l)	5	2x 5	8	2 x 8	12
Fritierölmenge Maximum (l)	7	2x 7	9.5	2 x 9.5	15
Stundenleistung TK – Frites (Kg)	12	24	18	36	20
Stundenleistung gekühlte – Frites (Kg)	14	28	22	44	25

2.2 Geräteidentifikation

Jede Friteuse ist mit einer eindeutigen Geräteidentifikation versehen.

Halten Sie bei jeder Anfrage an den Kundendienst die Geräteidentifikation bereit.

2.3 Umgebungsbedingungen

Typ	Profi
Temperatur mini. (°C)	+ 5
Temperatur max. (°C)	+ 60
Feuchtigkeit max.. (%)	60

2.4 Spannungen, Anschlussarten und Ausführungen


<p>3L + N + PE</p> <p>Spannung 3N~ 400 V 50/60Hz - 3L + N + PE</p>	<p>Standardausführung Dreiphasig mit Neutral und Erdung</p>	<p>3L + PE</p> <p>Spannung 3~ 400 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	<p>Spezialausführung ohne Neutral</p>
<p>3L + PE</p> <p>Spannung 3~ 440 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	<p>Spezialausführung für Schiff</p>	<p>3L + PE</p> <p>Spannung 3~ 230 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	<p>Spezialausführung Dreiphasig</p>
<p>L + N + PE</p> <p>Spannung ~ 230V 50/60Hz - L + N + PE</p>	<p>Spezialausführung Einphasig</p>		

2.5 Netzabsicherung

Typ	Profi 6	Profi 8 / Profi 10	Profi 10
Leistung	4.6 Kw	6.9 Kw	9.2 Kw
~ 230V	20.8 A	31 A	40 A
3 ~ 230V	10A – 17.3A – 10A	3 x 17.3 A	3 x 23.9 A
2N~ 400V	2 x 10A	-	-
3N~ 400V	-	3 x 10 A	3 x 13.3 A

2.6 Elektrischer Anschluss

Der Elektroanschluss darf nur durch einen Elektriker oder eine ähnlich qualifizierte Person erfolgen. Beim Anschluss des Gerätes ist wie folgt vorzugehen:

- Überprüfen, ob die Daten des Stromnetzes in Bezug auf Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Das Typenschild befindet sich hinter der Türe auf dem Abdeckblech.
- Anschluss nach EN 60335-1 und örtlichen Vorschriften, d.h.:
Montage eines Netzsteckers für entsprechende Nennstromstärke an das Anschlusskabel, Anschluss über Steckdose. Der Stecker muss nach der Montage der Friteuse zugänglich sein. Es ist empfehlenswert einen Fehlerstromschutzschalter zu installieren. (bei Maschinen, die die Ableitströme von 10mA überschreiten).
Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter für allpolige Trennung mit einem Kontaktabstand von min. 3 mm vorzusehen. Der Elektroanschluss muss mindestens einer Gummischlauch-Leitung, Typ H05RN-F, entsprechen.
-  Erlaubt "die Erdung des Gerätes (oder Schutzleiter). Sie ist unentbehrlich für Ihre Einrichtung. Vervollständigt durch eine Differentialvorrichtung schützt sie die Benutzer, wenn ein Fehler an einem Gerät vorkommt. Der Fehlerstrom läuft in Richtung Erde aus und verursacht die Auslösung des Differentials."
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

3. Sicherheitsvorschriften und Warnhinweise

Die folgenden Warnsymbole sind ggf. an der Friteuse angebracht:

Hochspannung



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung. Stromschläge führen zu schweren Verletzungen oder zum Tod. Nur autorisiertes Fachpersonal darf Arbeiten an elektrischen Installationen durchführen. Befolgen Sie die fachspezifischen Sicherheitsvorschriften! Trennen Sie die Friteuse vom Netz, bevor Sie Arbeiten an elektrischen Installationen durchführen.

Heisse Oberfläche / Heisse innere Bauelemente



Warnung vor Hitze, die zu Verletzungen führen kann. Lassen Sie heiße Oberflächen und Bauteile abkühlen, bevor Sie Arbeiten an diesen Bauelementen ausführen oder tragen Sie hitzefeste Handschuhe.

Heisses Frittieröl



Warnung vor heissem Frittieröl, das zu Verletzungen führen kann. Lassen Sie das heiße Frittieröl abkühlen, bevor Sie Arbeiten an eingetauchten Bauelementen ausführen oder tragen Sie eine Brille.

HINWEIS



Der Hersteller hat zum Zeitpunkt der Auslieferung der Friteuse ggf. an allen relevanten Orten der Friteuse Warnsymbole (Kleber) angebracht. Sollten sich während des Betriebs der Friteuse oder im Zuge von Reinigungsarbeiten Warnsymbole ablösen, ist der Betreiber der Friteuse gehalten, diese Warnsymbole umgehend neu aufzukleben !

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung der Friteuse

Die Friteuse dient ausschliesslich zum Frittieren von frischen und tiefgekühlten Nahrungsmitteln, welche beim durchgeführten Frittierungsprozess weder personen-, noch sach- und umweltgefährdend reagieren. Die Friteuse ist ausschliesslich für den beaufsichtigten Betrieb zugelassen. Eine andere Benutzung der Friteuse gilt als nicht Bestimmungsgemäss. Zur Bestimmungsgemässen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebsanleitung und das Einhalten der vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Instandsetzungsvorschriften.

3.2 Spezifische Gefahren und Weisungen

ACHTUNG



Die Friteuse ist ausschliesslich für den beaufsichtigten Betrieb zugelassen. Enthält der Ölauffangbehälter heisses Frittieröl müssen bei dessen Handhabung Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille getragen werden. Die Friteuse niemals mittels Wasser aus einer Brause, einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger abspritzen.

Es besteht Brandgefahr bzw. der Sicherheitsthermostat schaltet die Friteuse ab, wenn die Friteuse ohne vorheriges Einfüllen von Fett oder Frittieröl bis über die untere Ölstandmarke in Betrieb gesetzt wird. Während des Betriebs darf der Frittierölstand nicht unter die untere Ölstandmarke absinken. Es besteht Brandgefahr bzw. der Sicherheitsthermostat schaltet die Friteuse ab. Während des Betriebs darf der Frittierölstand nicht über die obere Ölstandmarke ansteigen. Es besteht beim Eintauchen von Frittiergut Überlauf- bzw. Überschäumgefahr. Abgenutztes, verunreinigtes Frittieröl ist erhöht entzündlich und neigt zum überschäumen. Bei einem Frittierölbrand niemals mit Wasser einen Löschversuch einleiten, sondern sofort die Frittier-beckenabdeckung auflegen oder einen Feuerlöscher mit spezieller Füllung (Halon) bzw. eine Löschdecke einsetzen.

ACHTUNG



Einbringen von zu viel gefrorenem oder zu nassem Frittiergut in das heiße Frittieröl führt zu Aufschäumen des heißen Frittieröls und mindert die Qualität der frittierten Nahrungsmittel. Die Standfriteuse nicht im aufgeheizten Zustand verschieben. Es besteht Überschwappegefahr des heißen Frittieröls. Beim Frittierölablassen muss das Frittieröl auf eine Temperatur unter als 70 °C abgekühlt sein (Verbrennungsgefahr). Tauchheizung niemals mittels Stahlbürste oder durch Abbrennen (Trockenlauf) reinigen. Nachweislich unsachgemässe Reinigung der Tauchheizung schliesst allfällige Gewährleistungsansprüche aus.

3.3 Personensicherheit

ACHTUNG



Die Friteuse kann bei falscher Bedienung schwere oder tödliche Verletzungen des Personals verursachen. Das Personal, das die Friteuse bedient und wartet, muss für den korrekten Umgang mit der Friteuse geschult sein und muss die Sicherheitsvorschriften in dieser Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben, bevor mit der Bedienung oder der Wartung der Friteuse begonnen wird.

Verändern oder entfernen Sie nie Sicherheitseinrichtungen. Schalten Sie keine Sicherheitseinrichtungen durch Veränderungen an der Friteuse aus. Entfernen Sie nie Warnsymbole, welche ggf. an der Friteuse angebracht sind (nationalitätsabhängig). Ersetzen Sie fehlende oder defekte Warnsymbole umgehend.

Betreiben Sie die Friteuse nie in schadhaftem Zustand.

Melden Sie Unregelmäßigkeiten, insbesondere solche, die die Sicherheit betreffen, sofort Ihrem Vorgesetzten.

3.4 Sicherheitseinrichtungen

Nebst den an der Friteuse ggf. angebrachten Warnsymbolen (nationalitätsabhängig) verfügt die Friteuse über folgende Sicherheitseinrichtungen:

Hauptschalter

Sicherheitsrelais

Sicherheitsthermostat

3.5 Autorisierte Personen

An und mit der Friteuse dürfen nur Personen arbeiten, die für die jeweiligen Arbeiten autorisiert sind. Die Personen sind dann autorisiert, wenn sie die in diesem Kapitel aufgelisteten minimalen Ausbildungs- und Wissensanforderungen erfüllen und Ihnen ein fester Aufgabenbereich zugeteilt ist.

"Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen."

3.6 Aufgabenbereich des Personals

3.6.1 Betreiber

Als übergeordnete juristische Person ist der Betreiber verantwortlich für die bestimmungsgemässe Verwendung der Friteuse und für die Ausbildung sowie den Einsatz der berechtigten Personen. Er legt die Kompetenzen und Weisungsbefugnisse der berechtigten Personen für seinen Betrieb fest.

3.6.2 Bediener der Friteuse

Ihm obliegen folgende Arbeiten:

Er richtet die Friteuse auf die aktuell zu frittierenden Nahrungsmittel ein bzw. um, falls er andere Nahrungsmittel verarbeiten möchte als jene, die der Lieferant bei Lieferung der Friteuse eingerichtet hat.

Er beschickt die Friteuse mit den zu frittierenden Nahrungsmitteln.

Er fährt die Prozesse an und überwacht diese.

Er lokalisiert Probleme und organisiert die Problembeseitigung.

Er füllt Frittieröl in die Friteuse ein.

Er überwacht die Frittierölqualität und führt Frittierölnachfüllung, -reinigung und -filtrierung durch.

3.6.3 Unterhaltspersonal

Ihm obliegen folgende Arbeiten:

Es reinigt, wartet und repariert die Friteuse entsprechend den Kapiteln „Wartung und Störungsbehebung“.

Es demontiert, lagert und entsorgt die Friteuse.

3.7 Minimale Ausbildung und Qualifikation des berechtigten Personals

3.7.1 Betreiber

Er ist eine betriebswirtschaftlich ausgebildete Person in Kaderfunktion.
Er hat einschlägige Erfahrung in der Gefahrenbeurteilung und Personalführung.
Er hat das Kapitel Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden.

3.7.2 Bediener der Friteuse

Dies ist eine Person, welche über die Bedienung der Friteuse instruiert und über die bestehenden Gefahren orientiert ist.

3.7.3 Unterhaltspersonal

Dies sind Personen, welche eine einschlägige Berufslehre absolviert haben und mit dem Unterhalt der Friteuse vertraut sind und durch ihre Tätigkeit über die entsprechenden Qualifikationen verfügen. Unterhaltsarbeiten an der elektrischen Ausrüstung der Friteuse dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäss den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.

3.8 Wartungspflicht

Der Betreiber ist verpflichtet, die Friteuse in regelmässigen Abständen zu warten und zu reinigen.
Die Friteuse nur in einwandfreiem und unbeschädigtem Zustand betreiben.
Nur Originalverbrauchsmaterial und Originalersatzteile verwenden.
Nach Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten die Sicherheitseinrichtungen auf korrekte Funktion prüfen.

3.9 Verfügbarkeit der Bedienungsanleitung

Ein Exemplar dieser Betriebsanleitung muss dem Personal jederzeit am Einsatzort der Friteuse zur Verfügung stehen.

4. Installation und Inbetriebnahme

4.1 Installation des Gerätes

Bei der Installation des Gerätes sind folgende Punkte zu beachten:

Der Elektroanschluss darf nur durch einen Elektriker oder eine ähnlich qualifizierte Person erfolgen. Beim Anschluss des Gerätes ist wie folgt vorzugehen:

- a) Überprüfen, ob die Daten des Stromnetzes in Bezug auf Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Steuerkastens.
- b) Anschluss nach EN 60335-1 / IEC bzw. CEI 335-1 und örtlichen Vorschriften, d.h.:
Montage eines Netzsteckers für entsprechende Nennstromstärke an das Anschlusskabel, Anschluss über Steckdose.
Der Stecker muss nach der Montage der Friteuse zugänglich sein. Es ist empfehlenswert einen Fehlerstromschutzschalter zu installieren. (bei Maschinen, die die Ableitströme von 10mA überschreiten).
- c) Zu verwendende Qualität der Zuleitung: H07RN-F

4.2 Inbetriebnahme nach der Installation

Entfernen Sie alle allfällig noch vorhandenen Verpackungsrückstände. Gerätedeckel von Ölbecken entfernen und Korb aus Ölbecken nehmen. Reinigen Sie das Ölbecken, den Frittierkorb sowie allfälliges weiteres Zubehör mit einem Lebensmittel verträglichen Reinigungsmittel. ABLASSHAHN SCHLIESSEN. Ölbecken bis zur Markierung MAX mit Frittieröl auffüllen oder Frittierfett auf die Heizelemente legen. Die Niveaumarkierung (MIN/MAX) ist auf Seitenwand des Ölbeckens zu sehen.

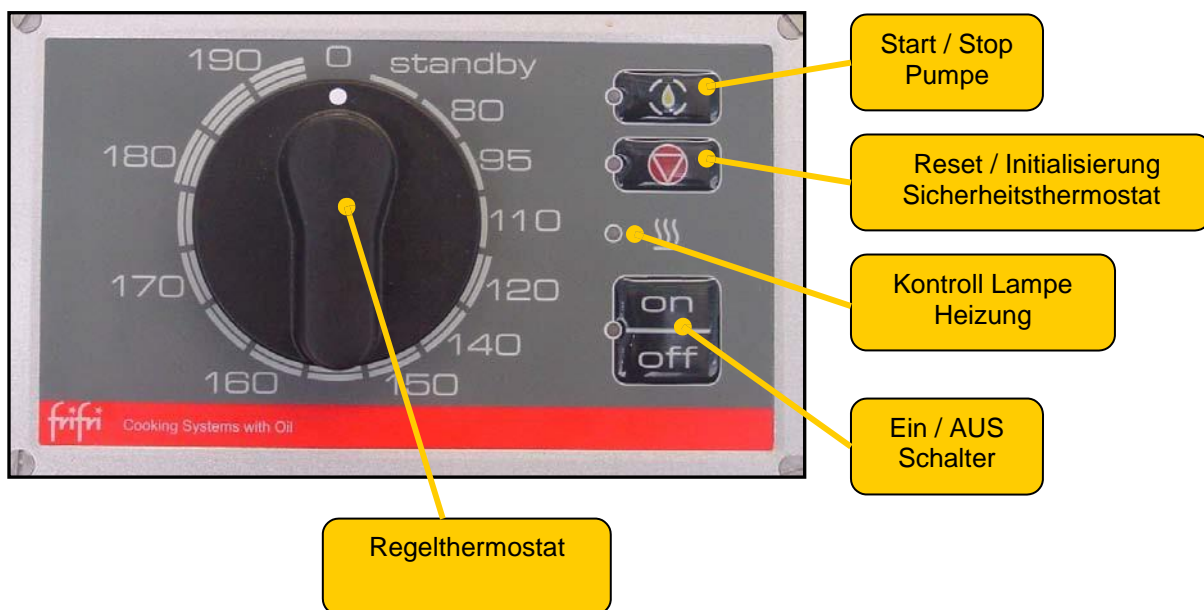


Achtung:

Bei Fettgebrauch auf Position Fettschmelzzyklus immer Fisch- oder Heizkörpergitter entfernen.
Fett muss in direktem Kontakt mit dem Heizkörper sein.

5 Bedienung der Friteuse

5.1 Bedienpanel



5.2 Bedienen der Steuerung



Nach dem anschliessen an das Stromnetz muss der Sicherheitsthermostat initialisiert werden.



Mit der EIN Taste wird das Bedienpanel unter Spannung gesetzt.

Die grüne LED Lampe signalisiert dass das Panel Betriebsbereit ist.



Die „Standby“ Position ist gleichzeitig der Fettschmelzyklus. Dieser ermöglicht Fett / Oel schonend auf 60°C aufzuheizen. Die Heizung wechselt zwischen einer Heiz- und Ruhephase. Somit wird Fett schonend verflüssigt und Fett / Oel ohne Rauchentwicklung aufgewärmt und deren Lebensdauer erhöht.

Die Orange LED „Heizmodus“ blinkt während der Aufheizphase. Sobald die Endtemperatur erreicht ist bleibt das LED konstant.



Die Anwahl der gewünschten Frittiertemperatur erfolgt mittels drehen des Wahlschalters auf eine .

Hinweis: Die Funktion „Standby“ läuft automatisch im Hintergrund ab auf 60°C und heizt erst danach mit voller Leistung auf die eingestellte Temperatur.

Die Orange LED „Heizphase“ blinkt während dem aufheizen. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, wird die LED fix.



Zum Abschalten der Friteuse:

- . Drehen sie den Wahlschalter in Position „0“
- . Drücken Sie die „OFF“ Taste.

Die grüne LED erlischt und das Bedienpanel ist nun ausser Betrieb.

Hinweis: Bei jeder Handhabung des Steuerkastens muss das Bedienpanel ausser Betrieb sein.

6. Reinigung, Unterhalt

6.1 Reinigungsarbeiten, täglich oder je nach Einsatzdauer des Gerätes

ACHTUNG



Ausschliesslich nichtätzende, nichtscheuernde Reiniger verwenden.

Ausschliesslich nichtscheuernde Lappen verwenden.

Ausschliesslich Reiniger verwenden, welche im Lebensmittelbereich zugelassen sind.

Reinigungsarbeiten immer erst durchführen, wenn das Frittieröl und die Friteuse auf eine Temperaturebene abgekühlt haben bei dem keine Verbrennungen entstehen können.

Reinigungsbereich	Reinigungsarbeiten
Äussere Flächen und Abdeckungen	Mittels feuchtem Lappen reinigen
Bedientableau inklusive aller Bedienelemente	Mittels feuchtem Lappen reinigen
Schnellkupplung (Option Pumpe)	Reinigungsmittel/ Heisses Wasser
Fritierbecken	Reinigungsmittel/ Heisses Wasser
Fritierkorb	Spülmaschine/ Heisses Wasser
Fritierkorhalter	Spülmaschine/ Heisses Wasser
Fritierölbeckenabdeckung	Spülmaschine/ Heisses Wasser
Innere Flächen und Abdeckungen	Mittels feuchtem Lappen reinigen
Anschlusskabel	Mittels feuchtem Lappen reinigen
Ölauffangbehälter	Spülmaschine/ Heisses Wasser
Fritteusenumfeld	Säubern Sie mit harter und weicher Bürste und feuchten Tüchern und befolgen Sie Spezialanweisungen wenn notwendig

6.2 Intervalle des Frittierölwechsel

Filtern	Täglich bzw. je nach Gebrauchsintensität
Erneuern - Auswechseln	Je nach Abnutzung und Sättigung

6.3 Periodische Kontrollen

Ölauffangbehälter	Sauberkeit, Füllstand
Frittierölqualität	Gemäss Hygienevorschriften
Frittierbecken	Sauberkeit, abgesunkene Frittiergutreste
Einlaufbogen und Schnellkupplung	Sauberkeit, Funktion, Dichtheit
Tauchheizung	Oberfläche

6.4 Wartung

Wir empfehlen einen regelmässigen Unterhalt durch einen Kundendienst machen zu lassen, je nach Gebrauchsintensität des Gerätes.

Gelegentlicher Gebrauch	Weniger als 8 h pro Tag	Einen Unterhaltsdienst pro Jahr
Mittlerer Gebrauch	8 bis 12 h pro Tag	1 bis 2 Unterhaltsdienste pro Jahr
Intensive Nutzung	Mehr als 12 h pro Tag	1 Zwischenservice sowie einen Basisdienst pro Jahr

7. Kundendienst

Wenden Sie sich bei Betriebsstörungen an ihren Händler oder an die nächste Servicestelle. Vermeiden Sie aber Fehlmeldungen und prüfen Sie deshalb vor Anforderung eines Monteurs, ob

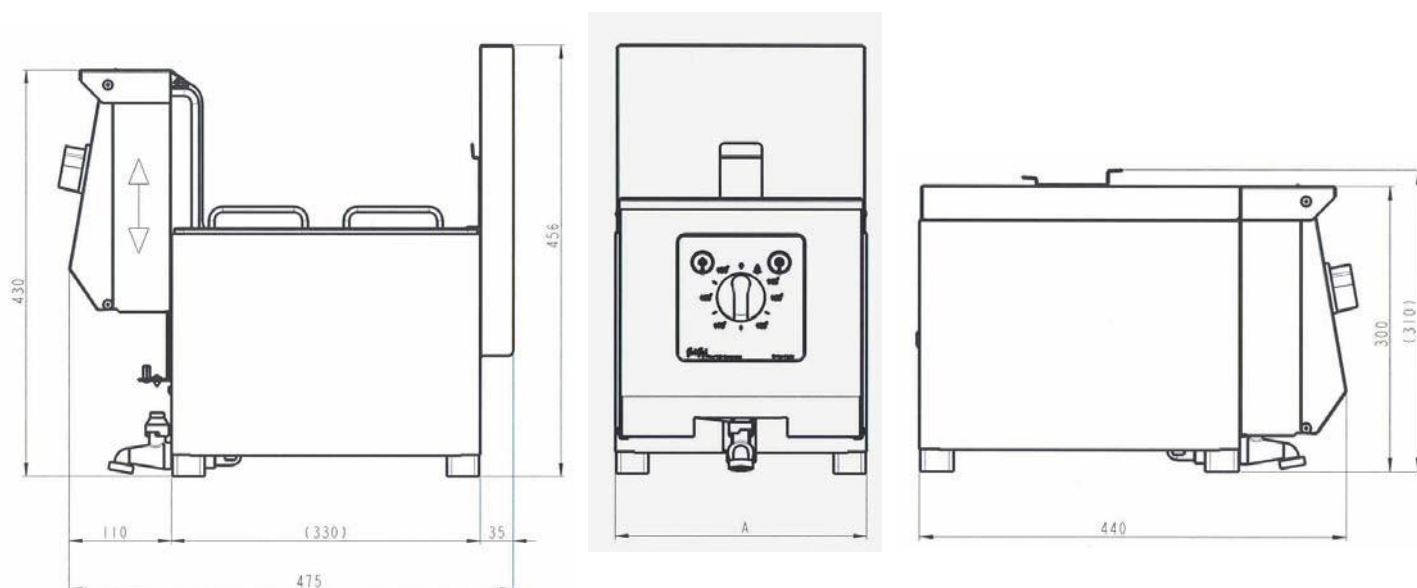
- die Sicherungen der elektrischen Zuleitung intakt sind
- der Stecker eingesteckt ist
- der Apparat richtig in Betrieb gesetzt wurde
- Ölstand kontrollieren, eventuell unter MIN-Markierung

Wichtig !

Bitte geben Sie bei jeder Meldung an die Servicestelle den Apparatetyp und die Apparatenummer an, die Sie auf dem Datenschild am Panel hinter der Türe finden.

2. Exécutions, variantes et mesures

Type	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Largeur A	270 mm	540 mm	360 mm	720 mm	540 mm



2.1 Poids et contenances

Type	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Poids net, sans accessoires (kg)	13.5	24	16.5	30.5	23
Nombre de Panier	1	2	1 ou 2	1 ou 2	2
Capacité par panier de friteuse (Kg)	0.75	2x 0.75	1x 1 2x 0.5	2x 1 2x(2x 0.5)	2x 0.75
Quantité d'huile niveau minimum (l)	5	2x 5	8	2 x 8	12
Quantité d'huile niveau maximum (l)	7	2x 7	9.5	2 x 9.5	15
Rendement par heure de frites congelées (Kg)	12	24	18	36	20
Rendement par heure de frites précuites (Kg)	14	28	22	44	25

2.2 Identification de l'appareil

Chaque friteuse est dotée d'une plaquette technique pour l'identification de l'appareil. Toujours mentionner cette identification d'appareil lorsque vous faites appel au service après-vente.

2.3 Conditions ambiantes

Type	Profi
Température mini. (°C)	+ 5
Température max. (°C)	+ 60
Humidité max.. (%)	60

2.4 Tensions, type de raccordement et exécutions


<p>3L + N + PE</p>	<p>Exécution standard triphasée avec Neutre</p> <p>Tension triphasée 3N~ 400 V 50/60Hz - 3L + N + PE</p>	<p>3L + PE</p>	<p>Exécution spéciale sans neutre</p> <p>Tension triphasée 3~ 400 V 50/60Hz - 3L + PE</p>
<p>3L + PE</p>	<p>Exécution spéciale pour bateau</p> <p>Tension triphasée 3~ 440 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	<p>3L + PE</p>	<p>Exécution spéciale triphasée</p> <p>Tension triphasée 3~ 230 V 50/60Hz - 3L + PE</p>
<p>L + N + PE</p>	<p>Exécution spéciale monophasée</p> <p>Tension triphasée ~ 230V 50/60Hz - L + N + PE</p>	<p>3L + N + PE</p>	<p>Exécution spéciale deux phases avec Neutre</p> <p>Tension triphasée 2N~ 400 V 50/60Hz - 2L + N + PE</p>

2.5 Fusible d'alimentation

Type	Profi 6	Profi 8 / Profi 10	Profi 10
Puissance	4.6 Kw	6.9 Kw	9.2 Kw
~ 230V	20.8 A	31 A	40 A
3 ~ 230V	10A – 17.3A – 10A	3 x 17.3 A	3 x 23.9 A
2N~ 400V	2 x 10A	-	-
3N~ 400V	-	3 x 10 A	3 x 13.3 A

2.6 Raccordement électrique

Le raccordement électrique doit être fait par un électricien ou une autre personne qualifiée qui assurera une installation conforme aux normes. Procédez comme suit:

- Vérifiez si les spécifications du réseau électrique correspondent à celles indiquées sur la plaquette signalétique de la machine. Cette plaquette se trouve sur le panneau derrière la porte.
- Raccordement selon normes IEC resp. CEI 335-1 et prescriptions locales, c'est-à-dire :
Montage d'une fiche sur le câble d'alimentation, elle doit être dimensionnée à la puissance et au courant nominal de la friteuse. La fiche doit être accessible après l'installation de la friteuse. En amont de l'alimentation de la friteuse, un disjoncteur de courant de fuite (FI : 10mA de courant de fuite) est recommandé. Prévoir lors de l'installation un interrupteur principal à proximité de la friteuse, avec séparation de tous les pôles, écartement des contacts 3 mm au minimum. Le câble de raccordement doit être au moins un câble du type H07RN-F.
- 
 Permet le raccordement de la terre (ou conducteur de protection), elle est indispensable à votre installation. Complétée par un dispositif différentiel, elle protège les utilisateurs lorsqu'un défaut survient à un appareil. le courant de défaut s'écoule vers la terre et provoque le déclenchement du différentiel.
- Si la conduite de raccordement au secteur de cet appareil est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou son service après vente ou une personne qualifiée tout aussi pour éviter des risques .

3. Prescriptions de sécurité

Les symboles suivants sont éventuellement appliqués sur la friteuse:

Haute tension



Avis de tension électrique dangereuse. Décharges électriques provoquant des lésions graves ou la mort. Les interventions sur les installations électriques doivent être assurées uniquement par des techniciens autorisés.

Respectez les prescriptions de sécurité spécifiques à ce domaine d'activité ! Débranchez la friteuse du secteur avant de procéder à des interventions sur les installations électriques.

Surface chaude / Constituants intérieurs chauds



Avis de chaleur pouvant conduire à des blessures. Laissez les surfaces et les constituants chauds se refroidir avant d'intervenir dessus ou portez des gants anti-chaleur

Huile de friture chaude



Avis d'huile de friture chaude pouvant conduire à des blessures. Laissez l'huile de friture chaude se refroidir avant d'intervenir sur des constituants immergés ou portez des lunettes

NOTA



Au moment de la livraison de la friteuse, tous les symboles d'avertissement (autocollants) correspondants ont été apposés par le fabricant aux emplacements appropriés. Si des symboles d'avertissement sont défaits pendant l'utilisation de la friteuse ou au cours d'opérations de nettoyage, l'exploitant de la friteuse est tenu de remplacer immédiatement!

3.1 Utilisation conforme de la friteuse

La friteuse sert exclusivement à faire frire des denrées alimentaires fraîches ou surgelées qui ne manifestent pas de réactions constituant des risques corporels, matériels et environnementaux lors du processus de friture. La friteuse est homologuée uniquement pour une utilisation sous surveillance. Toute autre utilisation de la friteuse est considérée comme non conforme. L'utilisation conforme implique également le respect du mode d'emploi et des prescriptions de maintenance et de réparation établies par le fabricant.

3.2 Dangers et consignes spécifiques

AVERTISSEMENT



La friteuse est homologuée uniquement pour une utilisation sous surveillance. Si le bac de récupération d'huile contient de l'huile de friture chaude, il faut porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection lors de son maniement. Ne jamais asperger la friteuse avec le jet d'eau d'une douche, d'un flexible ou d'un nettoyeur haute pression.

La mise en service de la friteuse avant son remplissage préalable de graisse ou d'huile de friture au-dessus du niveau MIN représente un risque d'inflammation ou conduit à une coupure de la friteuse par le thermostat de sécurité. L'huile ne doit pas descendre en dessous du niveau MIN pendant l'utilisation. Cela représente un risque d'inflammation ou conduit à une coupure de la friteuse par le thermostat de sécurité. L'huile ne doit pas dépasser le niveau MAX pendant l'utilisation. Cela constitue sinon un risque de débordement d'huile ou de mousse lors de l'immersion du produit à frire. L'huile de friture usagée et dégradée est plus facilement inflammable et tend à la saturation (mousse). Ne jamais lutter contre une inflammation d'huile avec de l'eau. Fermer immédiatement le couvercle de la cuve ou utiliser un extincteur à agent spécial (halon) ou une couverture anti-feu.

ATTENTION



Un panier rempli de produits trop humides ou trop surgelés (avec des cristaux de glace) provoque un moussage abondant de l'huile chaude, ce qui porte préjudice à la qualité la friture et un risque de débordement. Ne pas déplacer la friteuse lorsque l'huile est chaude. Cela constitue un risque de débordement de l'huile de friture chaude. Pour vidanger ou pomper de l'huile de friture, celle-ci doit être refroidie à une température ne dépassant pas 175 °C.

Ne jamais nettoyer le chauffage par immersion à l'aide d'une brosse métallique ou par pyrolyse (marche à sec). Tout nettoyage non conforme avéré du chauffage par immersion exclut toute prestation de garantie.

3.3 Sécurité des personnes

AVERTISSEMENT



En cas d'utilisation erronée, la friteuse peut occasionner des lésions graves ou mortelles. Le personnel qui utilise et entretient la friteuse doit être formé à son maniement correct et doit avoir lu et compris les instructions de sécurité du présent mode d'emploi avant de commencer à utiliser ou à entretenir la friteuse.

Ne jamais modifier ou retirer des dispositifs de sécurité. Ne pas couper des dispositifs de sécurité en procédant à des modifications sur la friteuse. Ne jamais retirer des symboles d'avertissement apposés sur la friteuse (selon les pays). Remplacer immédiatement les symboles d'avertissement manquants ou défectueux.

Ne jamais utiliser une friteuse en mauvais état. Signaler immédiatement à son supérieur hiérarchique de toutes les irrégularités, surtout celles qui concernent la sécurité.

Pour remplacer des composantes électriques et mécaniques, séparer la friteuse du secteur électrique. Vérifier toutes les fonctions de sécurité une fois les opérations d'entretien terminées.

3.4 Dispositifs de sécurité

En plus des symboles d'avertissement apposés sur la friteuse (selon les pays), la friteuse est dotée des dispositifs de sécurité suivants:

- Interrupteur principal
- Contacteur de sécurité
- Thermostat de sécurité

3.5 Personnes autorisées

Seules peuvent travailler sur et avec la friteuse des personnes autorisées pour le travail concerné. Pour être autorisées, les personnes doivent remplir les exigences minimales de formation et de connaissance énumérées dans ce chapitre et s'être vues attribuer un domaine de compétence défini.

"Cet appareil n'est pas prévu à l'usage des personnes (enfants y compris) avec des possibilités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou le manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'ils aient été donnés la surveillance ou l'instruction au sujet de l'utilisation de l'appareil par une personne chargée de leur sûreté. Des enfants devraient être dirigés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil."

3.6 Domaine de compétence du personnel

3.6.1 Exploitant

Personne juridiquement responsable, l'exploitant est responsable de l'utilisation conforme de la friteuse ainsi que de la formation et de l'affectation des personnes autorisées. Il définit les compétences et les domaines d'attribution des personnes autorisées pour son entreprise.

3.6.2 Utilisateur de la friteuse

Les tâches suivantes lui sont attribuées :

Il remplit d'huile de friture la friteuse.

Il surveille la qualité de l'huile de friture et procède à sa remise à niveau, à sa purification et à son filtrage.

Il démarre et surveille la friture.

Il prépare la friteuse pour le produit à frire

Il alimente la friteuse en produits à frire.

Il localise les problèmes et organise leur élimination.

3.6.3 Personnel d'entretien

Les tâches suivantes lui sont attribuées:

Il nettoie, entretient et répare la friteuse conformément aux opérations décrites aux chapitres "Maintenance et Dépannage".

Il démonte, entrepose et élimine la friteuse.

3.7 Formation et qualification minimales du personnel autorisé

3.7.1 Exploitant

C'est une personne formée dans la gestion d'entreprise exerçant une fonction d'encadrement. Il possède l'expérience correspondante dans l'évaluation des risques et la gestion du personnel. Il a lu et compris le chapitre "Prescription de sécurité".

3.7.2 Utilisateur de la friteuse

C'est une personne qui est instruite sur l'utilisation de la friteuse et qui est sensibilisée aux risques potentiels.

3.7.3 Personnel d'entretien

Ce sont des personnes qui ont suivi une formation professionnelle correspondante, qui sont familiarisées avec l'entretien de la friteuse et qui disposent des qualifications correspondantes du fait de leur activité. Les opérations d'entretien sur l'équipement électrique de la friteuse doivent être réalisées uniquement par un électricien ou par une personne instruite sous la conduite et la surveillance d'un électricien conformément aux règles de l'électrotechnique.

3.8 Obligation de maintenance

L'exploitant est tenu d'assurer la maintenance et le nettoyage de la friteuse à intervalles réguliers. La friteuse doit être utilisée uniquement en parfait état, c'est-à-dire sans dommage. Utiliser uniquement des consommables ou des pièces de rechange d'origine. Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité après des opérations de maintenance et de réparation.

3.9 Disponibilité du mode d'emploi

Un exemplaire du mode d'emploi doit être tenu à tout instant à disposition du personnel sur le lieu d'utilisation de la friteuse.

4. Installation et Mise en service

4.1 Installation de l'appareil

Lors de la mise en place de l'appareil veuillez tenir compte des points suivants :

- a) La friteuse doit être placée de niveau et sa hauteur doit être adaptée selon le désir de l'utilisateur. Facilement réalisable grâce aux quatre pieds réglables. La hauteur du plateau de la friteuse, par rapport au sol varie entre 850mm au minimum et 900 au maximum.
- b) Distance minimum à respecter entre l'arrière de la friteuse et la paroi murale ou avec un autre appareil: 30 mm.
- c) La friteuse ne doit pas reposer sur une surface inflammable, respectez les prescriptions de sécurité et de construction locales.
- d) La friteuse doit avoir un emplacement fixe. Si la friteuse est équipée avec l'option roulettes (2 roues fixes et 2 roues directionnelles), les freins des deux roues avants doivent être bloqués. Le rôle des roulettes est de faciliter l'entretien et le nettoyage de la friteuse.
- e) Il est toujours possible de modifier une friteuse exécution standard avec des pieds et de l'équiper avec l'option roulettes.



Attention:

En raison d'un équilibre insuffisant, les friteuses du type 211 & 311 ne peuvent être laissées sans une fixation permanente. Elles doivent être fixées au sol ou au mur (exigence VDE).

4.2 Mise en service après l'installation

Éliminez tous les résidus d'emballage éventuellement encore présents. Retirer le couvercle et le panier de la cuve. Nettoyez la friteuse et les accessoires fournis avec un produit de nettoyage non corrosif agréé pour le secteur alimentaire. FERMER LE ROBINET DE VIDANGE. Remplir la cuve d'huile jusqu'à la marque MAX. Le niveau d'huile (MIN/MAX) est visible sur les côtés à l'intérieur de la cuve.

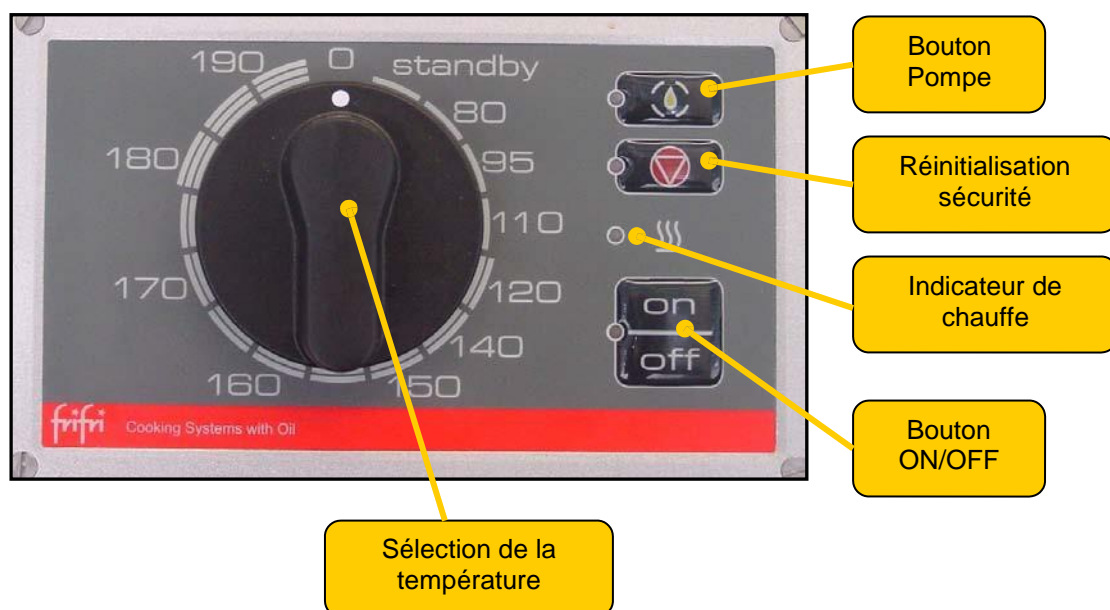


Attention:

Si vous voulez fondre de la graisse en position "Cycle de fonte de graisse" ne mettez pas la grille sur les corps de chauffe. La graisse doit être en contact direct avec les corps de chauffe et répartie sur toute sa surface.

5 Utilisation de la friteuse

5.1 Panneau de commande



5.2 Utilisation de la commande



Dès le raccordement avec le réseau d'alimentation électrique il est nécessaire de réinitialiser la sécurité.



Le touche « ON » permet de mettre sous tension la commande de la friteuse.

La Led verte indique que la régulation de température est opérationnelle.



La sélection du mode « Standby » permet d'atteindre la température de 60°C en alternant les phase de chauffage et repos. Ainsi dans le cas d'utilisation de la graisse celle-ci prendra son état liquide sans dégagement de fumée ou dégradation.

La led orange « indicateur de chauffe » clignote pendant la phase de chauffage. Dès que la consigne est atteinte elle devient fixe.



La sélection de la température de cuisson est réalisée en positionnant le curseur sur la consigne souhaitée.

Remarque : La fonction « Standby » est obligatoire, dès que la température de l'huile est égale à 60°C, la friteuse chauffe en continue pour atteindre la consigne.

La led orange « indicateur de chauffe » clignote pendant la phase de chauffage. Dès que la consigne est atteinte elle devient fixe.



Pour arrêter la friteuse :

- . Placer le curseur sur la position « 0 »
- . Appuyer sur la touche « OFF »

La Led verte s'éteint, la régulation de température est alors hors service.

Remarque : Avant toute manipulation du boîtier de commande il est impératif de placer la régulation de température hors service.

6. Maintenance

6.1 Opérations de nettoyage quotidien ou selon 'intensité d'utilisation

ATTENTION



- . Utiliser exclusivement des produits de nettoyage non corrosifs, non abrasifs.
- . Utiliser exclusivement des chiffons non abrasifs.
- . Utiliser exclusivement des produits de nettoyage homologués pour un usage alimentaire.
- . Les opérations de nettoyage doivent avoir lieu une fois que l'huile de friture soit refroidie à un niveau de température excluant toute brûlure.

Parties à nettoyer	Opérations de nettoyage
Surfaces extérieures et couvercles	Nettoyer avec un chiffon humide
Panneau de commande	Nettoyer avec un chiffon humide
Accouplement rapide (option pompe)	Détergent / Eau chaude
Cuve de friteuse	Détergent / Eau chaude
Corps de chauffe	Détergent / Eau chaude
Panier de friteuse	Lave-vaisselle / Eau chaude
Fixation du panier de friteuse	Lave-vaisselle / Eau chaude
Couvercle de friture	Lave-vaisselle / Eau chaude
Surfaces intérieures et couvercles	Nettoyer avec un chiffon humide
Cordon de raccordement	Nettoyer avec un chiffon humide
Bac de récupération d'huile	Lave-vaisselle / Eau chaude
Environnement de la friteuse	Nettoyer avec un balai, une brosse et chiffon humide, respecter les éventuelles consignes spéciales.

6.2 Intervalle de „renouvellement de l'huile de friture“

Filtrage	Tous les jours ou selon l'intensité d'emploi
Renouvellement	Selon la dégradation et la saturation

6.3 Contrôles périodiques

Bac de récupération d'huile	propreté, niveau de remplissage
Qualité de l'huile de friture	selon les directives sanitaires
Cuve de friture	propreté, dépôt de produit frit
Option Tubulure d'entrée	propreté, fonction, colmatage, étanchéité après mise en place
Corps de chauffe	Surface

6.4 Service après-vente

Il est conseillé de réaliser un entretien régulier par un technicien du service après-vente selon l'utilisation de la friteuse.

Friteuse en usage faible	Moins de 8 h par jour	Un service d'entretien par an
Friteuse en usage moyen	De 8 à 12 h par jour	Un à deux services d'entretien par an
Friteuse en usage intensif	Plus de 12 h par jour	Un service intermédiaire plus un service de base par an

7. Dépannage

En cas de panne, adressez-vous à votre installateur ou le centre de réparation le plus proche. Cependant, avant d'appeler le monteur inutilement, veuillez contrôler :

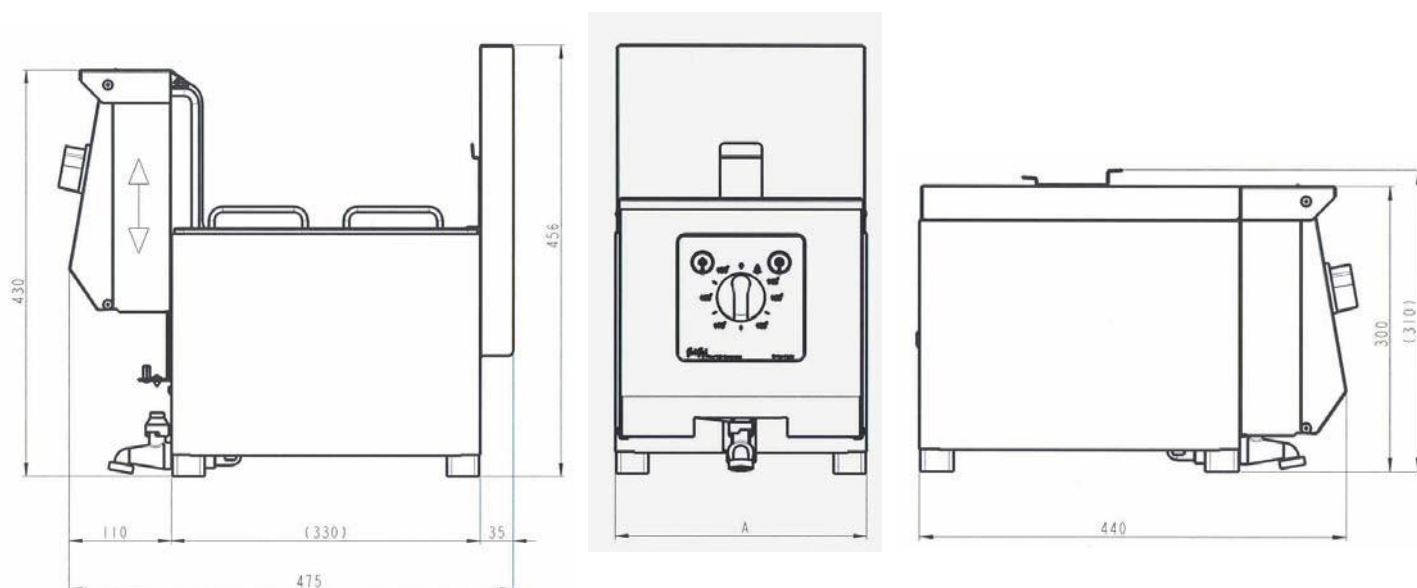
- si les fusibles du secteur sont intacts,
- si la fiche électrique est bien connectée,
- si la machine à été mise en marche correctement,
- si le niveau d'huile est correct.

Important !

Si vous faites appel au service de réparation, indiquez le type et le numéro de votre machine. Vous trouverez ces indications sur la plaquette signalétique appliquée sur le panneau derrière la porte.

2. Models and dimensions

Type	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Width A	270 mm	540 mm	360 mm	720 mm	540 mm



2.1 Weights and capacities

Type	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Net weight without options (kg)	13.5	24	16.5	30.5	23
Number of baskets	1	2	1 or 2	1 or 2	2
Filling qty per basket (Kg)	0.75	2x 0.75	1x 1 2x 0.5	2x 1 2x(2x 0.5)	2x 0.75
Frying oil qty at minimum level (l)	5	2x 5	8	2 x 8	12
Frying oil qty at maximum level (l)	7	2x 7	9.5	2 x 9.5	15
Production of frozen chips per hour (Kg)	12	24	18	36	20
Production of chilled chips per hour (Kg)	14	28	22	44	25

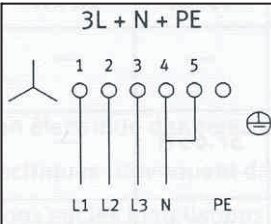
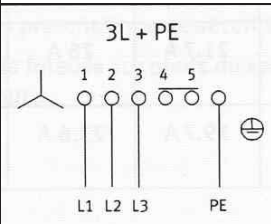
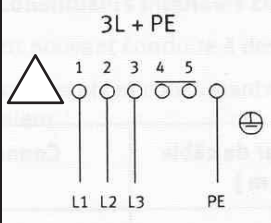
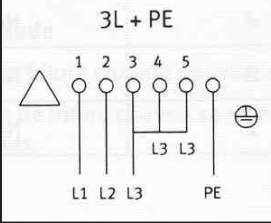
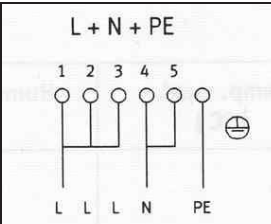
2.2 Identification of the appliance

Every appliance is provided with a technical identification plate.
Always have this identification plate available when making enquiries to our customer services department.

2.3 Ambient conditions

Type	Profi
Min Temperature. (°C)	+ 5
Max Temperature. (°C)	+ 60
Max humidity.. (%)	60

2.4 Voltages, types of connection and versions


 <p>3L + N + PE</p> <p>Standard version three phase with neutral and earth</p> <p>Voltage three-phase 3N~400 V 50/60Hz - 3L + N + PE</p>		 <p>3L + PE</p> <p>Special version without neutral</p> <p>Voltage three-phase 3~ 400 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	
 <p>3L + PE</p> <p>Special version for ships</p> <p>Voltage three-phase 3~440 V 50/60Hz : 3L + PE</p>		 <p>3L + PE</p> <p>Special version three-phase without neutral</p> <p>Voltage three-phase 3~ 230 V 50/60Hz - 3L + PE</p>	
 <p>L + N + PE</p> <p>Special single-phase version</p> <p>Voltage single-phase ~ 230V 50/60Hz - L + N + PE</p>			

2.5 Mains fuses

Type	Profi 6	Profi 8 / Profi 10	Profi 10
Power	4.6 Kw	6.9 Kw	9.2 Kw
~ 230V	20.8 A	31 A	40 A
3 ~ 230V	10A – 17.3A – 10A	3 x 17.3 A	3 x 23.9 A
2N~ 400V	2 x 10A	-	-
3N~ 400V	-	3 x 10 A	3 x 13.3 A

2.6 Electrical connection

This appliance must be installed, commissioned and serviced by a qualified person in accordance with national and local regulations in force in the country of installation. This appliance must be earthed. Ensure that the plug/socket is accessible at all times. Models up to 3kW are fitted with a plug and lead. Models over 3kW must be installed by a qualified electrician.


- Check that the specifications of the electrical mains correspond to those given on the rating plate. This plate is located on the control panel inside the door.
- Means of isolation with at least 3mm contact separation in all poles must be incorporated into the fixed wiring of this appliance. The fixed wiring insulation must be protected by insulated sleeving having a temperature range of at least 60 Deg C. Supply cords shall be oil resistant, sheathed flexible cable not lighter than ordinary polychloroprene or equivalent elastomer sheathed cord (code 6024 IEC 57).
- 
 An equipotential bonding terminal is provided to allow cross bonding with other equipment.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If replacing the plug connect the terminals as follows:

Green and yellow cable	Earth	E
Blue cable	Neutral	N
Brown cable	Live	L

3. Safety regulations

The following warning symbols are fitted to the appliance as appropriate:

High voltage

 Electric shock
Warning of dangerous electrical voltage.
Only authorized specialist personnel may carry out work on electrical installations.
Follow the specific technical safety instructions.
Always disconnect the appliance from the mains power before carrying out work on electrical installation, servicing or cleaning.

Hot surfaces / hot internal components



During operation, parts may become hot. Avoid accidental contact.

Hot frying oil



Warning of hot frying oil which can lead to injuries. Always allow the hot frying oil to cool down before carrying out cleaning or servicing work.

Advice



The manufacturer has mounted warning symbols (stickers) at all the relevant positions on the appliance before delivery. If during operation or within the scope of cleaning any of these warning symbols become detached the operator of the appliance is obliged to apply these warning symbols again immediately.

3.1 Specified use of the appliance

The appliance is exclusively intended for the frying of fresh and deep-frozen foods and whilst operating should not be left unsupervised. Any other use of the appliance is regarded as non-specified. The observance of the operating manual and the following of the maintenance and repair instructions from the manufacturer are also part of the specified use.

Specific warnings and instructions

3.2 WARNING

Do not attempt to move this appliance when the tank contains hot oil.
Do not use a water jet or steam cleaner, and do not immerse this appliance.
Do not operate without first filling with fat or oil to the maximum oil level mark.
During operation, maintain the oil level between the maximum and minimum oil level mark. Too little oil will result in the safety cut out operating or the risk of ignition. Overfilling will cause surging or frothing over.
Used, contaminated oil is increasingly likely to ignite and also tends to froth over. If the oil ignites, do not attempt to extinguish it with water, but use a fire extinguisher with a special filling (Halon) or a fire blanket.

CAUTION



If too much deep-frozen or wet frying product is put into the hot oil, frothing over of the oil may occur. Overfilling the basket will also reduce the quality of the fried food. For safe draining or transferring the oil it must have cooled down to a temperature below 50 Deg C.
Never clean the elements with a steel brush or by burning off (dry operation). Improper cleaning of the elements will lead to the exclusion of the guarantee.

3.3 Personnel safety

WARNING



The personnel who operate and maintain this appliance must be trained in the correct handling of the appliance, and must have read and understood the safety regulations in this operating manual before starting work on or with it.

Do not modify or remove safety devices. Do not remove warning symbols which may have been fitted to the appliance. Replace missing or defective warning symbols.

Do not operate the appliance in a damaged condition. Report immediately any irregularities, especially those which affect safety, to your managers.

When servicing components, ensure that the appliance is disconnected from the mains power supply. Always check all safety functions after completing service work.

3.4 Safety equipment

Apart from the warning symbols applied to the appliance it is also fitted with the following safety equipment:

Main switch

Safety contactor

Safety thermostat

3.5 Authorized personnel

Only those personnel who have been authorized for the respective work may work on and with the appliance. Personnel are seen as authorized if they fulfil the minimum training and knowledge requirements as listed in this section and have been assigned a fixed area of responsibility.

3.6 Area of responsibility of personnel

3.6.1 Owner/operator

The owner/operator is the person responsible for the specified use of the appliance and for the training as well as the tasks of the authorized personnel including issuing directives to all the personnel with respect to appliance operations.

3.6.2 Operator of the appliance

Operator responsibilities include:

Maintaining oil levels in the appliance.

Loading the product and monitoring frying quality.

Cleaning and filtering.

Identifying and reporting problems.

3.6.3 Maintenance personnel

Carries out maintenance and repair of the appliance according to the work described in Sections 'Cleaning and Maintenance'.

The dismantling, storing and disposal of the appliance.

3.7 Minimum training and qualifications of the authorized personnel

3.7.1 Owner/operator

Should have relevant experience in assessing dangers and in personnel management.
Must understand the section 'Safety Regulations'.

3.7.2 Operator of the appliance

This is a person who has been instructed in the operation of the appliance and is aware of the existing dangers.

3.7.3 Service personnel

Must have successfully completed the relevant training and be familiar with the servicing of the appliance. Servicing work on the electrical equipment of the appliance may only be carried out by suitably qualified personnel.

3.8 Duty of maintenance

The appliance must only be used when in an undamaged condition. Use original consumables and original spare parts as replacements whenever necessary. Always check the equipment for safety after maintenance and repair work.

3.9 Availability of operating manual

A copy of this operating manual must be available at all times to the personnel at the installation location.

4. Installation and starting up

4.1 Installation of the appliance

When installing the appliance, please take into consideration the following points:

- a) Install the appliance on a level surface with all vents unobstructed.
- b) The appliance should not stand on an inflammable surface. Please comply with local safety and construction regulations.
- c) Operate this appliance beneath an extraction canopy.

4.2 Operation

Remove any remains of packaging, strip plastic coating and clean the appliance before first use. Remove the lid of the tank. Take the basket out of the tank. Clean the appliance and any accessories with a non caustic cleaning agent suitable for use in the food area. CLOSE THE DRAIN VALVE. Fill the tank with frying oil of the MAX. level or place the fat for frying on the heating elements. The MIN/MAX level is visible inside of the tank.

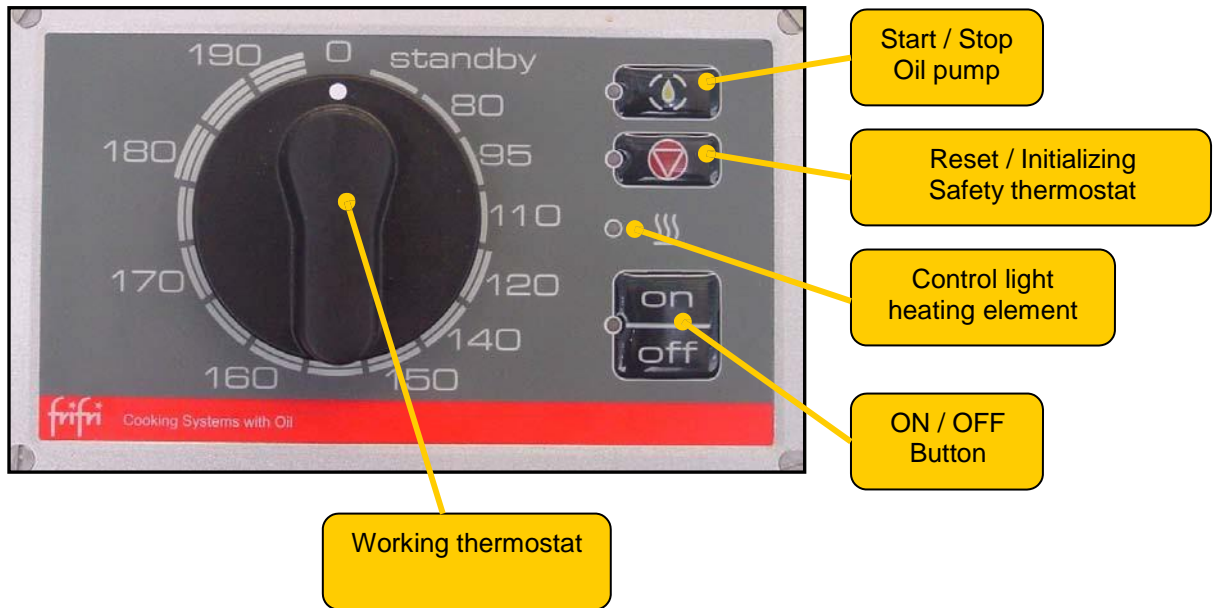


Warning:

If you are in the « fat melting cycle » (FMC), always remove the fish grill, i.e. the grid over the heating elements. The fat should be in direct contact with the heating element.

5 Use of the fryer

5.1 Control panel



5.2 Use of the control panel



After connection of the fryer to the supply network, the control panel must be initialized by pressing the red "Reset" button.



Press the "ON" Button to activate the control panel.

The green LED light indicates that the control panel is ready to use.



The 'Standby' position is also the fat melting cycle (FMC). This position allows slow heat up 60°C. The heating element switches on and off during this cycle in order to melt fat and to heat up fat and oil without smoke and increase the lifetime of the fat and oil.

The orange LED 'Heating phase' is flashing during the FMC mode. The LED becomes stable as soon as the end temperature is reached.



By turning the knob clockwise you can select the requested frying temperature.

Note: The FMC is running automatically in the background, even by choosing a higher temperature. The full heating phase starts only after having reached the 60°C.

The orange LED 'Heating phase' is flashing during the FMC mode. The LED becomes stable as soon as the end temperature is reached.



Shutting off the fryer:

Turn the temperature selector into the '0' position
Press the 'OFF' button in order to switch off the fryer

The green LED goes off and the control panel is de-activated.

Note: During any handling of the control box, the control panel must be isolated from the mains supply.

6. Cleaning and maintenance

6.1 Cleaning intervals, daily or according to the duration of use of the appliance

CAUTION



Only use non-caustic, non-abrasive cleaner.

Only use non-abrasive cleaning cloths.

Only use cleaners which are permitted for the food area.

Always carry out cleaning work only after the oil and the appliance have cooled down to a temperature level at which no scalding can occur.

Cleaning area	Cleaning work
External surfaces and covers	Clean with damp cloth
Control panel	Clean with damp cloth
Fast coupling (option pump)	Cleaning agent / hot water
Frying tank	Hot water
Frying basket	Dishwashing/ hot water
Frying basket holder	Dishwashing/ hot water
Frying oil tank cover	Dishwashing/ hot water
Internal surfaces and covers	Clean with damp cloth
Connecting cables	Clean with damp cloth
Oil receptacle container	Dishwashing/ hot water
Appliance surrounds	Clean with hard and soft brushes and damp cloths and follow special instructions if necessary

6.2 Frying oil exchange

Filtration	Daily or according to the intensity of use
Exchange	According to the saturation

6.3 Periodic checks

Oil catchment container	Cleanliness, filling level
Frying oil quality	According to hygiene regulations
Frying tank	Cleanliness, settled frying residues
Drain pipe and fast coupling	Cleanliness, function, sealing after installation
Heating element	Surface

6.4 Maintenance

We recommend a regular maintenance service by an after sales service company, according to the intensity of use of the equipment.

Occasional use	Less than 8 h per day	A maintenance service per year
Middle use	8 to 12 h per day	One to two maintenance service per year
Intensive use	More than 12 h per day	One intermediate service as well as one basic service per year

7. After sales service

In the case of a breakdown, contact your local dealer or the nearest repair centre. However, firstly check:

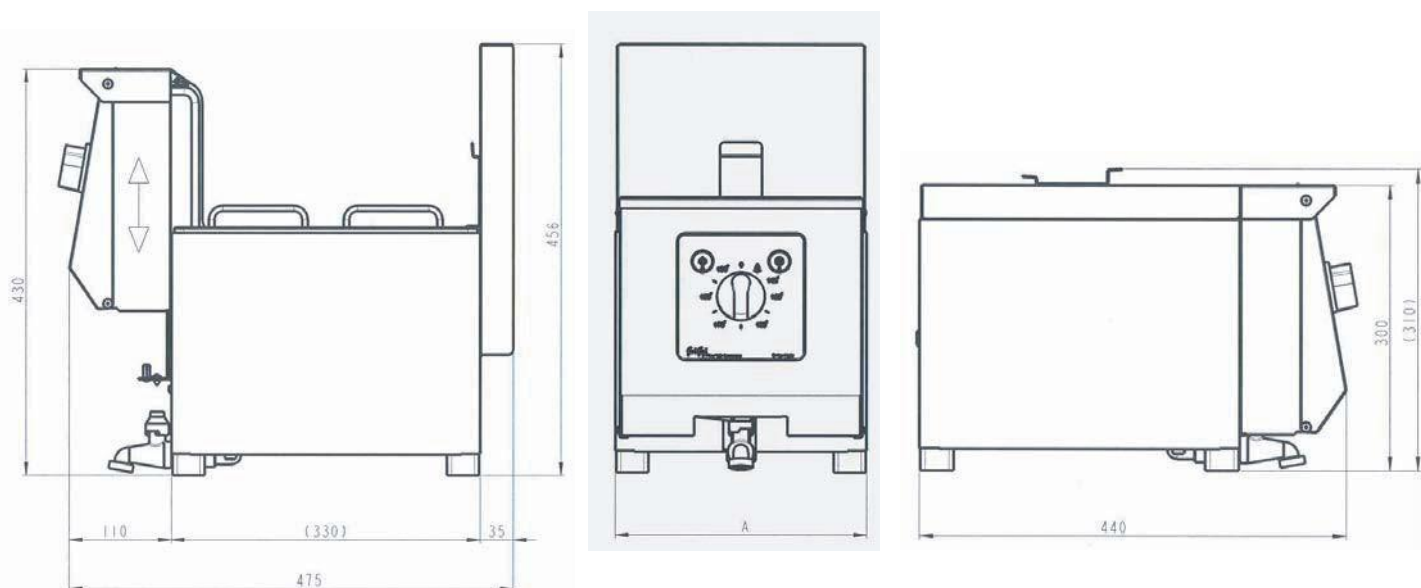
- that the fuses have not gone
- that the electric plug is pushed right in
- that the appliance has been started correctly
- that the oil level is correct

Important

If you call the repair centre, give the type and number of your appliance. You will find these on the small plate on the panel behind the door.

2. Esecuzioni e dimensioni

Tipo	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Width A	270 mm	540 mm	360 mm	720 mm	540 mm



2.1 Peso e dati

Tipo	Profi 6	Profi 6+6	Profi 8	Profi 8 + 8	Profi 10
Peso netto senza opzioni (kg)	13.5	24	16.5	30.5	23
Numero di cestelli	1	2	1 or 2	1 or 2	2
Quantità di riempimento per cestello (Kg)	0.75	2x 0.75	1x 1 2x 0.5	2x 1 2x(2x 0.5)	2x 0.75
Quantità olio di frittura a livello minimo (l)	5	2x 5	8	2 x 8	12
Quantità olio di frittura al livello massimo (l)	7	2x 7	9.5	2 x 9.5	15
Produzione di patatine congelate/ora (Kg)	12	24	18	36	20
Produzione di patatine scongelate/ora (Kg)	14	28	22	44	25

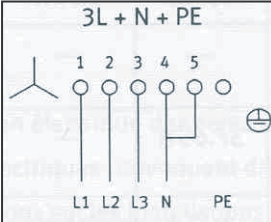
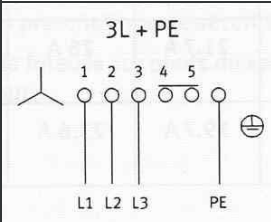
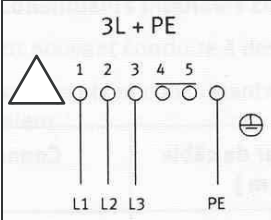
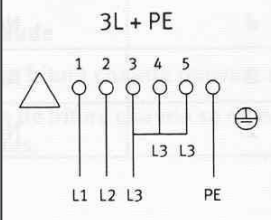
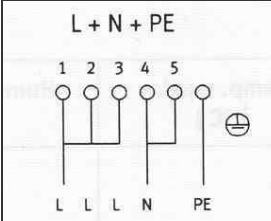
2.2 Identificazione apparecchio

Ogni friggitrice è munita di targhetta con i dati tecnici di funzionamento. In caso di richiesta di informazioni al nostro ufficio di assistenza clienti, avere sempre a portata di mano la targhetta con i dati.

2.3 Condizioni ambiente

Tipo	Profi
Temperatura minima (°C)	+ 5
Temperatura massima(°C)	+ 60
Umidità max (%)	60

2.4 Tensioni, tipi di connessione e versioni

	<p>Versione standard 3 fasi con neutro e terra</p> <p>Voltaggio tre-fasi 3N~400 V 50/60Hz - 3L + N + PE</p>		<p>Versione speciale senza neutro</p> <p>Voltaggio tre-fasi 3~ 400 V 50/60Hz - 3L + PE</p>
	<p>Versione speciale per navi</p> <p>Voltaggio tre-fasi 3~440 V 50/60Hz - 3L + PE</p>		<p>Versione speciale 3 fasi senza neutro</p> <p>Voltaggio tre-fasi 3~ 230 V 50/60Hz - 3L + PE</p>
	<p>Versione speciale singola fase</p> <p>Voltaggio singola-fase ~ 230V 50/60Hz - L + N + PE</p>		

2.5 Fusibili principali


Tipo	Profi 6	Profi 8 / Profi 10	Profi 10
Power	4.6 Kw	6.9 Kw	9.2 Kw
~ 230V	20.8 A	31 A	40 A
3 ~ 230V	10A – 17.3A – 10A	3 x 17.3 A	3 x 23.9 A
2N~ 400V	2 x 10A	-	-
3N~ 400V	-	3 x 10 A	3 x 13.3 A

2.6 Connessione elettrica

La connessione elettrica dell'apparecchio deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista o da una persona qualificata, in grado di garantire il rispetto degli standard richiesti. Procedere nel modo che segue:

a) Verificare che le caratteristiche tecniche della rete elettrica corrispondano a quelle indicate sulla targhetta dei dati di funzionamento. La targhetta dei dati di funzionamento è posizionata sul pannello di controllo all'interno dello sportello.

b) Collegare ai sensi delle norme IEC o CEI 335-1 e della regolamentazione locale vigente: Collegare la spina al cavo di connessione, in base alla potenza della corrente nominale. Inserire nella presa. La spina deve essere accessibile dopo l'installazione della friggitrice. Il produttore raccomanda di collegare la friggitrice ad un dispersore di corrente (per elettrodomestici che superano una corrente di dispersione di 10 mA). Per installazione permanenti: collegare ad un interruttore principale con tutti i poli isolati, distanza minima dei contatti 3 mm. Il cavo di connessione deve essere di tipo H05RN-F.

c)  Collegare a terra. È elemento essenziale per l'installazione. L'apparecchio è integrato con un dispositivo differenziale per proteggere l'utente in caso di guasto elettrico. La corrente di fuga si disperde verso terra causando lo sblocco del differenziale.

d) Se il cavo è danneggiato, è necessario farlo sostituire dal produttore, dal tecnico dell'assistenza o da persona qualificata per evitare eventuali pericoli.

3. Normative sulla sicurezza

Sulla friggitrice sono inseriti i seguenti simboli di pericolo:

Alta tensione



Pericolo tensione elettrica.

Le scosse elettriche sono causa di lesioni gravi o mortali.

Solo il personale qualificato autorizzato può eseguire l'installazione elettrica.

Rispettare le istruzioni tecniche specifiche per la sicurezza!

Prima di eseguire qualsiasi connessione elettrica, scollegare sempre la friggitrice dalla rete.

Superfici calde / componenti interni caldi



Segnalazione di superfici calde che possono causare lesioni. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sui

componenti far raffreddare le superfici calde o indossare guanti resistenti al calore.

Olio di frittura bollente



Segnalazione di olio bollente che può causare lesioni. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sui componenti

immersi nell'olio, far raffreddare l'olio di frittura o indossare occhiali di protezione.

Consiglio



Prima della consegna, il produttore ha inserito adesivi con simboli di pericolo nei punti specifici della

friggitrice. Se durante il funzionamento o nell'ambito dei lavori di pulizia, gli adesivi con i simboli di pericolo dovessero staccarsi, l'operatore della friggitrice è tenuto immediatamente ad applicarli nuovamente!

3.1 Uso specifico della friggitrice

La friggitrice è progettata esclusivamente per la frittura di cibo fresco e congelato che nel corso del processo di frittura non abbia effetti nocivi su persone, oggetti o ambiente. La friggitrice è omologata esclusivamente per funzionare sotto il controllo del personale autorizzato. Qualsiasi altro uso della friggitrice è considerato non specifico. Il rispetto del manuale d'uso e la conformità alle indicazioni del produttore in materia di manutenzione e riparazione sono anch'essi parte dell'uso specifico.

3.2 Pericoli e istruzioni specifiche

ATTENZIONE



La friggitrice è omologata esclusivamente per funzionare sotto il controllo del personale autorizzato. Se il raccoglitore dell'olio contiene olio di frittura bollente, indossare abbigliamento protettivo, guanti e occhiali di sicurezza durante la sua manipolazione. Non lavare mai la friggitrice con acqua proveniente da un tubo flessibile di spruzzatore o pulitore ad alta pressione. Pericolo di incendio. Il termostato di sicurezza disattiva la friggitrice se avviata senza essere riempita con grasso o olio di frittura fino al segno di livello massimo.

Durante il funzionamento, il livello dell'olio di frittura non deve scendere al disotto del segno di livello minimo.

Pericolo di incendio e/o di disattivazione della friggitrice per mezzo del termostato di sicurezza. Durante il funzionamento, il livello dell'olio di frittura non deve superare il segno di livello massimo. Pericolo di fuoriuscita o formazione di troppa schiuma. L'olio di frittura usato e contaminato ha una maggiore probabilità di incendiarsi e di formare schiuma. Se l'olio di frittura si incendia non cercare di temperare con acqua ma coprire immediatamente con il coperchio della vasca o utilizzare un estintore ad idrocarburi alogenati.

AVVERTENZA



Nel caso in cui venga inserita una quantità eccessiva di prodotto congelato o non asciutto, l'olio potrebbe formare della schiuma che andrà a ridurre la qualità del cibo fritto. Non spostare la friggitrice quando è calda. Questo potrebbe causare la fuoriuscita di olio bollente. Per svuotare la vasca dell'olio di frittura o per travasarlo in piena sicurezza, farlo raffreddare ad una temperatura inferiore ai 175°C. Non pulire il dispositivo riscaldatore con una spazzola metallica né eliminare i residui di bruciatura. L'accertata pulizia del riscaldatore sommerso, effettuata in modo inopportuno, porta all'esclusione della garanzia completa.

3.3 Sicurezza personale

ATTENZIONE



Se utilizzata in modo non corretto, la friggitrice può causare lesioni gravi o mortali al personale. Il personale che utilizza la friggitrice e ne esegue la manutenzione deve essere addestrato per poter utilizzare e sottoporre a manutenzione correttamente l'apparecchio ed è tenuto a leggere le norme sulla sicurezza incluse nel presente manuale d'uso e a comprenderne il contenuto prima di iniziare ad utilizzarla o ad effettuare lavori su di essa.

Non sostituire né rimuovere i dispositivi di sicurezza. Non disattivare i dispositivi di sicurezza apportando modifiche alla friggitrice. Non rimuovere mai i simboli di pericolo inseriti sulla friggitrice (in base al paese). Sostituire immediatamente i segnali di pericolo mancanti o danneggiati.

Non mettere mai in funzione la friggitrice se danneggiata. Riferire immediatamente ai dirigenti eventuali inconvenienti, specialmente quelli inerenti la sicurezza.

Nel sostituire componenti meccanici o elettrici, accertarsi che la friggitrice sia disconnessa dall'alimentazione principale. Controllare sempre le funzioni di sicurezza dopo aver completato il lavoro di manutenzione.

3.4 Dispositivi di sicurezza

Oltre ai segnali di pericolo applicati alla friggitrice (in base al paese), l'apparecchio è anche munito dei seguenti dispositivi di sicurezza:

Interruttore principale

Contattore di sicurezza

Termostato di sicurezza

3.5 Personale autorizzato

Solo il personale autorizzato può utilizzare la friggitrice ed effettuare lavori su di essa. Il personale è autorizzato se soddisfa i requisiti minimi di conoscenza e formazione, così come previsti in questa sezione. Ad ognuno è assegnata un'area specifica di responsabilità. "Il presente apparecchio non può essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o da chi manca di esperienza e conoscenza a meno che venga garantita un'attività di supervisione da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza che ha dato istruzioni sull'uso dell'apparecchio. È essenziale controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio".

3.6 Area di responsabilità del personale

3.6.1 Proprietario/operatore

Il proprietario/operatore è la persona di grado più elevato legalmente responsabile per l'uso specifico della friggitrice nonché per la formazione e l'assegnazione dei compiti al personale autorizzato. Definisce le competenze e l'autorità a fornire direttive al personale autorizzato in merito al funzionamento dell'apparecchio.

3.6.2 Operatore friggitrice

È responsabile delle seguenti operazioni:

Riempie la friggitrice di olio di frittura.

Controlla la qualità di frittura, aggiunge olio al livello superiore ed esegue operazioni di pulizia e filtrazione.

Avvia il processo e lo monitorizza.

Prepara la friggitrice per l'operazione di frittura.

Carica la friggitrice con il cibo da friggere.

Identifica gli inconvenienti e ne organizza la risoluzione.

3.6.3 Personale addetto alla manutenzione

È responsabile delle seguenti operazioni:

pulizia, manutenzione e riparazione della friggitrice in conformità alle procedure descritte nelle Sezioni "Pulizia e Manutenzione".

Smontaggio, immagazzinamento e smaltimento della friggitrice.

3.7 Requisiti minimi per formazione e qualifiche del personale autorizzato

3.7.1 Proprietario/operatore

Si tratta della persona addetta alla gestione aziendale (funzione direttiva).

Ha esperienza specifica nella valutazione delle situazioni di pericolo e nella gestione del personale.

3.7.2 Operatore friggitrice

È la persona che ha ricevuto istruzioni sul funzionamento della friggitrice, acquisendo consapevolezza dei pericoli a ciò inerenti.

3.7.3 Personale addetto all'assistenza tecnica

Si tratta di persone che hanno completato con successo la formazione specifica, hanno familiarità con le procedure di assistenza tecnica della friggitrice e hanno le qualifiche necessarie per i compiti specifici. Le operazioni di assistenza tecnica sui dispositivi elettrici della friggitrice possono essere eseguite solo in conformità alla normativa vigente da parte di esperti nel campo elettrico o da personale a ciò addestrato, sotto la supervisione di un elettricista.

3.8 Compiti inerenti la manutenzione

Il proprietario/operatore è tenuto ad eseguire operazioni di pulizia e manutenzione della friggitrice, ad intervalli regolari. A mettere in funzione la friggitrice solo in condizioni perfette e se non è danneggiata. Ad utilizzare solo beni di consumo e pezzi di ricambio originali. A controllare i dispositivi di sicurezza dopo le operazioni di manutenzione e riparazione.

3.9 Disponibilità del manuale d'uso

È necessario che una copia del presente manuale d'uso sia sempre a disposizione del personale nei punti di installazione della friggitrice.

4. Installazione e avviamento

4.1 Installazione dell'apparecchio

Quando si procede all'installazione dell'apparecchio, prendere in considerazione quanto segue:

La connessione e l'avviamento dell'apparecchio devono essere effettuati esclusivamente da una persona competente. Per collegare l'apparecchio procedere nel modo che segue:

- a) controllare se le informazioni relative a tensione e frequenza, indicate sulla targhetta dei dati di funzionamento, combacino con quelli dell'alimentazione elettrica.
- b) l'unità deve essere collegata in conformità con EN 60335-1 / IEC, alle relative norme CEI 335-1 e alle caratteristiche tecniche locali, vale a dire: inserimento del corpo della spina principale, con la corretta tensione nominale, nel cavo per la connessione ad una presa. L'apparecchio non è stato progettato per una connessione fissa.
- c) livello conduttore principale: H07RN-F

4.2 Avviamento dopo l'installazione

Rimuovere qualsiasi oggetto inerente l'imballaggio nei pressi dell'apparecchio. Togliere il coperchio del serbatoio. Estrarre il cestello dal serbatoio. Pulire la friggitrice e gli accessori forniti in dotazione con un detergente non caustico, utilizzabile per gli alimenti. CHIUDERE LA VALVOLA DI SCARICO Riempire il serbatoio con olio di frittura fino al livello MAX o inserire il grasso per friggere sugli elementi riscaldanti. Il livello MIN/MAX è visibile all'interno del serbatoio.

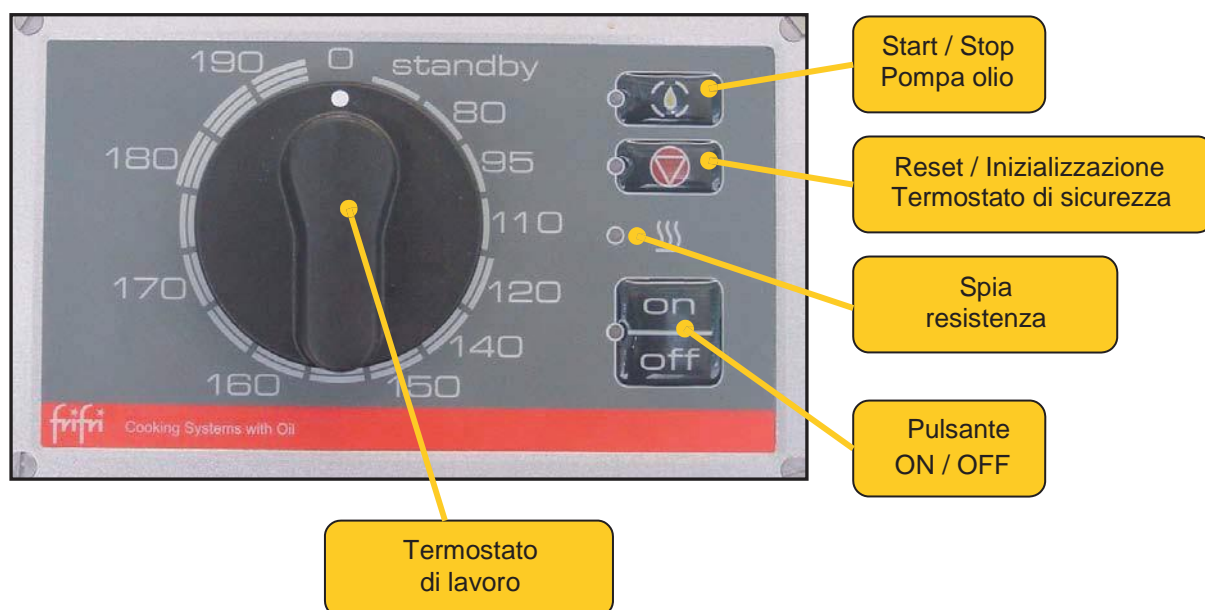


Attenzione:

Nel "ciclo di scioglimento grassi" (FMC), rimuovere sempre la griglia del pesce, nello specifico la griglia sugli elementi riscaldanti. Il grasso deve essere a contatto diretto con l'elemento riscaldante.

5 Utilizzo della friggitrice

5.1 Pannello di controllo



5.2 Utilizzo del pannello di controllo



Dopo aver collegato la friggitrice alla rete di alimentazione, il pannello di controllo deve essere inizializzato premendo il tasto rosso "Reset".



Premere "ON" per mettere sotto tensione il pannello di controllo.

L'accensione del LED verde indica che il pannello di controllo è pronto all'uso.



La posizione di "Standby" è anche nel ciclo di scioglimento grassi (FMC). Questa posizione permette il riscaldamento lento fino a 60°C. L'elemento riscaldante si accende e spegne durante il ciclo per sciogliere il grasso e riscaldare grasso e olio senza produrre fumo e aumentando la durata di grasso e olio.

In modalità FMC, il LED arancione "Fase di riscaldamento" lampeggia. La luce del LED diventa fissa al raggiungimento della temperatura finale.



Per selezionare la temperatura richiesta di frittura, girare la manopola in senso orario.

Note: Il Ciclo FMC funziona automaticamente in background, anche scegliendo una temperatura più alta. La fase di riscaldamento completo si avvia solo dopo aver raggiunto i 60°C.

In modalità FMC, il LED arancione "Fase di riscaldamento" lampeggia. La luce del LED diventa fissa al raggiungimento della temperatura finale.



Disattivazione della friggitrice:

- . Posizionare il selettore della temperatura su "0".
- . Premere "OFF" per disattivare la friggitrice

Il LED verde si spegne e il pannello di controllo non è più sotto tensione.

6. Pulizia e manutenzione

6.1 Intervalli di pulizia giornalieri o in base alla durata dell'apparecchio

AVVERTENZA



Utilizzare solo un detergente non caustico e non abrasivo.

Utilizzare esclusivamente un panno per pulire non abrasivo.

Utilizzare solo detergenti per uso alimentare.

Eseguire le operazioni di pulizia solo dopo aver fatto raffreddare l'olio di frittura e la friggitrice ad un livello di temperatura che non scalda.

Area di pulizia	Procedura di pulizia
Superfici esterne e coperchi	Pulire con un panno umido
Pannello di controllo	Pulire con un panno umido
Accoppiamenti (pompa opzionale)	Detergente / acqua calda
Vasca di frittura	Lavastoviglie / acqua calda
Cestello frittura	Lavastoviglie / acqua calda
Portacestello di frittura	Lavastoviglie / acqua calda
Coperchio vasca olio di frittura	Lavastoviglie / acqua calda
Superfici interne e coperchi	Pulire con un panno umido
Cavi di collegamento	Pulire con un panno umido
Raccoglitore olio	Lavastoviglie / acqua calda
Corpo esterno friggitrice	Pulire con spazzola e panno umido. Se richiesto, rispettare le istruzioni specifiche

6.2 Sostituzione olio di frittura

Filtraggio	Ogni giorno o in base alla frequenza di uso
Sostituire	In base al grado di saturazione

6.3 Controlli periodici

Contenitore di raccolta olio	Pulizia, controllo livello
Qualità olio di frittura	In base alle normative in materia di igiene
Vasca di frittura	Pulizia, sedimenti di fritti residui
Canale di scolo e accoppiamento	Pulizia, funzionalità, tenuta dopo installazione
Elemento riscaldante sommerso	Superficie

6.4 Manutenzione

Consigliamo un servizio di manutenzione regolare da parte del servizio di assistenza clienti, in base alla frequenza di uso dell'apparecchio.

Uso occasionale	inferiore a 8 ore/giorno	Manutenzione una volta l'anno
Uso medio	dalle 8 alle 12 ore/giorno	Manutenzione una o due volte ogni anno
Uso frequente	superiore a 12 ore/giorno	Manutenzione intermedia e di base ogni anno

7. Servizio di assistenza clienti

In caso di danni, contattare il rivenditore di zona o il centro di riparazione più vicino. Prima di chiedere assistenza, controllare:

- che i fusibili non siano bruciati
- che la spina sia correttamente inserita
- che l'apparecchio sia stato avviato correttamente
- che il livello di olio sia corretto

Importante!

Se si chiede assistenza al centro di riparazione, indicare il modello e il numero dell'apparecchio. Tali informazioni sono indicate sulla targhetta posta sul pannello dietro lo sportello.

8. Anschlüsse auf Steuerprint

Câblage et raccordement de la commande

Connections on PCB board

Connessione alla scheda PCB



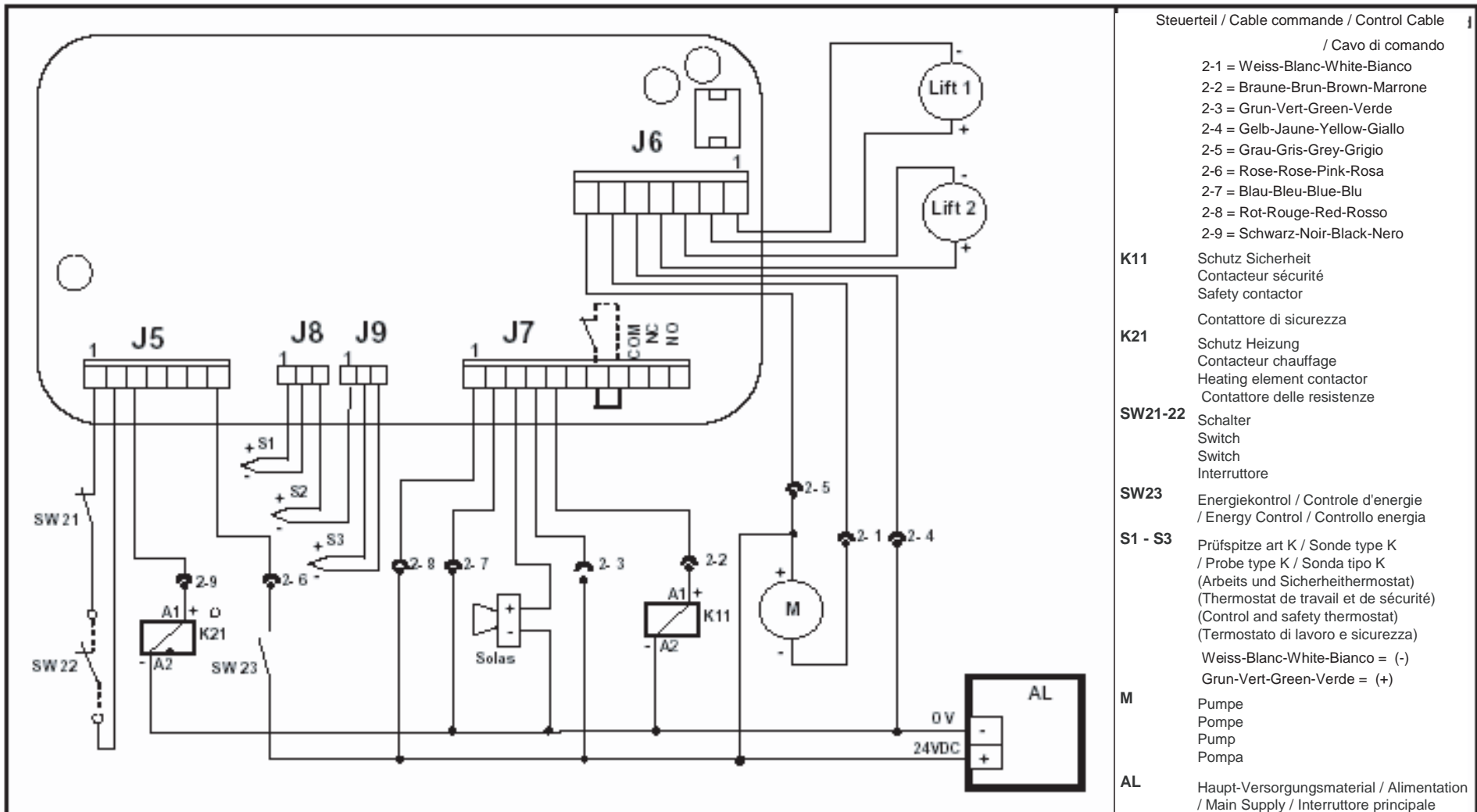
Polarität der Sonden beachten:
Grünes Kabel entspricht (+)
Weisses Kabel entspricht (-)

Respecter la polarité des sondes:
Fil conducteur vert correspond au (+)
Fil conducteur blanc correspond au (-)

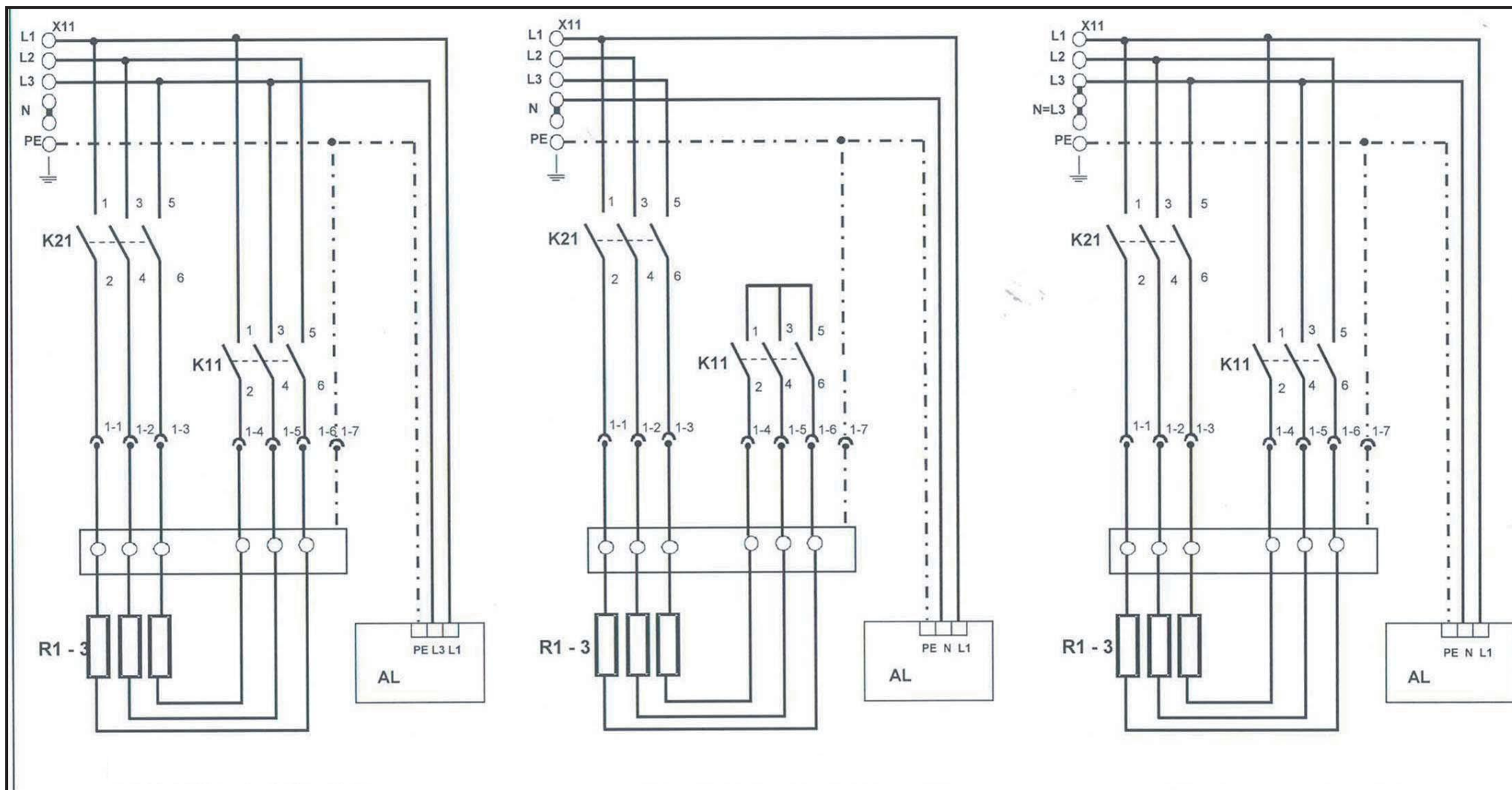
Note the polarity of the probes:
Green wire corresponds to (+)
White wire corresponds to (-)

Rispettare la polarità delle sonde:
Cavo verde corrisponde a (+)
Cavo bianco corrisponde a (-)

 Cooking Systems with Oil	<h1>Steuerprint - Carte régulation - Main Control</h1>	215090
		Index : d
		Date : 27.03.08
		M. Bryois



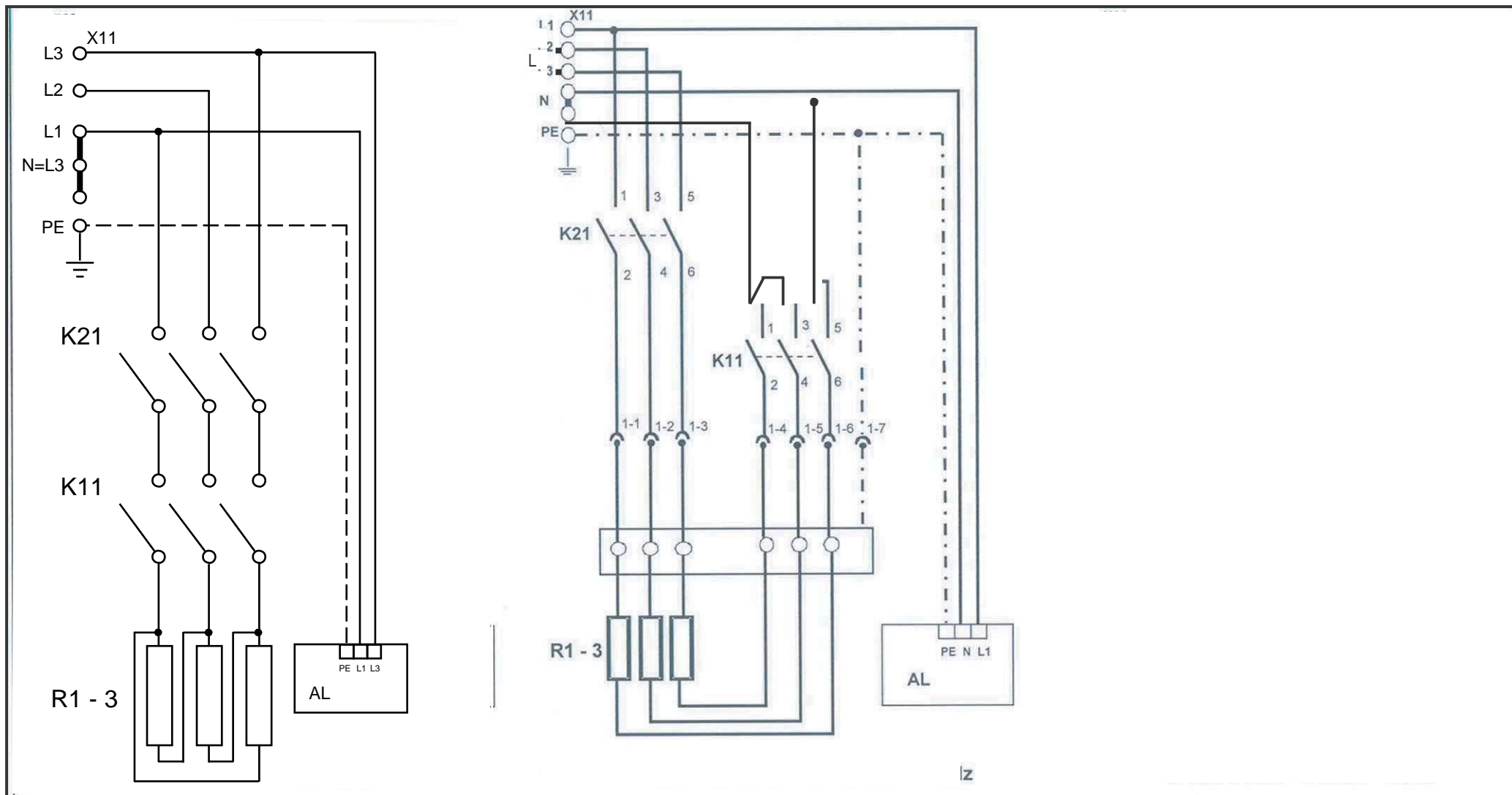
- Steuerteil / Cable commande / Control Cable
/ Cavo di comando
- 2-1 = Weiss-Blanc-White-Bianco
 - 2-2 = Braune-Brun-Brown-Marrone
 - 2-3 = Grün-Vert-Green-Verde
 - 2-4 = Gelb-Jaune-Yellow-Giallo
 - 2-5 = Grau-Gris-Grey-Grigio
 - 2-6 = Rose-Rose-Pink-Rosa
 - 2-7 = Blau-Bleu-Blue-Blu
 - 2-8 = Rot-Rouge-Red-Rosso
 - 2-9 = Schwarz-Noir-Black-Nero
- K11** Schutz Sicherheit
Contacteur sécurité
Safety contactor
Contattore di sicurezza
- K21** Schutz Heizung
Contacteur chauffage
Heating element contactor
Contattore delle resistenze
- SW21-22** Schalter
Switch
Switch
Interruttore
- SW23** Energiekontrol / Controle d'énergie
/ Energy Control / Controllo energia
- S1 - S3** Prüfspitze art K / Sonde type K
/ Probe type K / Sonda tipo K
(Arbeits und Sicherheitsthermostat)
(Thermostat de travail et de sécurité)
(Control and safety thermostat)
(Termostato di lavoro e sicurezza)
Weiss-Blanc-White-Bianco = (-)
Grün-Vert-Green-Verde = (+)
- M** Pumpe
Pompe
Pump
Pompa
- AL** Haupt-Versorgungsmaterial / Alimentation
/ Main Supply / Interruttore principale



3~440 V / 3L + PE / 50 - 60Hz

3~400 V / 3L + N + PE / 50 - 60Hz

3~230 V / 3L + PE / 50 - 60Hz



3-400 V / 3L + PE / 50 - 60 HZ für 15 kW friteusen
 3-230 V / 3L + PE / 50 - 60 HZ pour friteuse 15 kW
 for 15 kW fryers
 per friggitrìci 15 kW

230 V / L + N + PE / 50 - 60Hz

Message d'erreurs pour la gamme Basic^{plus}, Easy^{plus}, Profi^{plus} & Vision
Error message Basic^{plus}, Easy^{plus}, Profi^{plus} & Vision
Fehlermeldung fuer Typen Basic^{plus}, Easy^{plus}, Profi^{plus} & Vision
Messaggi d'errore per serie Easy^{plus}, Profi^{plus} & Vision^{plus}

Erreur Error Fehler Errore	Remarque Note Bemerkung Note	Basic ^{plus} , Easy ^{plus} , Profi ^{plus}	Vision
Surchauffe Over-temperature Hoehere Temperatur Surriscaldamento		Led sécurité clignote rapidement Safety LED flashes rapidly Die Sicherheitslampe blinkt schnell Lampeggiamento rapido led sicurezza	> 250°C ID21
Sonde Probe Sonde Sonda	Thermocouple n'est pas connecté Thermocouple is not connected Die Thermoelement ist nicht verbunden Termocoppia non connessa	Led sécurité "ON" Safety LED "ON" Sicherheitslampe"ON" Led sicurezza "ON"	
Position corps de chauffe Heater up Heizkoerper oben xxxxxxxxxx	Détection que le contacteur ne peut être piloté Relay driver detects that contactor cannot be switched "ON" Die Einschalter geht nicht in Position "ON" L'eccitatore del relé rileva la mancata attivazione del contattore	Led chauffage Clignote rapidement Heater LED flashes rapidly Sicherheitslampe der Temperatur blinkt schnell Lampeggiamento rapido led riscaldatore	ID 20
Corps de chauffe Heater error Fehler des Heizkoerper Errore resistenza	Relay driver détecte un court-circuit / surchauffe Relay driver detects short circuit / over temperature Das Relais erkennt einen Kurzschluss / Hoehere Temperatur L'eccitatore del relé rileva un corto circuito / sovratensione	Led chauffage Clignote rapidement Heater LED flashes rapidly Sicherheitslampe der Temperatur blinkt schnell Lampeggiamento rapido led riscaldatore	ID 20
Pompe Pump Pumpe Pompa	Driver de la pompe détecte une consommation de courant trop élevée Pump driver reports over current Der Pumpeantrieb erkennt eine hoehe Stromaufnahme Il driver pompa rileva sovracorrente	Led pompe clignote rapidement Pump LED flashes rapidly Die Lampe der Pumpe blinkt schnell Lampeggiamento rapido led pompa	ID 30
Pompe Pump Pumpe Pompa	Manipulation du rotacteur lorsque la pompe est pilotée Operation of rotary switch while pump is "ON" Drehung von Drehschalter während Pumpe is "ON" Attivazione interruttore a rotazione con pompa accesa	Leds pompe et chauffage clignent rapidement LED's pump, heater flashing rapidly Die Lampe der Pumpe und Temperatur blinkt schnell Lampeggiamento rapido led pompa, riscaldatore	
Lift	Driver du lift détecte une consommation de courant trop élevée Lift driver reports over current Der Hebungsantrieb erkennt eine hoehe Stromaufnahme Il driver del sollevatore rileva sovracorrente		ID 32
Soft	Problème lié au fonctionnement du software Software problem Softwareprobleme Inconveniente con il software	Led sécurité clignote rapidement Safety LED flashes rapidly Die Sicherheitslampe blinkt schnell Lampeggiamento rapido led sicurezza	ID 110
Communication Kommunikation Comunicazione	Problème de communication entre interface boutons et la régulation Communication between CTRL and HMI board broken Fehlt die Kommunikation zwieschen die Platinen CTRL und HMI Interruzione comunicazione tra CTRL e HMI		ID 100

USE OF SOLID FATS

English:

This unit is designed to be used with oils and fats in a liquid form. Oils and fats that become solid at lower temperatures must be liquefied prior to dispensing into the fryer tank. This instruction applies to both filling from empty and topping up during use.

On units with filtration the oil or fat used must also be liquid prior to operating the pump.

Italian:

Utilizzo di grassi solidi

Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato con oli e grassi in forma liquida.

Oli e grassi che diventano solidi a basse temperature devono essere liquefatti prima di venire immessi nella vasca della friggitrice.

Queste istruzioni sono valide sia per riempire la vasca quando è vuota, sia per reintegrare durante l'utilizzo.

Per quanto concerne i modelli con il filtraggio dell'olio, l'olio o il grasso deve essere liquido prima di attivare la pompa.

French :

Utilisation de graisses solides

Ce produit est conçu pour être utilisé avec des huiles et des graisses sous forme liquide. Les huiles et les graisses qui deviennent solides à des températures plus basses doivent être liquéfiées avant d'être distribuées dans la cuve de la friteuse. Cette notice s'applique à la fois au remplissage à vide et au remplissage pendant l'utilisation.

Sur les produits avec filtration, l'huile ou la graisse utilisée doit également être liquide avant de faire fonctionner la pompe.

German:

Verwendung von festen Fetten

Dieses Gerät ist für den Gebrauch mit Ölen und Fetten in flüssiger Form bestimmt. Öle und Fette, die bei niedrigeren Temperaturen fest werden, müssen vor der Ausgabe in den Fritierbehälter verflüssigt werden.

Diese Anweisung gilt sowohl für das Befüllen von leeren als auch das Auffüllen während des Gebrauchs.

Bei Geräten mit Filterung muss das verwendete Öl oder Fett vor dem Betrieb der Pumpe, ebenfalls flüssig sein.