

DIGITALE-LINIE Öfen Bedienungsanleitung



www.yesovens.it

INHALSVERZEICHNIS

TIPPS UND TRICKS	S. 4
FUNKTION SCHLÜSSELSYMBOLE	S. 5
FUNKTION WEITERE SYMBOLE	S. 7
VORHEIZEN	S. 8
GARMODUS EINSTELLEN	S. 9
YESCLIMA EINSTELLEN	S. 1
SCS SMART CHIMNEY SYSTEM	S. 1
TEMPERATUR EINSTELLEN	S. 1
ZEIT EINSTELLEN	S. 1
KERNFÜHLER EINSTELLEN	S. 1
EINSTELLUNG DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT UND PULS-FUNKTION	S
FUNKTION MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR	S. 1
PROGRAMMIERTER MODUS	S. 1
FUNKTION ABKÜHLEN	S. 2
AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME	S. 2
ALARME UND WARNUNGEN	S. 50





				-
C	- M		1	
E		Â		
4	Ø			
(R			

FUNKTION SCHLUSSELSYMBOLE	5. 29
FUNKTION WEITERE SYMBOLE	S. 30
VORHEIZEN	S. 31
ZEIT EINSTELLEN	S. 32
KERNFÜHLER EINSTELLEN	S. 33
TEMPERATUR EINSTELLEN	S. 34
FEUCHTIGKEIT % EINSTELLEN	S. 35
FUNKTION MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR	S. 36
FCS FAST CHIMNEY SYSTEM	S. 37
EINSTELLUNG DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT UND PULS-FUNKTION	S. 38
PROGRAMMIERTER MODUS	S. 40
FUNKTION ABKÜHLEN	S. 45
AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME	S. 46
ALARME UND WARNUNGEN	S. 50



FUNKTIONEN SCHLÜSSELSYMBOLE



- Bei Blinken eines Parameters haben Sie 15 Sekunden Zeit, um den Parameter zu ändern; modifizieren Sie den gewünschten Wert und erinnern Sie sich daran, den Wert durch Druck des entsprechenden Symbols zu bestätigen, nach 15 Sekunden Blinken wird der Wert automatisch bestätigt
- Das Ändern des Wertes kann nur während des Blinkens erfolgen
- In jedem gewählten GARMODUS können Sie die Funktion MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR verwenden, dazu das Symbol YESCLIMA gedrückt halten
- Nach 15 Minuten der Nichtbenutzung schaltet das Display automatisch auf Stand-by
- Auch die Maßeinheit der Ofentemperatur kann von Celsius auf Fahrenheit geändert werden: im Stand-by das Symbol PHASEN (Ph) anwählen, den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS einstellen und durch Gedrückthalten des Symbols PHASEN (Ph) bis zum Erklingen des akustischen Signaltons

FUNKTION WEITERE SYMBOLE



- Das Symbol ON anwählen: Das Display zeigt die Default-Parameter an
- Das Symbol TEMPERATURgedrückt halten: Das Symbol PRE wird rot und die Funktion ist aktiviert (Display 4)





Die Funktion*VORHEIZEN* ist optional und kann auch nicht verwendet werden. YESOVENS empfiehlt die Anwendung dieser Funktion zur wesentlichen Verbesserung der Garleistungen.

Das Vorheizen erreicht automatisch 50°C mehr als die von Ihnen eingestellte TEMPERATUR im Garprozess. Falls der Wert nicht ausreicht und Sie diesen ändern möchten, wählen Sie das Symbol TEMPERATUR zweimal an, wenn die Funktion aktiviert ist

Der Wert der *TEMPERATUR* blinkt (Display 2)

- Während des Blinkens den gewünschten Wert mit den Symbolen *MINUS/PLUS* einstellen
 Die Asureite durch Dariele des Gumbele
- Die Anwahl durch Druck des Symbols TEMPERATUR bestätigen.



Das Symbol TEMPERATUR erneut gedrückt halten, falls Sie die Funktion VORHEIZEN deaktivieren wollen



Wenn das Symbol PRE rot wird, ist die Funktion aktiviert, das ausgeschaltete Symbol bedeutet, dass die Funktion deaktiviert ist



Nach dem Einstellen aller Parameter und dem Start des Garvorgangs zeigt das Display 3 den Schriftzug PRE an; warten Sie, bis der Schriftzug END angezeigt wird (gleichzeitig erklingt auch der Signalton), dann können Sie die Tür öffnen und die Speise hineinlegen



GARMODUS EINSTELLEN

- Das Symbol ON anwählen: Das Display zeigt die Default-Parameter an
- Das Symbol YESCLIMAeinmal drücken: Der Default-Wert blinkt
- Während des Blinkens stellen Sie GARMODUS mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Bestätigen Sie die Einstellung mit dem Symbol YESCLIMA
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Dry air convection

Das Garen findet in einer trockenen Kammer statt, in der die Feuchtigkeit schnell und zwangsentfernt wird. Ideal für Zubereitungen bei hohen Temperaturen oder zum optimalen Grillen, Gratinieren, Frittieren oder Bräunen.

Unerlässlich zum Trocknen.

Mix-combi

Das Garen findet in einer trockenen Kammer statt, wobei Feuchtigkeit hinzugefügt wird. Die Kombination dieser beiden Modi verstärkt den Wärmetransfer, der schneller erfolgt. Ideal zur Vermeidung von Gewichtsverlust, Bewahrung der organoleptische Eigenschaften und Verbesserung des Endresultats des Garprozesses.

Empfohlen für Fleisch, Fisch und

Teig

und

für

Tiefkühlprodukte.

ebenso

Steam

Das Garen findet in einer dampfgesättigten Kammer statt, wo die traditionellen Bedingungen des Kochens durch Sieden geschaffen werden, der Verlust der Nährstoffe jedoch vermieden wird.

9

MODUS	TROCKEN	KOMBI	DAMPF
GARMODUS	TROCKENLUFT	TROCKENLUFT UND FEUCHTIGKEIT	DAMPF
EINSTELLBARER TEMPERATURBEREICH	30°c <> 280°c	30°c <> 280°c	50°c <> 130°c
EINSTELLBARER FEUCHTIGKEITSBEREICH	0% KANN NICHT GEÄNDERT WERDEN	50% DEFAULT KANN ZWISCHEN 0% UND 100% EINGESTELLT WERDEN	100% KANN NICHT GEÄNDERT WERDEN
STELLUNG KAMINVENTIL	OFFEN	AUTOMATISCH JE NACH EINGESTELLTER % FEUCHTIGKEIT BEIM GAREN	GESCHLOSSEN

GARMODUS EINSTELLEN: YESCLIMA EINSTELLEN

- Das Symbol ON anwählen: Das Display zeigt die Default-Parameter an
- Das Symbol YESCLIMA drücken: der Default-Wert blinkt
- Während des Blinkens den KOMBI GARMODUS mit den Symbolen MINUS/PLUS einstellen
- Bestätigen Sie die Einstellung mit dem Symbol YESCLIMA.

- Zweimal das Symbol YESCLIMA anwählen: Das Display zeigt den Default-Prozentsatz der Feuchtigkeit an (50%)
- Falls der angezeigte Wert nicht ausreicht und Sie diesen ändern möchten, stellen Sie den gewünschten Wert während des Blinkens mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Bestätigen Sie die Einstellung mit dem Symbol YESCLIMA
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.
- i

In jedem gewählten GARMODUS können Sie die Funktion *MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR* verwenden, dazu das Symbol *YESCLIMA* gedrückt halten: Der Ofen erzeugt für 30 Sekunden direkte Feuchtigkeit



Im MODUS KOMBIDAMPF könnte die Meldung WARTEN erscheinen: Dies bedeutet, dass der Dampf noch nicht verfügbar ist, da der Ofen die korrekte Temperatur für die Dampferzeugung erreichen muss



ERZWUNGENES ENTFERNEN DER FEUCHTIGKEIT: AUTOMATISCHES SMART CHIMNEY SYSTEM (SCS-TECHNOLOGIE)

Dry air convection

- Das Automatische Smart Chimney System (SCS) dient dem zwangsmäßigen Ábzug der Feuchtigkeit, dank der SCS-Technologie ist der Vorgang komplett automatisch und stellt die vollständige und genaue Kontrolle des Garprozesses sicher. Der Abzug funktioniert für jeden Garmodus wie folgt:
- Garmodus TROCKEN: Die Kaminventile sind offen, Sie können dies nicht ändern
- Garmodus DAMPF: Die Kaminventil sind geschlossen, Sie können dies nicht ändern
- □ Garmodus *KOMBI*: Die Stellung der Kaminventile wechselt je nach eingestellter %-Zahl der Feuchtigkeit. der Neigungswinkel der Öffnung der Ventile ändert sich AUTOMATISCH. wie in der Grafik unten gezeigt

50 %

100 %



VENTILSTELLUNG: OFFEN

TEMPERATUR EINSTELLEN

- Das Symbol TEMPERATUR einmal anwählen, wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten neuen Wert durch Druck der Symbole MINUS/PLUS ein
- Die Anwahl durch Druck des Symbols TEMPERATUR bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole *MINUS/PLUS* gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten



Der Parameter kann auch während des Garprozesses geändert werden



Der Wertebereich liegt zwischen 30°c und 280°c für den *TROCKEN-* und *KOMBI-GARMODUS*, und zwischen 50°c und 130°c für den *DAMPF-GARMODUS*



ZEIT GARMODUS EINSTELLEN

- Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER einmal drücken: Wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Die Einstellung durch Druck des Symbols ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole *MINUS/PLUS* gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten



Es kann auch der Parameter UNENDLICH eingestellt werden (wird mit dem Schriftzug INF im Display angezeigt). Der Parameter INF ist vor dem Wert 0.00; zum Anwählen müssen Sie das Symbol MINUS beim Blinken des Wertes einmal berühren und mit dem Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen



GARMODUS KERNTEMPERATURFÜHLER EINSTELLEN

- Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER zweimal drücken: Wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Die Einstellung durch Druck des **Symbols** ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.
- i. Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole MINUS/PLUS gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten

÷., 14

÷ . 14

Der Wertebereich liegt zwischen 30°c und 130°c

Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER zweimal anwählen, um zur Einstellung der TEMPERATUR zurückzukehren



Das Display zeigt Err Pr2 an, falls der Kerntemperaturfühler sich nicht in der entsprechenden Aufnahme befindet. Wählen Sie irgendein Symbol zum Abschalten des akustischen Alarms an. oder das Symbol START/STOP zum Reset des Vorgangs.









EINSTELLUNG DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT UND PULS-FUNKTION

Das Symbol LÜFTER direkt anwählen, um die Lüftergeschwindigkeit zwischen maximaler (dies ist auch der Default-Wert), mittlerer, minimaler Geschwindigkeit und PULS-Geschwindigkeit zu ändern.





Der Parameter kann auch während des Garprozesses geändert werden



Der Wechsel von automatisch auf *PULS* könnte die Leistung des Abzugs der Feuchtigkeit und die Gesamtdauer des Garens beeinträchtigen



Alle Lüftergeschwindigkeiten führen eine Umkehrung des Luftstromes durch, um einen homogenen Garprozess zu gewährleisten und sind permanent in Betrieb

BETRIEB PULS-GESCHWINDIGKEIT

- Die PULS-Geschwindigkeiten erzeugen ein statisches Garen: ideal für leichtes und delikates sowie Langzeit-Garen, das keiner übermäßig starken Ventilation ausgesetzt werden soll
- Die Aktivierung der PULS-Ventilation wird von der blinkenden organgefarbenen LED angezeigt
- Bei Aktivierung startet der Lüfter gleichzeitig mit dem Heizelement für einige Sekunden
- In der MAX. MITT und MIN Lüftergeschwindigkeit ist die Ventilation normalerweise permanent in Betrieb; nur im PULS-Modus arbeitet die Ventilation intermittierend (gleichzeitig mit der Aktivierung des Heizelements. für einige Sekunden, die zum Erreichen der eingestellten Temperatur notwendig sind)





FUNKTION MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR

- Beim Garen das Symbol YESCLIMA gedrückt halten: das Display zeigt die Feuchtigkeitszufuhr im Countdown an (30 Sekunden)
- In diesen 30 Sekunden erzeugt der Ofen direkte manuelle Feuchtigkeit ohne Unterbrechung an (mit Ausnahme der Umkehrung der Drehrichtung des Lüfters)



Der PROGRAMMIERTE MODUS ermöglicht 3 verschiedene Möglichkeiten des Garens:

- Mit mehreren Phasen ohne Speichern (siehe folgende Kapitel)
- Ein neues Rezept mit mehreren Phasen speichern (siehe folgende Kapitel)
- Ein vorher gespeichertes Rezept starten (siehe folgende Kapitel)



Im Programmierten Modus haben Sie auch Zugang zu den automatischen Waschprogrammen (falls Ihr Ofen mit dem automatischen Waschsystem ausgestattet ist) (siehe folgende Kapitel)



GAREN MIT MEHREREN PHASEN OHNE SPEICHERN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Stellen Sie die Garphase ein, wie im vorherigen Kapitel beschrieben
- Das Symbol PHASEN (Ph) einmal anwählen: Während des Blinkens das Symbol PLUS einmal drücken, um eine neue Phase hinzuzufügen: Das Display zeigt die Nummer der aktuell neuen Phase an (siehe Display unten rechts)
- Stellen Sie die gewünschten Parameter in der aktuell neuen Phase ein

Das Symbol *START* zum Starten des Rezeptes anwählen

ODER

Weitere Phasen wie oben im vorherigen Kapitel beschrieben einstellen, bis max. 5 Phasen, abschließend das Symbol *START* zum Starten des Rezeptes anwählen.



Jedes Rezept kann bis max. 5 verschiedene Phasen enthalten (5 Phasen des Garens und eine weitere zum *VORHEIZEN*)



Der Übergang von einer Garphase zur anderen erfolgt automatisch



EIN NEUES REZEPT MIT MEHREREN PHASEN SPEICHERN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie die gewünschte Speicherposition für das Programm von 01 bis 99 durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Stellen Sie die Garphase ein, wie im vorherigen Kapitel beschrieben
- Das Symbol PHASEN (Ph) einmal anwählen: Während des Blinkens das Symbol PLUS einmal drücken, um eine neue Phase hinzuzufügen: Das Display zeigt die Nummer der aktuell neuen Phase an (siehe Display unten rechts)
- Stellen Sie die gewünschten Parameter in der aktuell neuen Phase ein

Das Symbol *PROGRAMM* gedrückt halten, bis der akustische Signalton ertönt (SPEICHERUNG BESTÄTIGT)

ODER

Weitere Phasen wie oben im vorherigen Kapitel beschrieben einstellen, bis max. 5 Phasen, abschließend das Symbol *PROGRAMM* gedrückt halten, bis der akustische Signalton ertönt.



Jedes Rezept kann bis max. 5 verschiedene Phasen enthalten (5 Phasen des Garens und eine weitere zum VORHEIZEN)



EIN VORHER GESPEICHERTES REZEPT STARTEN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie Ihr gespeichertes Rezept durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Das Symbol START zum Starten des Rezeptes anwählen



Die Farbe des Buch-Symbols auf der linken Seite des Displays zeigt an, ob die Position für neue Rezepte verfügbar (grüne Farbe) oder bereits besetzt ist (rote Farbe)



() dry 🚦 0.00 (P .01 1 1 Ph



0 dr¥ : 0.25 Ρ .05 1 Ph

DAS REZEPT LÖSCHEN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie Ihr gespeichertes Rezept durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Das Symbol PHASEN (Ph) zum Löschen des Rezeptes gedrückt halten
- Das Display fragt Sie, ob Sie das Rezept löschen möchten (Clr)
- Das Symbol TEMPERATUR zur Bestätigung drücken und das Rezept löschen

ODER

Das Symbol ZEIT einmal drücken, um den Schritt zu löschen.





Nach dem Löschen wird die Farbe des Buch-Symbols auf der linken Seite des Displays wieder grün



FUNKTION ABKÜHLEN

Wenn der Ofen im Status ON ist:

- Die Tür vollständig öffnen
- Das Symbol *LÜFTER* gedrückt halten
- Die Kühlfunktion bleibt in Betrieb, bis die Innentemperatur 50°C erreicht, dann ertönt der akustische Signalton und das Displays hört auf zu blinken



Die Funktion ABKÜHLEN kann manuell gestoppt werden, indem Sie das Symbol *START/STOP* anwählen



AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME

Falls Ihr Ofen mit dem automatischen Waschsystem ausgestattet ist, wie folgt fortfahren:

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer blinkt. wählen Sie Ihr automatisches Waschprogramm durch Druck des Symbola MINUS an
- Das Symbol START zum Starten des Waschprogramms automatischen drücken

() sin i dry 🚦 0.00 .01 1 1







Vor dem Starten des Waschprogramms stellen Sie bitte sicher, dass die Innentemperatur nicht zu heiß wird (65°C). In diesem Fall wird dringend ein Abkühlungszyklus empfohlen (siehe vorherige Kapitel), andernfalls startet das Programm nicht, bis die Innentemperatur auf 65°C absinkt



Siehe folgende Kapitel für die Spezifikationen Waschprogramme der (Zeit. Reinigungsmittelverbrauch, Zyklen, usw.)

AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME



AUTOMATISCHE WASCHZYKLEN: SPEZIFIKATIONEN

- Die blau hinterlegten Zyklen sind standardmäßig für alle Öfen, die mit dem automatischen Waschsystem ausgestattet sind, YesClean erforderlich
- Für die Öfen mit Steamer stehen auch 2 weitere Zyklen (gelbe Farbe) zur Verfügung, YesCal erforderlich

Clea



Clea

0.18

Clea

0.34

Clea

0.50

 LULU UNI

()

🚓 🗲 🗕 🕨 REINIGUNGSPROGRAMM

WASCHZEIT

waschzyklus

8888

Disc

0.04

06

Clea

2.05

05

- Die Unterbrechung eines bereits gestarteten Waschzyklus erfordert einen Spülzyklus von Minuten, um eventuelle Rückstände von chemischen Produkten zu entfernen.
- NUR DIE PRODUKTE YESCLEAN UND YESCAL FÜR DIE AUTOMATISCHEN WASCHPROGRAMME VERWENDEN



Jegliches Zubehör aus dem Ofen entfernen, bevor ein automatischer Waschzyklus gestartet wird.







taos.

FUNKTIONEN SCHLÜSSELSYMBOLE



FUNKTION WEITERE SYMBOLE



- Das Symbol ON anwählen: Das Display zeigt die Default-Parameter an
- Das Svmbol *TEMPERATUR*gedrückt halten: Das Symbol PRE wird rot und die Funktion ist aktiviert (Display 4)





Die FunktionVORHEIZEN ist optional und kann auch nicht verwendet werden. YESOVENS empfiehlt die Anwendung dieser Funktion zur wesentlichen Verbesserung der Garleistungen.

- Das Vorheizen erreicht automatisch 50°C mehr als die von Ihnen eingestellte TEMPERATUR im Garprozess. Falls der Wert nicht ausreicht und Sie diesen ändern möchten, wählen Sie das Symbol TEMPERATUR zweimal an, wenn die Funktion aktiviert ist
- Der Wert der *TEMPERATUR* blinkt (Display 2)
- Während des Blinkens den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS einstellen
- Die Anwahl durch Druck des Symbols TEMPERATUR bestätigen.



14

Das Symbol TEMPERATUR erneut gedrückt halten, falls Sie die Funktion VORHEIZEN deaktivieren wollen

Wenn das Symbol PRE rot wird, ist die Funktion aktiviert, das ausgeschaltete Symbol bedeutet, dass die Funktion deaktiviert ist



Nach dem Einstellen aller Parameter und dem Start des Garvorgangs zeigt das Display 3 den Schriftzug PRE an; warten Sie, bis der Schriftzug END angezeigt wird (gleichzeitig erklingt auch der Signalton), dann können Sie die Tür öffnen und die Speise hineinlegen



- Das Symbol ON anwählen: Das Display zeigt die Default-Parameter an
- Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER einmal drücken: Wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Die Einstellung durch Druck des Symbols ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen
- □ Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole *MINUS/PLUS* gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten



Es kann auch der Parameter UNENDLICH eingestellt werden (wird mit dem Schriftzug INF im Display angezeigt). Der Parameter INF ist vor dem Wert 0.00; zum Anwählen müssen Sie das Symbol MINUS beim Blinken des Wertes einmal berühren und mit dem Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen



GARMODUS KERNTEMPERATURFÜHLER EINSTELLEN

- Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER zweimal drücken: Wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS ein
- Die Einstellung durch Druck des Symbols ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.

i ر

Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole *MINUS/PLUS* gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten

i

Der Wertebereich liegt zwischen 30°c und 130°c

i

Das Symbol ZEIT/KERNTEMPERATURFÜHLER zweimal anwählen, um zur Einstellung der TEMPERATUR zurückzukehren

i 、

Das Display zeigt *Err Pr2* an, falls der Kerntemperaturfühler sich nicht in der entsprechenden Aufnahme befindet. Wählen Sie irgendein Symbol zum Abschalten des akustischen Alarms an, oder das Symbol *START/STOP* zum Reset des Vorgangs.





TEMPERATUR EINSTELLEN

- Das Symbol TEMPERATUR einmal anwählen, wenn der Wert blinkt, stellen Sie den gewünschten neuen Wert durch Druck der Symbole MINUS/PLUS ein
- Die Anwahl durch Druck des Symbols TEMPERATUR bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Die Symbole MINUS/PLUS einmal drücken, falls die den Wert genau einstellen möchten. Die Symbole *MINUS/PLUS* gedrückt halten, falls Sie die Änderungsgeschwindigkeit erhöhen möchten



Der Parameter kann auch während des Garprozesses geändert werden



Der Wertebereich liegt zwischen 30°c und 280°c



GARMODUS EINSTELLEN: FEUCHTIGKEIT % EINSTELLEN

- Das Symbol WASSER/KAMIN einmal anwählen: Das Display zeigt die Default-Feuchtigkeit in % an (0%)
- Während des Blinkens den gewünschten Wert mit den Symbolen MINUS/PLUS einstellen
- Die Wahl durch Drücken des Symbols WASSER/KAMIN bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.





Sie können auch die Funktion MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR verwenden, dazu das Symbol WASSER/KAMIN gedrückt halten: Der Ofen erzeugt sofort 30 Minuten direkter Feuchtigkeit

FUNKTION MANUELLE FEUCHTIGKEITSZUFUHR

- Während des Garens das Symbol WASSER/KAMINgedrückt halten: Das Display zeigt den Countdown der Feuchtigkeitszufuhr an (30 Sekunden)
- In diesen 30 Sekunden erzeugt der Ofen direkte manuelle Feuchtigkeit ohne Unterbrechung an (mit Ausnahme der Umkehrung der Drehrichtung des Lüfters)



ERZWUNGENES ENTFERNEN DER FEUCHTIGKEIT: PROGRAMMIERBARES FAST CHIMNEY SYSTEM (FCS-TECHNNOLOGIE)

- Das Symbol WASSER/KAMIN zwimal anwählen: Das Display zeigt die Defualt-Position der Kamine an (geschlossen)
- Während des Blinkens mit den Symbolen MINUS/PLUS die gewünschten neuen Zustand anwählen (OFFEN oder GESCHLOSSEN)
- Die Wahl durch Drücken des Symbols WASSER/KAMIN bestätigen
- Fahren Sie mit der Einstellung der anderen Garparameter fort.



Wenn Sie die Position OFFEN einstellen, wird das Symbol auf der rechten Seite des Displays 3 rot und zeigt sofort an, ob der Ofen mit offenem oder geschlossenem Kamin arbeitet



Sie können die Öffnung des Kaminventils auch in den darauffolgenden Phasen einstellen (Sie können bis zu 5 Phasen für jedes Programm einstellen)



- Man 1 -

Ph

EINSTELLUNG DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT UND PULS-FUNKTION

Das Symbol LÜFTER direkt anwählen, um die Lüftergeschwindigkeit zwischen maximaler (dies ist auch der Default-Wert), mittlerer, minimaler Geschwindigkeit und PULS-Geschwindigkeit zu ändern.





Der Parameter kann auch während des Garprozesses geändert werden



Der Wechsel von automatisch auf *PULS* könnte die Leistung des Abzugs der Feuchtigkeit und die Gesamtdauer des Garens beeinträchtigen



Alle Lüftergeschwindigkeiten führen eine Umkehrung des Luftstromes durch, um einen homogenen Garprozess zu gewährleisten und sind permanent in Betrieb

BETRIEB PULS-GESCHWINDIGKEIT

- Die PULS-Geschwindigkeiten erzeugen ein statisches Garen: ideal für leichtes und delikates sowie Langzeit-Garen, das keiner übermäßig starken Ventilation ausgesetzt werden soll
- Die Aktivierung der PULS-Ventilation wird von der blinkenden organgefarbenen LED angezeigt
- Bei Aktivierung startet der Lüfter gleichzeitig mit dem Heizelement für einige Sekunden
- In der MAX. MITT und MIN Lüftergeschwindigkeit ist die Ventilation normalerweise permanent in Betrieb; nur im PULS-Modus arbeitet die Ventilation intermittierend (gleichzeitig mit der Aktivierung des Heizelements, für einige Sekunden, die zum Erreichen der eingestellten Temperatur notwendig sind)





Der PROGRAMMIERTE MODUS ermöglicht 3 verschiedene Möglichkeiten des Garens:

- Mit mehreren Phasen ohne Speichern (siehe folgende Kapitel)
- Ein neues Rezept mit mehreren Phasen speichern (siehe folgende Kapitel)
- Ein vorher gespeichertes Rezept starten (siehe folgende Kapitel)



Im Programmierten Modus haben Sie auch Zugang zu den automatischen Waschprogrammen (falls Ihr Ofen mit dem automatischen Waschsystem ausgestattet ist) (siehe folgende Kapitel)



GAREN MIT MEHREREN PHASEN OHNE SPEICHERN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Stellen Sie die Garphase ein, wie im vorherigen Kapitel beschrieben
- Das Symbol PHASEN (Ph) einmal anwählen: Während des Blinkens das Symbol PLUS einmal drücken, um eine neue Phase hinzuzufügen: Das Display zeigt die Nummer der aktuell neuen Phase an (siehe Display unten rechts)
- Stellen Sie die gewünschten Parameter in der aktuell neuen Phase ein

Das Symbol *START* zum Starten des Rezeptes anwählen

ODER

Weitere Phasen wie oben im vorherigen Kapitel beschrieben einstellen, bis max. 5 Phasen, abschließend das Symbol *START* zum Starten des Rezeptes anwählen.



Jedes Rezept kann bis max. 5 verschiedene Phasen enthalten (5 Phasen des Garens und eine weitere zum *VORHEIZEN*)

i

Der Übergang von einer Garphase zur anderen erfolgt automatisch



EIN NEUES REZEPT MIT MEHREREN PHASEN SPEICHERN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie die gewünschte Speicherposition für das Programm von 01 bis 99 durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Stellen Sie die Garphase ein, wie im vorherigen Kapitel beschrieben
- Das Symbol PHASEN (Ph) einmal anwählen: Während des Blinkens das Symbol PLUS einmal drücken, um eine neue Phase hinzuzufügen: Das Display zeigt die Nummer der aktuell neuen Phase an (siehe Display unten rechts)
- Stellen Sie die gewünschten Parameter in der aktuell neuen Phase ein

Das Symbol *PROGRAMM* gedrückt halten, bis der akustische Signalton ertönt (SPEICHERUNG BESTÄTIGT)

ODER

Weitere Phasen wie oben im vorherigen Kapitel beschrieben einstellen, bis max. 5 Phasen, abschließend das Symbol *PROGRAMM* gedrückt halten, bis der akustische Signalton ertönt.



Jedes Rezept kann bis max. 5 verschiedene Phasen enthalten (5 Phasen des Garens und eine weitere zum VORHEIZEN)



EIN VORHER GESPEICHERTES REZEPT STARTEN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie Ihr gespeichertes Rezept durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Das Symbol START zum Starten des Rezeptes anwählen



Die Farbe des Buch-Symbols auf der linken Seite des Displays zeigt an, ob die Position für neue Rezepte verfügbar (grüne Farbe) oder bereits besetzt ist (rote Farbe)







DAS REZEPT LÖSCHEN

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer 01 blinkt, wählen Sie Ihr gespeichertes Rezept durch Druck der Symbole PLUS/MINUS
- Das Symbol PHASEN (Ph) zum Löschen des Rezeptes gedrückt halten
- Das Display fragt Sie, ob Sie das Rezept löschen möchten (Clr)
- Das Symbol TEMPERATUR zur Bestätigung drücken und das Rezept löschen

ODER

Das Symbol *ZEIT* einmal drücken, um den Schritt zu löschen.





Nach dem Löschen wird die Farbe des Buch-Symbols auf der linken Seite des Displays wieder grün



FUNKTION ABKÜHLEN

Wenn der Ofen im Status ON ist:

- Die Tür vollständig öffnen
- Das Symbol *LÜFTER* gedrückt halten
- Die Kühlfunktion bleibt in Betrieb, bis die Innentemperatur 50°C erreicht, dann ertönt der akustische Signalton und das Displays hört auf zu blinken



Die Funktion ABKÜHLEN kann manuell gestoppt werden, indem Sie das Symbol *START/STOP* anwählen



AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME

Falls Ihr Ofen mit dem automatischen Waschsystem ausgestattet ist, wie folgt fortfahren:

- Das Symbol PROGRAMM anwählen: Das Display zeigt die Nummer 01 (die erste von 99 freien Positionen) anstatt Man1 an (das den manuellen Modus bedeutet)
- Das Symbol PROGRAMM noch einmal anwählen: Wenn die Nummer blinkt, wählen Sie Ihr automatisches Waschprogramm durch Druck des Symbola MINUS an
- Das Symbol START zum Starten des automatischen Waschprogramms drücken







Vor dem Starten des Waschprogramms stellen Sie bitte sicher, dass die Innentemperatur nicht zu heiß wird (65°C). In diesem Fall wird dringend ein Abkühlungszyklus empfohlen (siehe vorherige Kapitel), andernfalls startet das Programm nicht, bis die Innentemperatur auf 65°C absinkt



Siehe folgende Kapitel für die Spezifikationen der Waschprogramme (Zeit, Reinigungsmittelverbrauch, Zyklen, usw.)

AUTOMATISCHE WASCHPROGRAMME



AUTOMATISCHE WASCHZYKLEN: SPEZIFIKATIONEN



- Die Unterbrechung eines bereits gestarteten Waschzyklus erfordert einen Spülzyklus von Minuten, um eventuelle Rückstände von chemischen Produkten zu entfernen.
- NUR DIE PRODUKTE YESCLEAN UND YESCAL FÜR DIE AUTOMATISCHEN WASCHPROGRAMME VERWENDEN



Jegliches Zubehör aus dem Ofen entfernen, bevor ein automatischer Waschzyklus gestartet wird.





Fehlercode in allen Backöfen:

FEHLERCODE	DISPLAY-ANZEIGE	LÖSUNG
PR1	Fehlfunktion Backkammer-Fühler: Kurzschluss oder Öffnung 100 >R(pt100) > 2230hm	Bitte prüfen Sie, dass der PT100-Fuehler richtig installiert und angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR2	Fehlfunktion Kernfühler: Kurzschluss oder Öffnung 100 >R(pt100) > 2230hm	Stellen Sie sicher, dass der Fühler zum Kern richtig angeschlossen ist, bei Programme und Funktionen, welche dessen Einsatz vorsehen. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR3	Fehlfunktion Gärschrankfühler: Kurzschluss oder Öffnung 100 >R(pt100) > 2230hm	Bitte prüfen, dass der Gärschrank zum Backofen richtig angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR4	Hocherhitzung im technischem Raum (>70°c)	Backofen abschalten. Kunststoffgitter entfernen und den Filter auf die Rückseite des Ofens reinigen. Den Filter und das Gitter wieder ansetzen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR5	Kommunikationsfehler mit Systemsteuerung > 5 Sekunden	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR6	Backkammer- Temperatur > 310°C	Ofen ausschalten und 30 Minuten abkühlen lassen. Ofen neu starten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN

FEHLERCODE	DISPLAY-ANZEIGE	LÖSUNG
PR7	Fehlfunktion RMP-Sensor: Tachometer-Einheit abgestellt oder beschädigt	Bitte prüfen Sie, dass der RPM-Sensor richtig installiert und angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR8	Fehlfunktion Motordrehzahl: der Motor erreicht nicht die gewählte Geschwindigkeit	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR9	Firmware innen nicht kompatibel	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR10	Kamin-Position Fehler	Bitte prüfen Sie, dass der Cam- Programmierer richtig installiert und angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR29	Defekter Stromverteiler	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR30	Firmware Fehler	Firmware-Upgrade erforderlich. Bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
E99	Fehlkommunikation mit Systemsteuerung	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST

Fehlercode nur bei Backöfen mit Steamer:

FEHLERCODE	DISPLAY-ANZEIGE	LÖSUNG
PR12	Fehlfunktion Dämpfer- Temperaturfühler: PT100 defekt oder abgeschaltet	Bitte prüfen Sie, dass der PT100- Fühler richtig installiert und angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR14	Fehler bei Schutz- Thermosicherung	Bitte prüfen Sie, dass die Thermosicherung richtig installiert und angeschlossen ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR15	Dämpfer Nachladedauer überschritten	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR16	Dämpfer Heizendauer überschritten	Netzteil für 1 Minute abklemmen. Stromversorgung wiederherstellen und den Backofen anschalten. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
PR17	Dämpfer-Reinigung: automatisches Waschen (Entkalkung) vom Dämpfer	Reinigung vom Dämpfer so bald wie möglich ausführen
PR18	Dämpfer-Abfluss blockiert: mögliche Abfluss-Verstopfung	Bitte prüfen Sie, dass das Ablauf- Elektroventil ordnungsgemäß funktioniert und das Ablauf-Rohr nicht verstopft ist. Bleibt das Problem bestehen, bitte YESOVENS KUNDENDIENST KONTAKTIEREN
WAIT	Temperatur zum Dämpfen unzureichend, bitte warten	Dies ist keine Fehlermeldung, sondern nur eine Popup-Info. Bitte warten Sie darauf, dass die Temperatur erreicht wird.

www.yesovens.it



Yesovens srl

Via dell'industria, 1 35010 Borgoricco (PD) – Italien T. +39 049.9336455 T. +39 049.9335611 info@yesovens.it www.yesovens.it