



Instrukcja obsługi

Bedienungsanleitung

Instruction manual

Piece Konwekcyjno-Parowe

Elektryczne/Gazowe - Elektro-/Gasöfen – Electric/Gas

Modele - Modelle - Model:

STB 604/606/610/616T/686/1086/1886T V7

(elektryczny/gazowy - elektrisch/gas – electric/gas)



UWAGA: przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instr.

ACHTUNG: Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

ATTENTION: Please, read these instructions before using this unit.

INDEX

1.	OZNACZENIE CE	7
2.	GWARANCJA	8
3.	OGÓLNE ZASADY, PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA	9
4.	INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, TRANSPORTU I KONSERWACJI	12
4.1	Rozpakowanie	12
4.2	Transport	12
4.3	Czynności wstępne	13
4.4	Umieszczenie urządzenia	13
4.5	Ustawienie wózka (tylko dla modeli wyposażonych w wózek)	15
5.	URUCHOMIENIE URZĄDZENIA	17
5.1	Podłączenie elektryczne	17
5.2	Podłączenie do sieci wodnej	19
5.3	Podłączenie odpływu	19
5.4	Wylot pary z komory gotowania	22
5.5	Podłączenie gazu	22
5.6	Tabliczka znamionowa (modele pieców gazowych)	24
6.	INSTRUKCJA KORZYSTANIA Z PANELU STEROWANIA	26
6.1	Włączenie/wyłączenie urządzenia	26
6.2	Wybór języka	26
6.3	Ustawienie daty i godziny	27
6.4	Cykl ręcznego gotowania. Parametry	27
6.5	Wykaz przepisów "Moje przepisy"	32
6.6	Urochomienie przepisu	33
6.7	Cykle specjalne	34

6.8	Automatyczne czyszczenie	35
6.9	Środki chemiczne	36
6.10	Fazy automatycznego czyszczenia	37
6.11	Zaprogramowane automatyczne uruchomienie	37
6.12	Gotowanie „Multicook”	38
6.13	Gotowanie „All On Time”	39
6.14	Zapisz przepis „Multicook” / „All On Time”	40
6.15	Rejestr danych HACCP	40
7.	ALARMY	42
8.	CE- ZERTIFIZIERUNG	47
9.	GARANTIE	48
10.	ALLGEMEINE RICHTLINIEN UND SICHERHEITSREGELN	49
11.	SICHERHEITSHINWEISE, TRANSPORT UND WARTUNG	52
11.1	Auspacken	52
11.2	Transport	52
11.3	Vorbereitende Arbeiten	53
11.4	Aufstellung des Geräts	53
11.5	Positionierung des Wagens (nur für Öfen, die mit einem Wagen ausgestattet sind)	55
12.	INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	57
12.1	Stromanschluss	57
12.2	Wasseranschluss	59
12.3	Abflussanschluss	59
12.4	Dampfabzug aus der Ofenkammer	62
12.5	Gasanschluss	62
12.6	Typenschild (Gasofenmodelle)	64

13. ANLEITUNG FÜR DIE DISPLAYNUTZUNG	66
13.1 Einschalten/Ausschalten des Geräts	66
13.2 Stromausfall	66
13.3 Datum- und Uhrzeiteinstellung	67
13.4 Manueller Garzyklus Parameter	67
13.5 Rezeptbuch "Meine Rezepte"	72
13.6 Starten eines Rezepts	73
13.7 Besondere Zyklen	74
13.8 Automatische Reinigung	75
13.9 Reinigungsmittel und Klarspüler	76
13.10 Phasen der automatischen Reinigung	77
13.11 Programmierter, automatischer Start	77
13.12 "Multicook" -Garen	78
13.13 "All On Time" -Garen	79
13.14 Ein "Multicook" / "All On Time"-Rezept speichern	80
13.15 HACCP-Datenregister	80
14. WARNMELDUNGEN	82
15. CE CERTIFICATION	87
16. WARRANTY	88
17. GENERAL AND SAFETY STANDARDS	89
18. SAFETY INSTRUCTIONS, TRANSPORT AND MAINTENANCE	92
18.1 Unpackaging	92
18.2 Transport	92
18.3 Preliminary operations	93
18.4 Placing the unit	93
18.5 Trolley positioning (only for oven models equipped with trolley)	95

19. STARTING UP THE UNIT	97
19.1 Electrical connection	97
19.2 Water inlet	99
19.3 Draining connection	99
19.4 Vapour exhaust from the cooking chamber	102
19.5 Gas connection	102
19.6 Nameplate (only for gas oven models)	104
20. DISPLAY USE INSTRUCTIONS	106
20.1 Switching the device ON/OFF	106
20.2 Selecting the language	106
20.3 Setting the date and time	107
20.4 Manual cooking/cooking cycle. Parameters	107
20.5 “My recipes” cookbook	112
20.6 Starting a recipe	113
20.7 Special cycles	114
20.8 Automatic cleaning	115
20.9 Detergent and rinse	116
20.10 Phases of automatic washing	117
20.11 Programmed automatic start	117
20.12 “Multicook” cooking	118
20.13 “All On Time” cooking	119
20.14 Memorising a “Multicook” / “All On Time” recipe	120
20.15 Registering HACCP data	120
21. ALARMS	122

1. Oznaczenie CE

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dyrektywa/y Rady, z którą/którymi deklarowana jest zgodność:

DC 2014/35/EU + DC 2014/30/EU + DC 2011/65/EU + Reglamento (UE) 2016/426

Zastosowane normy:

UNE-EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A14:2014+A2:2020+A1:2020; UNE-EN 60335-2-42:2004+Corr:2007+A1:2008+A11:2012; UNE-EN 55014-1:2017+A11:2021; UNE-EN 55014-2:2015; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013+A1:2020; UNE-EN 203-1:2014AC; UNE-EN 203-2-2:2007; UNE-EN 60335-2-102:2016

Producent	FM CALEFACCIÓN S.L. NIP: B-14343594
Adres	CTRA. de Rute km.2.700, C.P.:14900, Lucena Cordoba, Hiszpania
Rodzaj urządzenia	PIEC / OVEN
Marka	FM CALEFACCIÓN
Model	STB 604/606/610/616T/686/1086/1886T V7 (elektryczny-gazowy)

My, niżej podpisani, deklarujemy na naszą własną odpowiedzialność, że wyszczególnione urządzenie jest zgodne z wymienionymi normą/ami i dyrektywą/ami

Miejsce: **Lucena**

Data: **01/01/2021**

Podpis: **B-14343594**



2. Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia szkła, lamp, uszczelek drzwi, zużycie materiału izolacyjnego lub uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu, konserwacji, nieprawidłowej naprawy lub ich braku, a także niewłaściwego użytkowania urządzenia.

W celu przeprowadzenia naprawy urządzenia objętego gwarancją lub konsultacji należy skontaktować się z dystrybutorem, korzystając z poniższej tabeli opisowej.

Dystrybutor:	Kraj przeznaczenia:
Model urządzenia:	Numer seryjny:
Nazwa:	Proponowana data:
Opis awarii:	
Adres:	
Telefon kontaktowy:	Godziny:



Ostrzeżenie: niewłaściwa regulacja, instalacja, serwis lub konserwacja urządzenia może spowodować szkody materialne lub osobowe. Z tego powodu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed uruchomieniem urządzenia.

3. Ogólne zasady, przepisy bezpieczeństwa



Przepisy bezpieczeństwa i odpowiedzialność za instalację i konserwację.

- Zaleca się uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem i zachowanie jej do wglądu. W przypadku konieczności skorzystania z pomocy technicznej należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.
- Instalacja, uruchomienie i konserwacja pieca może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel i zgodnie z zakresem i parametrami technicznymi określonymi przez producenta. Podobnie należy przestrzegać aktualnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz urządzeń i bezpieczeństwa pracy obowiązujących w kraju użytkowania.
- Przed instalacją lub wykonaniem czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.
- Przed zainstalowaniem urządzenia należy sprawdzić, czy instalacja elektryczna jest zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania i wskazaniem na tabliczce znamionowej.
- Mechanizmy zabezpieczające urządzenia nie mogą być naruszane ani odłączane, spowoduje to unieważnienie gwarancji.
- Instalacja niezgodna z instrukcjami producenta może spowodować uszkodzenie, obrażenia lub śmiertelny wypadek.
- W przypadku montażu pieca na podstawie lub jeden na drugim należy używać wyłącznie konstrukcji dostarczonych przez STALGAST i postępować zgodnie z instrukcją ich montażem, która znajduje się w opakowaniu.
- Nieoryginalne części zamienne nie gwarantują optymalnego działania urządzenia i powodują utratę gwarancji.
- Piec musi być obsługiwany przez odpowiednio przeszkolony personel.
- Tabliczka znamionowa pieca zawiera niezbędne informacje techniczne wymagane do zażądania interwencji w celu konserwacji lub naprawy pieca, dlatego należy unikać jej demontażu, uszkodzenia lub modyfikacji.
- **Nieprzestrzeganie dowolnej z tych zasad bezpieczeństwa zwalnia STALGAST z wszelkiej odpowiedzialności i unieważnia gwarancję.**
-



Zasady bezpieczeństwa użytkowania

- Zaleca się uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem i zachowanie jej do wglądu. W przypadku konieczności skorzystania z pomocy technicznej należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.

- W przypadku dłuższej bezczynności urządzenia wszystkie przyłącza (zasilanie i woda) muszą zostać odłączone.
- Piec może być używany tylko i wyłącznie do celów, do których został zaprojektowany, tj. do pieczenia chleba, ciast, wszelkiego rodzaju produktów gastronomicznych, świeżych lub mrożonych. Każde inne użycie może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie należy używać produktów o wysokim stężeniu alkoholu.
- Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie pieca należy często czyścić, aby zapewnić higienę i jego prawidłowe działanie. Do czyszczenia tych powierzchni nie należy używać produktów ściernych lub łatwopalnych, które mogłyby uszkodzić urządzenie.
- Używanie i czyszczenie inne niż zalecane przez producenta i przy użyciu nieautoryzowanych produktów może spowodować uszkodzenie zarówno urządzenia, jak i użytkownika.
- Zalecane jest użycie zmiękczacza do wody, zapobiegającego osadzaniu się kamienia. Jeśli nie zostanie zastosowany, niektóre elementy pieca mogą ulec zniszczeniu. **Wszystkie rodzaje awarii spowodowane przez kamień kotłowy lub osad w wodzie będą wyłączone z gwarancji.**
- **Nieprzestrzeganie dowolnej z tych zasad bezpieczeństwa zwalnia STALGAST z wszelkiej odpowiedzialności i unieważnia gwarancję.**



Maksymalne obciążenie w zależności od rozmiaru urządzenia

POJEMNOŚĆ	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE	MAKS. OBCIĄŻENIE NA SZYBĘ
4 x (Gn 1/1 lub 60/40)	20 kg	Maksymalnie 15 kg na poziom
6 x (Gn 1/1 lub 60/40)	30 kg	Maksymalnie 15 kg na poziom
10 x (Gn 1/1 lub 60/40)	45 kg	Maksymalnie 15 kg na poziom

- **W żadnych okolicznościach nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia. Nieprzestrzeganie maksymalnego obciążenia zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności i unieważnia gwarancję.**



Zagrożenie oparzeniem

- Przeczytać uważnie te ostrzeżenia i postępować zgodnie z instrukcjami zawsze, gdy piec jest w trakcie działania lub nie ostygł jeszcze całkowicie.
- Dotykać tylko elementów sterujących urządzenia i uchwytu otwierającego drzwi. Unikać dotykania innych zewnętrznych elementów pieca, ponieważ mogą one osiągnąć temperaturę wyższą niż 60°C.

- Aby przesuwać lub manipulować dowolny pojemnik lub tacę w komorze gotowania, używać zawsze rękawic ochronnych termoizolacyjnych
- Otwierając drzwi pieca, należy robić to powoli, uważając na opary o wysokiej temperaturze wydostające się z komory gotowania.



Zagrożenie pożarem

- Jeśli urządzenie nie jest odpowiednio i wystarczająco często czyszczone, istnieje ryzyko gromadzenia się tłuszczu i resztek jedzenia w komorze gotowania i ich zapłonu.
- Zaleca się używanie środków czyszczących oferowanych przez producenta. Stosowanie innych produktów może nie gwarantować optymalnego czyszczenia, co może spowodować uszkodzenie sprzętu i unieważnienie gwarancji.
- Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej używać wyłącznie domowych środków czyszczących i miękkiej, wilgotnej szmatki. Powstrzymać się od używania jakichkolwiek substancji żrących lub drażniących.

4. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, transportu i konserwacji

4.1 Rozpakowanie

W przypadku widocznego uszkodzenia: po otrzymaniu towaru opis uszkodzenia należy opisać szczegółowo na protokole szkody lub na dowodzie dostawy.

Ogólne uwagi, takie jak „uszkodzone opakowanie” lub „widoczne są uszkodzenia” itp. nie będą akceptowane. Należy dołączyć wyraźne zdjęcia przedstawiające uszkodzony towar i opakowanie.

Uszkodzenia ukryte: po otrzymaniu towaru i w ciągu 24 godzin od jego otrzymania, po wykryciu uszkodzeń ukrytych należy dołączyć zdjęcia uszkodzonego towaru wraz z jego opakowaniem, tak aby etykieta przewoźnika była doskonale widoczna. Nie zostaną uznane fotografie przedstawiające tylko i wyłącznie samą zawartość.

W każdym z 2 opisanych przypadków należy powiadomić STALGAST o zdarzeniu w transporcie, ponieważ dzięki temu może zostać przeprowadzona wymiana urządzenia.

Jeżeli przy odbiorze zapakowanego urządzenia stwierdzone zostaną widoczne uszkodzenia, należy wpisać w momencie jego dostawy „piec uszkodzony”, zrobić zdjęcia uszkodzenia oraz nalepki firmy transportowej, dołączonej do opakowania. Należy natychmiast skontaktować się ze STALGAST.

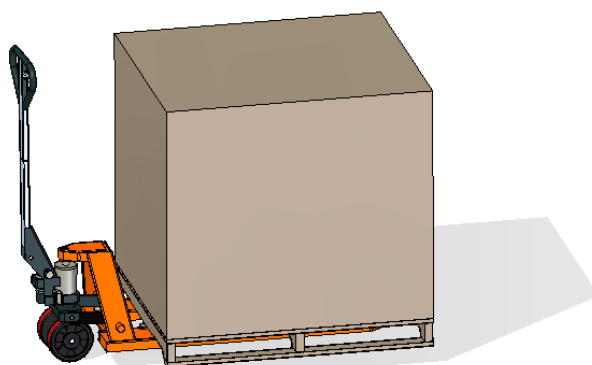
W przypadku, gdy opakowanie jest pozornie w dobrym stanie, a przy rozpakowywaniu zostanie stwierdzony jakiś rodzaj uszkodzenia, oryginalne opakowanie należy założyć z powrotem na urządzenie, zrobić zdjęcia opakowania oraz dołączonej do niego naklejki firmy transportowej. Następnie ponownie rozpakować i zrobić zdjęcia uszkodzeń urządzenia. Potem należy skontaktować się z STALGAST.

4.2 Transport

Przed transportem urządzenia na miejsce instalacji należy upewnić się, że:

- Zmieści się w drzwiach
- Posadzka jest w stanie znieść jego ciężar

Transport musi odbywać się tylko i wyłącznie za pomocą środków mechanicznych, takich jak wózek paletowy, a urządzenie powinno znajdować się zawsze na palecie.



4.3 Czynności wstępne

Usunąć folię ochronną z urządzenia. Oczyszczyć pozostałości kleju odpowiednim rozpuszczalnikiem. Nigdy nie używać ściernych lub kwaśnych produktów lub narzędzi, które mogą uszkodzić powierzchnie.

Jeśli urządzenie zawiera zestaw termosondy, należy pamiętać o zdjęciu z niej ochronnej nakładki silikonowej. W przeciwnym razie może się stopić i uszkodzić termosondę.

4.4 Umieszczenie urządzenia

Piec należy ustawić w wybranym miejscu pracy, przestrzegając odległości bezpieczeństwa wskazanych w dalszej części. Sprawdzić, czy urządzenie ma wystarczającą liczbę wlotów zimnego powietrza przez otwory wentylacyjne, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. W przeciwnym razie urządzenie może się przegrzać, a niektóre elementy mogą zostać nieodwracalnie uszkodzone.

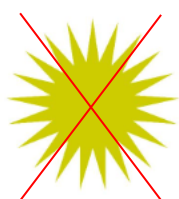
Jeśli piec jest zainstalowany na podstawie, należy go do niej przymocować.

Pomieszczenia muszą być odpowiednio wentylowane i zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i wyposażenia.

Urządzenie musi być zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.

Temperatura otoczenia zapewniająca prawidłowe działanie urządzenia może wynosić maksymalnie od 5°C do 35°C.

W żadnym przypadku wilgotność pomieszczenia nie może przekraczać 70%.



MÁX. 70%



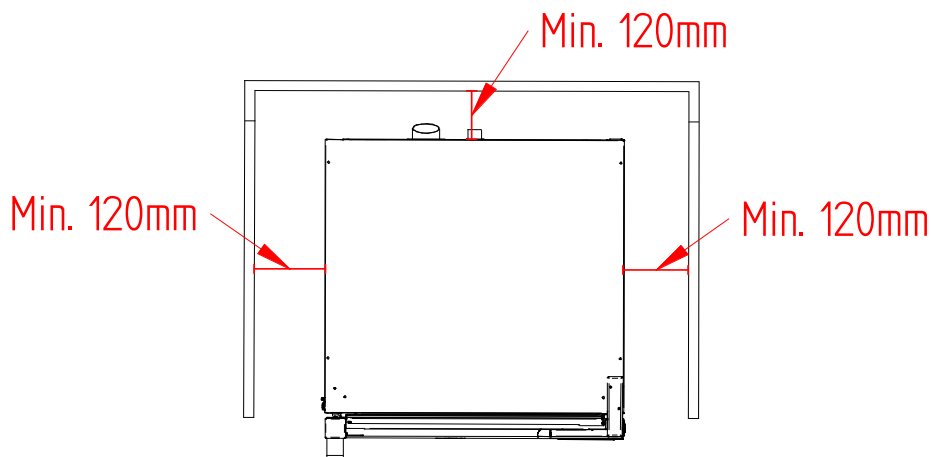
MÁX. 35 °C

MÍN. 5 °C

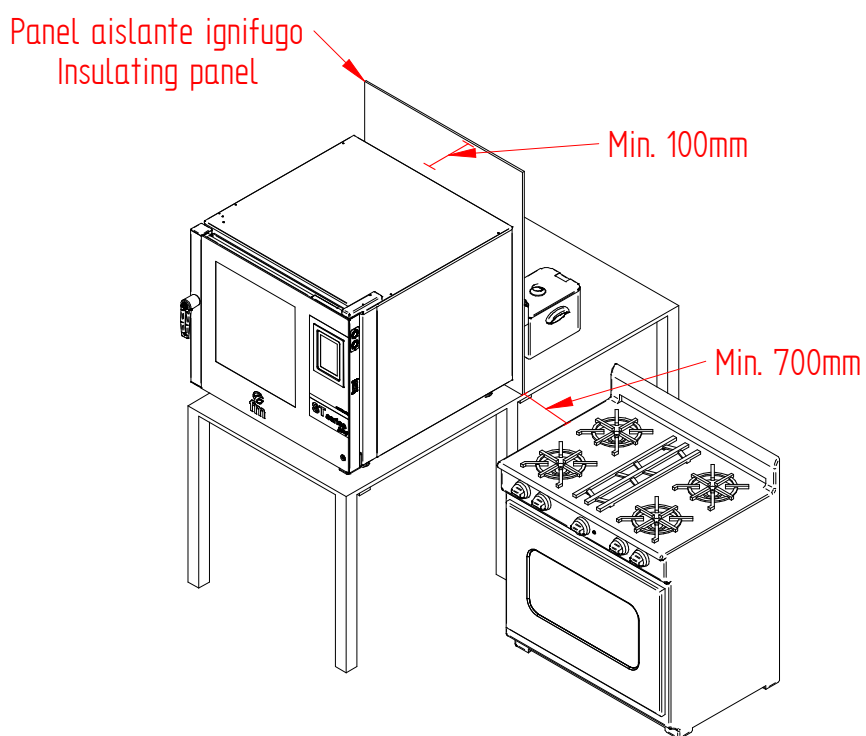
Zaleca się pozostawienie odległości co najmniej 120 mm dla celów serwisowych. Bezpieczna odległość od źródeł ciepła lub elementów palnych musi wynosić co najmniej 700 mm. Zaleca się zadbać o dobrą wentylację urządzenia, aby nie przegrzać jego elementów.



Przykład umieszczenia urządzenia bez pobliskich źródeł ciepła.



Umieszczenie urządzenia obok źródeł ciepła.



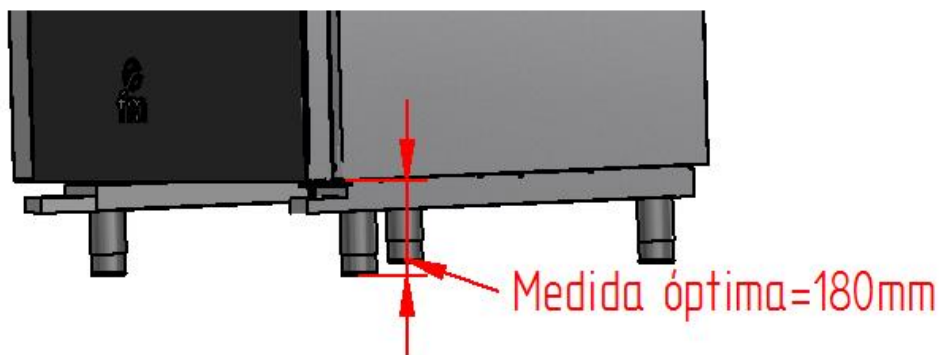
Do prac konserwacyjnych zaleca się około 500 mm wolnej przestrzeni roboczej.



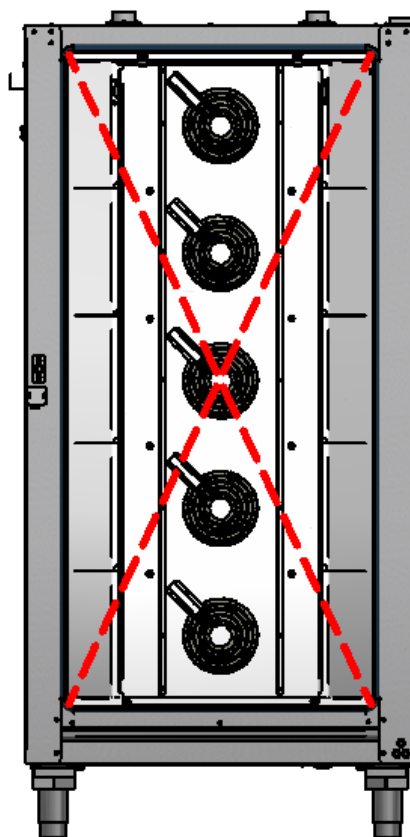
Urządzenie nie nadaje się do montażu podtynkowego.

4.5 Ustawienie wózka (tylko dla modeli wyposażonych w wózek)

Aby zapewnić prawidłowe ustawienie wózka wewnątrz pieca, należy regularnie sprawdzać wysokość nóg. W tym przypadku uznaje się za optymalny wymiar 180 mm.

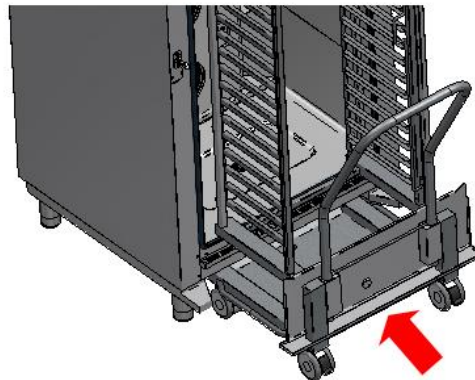
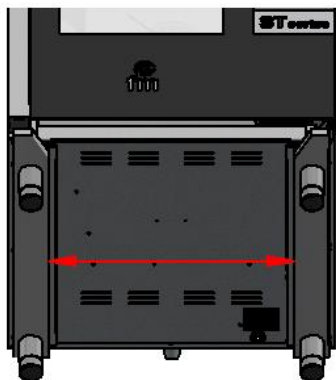


Sprawdzić długość przekątnych wejścia do **pieca**, muszą być identyczne. Jeśli tak nie jest, dokonać ponownie regulacji nóg.



Należy Zapewnić prawidłowy ruch wózka wewnątrz pieca, unikając uderzeń lub przeszkód, które mogą spowodować wyciek płynów i oparzenia.

Aby prawidłowo wprowadzić wózek do pieca, należy ustawić go na prowadnicach umieszczonych na spodzie pieca.



Należy zapewnić prawidłowy ruch wózka wewnątrz pieca, unikając uderzeń lub przeszkód, które mogą spowodować wyciek płynów i ewentualne oparzenia.

Piec należy ustawić na całkowicie płaskiej powierzchni. Gdy w celu uzyskania dostępu do wózka do pieca niezbędna jest rampa, jej nachylenie nie powinno być większe niż 2°.



W przypadku przekroczenia maksymalnego nachylenia wejścia wózka do pieca istnieje możliwość wylania się gorących płynów, które mogą spowodować oparzenia.

5. Uruchomienie urządzenia

W celu prawidłowej instalacji i uruchomienia urządzenia należy postępować zgodnie z punktami wskazanymi w „DOKUMENCIE DOT. INSTALACJI I URUCHOMIENIA INTELIGENTNYCH URZĄDZEŃ”, znajdującym się w opakowaniu wraz z niniejszą instrukcją obsługi.

Należy pamiętać, że każda awaria lub uszkodzenie wynikające ze złej instalacji lub uruchomienia powoduje utratę gwarancji.

5.1 Podłączenie elektryczne

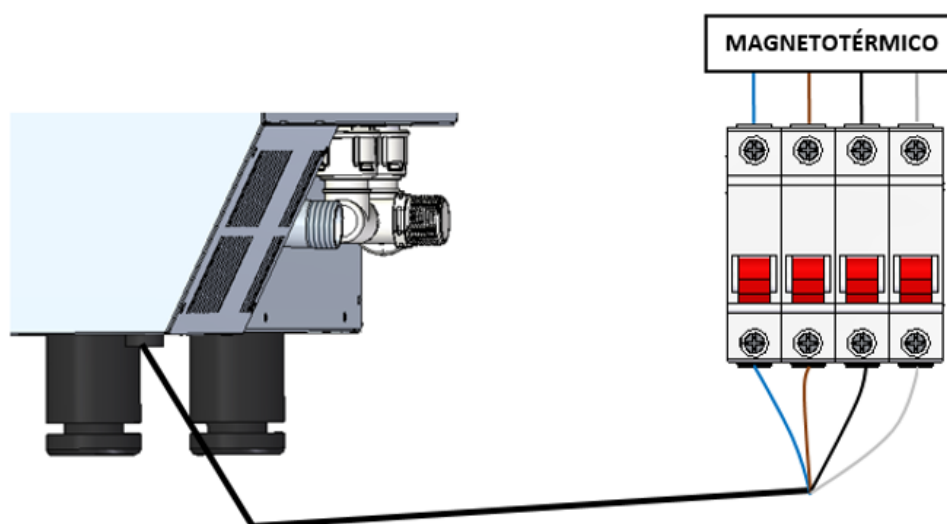
Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej należy sprawdzić, czy charakterystyka sieci odpowiada opisie w charakterystyce technicznej każdego urządzenia. Instalacja elektryczna musi być wykonana przez upoważniony personel i zgodna z obowiązującymi przepisami.

Podłączenie elektryczne powinno być wykonane najlepiej poprzez zamontowanie wtyczki elektrycznej (NIE JEST NA WYPOSAŻENIU) typu i o cechach odpowiednich dla maksymalnego prądu pobieranego przez urządzenie. Jeśli nie jest to możliwe, można go podłączyć bezpośrednio do wyłącznika automatycznego panelu elektrycznego.

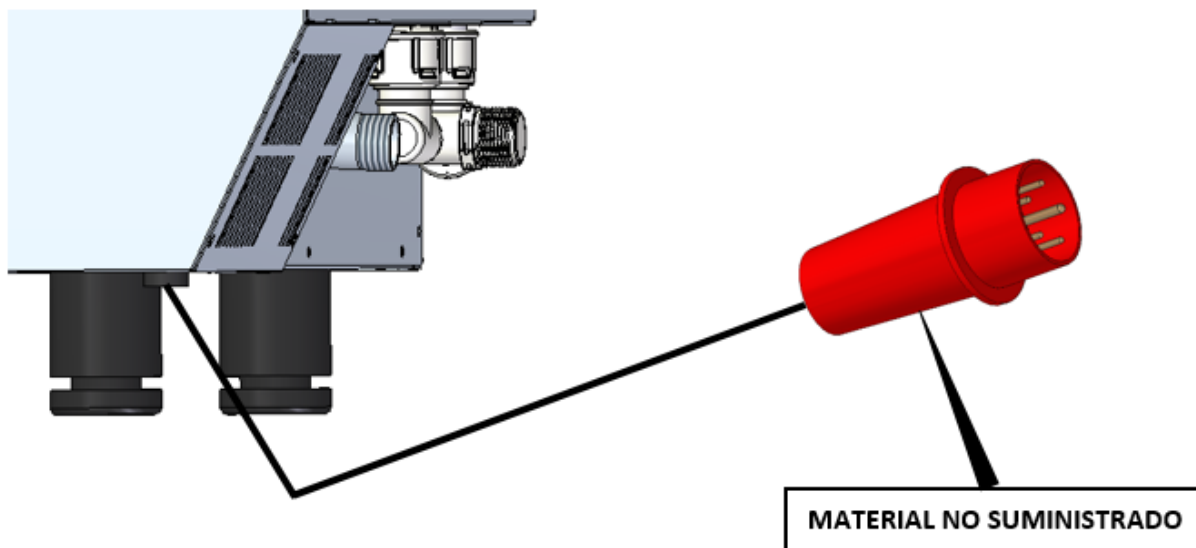
Poniżej przedstawiono zalecane typy połączeń elektrycznych:

TRÓJFAZOWE 400 V

- Bezpośrednie podłączenie trójfazowe 400 V do wyłącznika

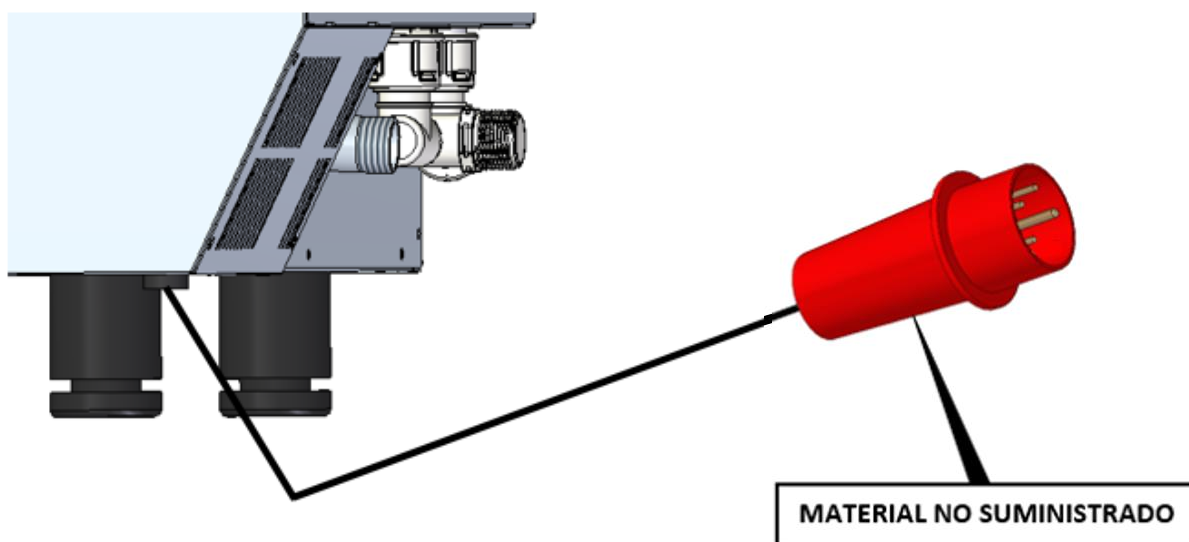


- Podłączenie trójfazowe 400 V do gniazda trójfazowego typu CETAC



TRÓJFAZOWE 230V

- Podłączenie trójfazowe 230V do gniazda trójfazowego typu CETAC



Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z przypadkowym zresetowaniem termicznego urządzenia odcinającego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie sterujące, takie jak zegar, ani nie może być podłączane do obwodu, którego zasilanie jest regularnie przerywane.

Do podłączenia urządzeń zaleca się wykorzystanie odpowiedniej linii zasilającej zabezpieczonej wyłącznikiem magneto-termicznym odpowiedniej wielkości oraz stałego przyłącza sieciowego.

Przestrzegać oznaczeń kolorystycznych kabli. Nieprawidłowe podłączenie może nieodwracalnie uszkodzić urządzenie.

KOD KOLORU:

FAZY	Szary (L1) 	Czarny (L2) 	Brązowy (L3) 
NEUTRALNA	Niebieski (N) 		
UZIEMIENIE	Żółty/Zielony  		

5.2 Podłączenie do sieci wodnej

Zalecane jest użycie filtra wapiennego na wlocie wody i zaworu przeciwwrotnego. Piec jest wyposażony w przyłączy wlotu wody ¾”.

Ponadto zaleca się zainstalowanie licznika lub przyrządu cyfrowego do pomiaru zużycia wody przez piec, a tym samym aby wiedzieć, kiedy konieczna jest wymiana filtra.

Ważne: przed podłączeniem wody należy opróżnić rurę przyłączeniową, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które może zawierać. Woda wlotowa musi mieć ciśnienie od 1 do 3 barów, a temperatura nie może przekraczać 30°C. Jeśli ciśnienie jest wyższe niż te wartości, należy zainstalować reduktor ciśnienia na wlocie.

5.3 Podłączenie odpływu

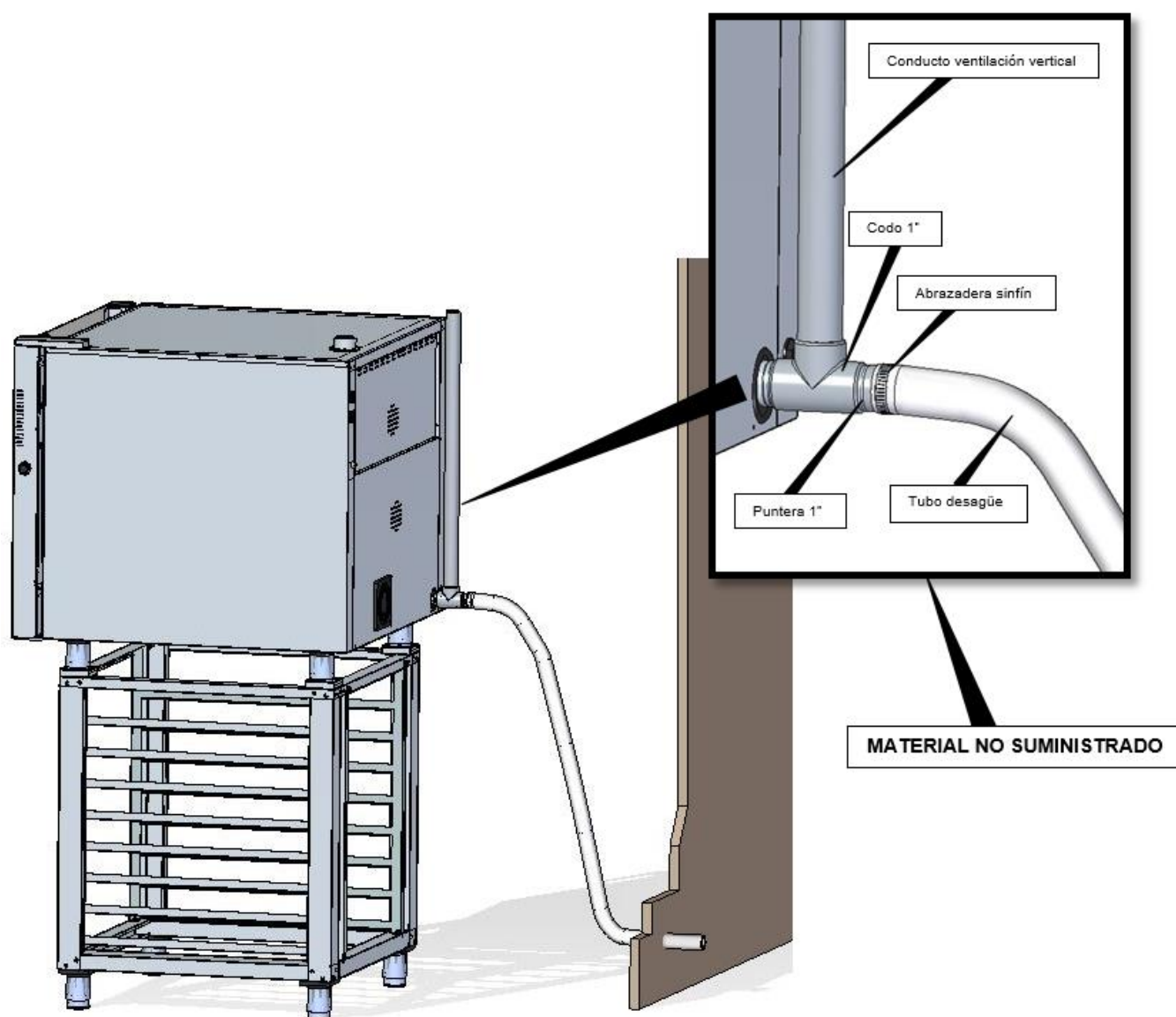
- Króciec spustowy pieca musi być wykonany przy użyciu rur wylotowych, które gwarantują stabilność termiczną, gazy z pieca mogą osiągać wysokie temperatury (85-95°C).
- Zaleca się podłączenie rury spustowej pieca przez odpowiedni syfon, aby podtrzymać opary wydostające się z pieca. Ta rura musi mieć **minimalne nachylenie 4%** na całym jej przebiegu, aby zagwarantować prawidłowe działanie.
- Rura odpływowa musi mieć średnicę NIE mniejszą niż przyłączy odpływu.
- Powinna być dostosowana do specyfikacji każdego urządzenia. Upewnić się, że rozmiar głównego kanału zapewnia prawidłowy i niezakłócony przepływ.
- Powinna być drożna na całym jej przebiegu.

- Rodzaje odpływów:

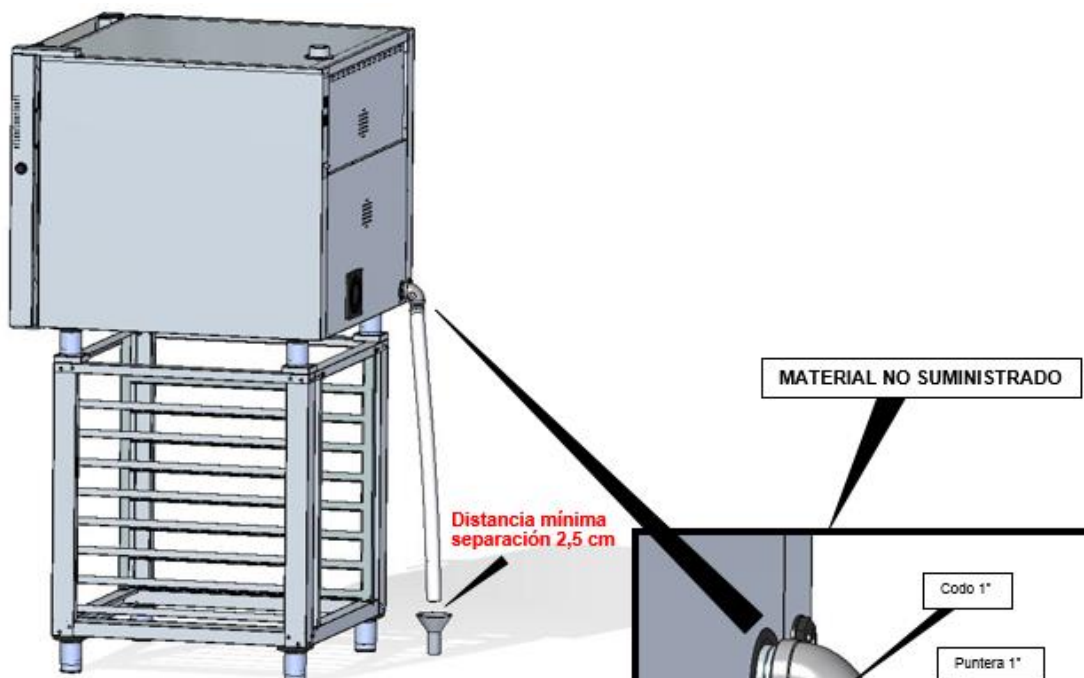
1. Odpływ ścienny:

Odpływ ścienny musi mieć pionowy kanał wentylacyjny o średnicy **nie mniejszej niż 25 mm**, który powinien znajdować się nad górną pokrywą urządzenia, jak pokazano na rysunku.

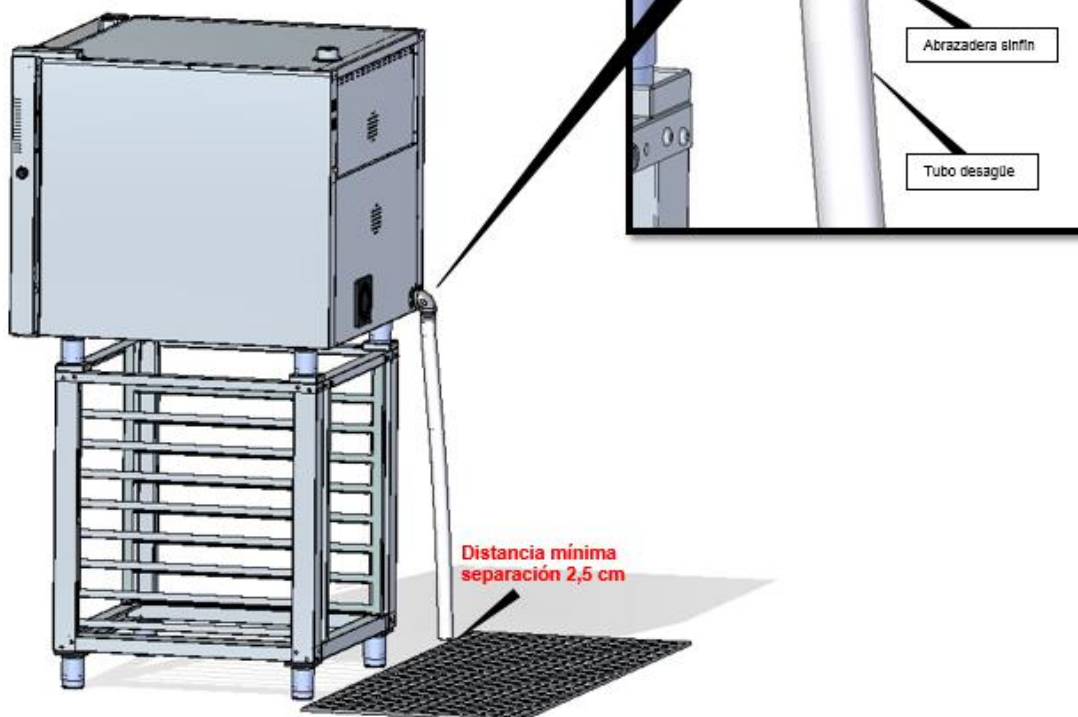
Jeśli pionowy kanał wentylacyjny nie jest zainstalowany, prawidłowy drenaż nie zostanie zagwarantowany i może spowodować awarie i utratę gwarancji.



2. Oddzielny odpływ z lejem:



3. Odpływ podłogowy:



5.4 Wylot pary z komory gotowania

Opary wylotowe mogą być wilgotne i osiągać wysoką temperaturę, dlatego do ich odprowadzania nie należy używać rur wykonanych z materiałów, które nie gwarantują absolutnej stabilności termicznej do 250°C.

Aby oczyścić opary z procesu obróbki termicznej, można zamontować skraplacz, który pozwoli oparom na skroplenie się i usunięcie ich do odpływu.

Ważne: kanał wylotu pary z komory gotowania nie powinien przekraczać 50 centymetrów ze względu na ryzyko kondensacji. **Kanał powinien być zawsze pionowy i możliwie jak najbardziej prosty.**

5.5 Podłączenie gazu



Wszelkie informacje związane z instalacją urządzeń gazowych (podłączenie do przewodu zasilającego, odprowadzanie spalin, regulacja, itp.) znajdują się w odpowiednim rozdziale określonym w dokumencie "INSTRUKCJA TECHNICZNA INSTALACJI URZĄDZEŃ GAZOWYCH".

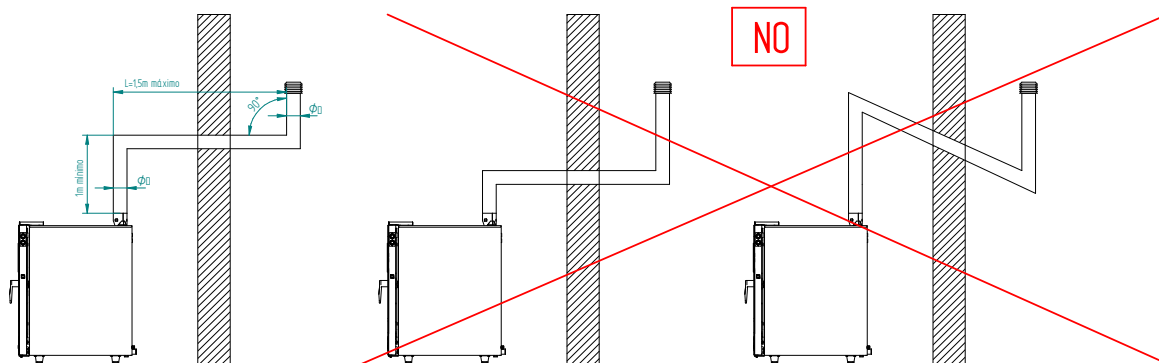
5.5.1 Przyłącze do odprowadzania spalin





Wszystkie informacje podane w tym rozdziale są przeznaczone dla użytkownika końcowego.


Gazy powstałe w wyniku spalania gazu muszą być odprowadzane na zewnątrz poprzez zainstalowanie kominu z naturalnym ciągiem lub poprzez umieszczenie pieca pod okapem wyciągowym.


Odprowadzenie typu B11: w tym trybie spaliny odprowadzane są na zewnątrz przez komin o ciągu naturalnym, wyposażony w zawór zwrotny. Instalacja musi mieć minimalne nachylenie w górę wynoszące 10%, a jeśli istnieją zakrzywione odcinki, należy je wykonać z kątem nie mniejszym niż 90°. Pierwsza część instalacji musi być prosta i pionowa, o długości nie mniejszej niż 1 m. Przekrój rury musi być taki sam w całej instalacji i nie może mieć odcinków o przekroju mniejszym niż połączenie rury spustowej. Jeśli zachodzi potrzeba zamontowania odcinka poziomego, nie powinien on przekraczać 1,5 m.



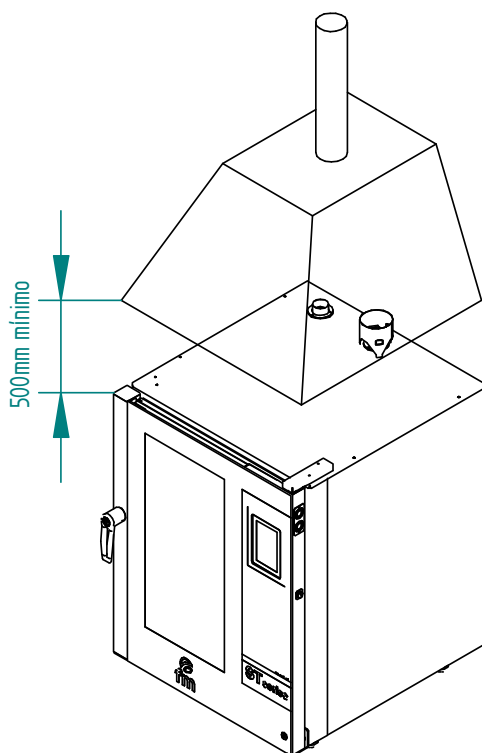
 W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z procesem montażu niezbędnym do odprowadzenia gazów, należy zapoznać się z techniczną instrukcją montażu.

 Zaleca się zamontowanie zaślepki na końcu komina, aby zapobiec przedostawaniu się wody deszczowej do urządzenia i ewentualnym powrotom powietrza spowodowanym silnym wiatrem.

 Temperatura spalin może sięgać 500°C, dlatego zaleca się zastosować rury ze stali nierdzewnej lub podobnego materiału odpornego na wysokie temperatury.

 We wszystkich urządzeniach z układem wydechowym typu B11 należy okresowo czyścić kanały wydechowe. Procedura czyszczenia będzie określona przez przepisy obowiązujące w kraju, w którym urządzenie jest zainstalowane.

Odprowadzenie typu B21: w tym trybie spaliny odprowadzane są na zewnątrz przez okap odciągowy. Minimalna odległość, jaką należy zachować między piecem a okapem, powinna wynosić co najmniej 50 cm.



5.6 Tabliczka znamionowa (modele pieców gazowych)

Tabliczka znamionowa pieca znajduje się na dole po lewej stronie pieca:

FABRICADO POR: B-14343594

CE PIN: xxxxxxxxxx Mod. STG 71 V7 GAS
0370/21

STG 71 V7 GAS

230v 50/60Hz 1200W
H₂O: 2-4 bar 60°C
TIPO: A3 / B23

Nº Serie: H210317001774

G20 (20mbar)	G25 (25mbar)	G31 (37mbar)
1,48 m ³ /h	1,72 m ³ /h	1,09 kg/h
Qn= 14 kW	Qn= 14 kW	Qn= 14 kW

PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES

	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20	HU	I2H	20
BE	II2E+3P	20/25-37	IE	II2H3P	20-37
CH	II2H3P	20-37	IT	II2H3P	20-37
CY	I2H	20	LT	II2H3P	20-37
CZ	II2H3P	20-37	LU	I2H	20
DE	II2E3P	20-37/50	LV	I2H	20
DK	I2H	20	NO	I2H	20
EE	I2H		PL	I2E+	20/25
ES	II2H3P	20-37	PT	II2H3P	20-37
FI	I2H	20	RO	II2H	20
FR	II2E+3P	20/25-37	SE	I2H	20
GB	II2H3P	20-37	SI	II2H3P	20-37
GR	II2H3P	20-37	SK	II2H3P	20-37
HR	II2H3P	20-37	TR	I2H	20

Tabliczka znamionowa sytuacji



W zależności od kraju, w którym urządzenie ma być używane, będzie ono wstępnie ustawione do pracy z jednym lub dwoma rodzajami gazu. Na tabliczce znamionowej podane jest dopuszczalne zużycie gazu przez piec zgodnie z ustawieniami fabrycznymi (1) oraz dopuszczenie gazu zgodnie z krajem, w którym urządzenie ma być używane (2):

FABRICADO POR: B-14343594

CE PIN: xxxxxxxxxx Mod. STG 71 V7 GAS
0370/21

STG 71 V7 GAS

230v 50/60Hz 1200W
H₂O: 2-4 bar 60°C
TIPO: A3 / B23

Nº Serie: H210317001774

G20 (20mbar)	G25 (25mbar)	G31 (37mbar)
1,48 m ³ /h	1,72 m ³ /h	1,09 kg/h
Qn= 14 kW	Qn= 14 kW	X Qn= 14 kW

PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES

	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20	HU	I2H	20
BE	II2E+3P	20/25-37	IE	II2H3P	20-37
CH	II2H3P	20-37	IT	II2H3P	20-37
CY	I2H	20	LT	II2H3P	20-37
CZ	II2H3P	20-37	LU	I2H	20
DE	II2E3P	20-37/50	LV	I2H	20
DK	I2H	20	NO	I2H	20
EE	I2H		PL	I2E+	20/25
ES	II2H3P	20-37	PT	II2H3P	20-37
FI	I2H	20	RO	II2H	20
FR	II2E+3P	20/25-37	SE	I2H	20
GB	II2H3P	20-37	SI	II2H3P	20-37
GR	II2H3P	20-37	SK	II2H3P	20-37
HR	II2H3P	20-37	TR	I2H	20

Znak dla zmiany zastosowania na drugi rodzaj gazu



Jeżeli dozwolony jest tylko jeden rodzaj gazu, nie jest możliwe przestawienie na drugi rodzaj. Jeżeli dozwolone jest stosowanie drugiego rodzaju gazu, w przypadku przestawienia na drugi rodzaj gazu przez wykwalifikowanego i autoryzowanego technika, będzie to zaznaczone na tabliczce znamionowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji technicznej instalacji.



Wartości referencyjne podane na tabliczce znamionowej zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wartości te mogą ulec zmianie w zależności od warunków pracy i otoczenia urządzenia.

6. Instrukcja korzystania z panelu sterowania


Uwaga! Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed uruchomieniem urządzenia. .

6.1 Włączenie/wyłączenie urządzenia

Aby włączyć urządzenie, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć ikonę , ekran zostanie wtedy włączony.

Aby wyłączyć urządzenie, należy wykonać następujące czynności:

- Upewnić się, że żadna operacja nie jest w toku.
- Nacisnąć ikonę  a ekran przejdzie do trybu czuwania.

Jeśli nastąpi awaria zasilania, gdy urządzenie jest włączone lub wyłączone, po przywróceniu zasilania urządzenie pozostanie wyłączone. Gdy odcięcie zasilania nastąpi podczas wykonywania cyklu gotowania, jeśli to odcięcie trwa krócej niż 60 minut, po przywróceniu zasilania cykl gotowania będzie kontynuowany po odjęciu czasu, przez który piec był bez zasilania. Jeżeli w trakcie odcięcia zasilania nastąpi zmiana fazy, po przywróceniu zasilania rozpocznie się ono na początku kolejnej fazy. Jeśli przerwa w zasilaniu trwa dłużej niż 60 minut, po przywróceniu zasilania urządzenie pozostanie wyłączone.





Włączenie



Czuwania















6.2 Wybór języka

Aby ustawić język menu, należy wykonać następujące czynności:

1. Upewnić się, że urządzenie jest włączone i nie jest wykonywana żadna inna operacja.
2. W menu głównym nacisnąć ikonę  aby przejść do menu ustawień, wybrać „Język”, a następnie wybrać pożądaną język.
3. Aby wyjść, nacisnąć ikonę , co spowoduje powrót do menu głównego.

6.3 Ustawienie daty i godziny

Upewnić się, że urządzenie jest włączone i nie jest wykonywana żadna inna operacja.

1. W menu głównym nacisnąć ikonę  aby przejść do menu Ustawienia.
2. Wybrać „Zegar”, aby zmienić datę i godzinę.
3. Nacisnąć pole „h” oraz ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić godzinę.
4. Nacisnąć pole „m” oraz ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić minuty.
5. Nacisnąć pole „dzień tygodnia” i ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić dzień tygodnia.
6. Nacisnąć pole „dd” oraz ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić dzień.
7. Nacisnąć pole „mm” oraz ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić miesiąc.
8. Nacisnąć pole „yyyy” oraz ikony  lub  (lub pasek przewijania), aby zmienić rok.
9. Nacisnąć ikonę  aby zaakceptować wszystkie wprowadzone zmiany.



Pokrywa pieca z

6.4 Cykl ręcznego gotowania. Parametry

- **Wstępne nagrzanie**

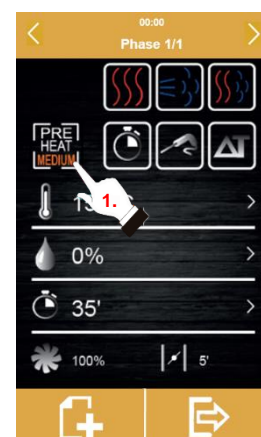
Każdy proces gotowania może być w razie potrzeby poprzedzony cyklem wstępnego nagrzania, którego temperatura docelowa będzie określona przez wybrany w danym momencie tryb i temperaturę wybraną do gotowania.



Jeśli piec jest wyposażony w wózek, zalecamy umieszczenie go w nim podczas wykonywania cyklu wstępnego nagrzewania. Jeśli nie jest to możliwe, użyć pokrywy dołączonej jako akcesorium do tego celu.



WSTĘPNE NAGRZANIE DELIKATNE: aby włączyć ten tryb, należy nacisnąć ikonę nr 1, aż pojawi się napis „PREHEAT SOFT”. W tym przypadku proces nagrzewania pozostanie aktywny do momentu osiągnięcia temperatury +10°C w stosunku do wybranej temperatury gotowania.



Wstępne



WSTĘPNE NAGRZANIE ŚREDNIE: aby włączyć ten tryb, należy nacisnąć ikonę nr 1, aż pojawi się napis „PREHEAT MEDIUM”. W tym przypadku proces nagrzewania pozostanie aktywny do momentu osiągnięcia temperatury +20°C w stosunku do wybranej temperatury gotowania.



WSTĘPNE NAGRZANIE MOCNE: aby włączyć ten tryb, należy nacisnąć ikonę nr 1, aż pojawi się napis „PREHEAT HARD”. W tym przypadku proces nagrzewania pozostanie aktywny do momentu osiągnięcia temperatury +30°C w stosunku do wybranej temperatury gotowania.

- Rodzaje obróbki termicznej**



PIECZENIE: aby włączyć ten rodzaj gotowania, nacisnąć ikonę nr 1. W tym przypadku wlot pary zostanie wstrzymany, a zakres temperatur roboczych komory gotowania wynosić będzie od 30°C do 270°C.



GOTOWANIE NA PARZE: aby włączyć ten rodzaj gotowania, nacisnąć ikonę nr 2. W tym przypadku włączona zostanie kontrola wilgotności, co pozwala na pracę z procentami od 10% do 100% i z wartościami temperatury komory gotowania od 30°C do 130°C.



TRYB MIESZANY: aby włączyć ten rodzaj gotowania, nacisnąć ikonę nr 3. W tym przypadku włączona zostaje również kontrola wilgotności, co pozwala na pracę z wartościami procentowymi od 10% do 100%, ale ze skróceniem czasów wtrysku pary. Z drugiej strony zakres temperatur komory gotowania będzie wynosić od 30°C do 250°C.



Rodzaje obróbki termicznej

- Tryby pracy**



PROGRAMOWANIE CZASOWE: aby włączyć ten tryb gotowania, nacisnąć ikonę nr 1. W tym przypadku —cykl gotowania ma określony czas trwania, ustawiony przez użytkownika.



SONDA WYKRYJE: aby włączyć ten tryb gotowania, nacisnąć ikonę nr 2. W tym przypadku należy zaprogramować tylko żądaną temperaturę wewnątrz potrawy i temperaturę komory gotowania. Cykl gotowania zakończy się, gdy sonda wykryje, że potrawa osiągnęła temperaturę ustawioną przez użytkownika.



DELTA T: (różnica temperatur między temperaturą zaprogramowaną dla sondy i



Tryby pracy

komory gotowania). Aby włączyć ten tryb, nacisnąć ikonę nr 3. Ten tryb gotowania jest również nazywany „wolnym gotowaniem”.


Tutaj użytkownik ustala zadaną temperaturę termosondy i wartość delta T.

W ramach każdego wybranego rodzaju i trybu gotowania można zmodyfikować różne parametry:


- Zmiana temperatury w komorze gotowania: zmiany te są możliwe tylko w trybie pracy wcześniej ustawionego programu z sondą, niezależnie od wybranego rodzaju obróbki (pieczenie gotowanie mieszany)
- Różnica temperatur „Delta T”: jej zmiana jest możliwa tylko w trybie gotowania Delta T (ΔT), niezależnie od wybranego typu gotowania (pieczenie, gotowanie na parze i tryb mieszany).
- Wilgotność: jej zmiana jest możliwa tylko w przypadku gotowania na parze i trybu mieszanego. Domyślnie kontrolę wilgotności można zmieniać w procentach od 10% do 100%, ale czasy wtrysku będą krótsze w przypadku trybu mieszanego.
- Czas trwania cyklu: jego zmiana jest możliwa tylko w trybie pracy wcześniej ustawionego programu.
- Temperatura sondy: jej zmiana jest możliwa tylko w trybach gotowania Delta T (ΔT) i sondy.
- Prędkość wentylatora: jej zmiana jest możliwa w dowolnym wybranym rodzaju lub trybie gotowania, z zakresem wartości od 30% do 100%.
- Otwarcie kominu: pozwala ustawić czas (w minutach) przez które komin powinien pozostać otwarty przed zakończeniem procesu.

6.4.1 Konfiguracja cyklu gotowania

1. Upewnić się, że urządzenie jest włączone i nie jest wykonywana żadna inna operacja.

2. W menu głównym nacisnąć ikonę  aby wybrać tryb ręczny.




- **Wybór typu pracy**

3. Dotknąć jedną z ikon  aby wybrać pożądaną rodzaj pracy (pieczenie, gotowanie gotowanie na parze, tryb mieszany).

- **Wybór trybu gotowania:**

4. Dotknąć jedną z ikon  aby wybrać pożądaną tryb pracy





- **Wybór temperatury zadanej termosondy (możliwy tylko w trybach gotowania zaprogramowanego i z termosondą):**

5. Dotknąć ikonę , a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość temperatury. Aby zatwierdzić wybraną wartość,







nacisnąć ponownie ikonę .





- **Wybór temperatury sondy (możliwy tylko w trybach pracy z sondą):**

6. Dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość temperatury. Aby zatwierdzić wybraną wartość, nacisnąć ponownie ikonę .





- **Wybór czasu fazy (możliwe tylko w trybie gotowania na czas)**

7. Dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość czasu. Aby zatwierdzić wybraną wartość, nacisnąć ponownie ikonę .





- **Wybór wartości Delta T (ΔT) (możliwy tylko w trybie ΔT):**

8. Dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania) aby wybrać pożądaną wartość temperatury. Aby zatwierdzić wybraną wartość, nacisnąć ponownie ikonę .




- **Wybór procentowej wartości wilgotności (możliwy tylko w przypadku gotowania na parze lub trybu mieszanego oraz w każdym z trzech trybów pracy):**

9. Dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość wilgotności. Aby zatwierdzić wybraną wartość, nacisnąć ponownie ikonę .


- **Wybór prędkości wentylatora (z dowolnym rodzajem lub trybem pracy):**

10. Dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość wilgotności. Aby zatwierdzić wybraną wartość, nacisnąć ponownie ikonę .


- **Wybór ustawień komina**



11. Wartość czasu otwarcia komina można wybrać we wszystkich trybach pracy. W tym celu dotknąć ikonę  a następnie ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania) do wyświetlenia wartości zamknięty rys. Pozwala ustawić czas (w minutach) przez które komin powinien pozostać otwarty przed zakończeniem procesu.




Aby zatwierdzić wybraną wartość lub stan, nacisnąć ponownie ikonę 

- **Dodanie etapu do cyklu pracy:**

12. Dotknąć ikonę  i zostanie dodany nowy etap (Dodawanie jest możliwe do maksymalnie do 6 etapów).

Aby skonfigurować pozostałe opcje (temperatura czas komin itp.) wkażdym eptapie, wystarczy powtórzyć poprzednie kroki do tego punktu. Aby wybrać wcześniej utworzoną żądany etap należy dotknąć ikony  lub .


Aby usunąć niepożądaną fazę gotowania, wystarczy kliknąć ikonę .





6.4.2 Uruchomienie cyklu pracy

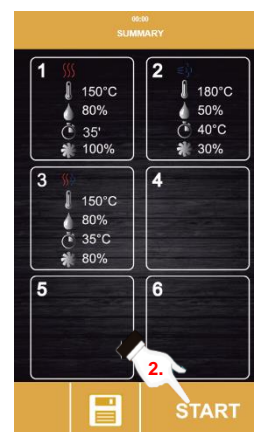
1. Ustawić żądany cykl gotowania (patrz punkt 6.4.1 „Konfiguracja cyklu gotowania”).

2. Aby kontynuować, nacisnąć  i wyświetli się posumowanie wybranego przepisu.

Następnie nacisnąć ikonę **START** i rozpocznie się cykl wstępnego nagrzewania w przypadku gdy ta opcja została wybrana. Otwarcie i zamknięcie drzwi spowoduje przerwanie wstępnego podgrzewania (jeśli zostało wybrane) i rozpoczęcie pierwszej fazy pierwszego etapu. Podczas procesu gotowania można modyfikować otwarcie luz zamknięcie kominą poprzez dotknięciu odpowiedniej ikony . W ten sposób jego nastawy przejdą do trybu ręcznego.

3. Naciskając ikonę  można włączyć lub wyłączyć wewnętrzne oświetlenie komory gotowania.

4. Po naciśnięciu ikony  na ekranie zostaną wyświetlone wszystkie wartości procesu oraz stan pieca. W tym celu konieczne jest wprowadzenie hasła dostępnego jedynie dla personelu konserwacji.







Ekran podsumowania

Po zakończeniu cyklu zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

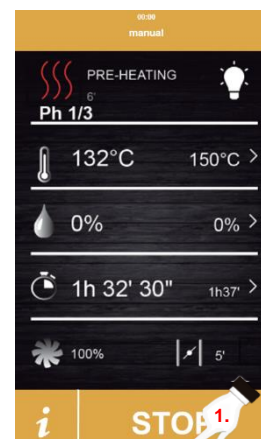
Istnieje wtedy możliwość przedłużenia bieżącego cyklu. W tym celu należy wykonać następujące czynności:



1. Nacisnąć ikonę .
2. Nacisnąć ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość czasu. Aby zatwierdzić nowo wybraną wartość czasu, nacisnąć ponownie ikonę .

6.4.3 Zatrzymać bieżący cykl pracy

1. Aby zatrzymać bieżący cykl pracy, nacisnąć ikonę **STOP**.








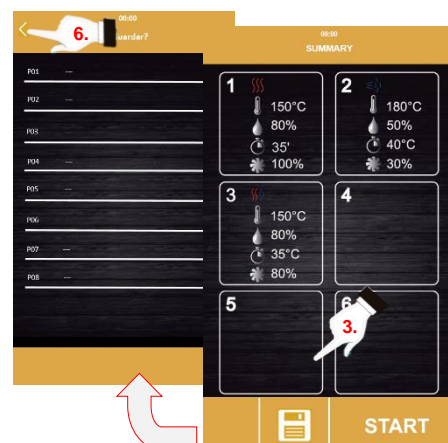
Zatrzymać cykl gotowania

6.5 Wykaz przepisów “Moje przepisy”

Funkcja „*Moje przepisy*” umożliwia zapisanie ustawień cyklu jako przepis. Po zapisaniu i po uruchomieniu przepisu, piec będzie pracował z zapisanymi w przepisie ustawieniami.

• Zapisanie przepisu

1. Skonfigurować cykl pracy. W tym celu wykonać czynności opisane w punkcie 6.4.1.
2. Kliknąć ikonę  aby rozpocząć proces zapisania przepisu
3. Kliknąć ikonę  aby wybrać pozycję do zapisania przepisu.
4. Kliknąć pozycję, pod którą ma być zapisany przepis i potwierdzić działanie, klikając ikonę .
5. Wpisać nazwę, którą ma być nadana przepisowi i potwierdzić ją, klikając ikonę .
6. Kliknąć ikonę , aby wyjść i potwierdzić cały proces zapisywania.




6.6 Urochomienie przepisu

Piec ma dwa rodzaje wykazów przepisów:

1. **Wykaz przepisów głównych Stalgast:** ten zbiór przepisów zawiera gotowe przepisy wraz ze zdjęciami z szeroką gamą potraw, w których wystarczy wybrać rodzaj żywności przeznaczony do gotowania, a piec zajmie się resztą.
2. **Wykaz przepisów UŻYTKOWNIKA: (książka kucharska):** w tym wykazie przepisów użytkownik może dodawać modyfikować i zapisywać własne przepisy (maksymalnie 48 pozycji).





- **Urochomienie zapisanego przepisu:**

1. Nacisnąć przycisk  aby uzyskać dostęp do biblioteki przepisów.
2. Wybrać pożądany przepis, może to być jeden z już skonfigurowanych na ekranie lub taki, który został wcześniej zapisany przez użytkownika.
3. Nacisnąć ikonę **START**.



Dostęp do przepisu

- **Usuń zapisany przepis:**

1. Ta czynność może być wykonana tylko w stosunku do przepisów utworzonych przez użytkownika.
2. Nacisnąć ikonę  aby uzyskać dostęp do listy przepisów zapisanych przez użytkownika.
3. Wybrać przepis lub pozycję do usunięcia i kliknąć ikonę .



Usuń przepis



6.7 Cykle specjalne

Menu „Specjalne” pozwala na wykorzystanie cykli pracy stworzonych przez **STALGAST**. Poniżej zostają wyszczególnione dostępne cykle specjalne:

- **Cykl regeneracji z termosondą** (dostępny jedynie w modelach z termosondą).
- **Cykl regeneracji zaprogramowany**.
- **Cykl fermentacji**.
- **Cykl chłodzenia**. Przeznaczony do schłodzenia pieca poniżej 50°C (zaleca się dokonać go przy otwartych drzwiach).
- **Czyszczenie** (patrz rozdział 6.8).

Poniższe tabele przedstawiają konfigurację fabryczną ustaloną dla każdego z opisanych uprzednio cykli:

CYKL REGENERACJI Z TERMOSONDĄ		
Konfiguracja	Wartość	Maksymalna/Minimalna
Temperatura komory	110°C	20...180°C
Wilgotność	70%	40...100%
Temp. termosondy	70°C	20...100%
Prędkość wentylatora	Minimalna (jedynie jeśli piec ma kilka prędkości)	
Otwarcie komina	Na koniec cyklu	


CYKL REGENERACJI ZAPROGRAMOWANY		
Konfiguracja	Wartość	Maksymalna/Minimalna
Temperatura komory	110°C	20...180°C
Wilgotność	70%	40...100%
Czas	25min	1...NIESKOŃCZONOŚĆ
Prędkość wentylatora	Minimalna (jedynie jeśli piec ma kilka prędkości)	
Otwarcie komina	Na koniec cyklu	

FERMENTACJA		
Konfiguracja	Wartość	Maksymalna/Minimalna
Temperatura komory	30 °C	20...50 °C
Wilgotność	80 %	40...100 %
Czas	2 godziny	1 min...5 godzin
Prędkość wentylatora	Minimalna (jedynie jeśli piec ma kilka prędkości)	
Otwarcie komina	Pod koniec cyklu	

CHŁODZENIE		
Konfiguracja	Wartość	Maksymalna/Minimalna
Temperatura komory	50 °C	-
Wilgotność	0 %	-
Czas	Do chwili, gdy temp. komory < 50°C	
Prędkość wentylatora	Maksymalna	
Otwarcie komina	Na początku cyklu	

Jeśli fabrycznie ustawione cykle nie odpowiadają potrzebom użytkownika, ten może je zmodyfikować i zapisać jako przepis. Aby to zrobić, należy przejść do wybranego specjalnego cyklu (fermentacja, regeneracja, chłodzenie itd.) i postępować w taki sam sposób, jak w procesie zapisywania przepisu.

- **Urochomienie specjalnego cyklu gotowania:**

1. Nacisnąć ikonę  aby przejść do menu „cykle specjalne”.
2. Nacisnąć pożądany cykl specjalny (regeneracja, fermentacja lub chłodzenie).
3. Następnie nacisnąć ikonę **START** aby rozpocząć cykl.



6.8 Automatyczne czyszczenie



To urządzenie jest przygotowane do sterowania systemem automatycznego czyszczenia pieca. W tym celu dostępne są trzy różne programy czyszczenia:

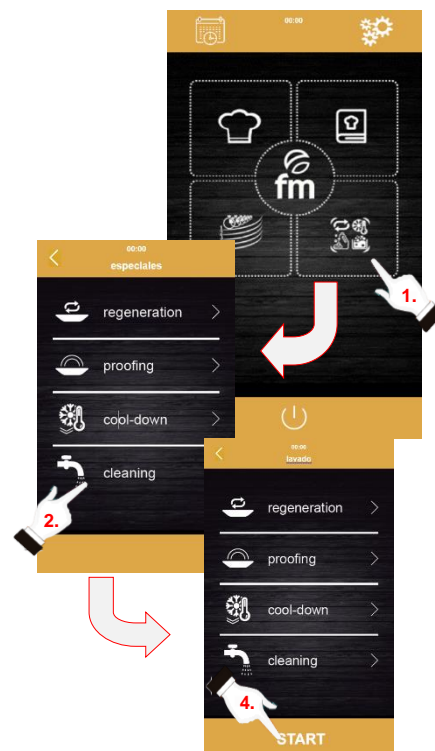
- **Czyszczenie DELIKATNE (SOFT) 45 min.:** idealne do częstego użytkowania, do usuwania bieżących zanieczyszczeń
- **Czyszczenie ŚREDNIE (MEDIUM) 1 godz. 10 min.:** idealne do usuwania dość uporczywych zabrudzeń powstałych w wyniku wykonanych kilku kolejnych cykli pracy.
- **Czyszczenie MOCNE (HARD) 1 godz. 36 min.:** idealne do usuwania bardzo uporczywych i tłustych zabrudzeń.



Jeśli piec jest wyposażony w wózek, należy pamiętać, że należy go wprowadzić do środka, aby rozpocząć cykl czyszczenia.

Aby rozpocząć cykl czyszczenia, należy wykonać następujące czynności:

1. Nacisnąć ikonę , aby przejść do menu „cykle specjalne”.
2. Nacisnąć ikonę  aby przejść do menu automatycznego czyszczenia.
3. Następnie wybrać żądany program czyszczenia (**SOFT, MEDIUM ó HARD**).
4. Na koniec nacisnąć ikonę **START**, aby rozpocząć cykl czyszczenia.



6.9 Środki chemiczne

To urządzenie jest przygotowane do sterowania systemem automatycznego mycia piekarnika. W tym celu mamy trzy różne programy prania:



Ostrzeżenie: przed przystąpieniem do pracy z tymi produktami chemicznymi należy założyć gumowe rękawice ochronne i maskę lub okulary.

Środek czyszczący: jest to skoncentrowany alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do automatycznego czyszczenia pieców-STALGAST.



Zalecamy używanie produktów firmy Stalgast. Użycie jakiegokolwiek innego detergentu lub środka czyszczącego może spowodować złe rezultaty lub nieodwracalne uszkodzenia, które mogą prowadzić do utraty gwarancji urządzenia.

Nabłyszczacz: jest to preparat na bazie kwasu, nadający się do mieszania z wodą, co sprzyja szybszemu wysychaniu i lepszym rezultatom.



Zalecamy używanie produktów firmy Stalgast. Użycie jakiegokolwiek innego produktu nabłyszczającego lub środka czyszczącego może spowodować złe rezultaty lub nieodwracalne uszkodzenia i doprowadzić do utraty gwarancji urządzenia.



ŚRODEK CZYSZCZĄCY



NABŁYSZCZACZ

- Sposób użycia:**

Włożyć rurki-pieca do opakowań płynu nabłyszczającego i detergentu. Rozpocząć automatyczny proces czyszczenia, postępując zgodnie ze wskazówkami z rozdziału 6.8.

Jeśli piec był właśnie używany i jest nadal gorący, program czyszczenia nie rozpocznie się, dopóki temperatura w komorze pieca nie spadnie poniżej 100°C. W tym celu postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Aby pozyskać te produkty, prosimy skontaktować się bezpośrednio ze sprzedawcą.

6.10 Fazy automatycznego czyszczenia




Każdy cykl czyszczenia składa się z następujących faz:

1. **Faza czyszczenia wstępnego:** temperatura komory pieca wzrasta, aby ułatwić czyszczenie. Piec wtryskuje parę do komory przez 15 minut. Ramię myjące zaczyna wówczas wtryskiwać wodę przez 2 minuty w celu przepłukania.
2. **Faza czyszczenia:** system myjący zaczyna wtryskiwać detergent i zatrzymuje się, aby ten zadziałał przez określony czas. Później spłukuje go wodą.
3. **Faza nabłyszczania:** system myjący zaczyna wtryskiwać nabłyszczacz i zatrzymuje się, aby ten zadziałał przez określony czas. Później spłukuje go wodą.
4. **Faza suszenia:** w tej fazie grzałki pieca są uruchamiane razem z wentylatorami w celu wysuszenia pieca.

6.11 Zaprogramowane automatyczne uruchomienie



Funkcja automatycznego uruchomienia pozwala zaprogramować maksymalnie 9 uruchomień pieca tygodniowo, dając możliwość wyboru przepisów, z którymi piec ma zostać uruchomiony.

- **Konfiguracja automatycznego uruchomienia:**

1. Upewnić się, że istnieje co najmniej jeden zapamiętany przepis.
2. Nacisnąć ikonę  aby przejść do tygodniowego harmonogramu.
3. Następnie należy zaprogramować dzień, godzinę automatycznego włączenia pieca oraz pożądany przepis do zastosowania. W celu zaprogramowania kolejnego odmiennego uruchomienia nacisnąć ikonę .
4. Nacisnąć ikonę  aby zaakceptować i zapisać wybrane dane.



- **Włączenie automatycznego uruchomienia:**

1. Upewnić się, że istnieje co najmniej jedno zaprogramowane uruchomienie.
2. Nacisnąć ikonę  aby wyłączyć piec, a następnie nacisnąć ikonę , aby aktywować zaprogramowane uruchomienie pieca. W ten sposób na ekranie powinny pojawić się dane żądanego zaprogramowania.








Włączenie automatycznego uruchomienia

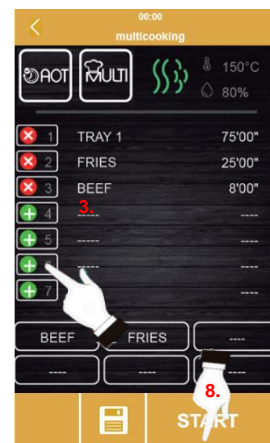
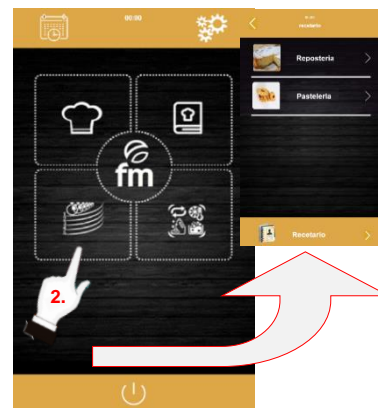
6.12 Gotowanie „Multicook”

Ta opcja umożliwia gotowanie różnych potraw o różnym czasie gotowania, powiadamiając nas o zakończeniu procesu gotowania każdej z nich, gdy potrawy-są gotowe.






Istnieją 2 różne sposoby uzyskania dostępu do funkcji gotowania „multicook”:

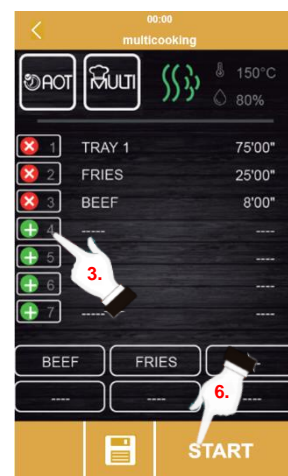
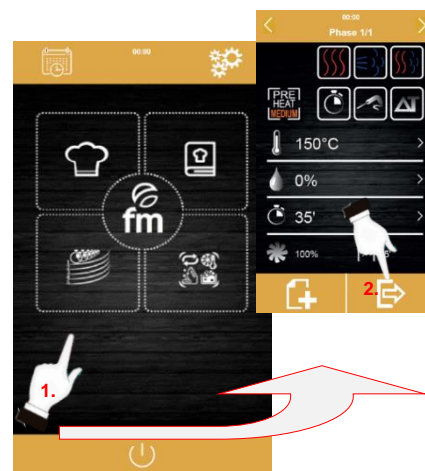
- **Konfiguracja cyklu gotowania multicook na podstawie zapisanego przepisu**

1. Upewnić się, że żaden inny proces nie jest w toku.
2. Skonfigurować cykl gotowania „multicook” na podstawie zapisanego przepisu. W tym celu nacisnąć  aby przejść do wykazu z przepisami.
3. Wybrać zapisany uprzednio przepis w wykazie z przepisami. Na ekranie zostanie wyświetlona liczba dostępnych potraw. W dolnej części ekranu widoczne będą parametry gotowania oraz aktualna temperatura urządzenia.
4. Nacisnąć ikonę  wybranego poziomu w piecu następnie nacisnąć napis **TRAY** aby włączyć dowolny przepis z książki kucharskiej. Urządzenie ukaże po przefiltrowaniu przepisy zgodne z wybranymi parametrami.
5. Aby wybrać nową tacę bez wchodzenia do wykazu z przepisami, należy nacisnąć tylko żądany poziom, na przykład  4. Należy wziąć pod uwagę, że ta taca będzie poddana tym samym warunkom gotowania (procent wilgotności i temperatury), co taca wybrana jako pierwsza
6. Następnie nacisnąć **0:00:00** , aby zmienić czas gotowania tej potrawy.
7. Nacisnąć ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość czasu.
8. Aby potwierdzić i rozpocząć proces obróbki termicznej, należy nacisnąć ikonę **START**.
9. Po zakończeniu wstępnego nagrzania otworzyć drzwi pieca i włożyć pojemniki z produktem na wyznaczone półki. Po zakończeniu procesu gotowania każdej potrawy zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, a na ekranie symbol półki zaświeci się na zielono. W tym momencie należy otworzyć drzwi pieca, wyjąć pojemnik i ponownie zamknąć drzwi pieca- Powtórzyć ten krok, aż wszystkie zaprogramowane przepisy zostaną zakończone.
10. Aby zatrzymać działanie w dowolnym momencie, wystarczy kliknąć ikonę **STOP**.



- **Konfiguracja cyklu gotowania multicook na podstawie ręcznie zapisanego przepisu:**


1. Skonfigurować cykl gotowania multicook na podstawie zapisanego przepisu. W tym celu nacisnąć  aby przejść do wykazu z przepisami.
2. Wybrać pożądane parametry gotowania (wstępne nagrzanie, wilgotność, temperatura itd.) i nacisnąć ikonę  aby je zaakceptować.
3. Nacisnąć ikonę  wybranego poziomu do wprowadzenia kolejnej tacy, pamiętając, że ta będzie poddana tym samym warunkom gotowania (procent wilgotności i temperatury), co półka wybrana jako pierwsza.
4. Następnie nacisnąć **0:00:00**, aby zmienić czas gotowania dodanej półki.
5. Nacisnąć ikonę  lub  (lub przesunąć pasek przewijania), aby wybrać pożądaną wartość czasu.
6. Aby potwierdzić i rozpocząć proces gotowania, należy nacisnąć ikonę **START**.
7. Po zakończeniu wstępnego nagrzania otworzyć drzwi pieca i wprowadzić wszystkie skonfigurowane tace. Po zakończeniu cyklu gotowania każdej potrawy zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, a na ekranie symbol półki zaświeci się na zielono. W tym momencie należy otworzyć drzwi pieca, wyjąć pojemnik i ponownie zamknąć drzwi pieca. Powtórzyć ten krok, aż wszystkie zaprogramowane przepisy zostaną zakończone.
8. Aby zatrzymać działanie w dowolnym momencie, wystarczy kliknąć ikonę **STOP**.

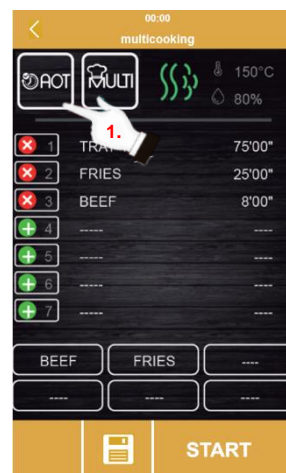


6.13 Gotowanie „All On Time”

Ta funkcja pozwala na gotowanie różnych potraw z tym samym czasem zakończenia. W tym celu piec wskazuje, kiedy włożyć każdą ze wstępnie skonfigurowanych półek. W wyniku proces gotowania wszystkich wybranych potraw zostanie zakończony jednocześnie.




Aby skonfigurować gotowanie „All On Time”, najpierw należy wykonać czynności wymienione w punkcie 6.12 (konfiguracja cyklu gotowania multicook na podstawie zapisanego lub ręcznie skonfigurowanego przepisu):

1. Po jego skonfigurowaniu nacisnąć , aby włączyć tryb „all in time”.
2. Po zakończeniu wstępnego nagrzania otworzyć drzwi pieca i włożyć pojemniki z produktami wymagane przez piec (zaznaczone na zielono na ekranie). Zamknąć drzwi pieca. Powtórzyć tę czynność za każdym razem, gdy piec wyda sygnał dźwiękowy i półka zostanie wyświetlona na zielono. Gotowanie wszystkich potraw zostanie zakończone w tym samym czasie.
3. Aby zatrzymać działanie w dowolnym momencie, wystarczy kliknąć ikonę **STOP**.



6.14 Zapisz przepis „Multicook” / „All On Time”

Żeby zapisać przepis w pamięci, należy wykonać następujące czynności:

1. Skonfigurować cykl pracy, postępując zgodnie z krokami podanymi w punkcie 6.12 lub 6.13
2. Nacisnąć klawisz , aby zapisać skonfigurowany cykl.
3. Wybrać numer pozycji, w której ma zostać zapisany przepis.
4. Wpisać nazwę przepisu.
5. Nacisnąć ikonę , aby potwierdzić nazwę.
6. Nacisnąć klawisz , aby wyjść i potwierdzić przepis.



6.15 Rejestr danych HACCP

Piec umożliwia rejestrację danych HACCP, co pozwala na ocenę zagrożeń i ustanowienie systemów kontroli ukierunkowanych na zapobieganie im.

Stosowanie HACCP zwiększa bezpieczeństwo żywności i zapewnia inne ważne korzyści, takie jak ułatwienie właściwemu organowi prac kontrolnych i promowanie handlu międzynarodowego poprzez zwiększenie zaufania do bezpieczeństwa żywności.

Wśród jego głównych celów warto wyróżnić:

- Wzmocnienie bezpieczeństwa żywnościowego.
- Ułatwienie przestrzegania przepisów dotyczących żywności.
- Wspieranie eksportu poprzez zwiększanie zaufania do bezpieczeństwa żywności.
- Ułatwienie sprawności i przejrzystości kontroli.

W tym celu urządzenie umożliwia rejestrację następujących zdarzeń i temperatur:

Zdarzenia:

- Wykorzystany przepis
- Otwarcie i zamknięcie drzwi
- Początek i koniec każdego etapu gotowania
- Próbki temperatury co 5 min.

Temperatury:

- Temperatura komory
- Temperatura termosondy.

Aby zarejestrować dane HACCP:

1. Pozostawić ekran w stanie „NACISNAĆ, ABY AKTYWOWAĆ”.
2. Wprowadzić pamięć zewnętrzną do portu USB na wyświetlaczu pieca.
3. Nacisnąć „Pobierz HACCP”
4. Wybierz datę i godzinę, od której mają zostać pobrane dane i nacisnąć ✓ .
5. Następnie, w odpowiedzi na pytanie Pobrać HACCP? potwierdzić, naciskając ponownie ✓ .
6. Wyjąć pamięć zewnętrzną.




Wszystkie te dane można przeglądać na komputerze pozwalającym na odczytanie plików tekstowych.



Aby rejestr danych HACCP działał prawidłowo, data i godzina urządzenia muszą być aktualne.


7. Alarmy

Jeśli wystąpi alarm, zostanie emitowany sygnał, a ikona i kod alarmu  zostaną wyświetlone na ekranie. Aby wyciszyć alarm, dotknąć środka ekranu. Poniższa tabela przedstawia znaczenie kodów alarmowych urządzenia

ALARM	OPIS
Alarm RTC	<p><u>Opis alarmu:</u> RTC (Nieskonfigurowane data i godzina)</p> <p><u>Rozwiązanie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Skonfigurować bieżącą datę i godzinę, aby wykasować alarm. W tym celu należy wejść w Ustawienia → Zegara.
Alarm Czujnik komory	<p><u>Opis alarmu:</u> Czujnik komory</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić czujnik komory. - Sprawdzić, czy czujnik komory jest prawidłowo podłączony do płyty zasilającej. - Jeśli problem nadal występuje, wymienić czujnik. <p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli ten alarm wystąpi, gdy urządzenie jest włączone, nie można rozpocząć cyklu pracy. - Jeśli alarm wystąpi podczas cyklu pracy, cykl zostanie przerwany. - Wyjście do regulacji temperatury zostanie wyłączone.
Alarm Termosonda	<p><u>Opis alarmu:</u> Termosonda</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić sondę - Sprawdzić, czy termosonda komory jest prawidłowo podłączony do płyty zasilającej. <p>Wyjście do regulacji temperatury zostanie wyłączone.</p>

	<p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli alarm wystąpi, gdy urządzenie jest włączone, nie można rozpocząć cyklu Delta T ani cyklu z sondą. - Jeśli alarm wystąpi podczas cyklu Delta T lub cyklu z termosondą, cykl zostanie przerwany.
<p>Alarm PF</p>	<p><u>Opis alarmu:</u> Przerwa w zasilaniu elektrycznym lub piec wyłączony nieprawidłowo. Występuje w przypadku awarii zasilania lub nieprawidłowego wyłączenia pieca. Aby prawidłowo wyłączyć piec, należy zawsze wyłączać piec za każdym razem, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „NACIŚNIJ, ABY AKTYWOWAĆ”.</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotknąć alarmu, aby zniknął z ekranu. - Sprawdzić podłączenie elektryczne urządzenia. - Sprawdzić zasilanie elektryczne urządzenia. - Sprawdzić, czy piec jest wyłączony, gdy na wyświetlaczu pojawia się komunikat „NACIŚNIJ, ABY AKTYWOWAĆ” <p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli odcięcie zasilania nastąpi podczas cyklu pracy, po jego przywróceniu, cykl rozpocznie się od początku cyklu, o ile od chwili odcięcia zasilania minęło mniej niż 60 minut, w przeciwnym razie cykl zostanie przerwany.
<p>Alarm COM. BASE</p>	<p><u>Opis alarmu:</u> COM BASE (brak komunikacji między modułem sterowania a ekranem).</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić okablowanie, które łączy ekran z płytą zasilającą. W tym celu sprawdzić, czy biały przewód (styk 35) i żółty przewód (styk 34) są prawidłowo podłączone zarówno na płycie zasilającej, jak i na ekranie. <p><u>Główne konsekwencje:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Jeśli alarm wystąpi, gdy urządzenie jest włączone, nie można rozpocząć żadnego cyklu pracy - Jeśli wystąpi podczas cyklu gotowania, cykl zostanie przerwany.
<p style="text-align: center;">Alarm Zabezpieczenie termiczne</p>	<p><u>Opis alarmu:</u> Zabezpieczenie termiczne silników.</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyłączyć piec i włączyć go ponownie po upływie 10 minut. - Sprawdzić wzrokowo, czy któryś silnik jest w złym stanie. Jeśli tak, wymienić go. - Jeśli to możliwe, sprawdzić wyłączniki termiczne, aby wykryć, który z nich jest w złym stanie. Po jego wykryciu wymienić go. <p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli alarm wystąpi, gdy urządzenie jest włączone, nie można rozpocząć żadnego cyklu pracy. - Jeśli alarm wystąpi podczas cyklu pracy, zostanie on przerwany.
<p style="text-align: center;">Alarm HT</p>	<p><u>Opis alarmu:</u> Przegrzanie płyty zasilającej pieca.</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy wentylator chłodzący płyty działa prawidłowo. - Sprawdzić, czy piec jest zainstalowany z zachowaniem bezpiecznych odległości wskazanych w niniejszej instrukcji i czy nie ma elementów uniemożliwiających wydostawanie się gorącego powietrza przez otwory wentylacyjne pieca. - Jeśli alarm się powtarza, powiadomić Serwis Techniczny.
	<p><u>Opis alarmu:</u> Alarm Otwarte drzwi.</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy drzwi są całkowicie zamknięte. - Sprawdzić, czy czujnik drzwi nie jest uszkodzony. Jeśli tak, wymienić go.

	<ul style="list-style-type: none"> - Zbliżyć czujnik drzwi do drzwi. - Jeśli alarm występuje nadal, powiadomić Serwis Techniczny. <p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli ten alarm wystąpi podczas cyklu pracy, cykl zostanie wstrzymany do czasu zamknięcia drzwi.
<p style="text-align: center;">Alarm Płomień komory zablokowany (TYLKO W PIECACH GAZOWYCH)</p>	<p><u>Opis alarmu.</u> (Tylko w piecach gazowych). Występuje, gdy piec wykona 3 próby zapłonu, a na palniku nie zostanie wykryty płomień..</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zresetować rozrusznik pieca. W tym celu nacisnąć alarm na akranie, aby zniknął. W tym przypadku piec wykona do trzech prób uruchomienia. <p>Jeśli alarm się powtórzy, sprawdzić poniższe kwestie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy gaz przedostaje się do pieca. Sprawdzić, czy zawory odcinające są otwarte i czy dopływ gazu jest wystarczający. - Jeśli alarm nadal występuje, odwrócić bieguny gniazda typu schuko. Aby to zrobić, odłączyć i podłączyć schuko odwrotnie. <p><u>Główne konsekwencje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piec nie osiągnie wystarczającej temperatury..
<p style="text-align: center;">Alarm Termostat bezpieczeństwa</p>	<p><u>Opis alarmu:</u> Termostat bezpieczeństwa.</p> <p><u>Rozwiązania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Przebroić termostat bezpieczeństwa. - Sprawdzić, czy termostat bezpieczeństwa jest prawidłowo podłączony. - Sprawdzić, czy styk 9 na płycie zasilającej jest prawidłowo podłączony.

Główne konsekwencje:

- *Jeśli alarm wystąpi, gdy urządzenie jest włączone, nie można rozpocząć żadnego cyklu pracy.*
- *Jeśli alarm wystąpi podczas cyklu pracy, zostanie on przerwany.*

8. CE- ZERTIFIZIERUNG

UE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Richtlinie(n) des Rats, mit welcher/n die Konformität erklärt wird:

DC 2014/35/EU + DC 2014/30/EU + DC 2011/65/EU + Reglamento (UE) 2016/426

Richtlinienanwendung:

UNE-EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A14:2014+A2:2020+A1:2020; UNE-EN 60335-2-42:2004+Corr:2007+A1:2008+A11:2012; UNE-EN 55014-1:2017+A11:2021; UNE-EN 55014-2:2015; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013+A1:2020; UNE-EN 203-1:2014AC; UNE-EN 203-2-2:2007; UNE-EN 60335-2-102:2016

Hersteller: **FM CALEFACCIÓN S.L.
Steuer.-ID-Nr. B-14343594**

Adresse: **CTRA. de Rute km.2.700, PLZ 14900
Lucena, Cordoba, Spanien**

Gerätetyp: **OFEN**

Marke: **FM CALEFACCIÓN**

Modell: **STB 604/606/610/616T/686/1086/1886T V7 (elektrisch/gas)**

Die Unterzeichner erklären in exklusiver Eigenverantwortung, dass das aufgeführte Gerät die erwähnte/n Richtlinie/n und Bestimmung/en erfüllt.

Ort: **Lucena**

Unterschrift: **B-14343594**

Datum: **01/01/2021**



9. Garantie

Die Garantiedauer beträgt 12 Monate ab Kaufdatum des Geräts.

Die Garantie deckt keine Schäden an Glas, Lampen, Türabdichtungen oder Verschleiß an Isoliermaterial oder Schäden aufgrund einer falschen Installation, falscher Wartung, nicht sachgemäßer oder nicht durchgeführter Reparatur sowie unsachgemäßem Gebrauch des Geräts ab.

Zur Durchführung einer Reparatur an einem Gerät mit Garantie oder einer Konsultation, kontaktieren Sie den Händler unter Berücksichtigung folgender Tabelle:

Händler:	Zielland:
Gerätemodell:	Seriennummer:
Name:	Angefragtes Datum:
Beschreibung der Störung:	
Adresse:	
Kontakttelefonummer:	Uhrzeit:



Hinweis: eine falsche Einstellung und unsachgemäße/r Installation, Betrieb oder Wartung des Geräts können Schäden an Gegenständen oder Personen verursachen. Aus diesem Grund lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

10. Allgemeine Richtlinien und Sicherheitsregeln



Sicherheits- und Verantwortungsregel für die Installation und Instandhaltung.

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie die Arbeit mit dem Gerät beginnen und heben Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Konsultationen auf. Sollten Sie technischen Support benötigen, kontaktieren Sie einen autorisierten Kundendienst.
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Ofens sollten ausschließlich durch Fachpersonal und in Übereinstimmung mit dem Kriterienkatalog und den technischen Charakteristiken, die der Hersteller spezifiziert, erfolgen. Auch die gültigen Sicherheitsbestimmungen und Installations- und Arbeitssicherheitsregeln, die im Land der Verwendung Anwendung finden, sollten eingehalten werden.
- Vor der Installation oder der Durchführung von Wartungsarbeiten überprüfen, ob das Gerät vom Strom getrennt ist.
- Vor der Installation des Geräts überprüfen, ob die Anlage die gültigen Bestimmungen im Land der Verwendung und die Hinweise auf dem Typenschild erfüllt.
- Die Sicherheitsvorrichtungen des Geräts dürfen nicht abgeschaltet oder verändert werden, dadurch würde die Garantie erlöschen.
- Eine Installation, die den Hinweisen des Herstellers nicht folgt, kann Schäden, Verletzungen oder tödliche Unfälle verursachen.
- Sollte der Ofen auf einem Träger oder aufliegend installiert werden, dürfen ausschließlich die durch FM gelieferten Materialien verwendet werden und es muss den Anweisungen, die in der Verpackung zu finden sind, Folge geleistet werden.
- Werden andere als die Originalersatzteile verwendet, ist ein optimales Funktionieren des Geräts nicht garantiert, was zum Verlust der Garantie führt.
- Der Ofen sollte von geschultem Personal verwendet werden.
- Das Typenschild des Ofens bietet unerlässliche technische Informationen im Fall einer Wartung oder Reparatur, daher darf es nicht abgenommen, beschädigt oder verändert werden.
- **Die Nichterfüllung der Sicherheitsregeln befreit FM von jedweder Haftung und lässt die Garantie erlöschen.**



Sicherheitsregeln für die Gerätenutzung

- Liesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie die Arbeit mit dem Gerät beginnen und heben Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Konsultationen auf. Sollten Sie technischen Support benötigen, kontaktieren Sie einen autorisierten Kundendienst.

- Sollte das Gerät längere Zeit unbenutzt bleiben, müssen alle Anschlüsse (Strom- und Wasser) abmontiert werden.
- Der Ofen darf ausschließlich gemäß seinem Verwendungszweck genutzt werden, das heißt, für das Garen und Zubereiten von Brot, Backwaren, alle Arten von gastronomischen Produkten, frischen und tiefgekühlten Produkten.
- Es dürfen keine Produkte mit hohem Alkoholgehalt in den Ofen gegeben werden.
- Die Oberflächen des Ofens muss innen und außen regelmäßig gereinigt werden, um Hygiene und gute Funktionsweise des Geräts zu garantieren. Für die Reinigung dieser Oberflächen dürfen keine Scheuermittel oder entzündliche Mittel, die das Gerät beschädigen könnten, verwendet werden.
- Eine abweichende Nutzung oder Reinigung des Herstellers mit nicht autorisierten Produkten können Schäden an Gerät und Nutzer verursachen.
- Die Verwendung eines Antikalk-Filters am Eingang des Wasserzulaufs ist empfehlenswert, da einige Komponenten des Ofens bei Nichtverwendung verschleifen können. **Alle Arten von Störungen durch Kalk oder Ablagerungen durch Wasser sind von der Garantie ausgenommen.**
- **Die Nichterfüllung der Sicherheitsregeln befreit FM von jedweger Haftung und lässt die Garantie erlöschen.**



Mazimale Last je nach Größe des Geräts

KAPAZITÄT	MAXIMALE GESAMTLAST	Max. LAST PRO EINSCHUB
4 x (Gn 1/1 oder 60/40)	20 kg	Maximal 15 kg pro Einschub
6 x (Gn 1/1 oder 60/40)	30 kg	Maximal 15 kg pro Einschub
10 x (Gn 1/1 oder 60/40)	45 kg	Maximal 15 kg pro Einschub

- **Die maximale Lastenkapazität darf auf keinen Fall überschritten werden, um zu vermeiden, dass das Gerät beschädigt wird. Eine Überschreitung der maximalen Last befreit den Hersteller von jeder Haftung und lässt die Garantie erlöschen.**



Verbrennungsgefahr

- Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig und folgen Sie diesen immer, wenn der Ofen in Betrieb oder noch nicht vollständig abgekühlt ist.
- Berühren Sie ausschließlich die Steuerelemente des Geräts sowie den Türgriff. Vermeiden Sie es, andere externe Elemente des Ofens zu berühren, da diese Temperaturen über 60°C erreichen können.

- Um Behälter oder Bleche in der Ofenkammer zu bewegen oder zu handhaben, müssen immer Ofenhandschuhe oder Ähnliches getragen werden.
- Öffnen Sie die Ofentür langsam und vorsichtig, da heißer Dampf aus der Ofenkammer strömt.



Brandgefahr

- Wenn das Gerät nicht angemessen und in den notwendigen zeitlichen Abständen gereinigt wird, können sich Fett und Nahrungsreste in der Ofenkammer ansammeln und sich entzünden.
- Verwenden Sie ausschließlich die Reinigungsprodukte, die vom Hersteller angeboten werden. Die Verwendung anderer Produkte kann das Gerät beschädigen und die Garantie ungültig machen.
- Um das äußere Gehäuse zu reinigen, verwenden Sie nur Reinigungsprodukte, die für den Gebrauch geeignet sind, sowie ein weiches und feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden oder reizenden Substanzen.

11. Sicherheitshinweise, Transport und Wartung

11.1 Auspacken

Sichtbare Schäden: bei Erhalt des Materials muss sich PDA oder dem Lieferschein eine Beschreibung des Schadens, die so genau wie möglich ausfallen sollte, vermerkt werden.

Nicht zulässig sind allgemeine Kommentare wie "beschädigte Packstücke" oder "es wurden Schäden festgestellt" o.ä. Es müssen eindeutige Fotos beigelegt werden, auf Verpackung sichtbar sind.

Verdeckte: nach Erhalt des Materials und innerhalb von 24 Stunden nach dem Empfang desselben sollten, nach Feststellung von unsichtbaren Schäden, Fotos von der beschädigten Ware mit der entsprechenden Verpackung gemacht werden, auf denen das Speditionsetikett deutlich sichtbar ist. Nicht gültig sind Fotos, die ausschließlich den Inhalt zeigen. In beiden beschriebenen Fällen muss FM Industrial der Transpüortschaden mitgeteilt werden, damit der Ersatz des Gerätes abgewickelt werden kann.

Sollten bei der Lieferung des Gerätes sichtbare Schäden festgestellt werden, notieren Sie bei Erhalt desselben "beschädigter Ofen", machen Sie Fotos vom Schaden und dem Etikette der Spedition, einschließlich der Verpackung. Kontaktieren Sie sofort FM Industrial.

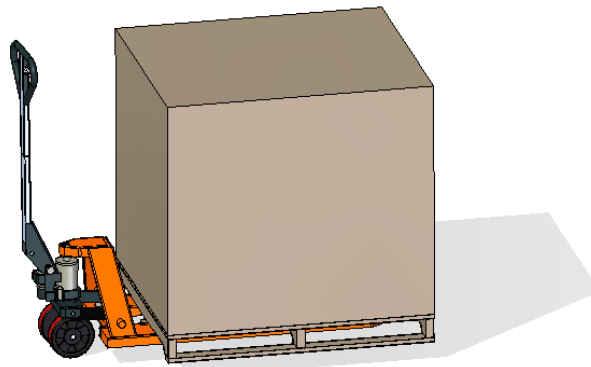
Sollte die Verpackung in Ordnung erscheinen und beim Auspacken ein Schaden sichtbar werden, verpacken Sie die Maschine wieder in die Originalverpackung, machen Sie Fotos davon sowie vom Etikett der Spedition. Packen Sie die Kontaktieren Sie sofort FM Industrial.

11.2 Transport

Vor dem Transport des Geräts zum Ort der Installation vergewissern Sie sich :

- Das Gerät passt durch die Tür
- Der Boden hält dem Gewicht stand

Der Transport sollte ausschließlich durch mechanische Mittel wie einem Hubwagen und immer auf einer Palette erfolgen.



11.3 Vorbereitende Arbeiten

Nehmen Sie die Schutzfolie vom Gerät ab. Reinigen Sie die Klebstoffreste mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Verwenden Sie in keinem Fall abreibende oder ätzende Produkte oder Werkzeuge, die die Oberfläche beschädigen könnten.

Sollte Ihr Gerät einen Kerntemperaturfühler enthalten, denken Sie daran, den Silikonschutz vom diesem zu entfernen. Andernfalls könnte er schmelzen und die Sonde Beschädigen.

11.4 Aufstellung des Geräts

Stellen Sie den Ofen an den vorgesehenen Arbeitsplatz unter Berücksichtigung der weiter unten angegebenen Sicherheitsabstände. Prüfen sie, ob das Gerät ausreichende Eingänge für kalte Luft über die Lüftungsgitter aufweist, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten. Andernfalls könnte das Gerät überhitzen und einige Komponenten könnten irreparablen Schaden nehmen.

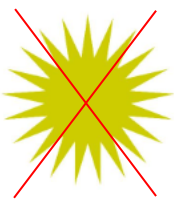
Sollte der Ofen auf einem Träger installiert werden, muss der auf diesem befestigt werden. Der Raum sollte klimatisiert sein und die gültigen Sicherheits- und Installationsrichtlinien erfüllen.

El local debe estar acondicionado y cumplir las normas vigentes en materia de seguridad e instalaciones.

Darüber hinaus sollte das Gerät vor Witterungseinflüssen geschützt sein.

Die Umgebungstemperatur sollte zwischen 5°C und maximal 35°C liegen, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten.

Die Luftfeuchtigkeit sollte in keinem Fall 70% übersteigen.



MÁX. 70%



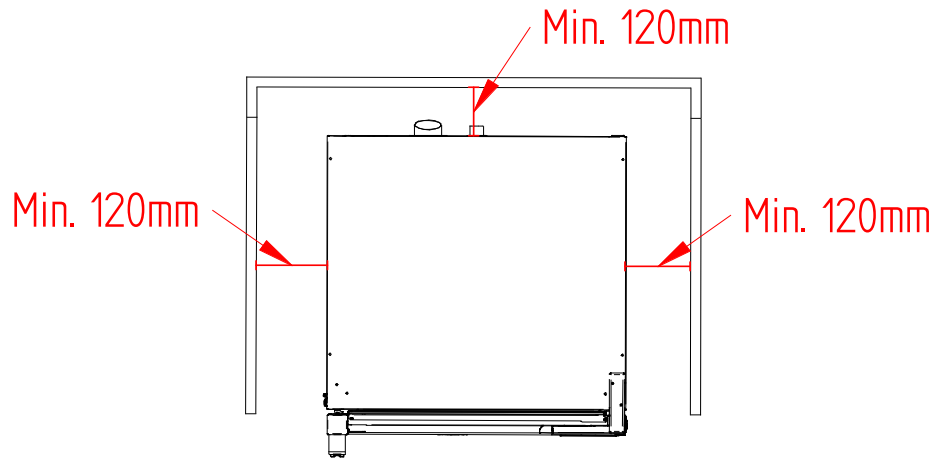
MÁX. 35 °C

MÍN. 5 °C

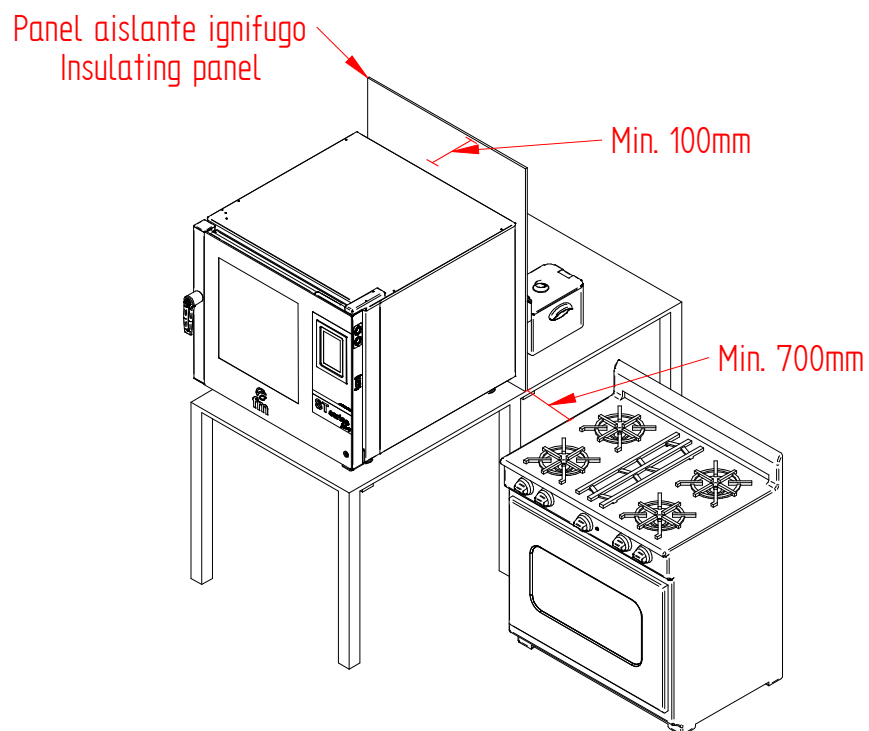
Wir empfehlen, mindestens 120 mm Platz für Reparaturen zu lassen. Sollten sich Hitzequellen oder brennbare Elemente in der Nähe befinden, muss der Sicherheitsabstand mindestens 700 mm betragen. Es wird empfohlen, eine gute Belüftung des Geräts sicherzustellen, damit sich dessen Komponenten nicht überhitzen.



Bispiel für die Aufstellung des Geräts ohne nahe Hitzequellen.



Aufstellung des Geräts neben Hitzequellen.



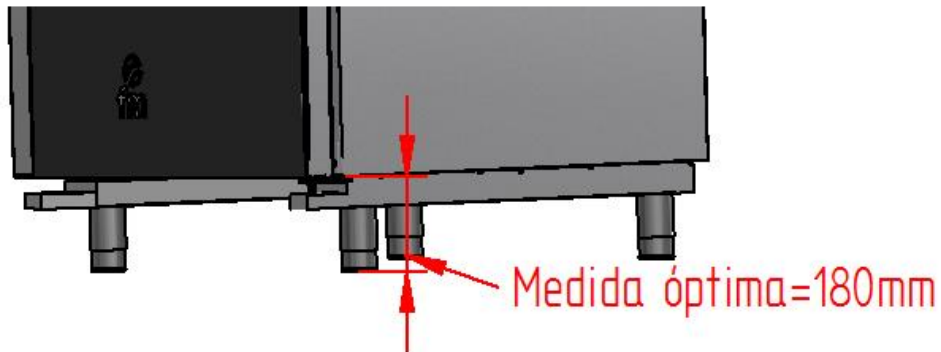
Für Wartungsarbeiten empfehlen wir etwa 500 mm Arbeitsplatz freizulassen.



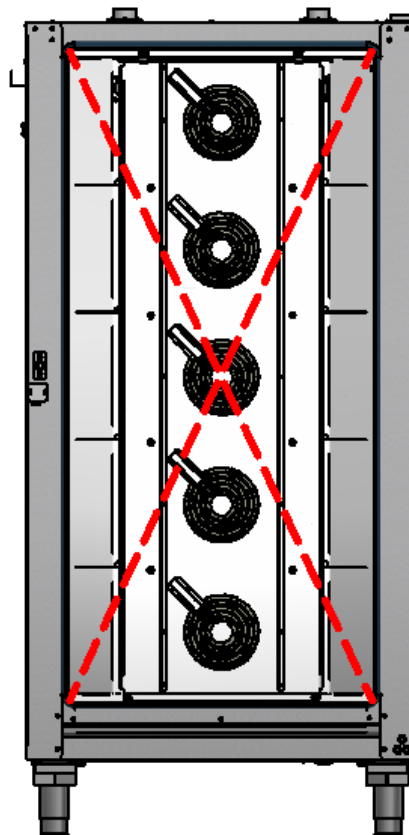
Das Gerät ist nicht für den Einbau geeignet.

11.5 Positionierung des Wagens (nur für Öfen, die mit einem Wagen ausgestattet sind)

Um die korrekte Positionierung des Wagens im Inneren des Ofens zu gewährleisten, muss die Höhe der FüÙe regelmäßig überprüft werden. Eine Höhe von 180 mm ist dabei optimal.

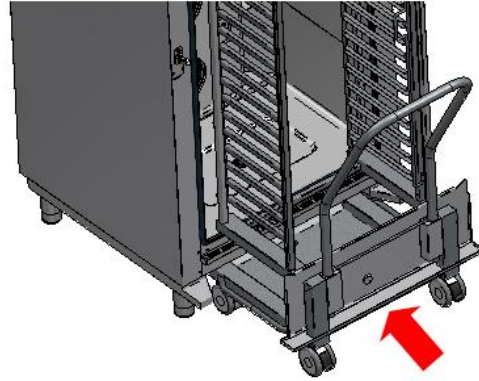
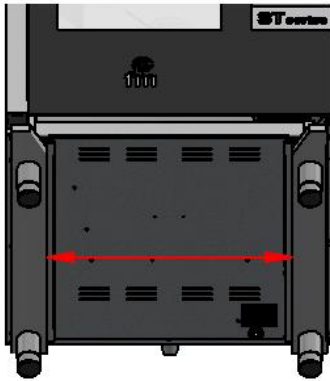


Die Länge der Diagonalen des Ofeneingangs prüfen, da diese identisch sein sollten. Falls nicht, erneut die Höhe der FüÙe einstellen.



Die korrekte Bewegung des Wagens im Inneren des Ofens sicherstellen, damit Schläge oder Blockierungen, die ein Flüssigkeitsleck oder Verbrennungen verursachen können, zu vermeiden.

Um den Wagen korrekt in den Ofen zu schieben, muss er auf die Schienen im unteren Teil des Ofens positioniert werden.



Die korrekte Bewegung des Wagens im Inneren des Ofens sicherstellen, damit Schläge oder Blockierungen, die ein Flüssigkeitsleck oder Verbrennungen verursachen können, zu vermeiden.

Der Ofen sollte auf einer vollkommen ebenen Fläche stehen. Falls eine Rampe für den Zugang des Wagens zum Ofen notwendig sein sollte, darf diese einen Winkel von 3° nicht überschreiten.



Sollte der maximale Winkel für das Hineinschieben des Wagens in den Ofen überschritten werden, kann es passieren, dass heiße Flüssigkeiten verschüttet werden, was zu Verbrennungen führen kann.

12. Inbetriebnahme des Geräts

Für eine korrekte Installation und Inbetriebnahme des Geräts müssen Sie die Punkte befolgen, die im "DOKUMENT FÜR DIE INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME DES SMARTEN GERÄTS" angegeben sind, das zusammen mit dieser Betriebsanleitung in der Tasche enthalten ist.

Denken Sie daran, dass jede Störung und jeder Defekt, die auf eine falsche Installation oder Inbetriebnahme zurückgehen, die Garantie erlöschen lassen.

12.1 Stromanschluss

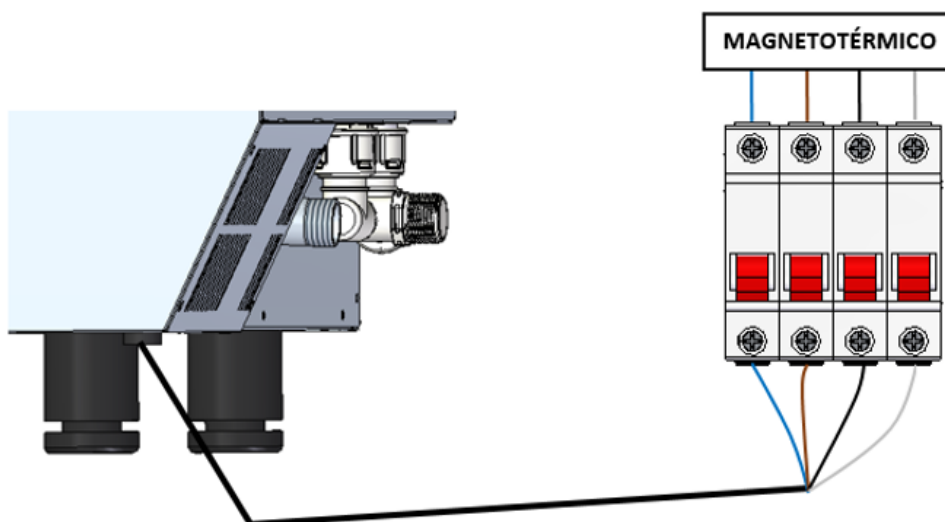
Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz, ob die Netzeigenschaften mit denen übereinstimmen, die in den technischen Daten des jeweiligen Geräts beschrieben sind. Die elektrische Installation muss von autorisiertem Personal durchgeführt werden und den geltenden Vorschriften entsprechen.

Der elektrische Anschluss sollte vorzugsweise durch die Montage eines elektrischen Steckers (NICHT IM LIEFERUMFANG) erfolgen, dessen Typ und Leistung für die maximale Stromaufnahme der Ofenphasen geeignet ist. Wenn dies nicht möglich ist, kann er direkt an den Leistungsschalter der elektrischen Schalttafel angeschlossen werden.

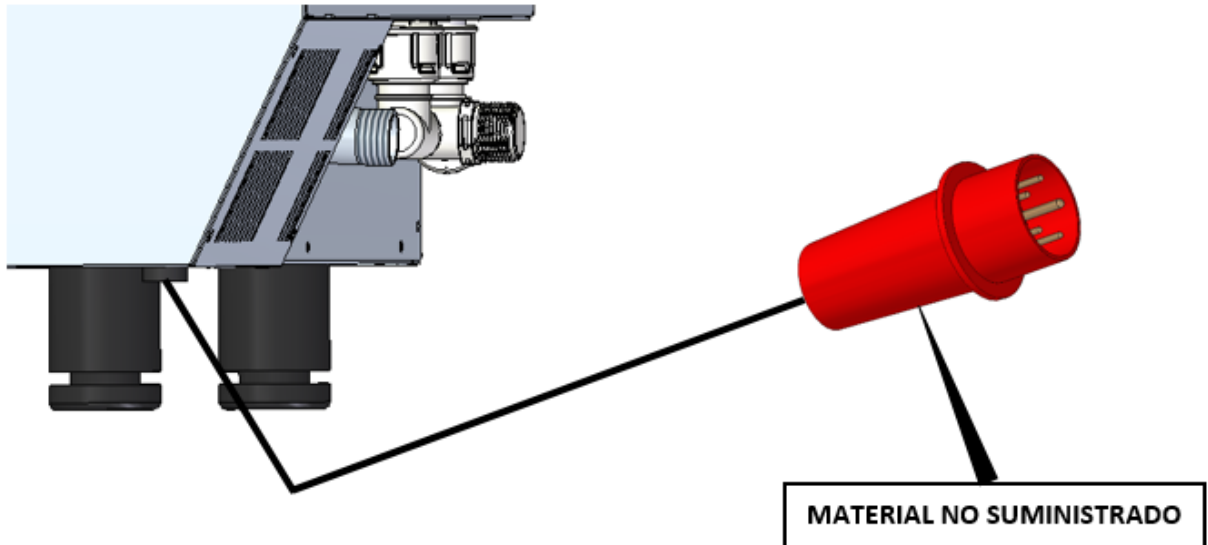
Im Folgenden werden die empfohlenen Stromanschlusstypen aufgeführt:

DREIPHASIG 400V

- Dreiphasiger 400V-Anschluss, der direkt mit dem Leistungsschalter verbunden ist.

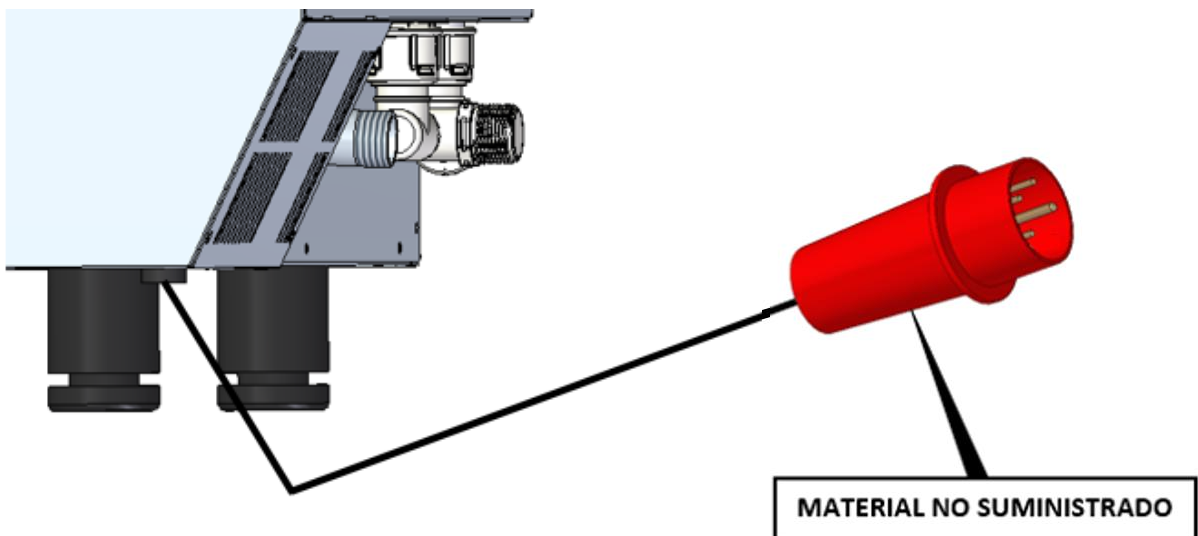


- Dreiphasige Verbindung 400V an dreiphasiger Steckdose Typ CETAC.



DREIPHASIG 230V

- 230V-Drehstromanschluss, angeschlossen an eine Drehstromsteckdose vom Typ CETAC.



Um jegliche Gefahr durch versehentliches Zurücksetzen der thermischen Abschaltvorrichtung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Steuereinrichtung, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, dessen Stromversorgung regelmäßig unterbrochen wird.

Wir empfehlen eine separate, durch einen magnetothermischen Schutzschalter geeigneten Kalibers abgesicherte Netzzuleitung sowie einen festen Netzanschluss

Beachten Sie die Farbcodierung der Kabel. Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

FARBCODES:

PHASEN	Grau (L1) 	Schwarz (L2) 	Braun (L3) 
NEUTRAL	Blau (N) 		
ERDUNG	Gelb/grün  		

12.2 Wasseranschluss

Es wird die Verwendung eines Antikalkfilters am Wasserzufluss sowie ein Absperrventil empfohlen. Der Ofen ist mit einer ¾“-Wasserzuflussverbindung ausgestattet.

Außerdem ist es ratsam, ein “Digimeter” oder digitales Instrument zu installieren, um die vom Ofen verbrauchten Liter Wasser zu messen und auf diese Weise zu wissen, wann der Filter ausgetauscht werden muss.

Wichtig: Bevor der Wasseranschluss erfolgt, sollte das Wasser abgelassen werden, um mögliche Rückstände aus den Schläuchen zu entfernen. Der Wasserzufluss sollte einen Druck zwischen 1 und 3 bar aufweisen, die Wassertemperatur sollte nicht über 30°C liegen. Sollte der Druck größer sein, muss ein Druckminderer am Zufluss installiert werden.

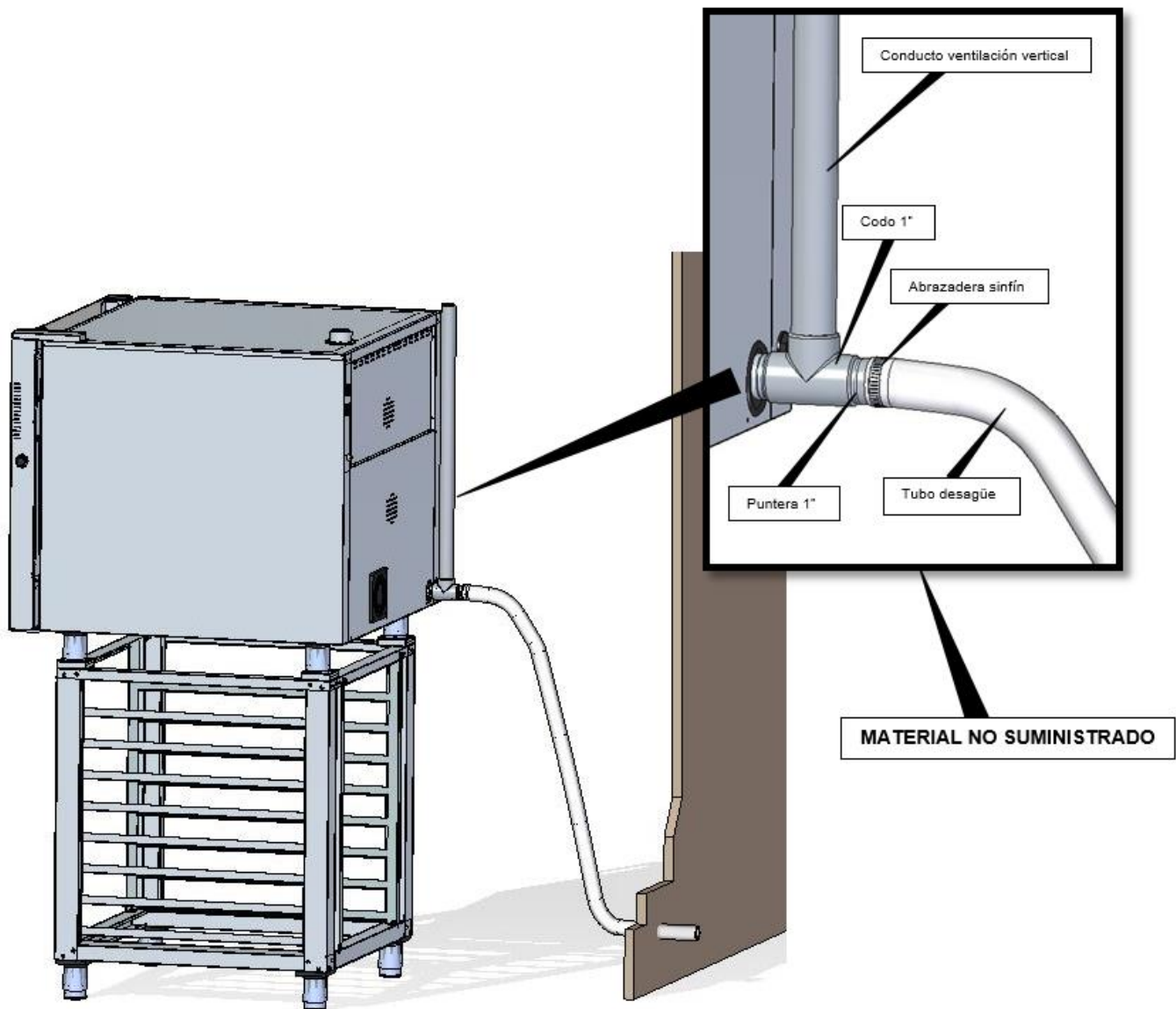
12.3 Abflussanschluss

- Der Abflussanschluss des Ofens sollte mit Ablaufleitungen erfolgen, die eine Wärmestabilität garantiert, da das Wasser durch die Wrasen sehr hohe Temperaturen erreichen (85-95°C).
- Es ist empfehlenswert, die Ablaufleitung des Ofens an einen entsprechenden Siphon anzuschließen, um das Ausströmen von Dampf aus dem Ofen zu verhindern. Die Leitung sollte jederzeit eine Mindestneigung von 4% aufweisen, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten.
- Die Ablaufleitung sollte einen Durchmesser besitzen, der NICHT kleiner als der Abflussanschluss ist.
- Spezifizierungen für jedes Gerät beachten. Ist dies nicht der Fall muss sich vergewissert werden, dass die Hauptleitung ausreicht, um einen korrekten Fluss ohne Hindernisse zu gewährleisten.
- Prüfen, dass keine Verengungen vorliegen.

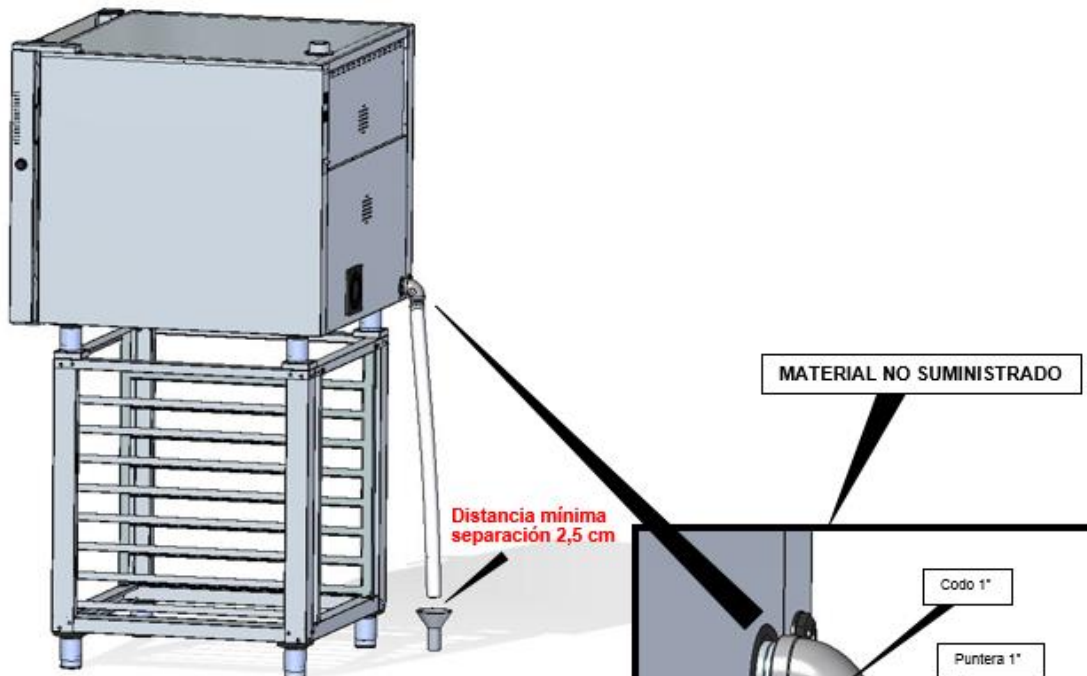
- **Abflussart:**
- 3. Wandabfluss:**

Des Ausgang des Wandabflusses sollte eine vertikale Belüftungsleitung mit einem Durchmesser von mindestens 25 mm und über der oberen Abdeckung des Geräts liegen, so wie auf der Abbildung zu erkennen.

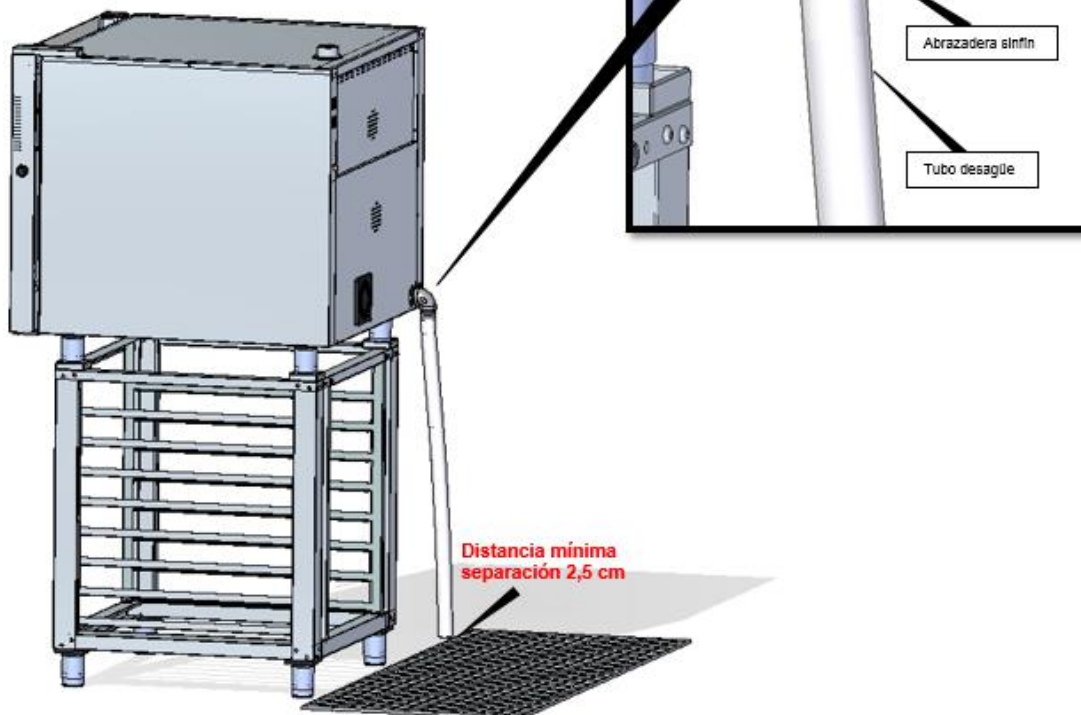
Sollte keine vertikale Belüftungsleitung installiert werden, kann eine korrekte Drainage nicht garantiert werden, was zu Störungen und dem Verlust der Garantie führen kann.



4. Getrennter Abfluss mit Trichter:



3. Bodenabfluss



12.4 Dampfabzug aus der Ofenkammer

Der ausströmende Dampf kann feucht sein und sehr hohe Temperaturen erreichen, daher sollten Schläuche aus Materialien zur Ableitung verwendet werden, die eine Wärmestabilität bis 250°C.

Für die Verarbeitung des Gardampfs ist es möglich, einen Kondensator anzupassen, der die Dämpfe kondensiert und sie über einen Abfluss ableitet.

Wichtig: Die Dämpfe aus der Ofenkammer wegen Kondensationsgefahr nicht mehr als 50 cm ableiten. **Die Kanalisierung sollte immer vertical und so gerade wie möglich verlaufen.**

12.5 Gasanschluss



Für alle Informationen, die mit der Installation von Gasgeräten zusammenhängen (Anschluss an die Versorgungsleitung, Rauchabzug, Regulierung usw.), lesen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt, der im Dokument "TECHNISCHES HANDBUCH FÜR DIE INSTALLATION VON GASÖFEN" angegeben ist.

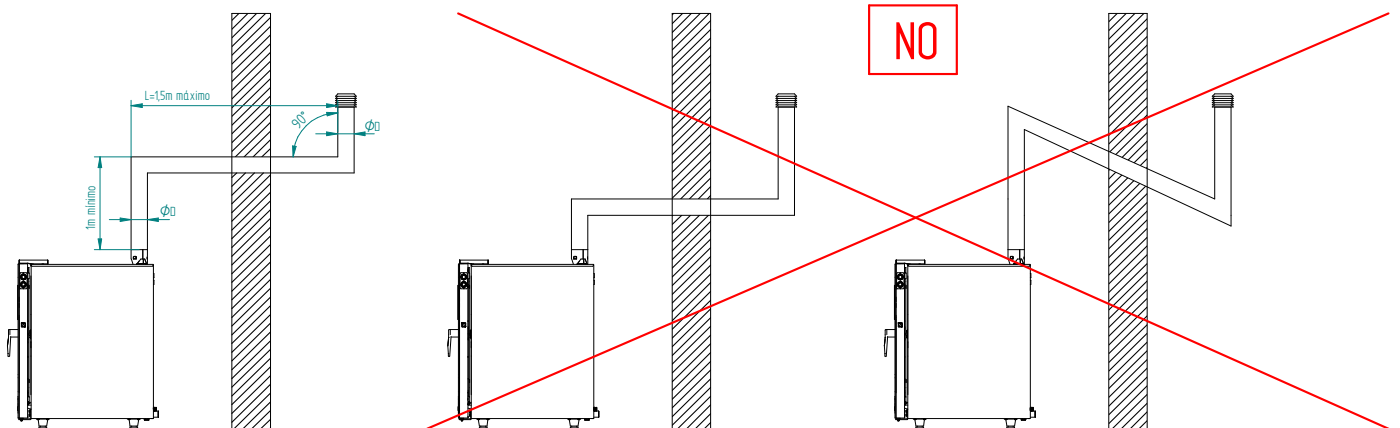
12.5.1 Anschluss für Abgasabführung



Alle in diesem Abschnitt angegebenen Informationen dienen zur Information des Endanwenders.

Die aus der Verbrennung entstehenden Gase müssen mittels Schornstein mit natürlichem Zug nach Draußen abgeleitet werden oder der Ofen muss unter einer Abzugshaube patziert werden.

Abzug Typ B11: Auf diese Weise werden die Verbrennungsgase durch einen Naturzugschornstein mit Rückschlagventil nach außen abgeleitet.





Bei Unklarheiten bezüglich des Montagevorgangs, der für die Evakuierung von Gasen erforderlich ist, konsultieren Sie bitte die technische Installationsanleitung.



Es wird empfohlen, einen Aufsatz am Ende des Schornsteins zu installieren, um zu vermeiden, das Regenwasser in das Gerät gelangen kann, und mögliche Luftrückstöße durch starken Wind zu verhindern.

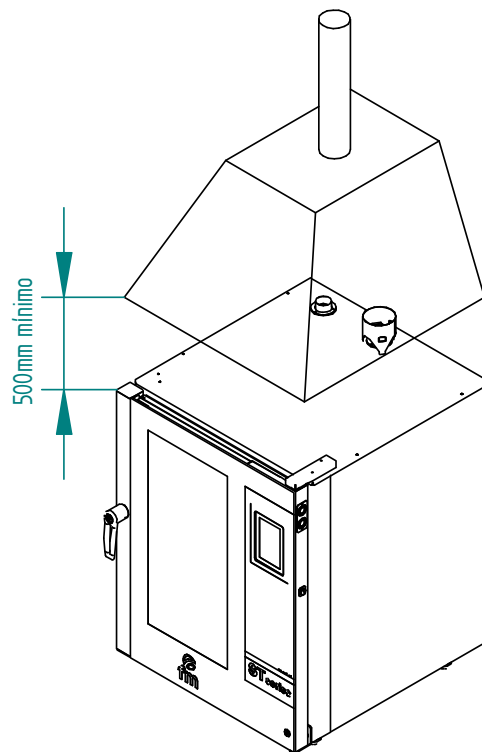


Die Temperatur der Verbrennungsgase kann 500° erreichen, so dass es empfehlenswert ist, Edelstahlrohre oder ähnlich hitzebeständige Materialien zu verwenden.



Bei allen Geräten mit einem Abgassystem vom Typ B23 müssen die Abluftkanäle regelmäßig gereinigt werden. Das Verfahren für diese Reinigung richtet sich nach den geltenden Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert ist.

Abzug Typ B21: mit diesem Abzug werden die Verbrennungsgase über eine Abzugshaube nach Draußen geleitet. Der Mindestabstand zwischen Ofen und Abzugshaube darf nicht kleiner als 50 cm sein.



12.6 Typenschild (Gasofenmodelle)

Das Typenschild Ihres Ofens befindet sich an der unteren linken Seite des Ofens:

FABRICADO POR: B-14343594

CE PIN: xxxxxxxxxx Mod. STG 71 V7 GAS
0370/21

STG 71 V7 GAS

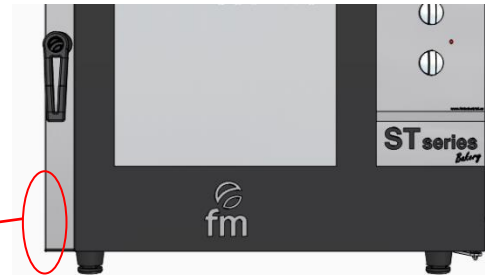
230v 50/60Hz 1200W
H₂O: 2-4 bar 60°C
TIPO: A3 / B23

Nº Serie: H210317001774

G20 (20mbar)	G25 (25mbar)	G31 (37mbar)
1,48 m ³ /h	1,72 m ³ /h	1,09 kg/h
Qn= 14 kW	Qn= 14 kW	Qn= 14 kW

PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES					
	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20	HU	I2H	20
BE	II2E+3P	20/25-37	IE	II2H3P	20-37
CH	II2H3P	20-37	IT	II2H3P	20-37
CY	I2H	20	LT	II2H3P	20-37
CZ	II2H3P	20-37	LU	I2H	20
DE	II2E3P	20-37/50	LV	I2H	20
DK	I2H	20	NO	I2H	20
EE	I2H		PL	I2E+	20/25
ES	II2H3P	20-37	PT	II2H3P	20-37
FI	I2H	20	RO	II2H	20
FR	II2E+3P	20/25-37	SE	I2H	20
GB	II2H3P	20-37	SI	II2H3P	20-37
GR	II2H3P	20-37	SK	II2H3P	20-37
HR	II2H3P	20-37	TR	I2H	20

Situación placa características



Je nach Land, in dem das Gerät verwendet werden soll, wird es für den Betrieb mit einer oder zwei Gasarten voreingestellt. Auf dem Typenschild ist die für den Ofen zulässige Gasverwendung gemäß der Werkseinstellung **(1)** und die Gaszulassung gemäß dem Land, in dem das Gerät verwendet werden soll **(2)**, angegeben:

FABRICADO POR: B-14343594

CE PIN: xxxxxxxxxx Mod. STG 71 V7 GAS
0370/21

STG 71 V7 GAS

230v 50/60Hz 1200W
H₂O: 2-4 bar 60°C
TIPO: A3 / B23

Nº Serie: H210317001774

G20 (20mbar)	G25 (25mbar)	G31 (37mbar)
1,48 m ³ /h	1,72 m ³ /h	1,09 kg/h
Qn= 14 kW	Qn= 14 kW	X Qn= 14 kW

PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES					
	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20	HU	I2H	20
BE	II2E+3P	20/25-37	IE	II2H3P	20-37
CH	II2H3P	20-37	IT	II2H3P	20-37
CY	I2H	20	LT	II2H3P	20-37
CZ	II2H3P	20-37	LU	I2H	20
DE	II2E3P	20-37/50	LV	I2H	20
DK	I2H	20	NO	I2H	20
EE	I2H		PL	I2E+	20/25
ES	II2H3P	20-37	PT	II2H3P	20-37
FI	I2H	20	RO	II2H	20
FR	II2E+3P	20/25-37	SE	I2H	20
GB	II2H3P	20-37	SI	II2H3P	20-37
GR	II2H3P	20-37	SK	II2H3P	20-37
HR	II2H3P	20-37	TR	I2H	20

Marca por cambio de uso a segundo tipo de gas



Wenn nur eine Gasart zugelassen ist, ist eine Umrüstung auf eine zweite Gasart nicht möglich. Wenn die Verwendung einer zweiten Gasart zulässig ist, wird dies im Falle einer Umstellung auf eine zweite Gasart durch einen qualifizierten und autorisierten Techniker auf dem Typenschild angegeben. Weitere Informationen finden Sie in der technischen Installationsanleitung.




Die auf dem Typenschild angegebenen Referenzwerte wurden unter Laborbedingungen gemäß den geltenden Vorschriften ermittelt. Diese Werte unterliegen Schwankungen, abhängig von den Betriebsbedingungen und der Umgebung des Geräts.

13. Anleitung für die Displaynutzung


Achtung! Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

13.1 Einschalten/Ausschalten des Geräts

Um das Gerät einzuschalten, folgende Schritte ausführen:

- Auf das Icon  drücken und das Display aktiviert sich.

Um das Gerät auszuschalten, folgende Schritte ausführen:

- Vergewissern Sie sich, dass keine Prozesse ausgeführt werden.
- Drücken Sie auf  und das Display schaltet in den Stand-By-Modus.

Sollte es einen Stromausfall geben, wenn das Gerät eingeschaltet oder ausgeschaltet ist, bleibt das Gerät bei wiederhergestellter Stromversorgung ausgeschaltet. Sollte der Stromausfall während der Ausführung eines Garzyklus auftreten, wird der Garzyklus fortgesetzt, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist und weniger als 60 Minuten gedauert hat. Die Zeit, in welcher der Ofen ohne Strom war, wird von der Gesamtzeit abgezogen. Sollte während des Stromausfalls ein Phasenwechsel stattfinden, beginnt die neue Phase bei wiederkehrender Stromversorgung. Dauert der Stromausfall länger als 60 Minuten, bleibt das Gerät bei wiederhergestellter Stromversorgung ausgeschaltet.





Eingeschaltet



Stand-by















13.2 Stromausfall

Um die Sprache im Menü einzustellen, folgende Schritte ausführen:

4. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und keine Prozesse ausgeführt werden.
5. Im Hauptmenü drücken Sie auf das Icon , um auf die Einstellungen zuzugreifen, wählen Sie dort "Sprache" und dann die gewünschte Sprache.
6. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf das Icon  und Sie kehren ins Hauptmenü zurück.

13.3 Datum- und Uhrzeiteinstellung

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und keine Prozesse ausgeführt werden.

10. Im Hauptmenü drücken Sie auf das Icon  um auf Einstellungen zuzugreifen.
11. Wählen Sie **“Uhr”** um Datum und Uhrzeit einzustellen.
12. Drücken Sie auf den Buchstaben **“m”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste), um die Stunden zu verändern.
13. Drücken Sie auf den Buchstaben **“h”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste), um die Minuten zu verändern.
14. Drücken Sie auf **“Wochentag”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste), um den Wochentag zu verändern.
15. Drücken Sie auf **“dd”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste) um den Tag zu verändern.
16. Drücken Sie auf **“dd”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste) um den Monat zu verändern.
17. Drücken Sie auf **“yyyy”** und die Icons  oder  (oder die Scrolleiste), um das Jahr zu verändern.
18. Drücken Sie auf das Icon  um die vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.



13.4 Manueller Garzyklus Parameter

- **Vorwärmen**

Vor jedem Garvorgang kann, falls gewünscht, ein Vorwärmzyklus, dessen Temperatur durch den jeweils ausgewählten Modus und die für das Garen ausgewählte Temperatur bedingt ist, geschaltet werden.



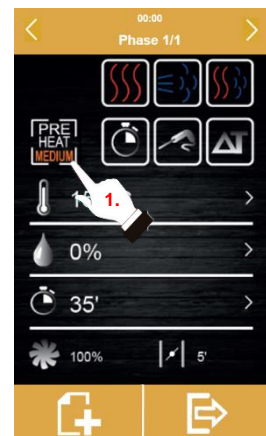
Sollten Sie einen Ofen mit Wagen haben, empfehlen wir, dass sich dieser im Ofen befindet, wenn der Vorwärmzyklus ausgeführt wird. Ist das nicht möglich, sollte der Zusatzdeckel verwendet werden.



LEICHES VORWÄRMEN: Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie Icon 1, bis der Hinweis **“PREHEAT SOFT”** erscheint. Dann bleibt der Vorwärmvorgang aktiv, bis die Temperatur +10°C in Bezug auf die ausgewählte Gartemperatur erreicht ist.



Deckel Ofen Wagen



Vorwärmen



MITTLERES VORWÄRMEN: Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie Icon 1, bis der Hinweis **“PREHEAT MEDIUM”** erscheint. Dann bleibt der Vorwärmvorgang aktiv, bis die Temperatur +20°C in Bezug auf die ausgewählte Gartemperatur erreicht ist.



STARK VORWÄRMEN: Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie Icon 1, bis der Hinweis **“PREHEAT HARD”** erscheint. Dann bleibt der Vorwärmvorgang aktiv, bis die Temperatur +30°C in Bezug auf die ausgewählte Gartemperatur erreicht ist.

- **Garen**



GAREN BEI TROCKENER HITZE: um diese Garart zu aktivieren, Icon 1 drücken. In diesem Fall wird kein Dampf zugeleitet und die Arbeitstemperatur der Ofenkammer liegt zwischen 30°C und 270°C.



DAMPFGAREN: um diese Garart zu aktivieren, Icon 2 drücken. Im diesem Fall wird die Feuchtigkeitssteuerung aktiviert und ermöglicht es, mit Werten zwischen 10% und 100% sowie einer Temperatur in der Ofenkammer zwischen 30°C und 130°C zu arbeiten.



GEMISCHTES GAREN: um diese Garart zu aktivieren, Icon 3 drücken. In diesem Fall wird die Feuchtigkeitssteuerung ebenfalls aktiviert und ermöglicht es auch, mit Werten zwischen 10% und 100% zu arbeiten, allerdings sind die Zeiten für die Dampfzuführung reduziert. Die Arbeitstemperatur der Ofenkammer liegt zwischen 30°C und 250°C



Garten

- **Garmodi**



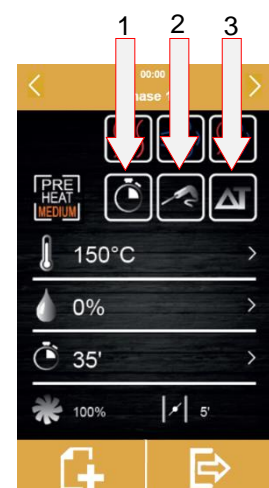
TIMER: Um diese Garmodus zu aktivieren, Icon 1 drücken. In diesem Fall hat die Garphase eine vom Nutzer festgelegte Zeit.



KERNTEMPERATURFÜHLER: Im diesen Garmodus zu aktivieren, Icon 2 drücken. In diesem Fall programmiert man nur die gewünschte Temperatur im Inneren des Nahrungsmittels und die Temperatur der Ofenkammer. Die Garphase endet, sobald der Kerntemperaturfühler erkennt, dass das Nahrungsmittel die vom Nutzer festgelegte Temperatur erreicht hat.



DELTA T: In diesem Modus zu aktivieren, Icon 3 drücken. Dieser Garmodus heißt



Garmodus

auch "langames Garen". Dabei legt der Nutzer eine Temperatur für den Kerntemperaturfühler und ein Delta T (Temperaturunterschied zwischen der zu erreichenden Temperatur am Kerntemperaturfühler und die Temperatur im Ofen) fest.

Innerhalb des Rahmens jeder Garart und jedes Garmodus existieren verschiedene veränderbare Parameter :

- Zugewiesene Temperatur der Ofenkammer: eine Änderung ist nur im Garmodus Timer oder im Garmodus Kerntemperaturfühler möglich, unabhängig von der Garart (trockene Hitze Dampf oder gemischt).
- Temperaturunterschied "Delta T": eine Änderung ist nur im Modus Delta T (ΔT) möglich, unabhängig von der Garart (trockene Hitze, Dampf oder gemischt).
- Feuchtigkeit: eine Änderung ist nur mit den Gararten Dampf oder Gemisch möglich. Serienmäßig kann die Feuchtigkeitssteuerung zwischen 4 und 45 Sekunden, obwohl sie in der gemischten Art des Kochens weniger sein werden.
- Phasendauer: eine Änderung ist nur im Modus Timer möglich.
- Zugewiesene Temperatur Kerntemperaturfühler: eine Änderung ist nur im Modus Delta T (ΔT) und Kerntemperaturfühler möglich.
- Ventilatorengeschwindigkeit: eine Änderung ist in allen Gararten und Garmodi möglich, wobei der verfügbare Einstellungsrahmen zwischen 30% und 100% liegt.
- Öffnung des Ventils für den Dampfzug: erlaubt die Programmierung der Minuten, in denen das Ventil geöffnet wird, bevor der Garvorgang beendet ist.

13.4.1 Konfiguration des Garzyklus

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und keine Vorgänge ausgeführt werden.

2. Im Hauptmenü auf das Icon  drücken, um den manuellen Garmodus auszuwählen.




• **Garart wählen:**

3. Drücken Sie auf die Icons  um die gewünschte Garart (trockene Hitze, Dampf, Gemischt) auszuwählen.


• **Garmodus wählen:**

4. Drücken Sie auf die Icons  um die gewünschte Garart (trockene Hitze, Dampf, Gemischt) auszuwählen.





• **Auswahl der zugewiesenen Temperatur für die Ofenkammer (nur im Modus Timer oder Kerntemperaturfühler möglich)**

5. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um die gewünschte Temperatur auszuwählen. Um die ausgewählte







Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .





- **Auswahl der zugewiesenen Temperatur für die Ofenkammer (nur im Modus Delta T (ΔT) oder Kerntemperaturfühlermöglich):**

6. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste) um die gewünschte Temperatur auszuwählen. Um die ausgewählte Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .





- **Auswahl Der Phasenzeit (nur im Modus Timer möglich):**

7. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste) um die gewünschte Zeit auszuwählen. Um die ausgewählte Zeit zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .





- **Auswahl des Werts Delta T (ΔT) (nur im Modus ΔT möglich):**

8. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um die gewünschte Temperatur auszuwählen. Um die ausgewählte Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .



- **Auswahl des Prozentwerts der Feuchtigkeit (nur mit Garart Dampf oder Gemischt und für jede der drei Garmodi möglich):**

9. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um den gewünschten Prozentwert auszuwählen. Um den ausgewählten Wert zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .



- **Auswahl der Ventilatorengeschwindigkeit (möglich in jeder Garart und jedem Garmodus):**

10. Drücken Sie auf das Icon  und danach auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um den gewünschten Prozentwert für die Geschwindigkeit auszuwählen) Wert zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .





- **Auswahl der Zeit für die Öffnung des Dampfventils.**

11. Der Zeitwert kann nur im Modus Timer ausgewählt werden. Für die restlichen Modi kann Öffnen oder Schließen nur im gewünschten Moment durch der Nutzer ausgewählt werden. Drücken Sie dazu auf das Icon  und danach auf die Icons .







oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um den gewünschten Zeitwert auszuwählen, sollte sich das Gerät im Modus Timer befinden, der Öffnen/Schließen, sollte es sich im Modus Kerntemperaturfühler oder Delta T (ΔT) befinden. Um den ausgewählten Wert zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .

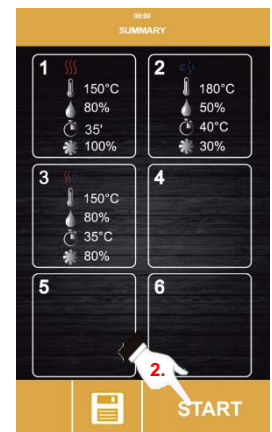
- **Dem Garzyklus eine Phase hinzufügen:**

12. Drücken Sie auf das Icon  wird dem Garzyklus eine neue Phase hinzugefügt, bis zu einem Maximum von 6 Phasen. Um die restlichen Optionen innerhalb der Phase zu konfigurieren, reicht es die Schritte aus den voreingegangenen Punkten zu wiederholen. Um die gewünschte und bereits erstellte Garphase auszuwählen, auf die Icons  oder . Um eine nicht gewünschte Phase zu löschen, einfach auf das Icon  drücken.

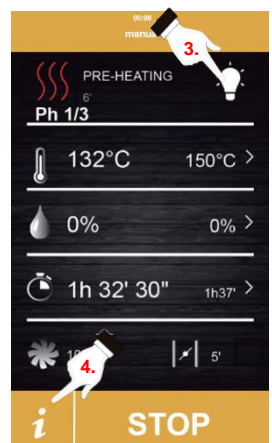


13.4.2 Start eines Garzyklus





1. Konfigurieren Sie den gewünschten Garzyklus (siehe Punkt 6.4.1 "Konfiguration des Garzyklus")
2. Drücken Sie dann  um eine Übersicht des konfigurierten Rezepts zu erhalten. Danach drücken Sie auf das Icon **START** und der Vorwärmen-Zyklus beginnt, falls diese Option ausgewählt wurde. Öffnen und Schließen der Tür führt dazu, dass das Vorwärmen übersprungen wird (sollte Vorwärmen ausgewählt worden sein) und die erste Phase des Garzyklus beginnt. Während des Garvorgang kann die Öffnung des Dampfventils verändert werden, indem auf das entsprechende Icon  gedrückt wird. Dadurch wechselt die Öffnung des Ventils in den manuellen Modus.
3. Durch Drücken auf das Icon  kann das Licht im Inneren der Ofenkammer ein- und ausgeschaltet werden.
4. Durch Drücken auf das Icon  werden auf dem Bildschirm alle Werte der Vorgangsvariablen angezeigt sowie der Status der Ofenkomponenten. Dazu muss man über ein Passwort verfügen, dass nur dem Wartungspersonal zur Verfügung steht.



Übersichtsdisplay



Am Ende des Garzyklus ertönt ein akustisches Signal. Danach fragt das Gerät, ob der Garzyklus verlängert werden soll. Dazu folgende Schritte ausführen:

3. Drücken Sie auf das Icon .
4. Drücken Sie auf das Icon  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um die gewünschte Zeit auszuwählen.
Um die ausgewählte Zeit zu bestätigen, drücken Sie erneut auf das Icon .

13.4.3 Laufenden Garzyklus stoppen

1. Um einen laufenden Garzyklus zu stoppen, drücken Sie auf das Icon **STOP**.








Garzyklus stoppen

13.5 Rezeptbuch "Meine Rezepte"

Die Funktion "Meine Rezepte" erlaubt es, die Einstellungen eines Zyklus in einem Rezept zu speichern. Nach dem Speichern kann man das Rezept aufrufen, damit der Ofen mit den Einstellungen, die im Rezept gespeichert sind, funktioniert.

• Rezept speichern

1. Konfigurieren Sie den Garzyklus. Dafür folgen Sie den Schritten aus Punkt 6.4.1
2. Drücken Sie auf das Icon  um den Speichervorgang des Rezepts zu beginnen.
3. Drücken Sie auf das Icon  um die Speicherposition des Rezepts auszuwählen.
4. Drücken Sie auf die Position, auf welcher Sie das Rezept speichern möchten und bestätigen Sie mit dem Icon .
5. Schreiben Sie den Namen für das Rezept und bestätigen Sie ihn mit dem Icon .
6. Drücken Sie auf das Icon  um das Menü zu verlassen und den Speichervorgang zu bestätigen.




13.6 Starten eines Rezepts

Dieser Ofen verfügt über zwei Rezeptbucharten:

1. **Rezeptbuch FM INDUSTRIAL:** In diesem Rezeptbuch befinden sich bereits vorgegebene und konfigurierte Bilder und Rezepte, die eine große Vielfalt an Nahrungsmitteln umfasst. Sie können zwischen den Nahrungsmitteltypen, die Sie kochen möchten, wählen und der Ofen macht den Rest.
2. **Rezeptbuch NUTZER:** Um diesen Rezeptbuch kann der Nutzer seine eigenen Rezepte konfigurieren und speichern (bis maximal 99).





• Starten eines gespeicherten Rezepts

1. Drücken Sie auf das Icon  um auf die Rezeptbibliothek zuzugreifen.
2. Wählen Sie das gewünschte Rezept, wobei Sie zwischen Rezepten, die bereits auf dem Display konfiguriert sind oder einem, das vorher vom Nutzer gespeichert wurde, wählen können.
3. Drücken Sie auf das Icon **START**.



Zugriff auf ein gespeichertes Rezept

• Gespeichertes Rezept löschen

1. Diese Aktion kann nur mit Rezepten, die vom Nutzer erstellt wurden, durchgeführt werden. Die serienmäßig gespeicherten Rezepte können nur in einigen Parametern geändert, aber nicht gelöscht werden.
2. Drücken Sie auf das Icon , um auf die Liste der vom Nutzer Gespeicherten Rezepte zuzugreifen.
3. Wählen Sie das Rezept oder die Position aus, das oder die gelöscht werden soll, und drücken Sie auf das Icon .



13.7 Besondere Zyklen

Das Menü "Besondere" erlaubt die Verwendung von Arbeitszyklen, die durch **FM INDUSTRIAL** erstellt wurden. Im Folgenden finden Sie eine Auflistung der besonderen Zyklen:

- **Regenerationszyklus mit Kerntemperaturfühler** (nur bei Modellen mit Kerntemperaturfühler).
- **Zeitgesteuerter Regenerationszyklus.**
- **Fermentationszyklus.**
- **Kühlzyklus**, um den Ofen auf unter 50 °C abzukühlen (Durchführung bei geöffneter Tür empfehlenswert).
- **Reinigung** (siehe Abschnitt 6.8).

Die folgenden Tabellen zeigen die Werkseinstellungen für jeden der oben genannten Zyklen:

REGENERATIONSZYKLUS MIT SONDE SPIß		
Konfiguration	Wert	Maximal / Minimal
Kammertemperatur	110°C	20...180°C
Feuchtigkeit	70%	40...100%
Temp. Kerntemperaturfühler	70°C	20...100%
Ventilatorengeschw.	Minimum (Nur wenn der Ofen über mehrere Geschwindigkeitsstufen verfügt)	
Ventilöffnung	Am Zyklusende	


ZEITGESTEUERTER REGENERATIONSZYKLUS		
Konfiguration	Wert	Maximal / Minimal
Temperatura cámara	110°C	20...180°C
Feuchtigkeit	70%	40...100%
Zeit	25min	1...UNENDLICH
Ventilatorengeschw.	Minimum (Nur wenn der Ofen über mehrere Geschwindigkeitsstufen verfügt)	
Ventilöffnung	Am Zyklusende	

FERMENTIERUNG		
Konfiguration	Wert	Maximal / Minimal
Kammertemperatur	30 °C	20...50 °C
Feuchtigkeit	80 %	40...100 %
Zeit	2 St.	1 min...5 Stunden
Ventilatorengeschw.	Minimum (Nur wenn der Ofen über mehrere Geschwindigkeitsstufen verfügt)	
Ventilöffnung	Am Zyklusende	

KÜHLUNG		
Konfiguration	Wert	Maximal / Minimal
Kammertemperatur	50 °C	-
Feuchtigkeit	0 %	-
Zeit	Bis T ^a Kammer < 50°C	
Ventilatorengeschw.	Maximum	
Ventilöffnung	Am Zyklusende	

Wenn die serienmäßigen Zyklen nicht Ihren Bedürfnissen entsprechen, ist es möglich diese wie ein Rezept zu ändern und zu speichern. Dazu sollten Sie den gewünschten besonderen Zyklus aufrufen (Fermentierung, Regeneration, Kühlung...) und in derselben Weise vorgehen, als würden Sie ein Rezept speichern wollen.

- **Starten eines besonderen Garzyklus:**

1. Drücken Sie auf das Icon , um auf das Menü "besondere Zyklen" zuzugreifen.
2. Drücken Sie auf den gewünschten besonderen Zyklus (Regeneration, Fermentierung oder Köhlen)
3. Dann drücken Sie auf das Icon **START**, damit der Zyklus startet.



13.8 Automatische Reinigung



Dieses Gerät steuert das automatische Reinigungssystem des Ofens. Dazu bietet es drei verschiedene Reinigungsprogramme.

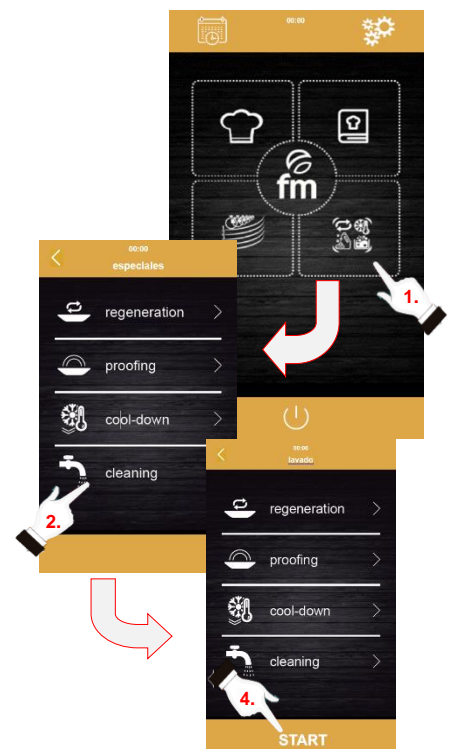
- **LEICHTES Reinigen (SOFT) 45 min:** Ideal für den häufigen Gebrauch, um nicht Fettiges und leicht zu Reinigendes zu säubern.
- **MITTLERES Reinigen (MEDIUM) 1 Std und 10 min:** ideal für Schmutzreste nach mehreren aufeinanderfolgenden Garvorgängen, die etwas schwerer zu reinigen sind.
- **STARKES Reinigen (HARD) 1 Std und 36 min:** ideal für fettige Schmutzreste, die schwer zu reinigen sind.



Sollte der Ofen einen Wagen haben, berücksichtigen Sie, dass sich dieser im Ofen befinden sollte, bevor der Reinigungsvorgang beginnt.

Um den Reinigungsvorgang zu starten, folgende Schritte durchführen:

1. Drücken Sie auf das Icon  um auf das Menü "besondere Zyklen" aufzurufen.
2. Drücken Sie auf das Icon , um auf das Menü für die automatische Reinigung zuzugreifen.
3. Dann wählen Sie das gewünschte Reinigungsprogramm aus (**SOFT, MEDIUM oder HARD**).
4. Zum Schluss drücken Sie auf das Icon **START** um den Reinigungszyklus zu starten.



13.9 Reinigungsmittel und Klarspüler

Dieses Gerät steuert das automatische Reinigungssystem des Ofens. Dazu bietet es drei verschiedene Reinigungsprogramme.



Achtung: Verwenden Sie Gummihandschuhe zum Schutz und eine Schutzmaske oder –brille, bevor Sie mit chemischen Produkten hantieren.

Reinigungsmittel: Es handelt sich um ein konzentriertes, alkalisches Reinigungsmittel, das für die automatische Reinigung von FM Öfen konzipiert wurde.



Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Putzmitteln kann ein schlechtes Finish oder irreparable Schäden, die zum Verlust der Garantie des Geräts führen können, nach sich ziehen.

Klarspüler: Eine Formel mit Säurebasis, die zur Mischung mit Wasser geeignet ist und eine schnellere Trocknung und ein besseres Finish ermöglicht.



Die Verwendung von anderen Klarspülern kann ein schlechtes Finish oder irreparable Schäden, die zum Verlust der Garantie des Geräts führen können, nach sich ziehen.



REINIGUNGSMITTEL



KLARSPÜLER

- **Verwendung:**

Stecken Sie die Schläuche für Klarspüler und Reinigungsmittel des Ofens in die entsprechenden Kanister ein. Starten Sie einen automatischen Reinigungsvorgang unter Befolgung der Anweisungen aus Abschnitt 6.8

Sollte der Ofen gerade verwendet worden und noch heiß sein, startet das Reinigungsprogramm nicht, bis die Temperatur in der Ofenkammer unter 100°C fällt. Befolgen Sie dafür die Anweisungen, die auf dem Display erscheinen.



Um diese Produkte zu erwerben, kontaktieren Sie den Händler direkt.

13.10 Phasen der automatischen Reinigung




Jeder Reinigungszyklus besteht aus folgenden Phasen:

5. **Vorspülen:** In der Ofenkammer steigt die Temperatur, um die Reinigung zu erleichtern. Der Ofen führt während 15 Minuten Dampf in die Kammer. Danach spritzt der Reinigungsarm 2 Minuten lang Wasser ein, um zu spülen.
6. **Reinigungsphase:** Das Reinigungssystem beginnt, Reinigungsmittel einzuspritzen und pausiert dann, damit dieses eine voreingestellte Zeit lang einwirkt. Danach erfolgt eine Spülung mit Wasser.
7. **Klarspülphase:** Das Reinigungssystem beginnt, Klarspüler einzuspritzen und pausiert dann, damit dieses eine voreingestellte Zeit lang einwirkt. Danach erfolgt eine Spülung mit Wasser.
8. **Trocknungsphase:** In dieser Phase aktivieren sich die Widerstände und die Ventilatoren des Ofens zur Trocknung.

13.11 Programmierer, automatischer Start



Die automatische Startfunktion erlaubt es, bis maximal 9 Starts pro Woche zu programmieren und die jeweiligen Rezepte auszuwählen, mit denen der Ofen starten soll.

- **Konfiguration des automatischen Starts:**

1. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein gespeichertes Rezept existiert.
2. Drücken Sie das Icon , um die Wochenprogrammierung aufzurufen.
3. Dann programmieren Sie den Tag, die Uhrzeit und das gewünschte Rezept für den automatischen Start des Ofens. Sollten Sie eine zusätzliche Programmierung speichern wollen, drücken Sie auf das Icon .
4. Drücken Sie auf das Icon , um die ausgewählten Daten zu bestätigen und zu speichern.



- **Aktivierung des automatischen Starts:**

1. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein programmierter Start existiert.
2. Drücken Sie auf das Icon , um den Ofen auszuschalten und dann drücken Sie auf das Icon , um den programmierten Start des Ofens zu aktivieren. Auf diese Weise sollten die gewünschten und programmierten Daten auf dem Display erscheinen.






**Programmierer
automatischer Start**

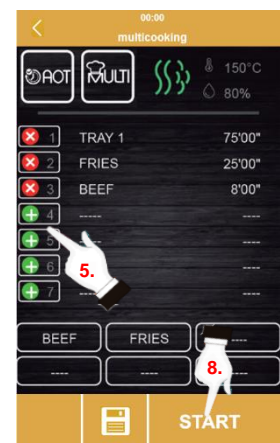
13.12 “Multicook” -Garen

Dieses System erlaubt das Garen verschiedener Nahrungsmittel mit verschiedenen Garzeiten und meldet das Ende des Garvorgangs jedes einzelnen Nahrungsmittels, wenn die Bleche fertig sind.

Es existieren 2 verschiedene Formen, um auf das “Multicook”-Garen zuzugreifen:


- **Konfigurierung eines Multicook-Zyklus auf Basis eines gespeicherten Rezepts:**


1. Vergewissern Sie sich, dass kein anderer Vorgang ausgeführt wird.
2. Konfigurieren Sie den Multicook-Zyklus auf Basis eines Rezepts. Dazu drücken Sie auf  um das Rezeptbuch anzurufen.
3. Wählen Sie ein bereits programmiertes Rezept aus, indem Sie es im Rezeptbuch suchen. Auf dem Display können Sie die Zahl der wählbaren Bleche sehen. Im unteren Teil des Displays sind die Parameter des Garvorgangs sowie die aktuelle Temperatur des Geräts aufgeführt.
4. Drücken Sie auf das Icon  für das gewünschte Niveau und dann auf das Icon “BANDEJA”, um ein anderes Rezept hinzuzufügen. Das Gerät sucht die Rezepte heraus, die mit den ausgewählten parametern kompatibel sind.
5. Um ein neues Blech auszuwählen, ohne das Rezeptbuch aufzurufen, drücken Sie nur auf das gewünschte Niveau, z.B.  4. Es muss berücksichtigt werden, dass dieses Blech denselben Garkonditionen unterliegt (Feuchtigkeitsprozent und Temperatur) wie das an erster Stelle ausgewählte Blech.
6. Drücken Sie dann auf **0:00:00**, um die Garzeit dieses Nahrungsmittels einzustellen.
7. Drücken Sie auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um die gewünschte Zeit einzustellen.
8. Zum Bestätigen und Starten des Garvorgangs, drücken Sie auf das Icon **START**.
9. Nach Beenden der Vorwärmphase öffnen Sie den Ofen und schreiben die konfigurierten Bleche ein. Nach Ende des Garzyklus jedes Nahrungsmittels aktiviert sich ein akustisches Signal und das Display des betreffenden Blechs leuchtet grün. Öffnen Sie jetzt den Ofen und holen Sie das Blech heraus, dann schließen Sie die Ofentür wieder. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis alle programmierten Rezepte beendet sind.
10. Um den Vorgang jederzeit zu stoppen, reicht es auf das Icon **STOP** zu drücken.




- **Konfigurierung eines Multicook-Zyklus auf Basis eines manuell konfigurierten Rezepts:**



1. Konfigurieren Sie den Multicook-Zyklus auf Basis eines Rezepts.

Dazu drücken Sie auf , um das Rezeptbuch aufzurufen.

2. Wählen Sie die Parameter des gewünschten Garvorgangs (Vormwärmern, Feuchtigkeit, Temperatur...) und drücken Sie das Icon  um sie zu bestätigen.

3. Drücken Sie auf das Icon  für das gewünschte Niveau, um ein anderes Rezept hinzuzufügen. Das Gerät sucht die Rezepte heraus, die mit den ausgewählten parametern kompatibel sind.

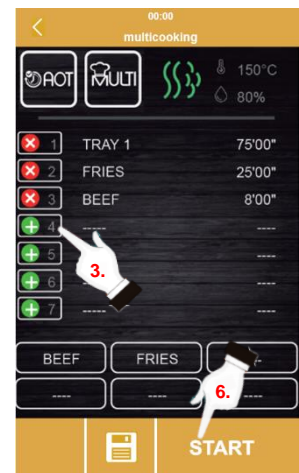
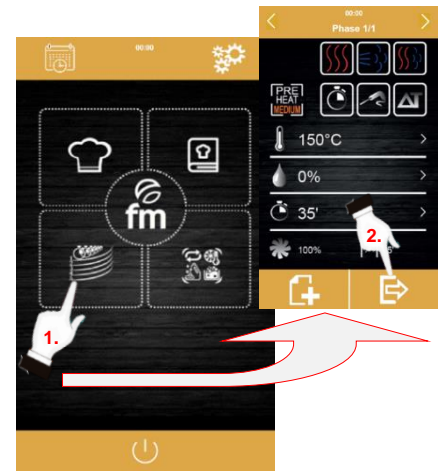
4. Drücken Sie dann auf **0:00:00**, um die Garzeit des hinzugefügten Blechs einzustellen.

5. Drücken Sie auf die Icons  oder  (oder bewegen Sie die Laufleiste), um die gewünschte Zeit einzustellen.

6. Zum Bestätigen und Starten des Grvorgangs, drücken Sie auf das Icon **START**.

7. Nach Beenden der Vorwärmphase öffnen Sie den Ofen und schieben die konfigurierten Bleche ein. Nach Ende des Garzyklus jedes Nahrungsmittels aktiviert sich ein akustisches Signal und das Display des betreffenden Blechs leuchtet grün. Öffnen Sie jetzt den Ofen und holen Sie das Blech heraus, dann schließen Sie die Ofentür wieder. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis alle programmierten Rezepte beendet sind.

8. Um den Vorgang jederzeit zu stoppen, reicht es auf das Icon **STOP** zu drücken.

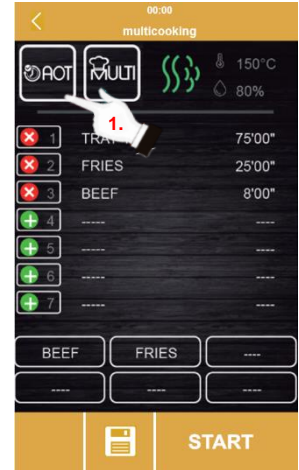


13.13 "All On Time" -Garen

Diese Funktion erlaubt es, verschiedene Nahrungsmittel mit derselben Endzeit zu garen. Dazu teilt der Ofen mit, wann jedes einzelne der vorkonfigurierten Bleche eingeschoben werden muss. Das Ergebnis des Garvorgangs ist die gleichzeitige Fertigstellung aller Nahrungsmittel.




Um einen "All On Time" –Garvorgang zu konfigurieren, folgen Sie zuerst den unter 6.12 aufgeführten (Konfiguration eines Multicook-Garzyklus auf Basis eines gespeicherten oder manuell konfigurierten Rezepts):

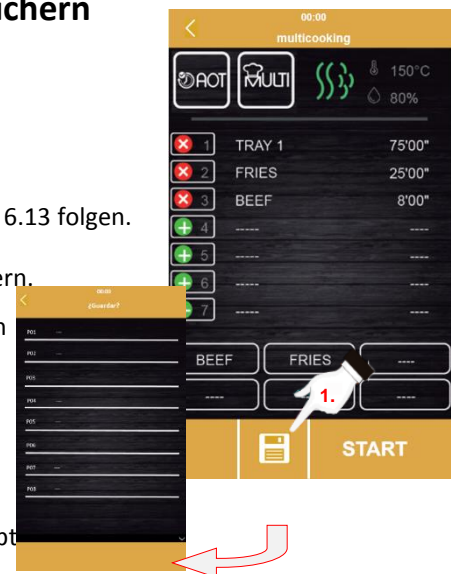
1. Nach der Konfiguration drücken Sie auf  um den "All ON Time" –Garmodus zu aktivieren.
2. Nach der Vorwärmphase öffnen Sie die Ofentür und schieben die Bleche ein, die der Ofen vorgibt (grün auf dem Display dargestellt). Schließen Sie die Ofentür. Wiederholen Sie diesen Schritt jedes Mal, wenn der Ofen ein akustisches Signal gibt und ein Blech in grün auf dem Display erscheint. Alle Produkte werden zur selben Zeit fertig.
3. Um den Vorgang jederzeit zu stoppen, reicht es auf das Icon **STOP** zu drücken.



13.14 Ein "Multicook" / "All On Time"-Rezept speichern

Um ein Rezept zu speichern, folgende Schritte ausführen:

1. Konfigurieren Sie einen Garzyklus, indem, Sie den Schritten 6.12 oder 6.13 folgen.
2. Drücken Sie auf das Icon  um den konfigurierten Zyklus zu speichern.
3. Wählen Sie eine Positionsnummer, unter der Sie das Rezept speichern möchten
4. Tragen Sie den Rezeptnamen ein.
5. Drücken Sie auf das Icon  um den Namen zu bestätigen.
6. Drücken Sie auf das Icon  um das Menü zu verlassen und das Rezept zu speichern.



13.15 HACCP-Datenregister

Der Ofen ermöglicht die Aufzeichnung von HACCP-Daten, was die Beurteilung von Gefahren und die Einrichtung von Kontrollsystem mit Schwerpunkt auf der Prävention ermöglicht.

Die Anwendung des HACCP-Konzepts erhöht die Lebensmittelsicherheit und bietet weitere wichtige Vorteile, wie z. B. die Erleichterung der Inspektionsarbeit der zuständigen Behörde und die Förderung des internationalen Handels durch die Stärkung des Vertrauens in die Lebensmittelsicherheit.

Als Hauptziele sind vor allem zu erwähnen:

- Verbesserte Nahrungsmittelsicherheit.
- Einfachere Erfüllung der Gesetzgebung in Bezug auf Nahrungsmittel.
- Förderung des Exports durch erhöhtes Vertrauen in die Unschädlichkeit von Nahrungsmitteln.
- Vereinfacht die Agilität und Transparenz von Kontrollen.

Dafür erlaubt das Gerät die Registrierung folgender Ereignisse und Temperaturen:

Ereignisse:

- Verwendetes Rezept
- Öffnen und Schließen der Tür
- Beginn und Ende jedes Garzyklus
- Temperaturstichprobe alle 5 Minuten

Temperaturen:

- Kammertemperatur
- Temperatur Kerntemperaturfühler

Durchführung der HACCP-Datenregistrierung:

1. Display im Status "ZUR AKTIVIERUNG DRÜCKEN" halten.
2. Einen externen Speicher in den USB-Port am Ofendisplay stecken.
3. "HACCP herunterladen" drücken
4. Datum und Uhrzeit für den Download der Daten auswählen und ✓ drücken.
5. Danach die Frage "HACCP herunterladen?" bestätigen, indem Sie erneut auf ✓ drücken .
6. Externen Speicher herausnehmen.




All diese Daten können von einem Computer, der Textdateien auslesen kann, angezeigt werden.



Damit die HACCP-Dateiregistrierung korrekt funktioniert, sollten Uhrzeit und Datum des Geräts aktualisiert sein.


14. Warnmeldungen

Sollte eine Warnmeldung auftreten, ertönt ein Geräusch und auf dem Display erscheint das Icon  sowie ein Code für die Meldung. Um das Warnsignal abzuschalten, drücken Sie auf das Zentrum des Displays. Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Codes der einzelnen Warnmeldungen.

Warnmeldung	BESCHREIBUNG
RTC-Meldung	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> <i>RTC (Datum und Uhrzeit falsch eingestellt)</i></p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aktuelles Datum und Uhrzeit einstellen, damit die Warnmeldung stoppt. Dazu Menü Einstellungen → Uhrzeit aufrufen.</i>
Warnmeldung Sonde Kammer	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> <i>Sonde Kammer</i></p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sonde Kammer überprüfen</i> - <i>Überprüfen, ob die Sonde Kammer korrekt an das Leistungsschild angeschlossen ist</i> - <i>Sollte das Problem fortbestehen, Sonde ersetzen</i> <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Wenn die Warnmeldung bei eingeschaltetem Gerät auftritt, kann kein Garzyklus gestartet werden</i> - <i>Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus auftritt, wird der Zyklus unterbrochen.</i> - <i>Der Ausgang für die Temperaturregelung schaltet ab</i>
Warnmeldung Kerntemperaturfühler	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> <i>Kerntemperaturfühler</i></p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Kerntemperaturfühler überprüfen</i> - <i>Überprüfen, ob die Kerntemperaturfühler korrekt an das Leistungsschild angeschlossen ist</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Sollte das Problem fortbestehen, Sonde ersetzen <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Warnmeldung bei eingeschaltetem Gerät auftritt, kann der Garzyklus Delta T mit Kerntemperaturfühler nicht gestartet werden - Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus Delta T mit Kerntemperaturfühler auftritt, wird der Zyklus unterbrochen
<p>PF- Warnmeldung</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> Unterbrechung in der Stromversorgung oder falsch ausgeschalteter Ofen. Diese Meldung tritt auf, wenn sich eine Unterbrechung der Stromversorgung ereignet, oder wenn der Ofen falsch ausgeschaltet wurde. Um ihn korrekt auszuschalten, muss die Ausschaltung erfolgen, wenn auf dem Display "ZUM AKTIVIEREN DRÜCKEN" erscheint.</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Drücken Sie auf die Meldung, damit diese vom Display verschwindet - Überprüfen Sie den Stromanschluss des Geräts - Überprüfen Sie die Stromversorgung des Geräts - Überprüfen Sie, ob der Ofen abgeschaltet wurde, als "ZUM AKTIVIEREN DRÜCKEN" auf dem Display erschien <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ereignet sich die Unterbrechung der Stromversorgung während eines Garzyklus, beginnt dieser am Anfang, wenn der Strom wiederhergestellt ist, solange die Unterbrechung weniger als 60 Minuten gedauert hat. Andernfalls bleibt der Zyklus unterbrochen.
<p>Warnmeldung COM. BASE</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> COM BASE (keine Kommunikation zwischen Steuermodul und Display).</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Kabel, die das Display mit dem Leistungsschild verbinden. Das weiße Kabel (pin 35) und das gelbe Kabel (pin 34) müssen wie auf dem Display korrekt mit dem Leistungsschild verbunden sein. <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Warnmeldung bei eingeschaltetem Gerät auftritt, kann kein Garzyklus gestartet werden - Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus auftritt, wird der Zyklus unterbrochen
<p>Warnmeldung Wärmenschutz</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> Wärmeschutz Motoren</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schalten Sie den Ofen aus und nach 10 Minuten wieder ein - Überprüfen Sie, ob ein Motor sichtbar in schlechtem Zustand ist. Sollte das der Fall sein, ersetzen Sie ihn. - Falls möglich, überprüfen Sie, ob im internen Klixon der Motoren Kontinuität gegeben ist, um zu erkennen, welcher Motor in schlechtem Zustand ist. Ersetzen Sie den betreffenden Motor <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Warnmeldung bei eingeschaltetem Gerät auftritt, kann kein Garzyklus gestartet werden - Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus auftritt, wird der Zyklus unterbrochen
<p>HT-Warnmeldung</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> Überhitzung des Leistungsschildes des Ofens</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob der Kühlventilator des Schildes korrekt funktioniert. - Überprüfen Sie, ob der Ofen gemäß den in dieser Anleitung ausgewiesenen Sicherheitsabständen installiert ist, und dass kein Element existiert, das den Austritt von warmer Luft durch die Belüftungsöffnungen verhindert - Sollte die Warnmeldung fortbestehen, kontaktieren Sie den Kundendienst
	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> Warnmeldung offene Tür</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob die Tür korrekt geschlossen ist. - Überprüfen Sie, ob der Türsensor beschädigt ist. Falls ja, ersetzen Sie ihn - Nähern Sie den Sensor der Tür an

	<ul style="list-style-type: none"> - Sollte die Warnmeldung fortbestehen, kontaktieren Sie den Kundendienst <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus auftritt, wird der Zyklus unterbrochen, bis die Tür geschlossen ist
<p>Warnmeldung Sicherheitsthermostat</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> Sicherheitsthermostat</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsthermostat zurücksetzen - Überprüfen Sie, ob der Sicherheitsthermostat richtig angeschlossen ist. - Überprüfen, dass (pin 9) des Leistungsschildes korrekt verbunden ist <p><u>Wichtigste Konsequenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Warnmeldung bei eingeschaltetem Gerät auftritt, kann kein Garzyklus gestartet werden - Wenn die Warnmeldung während eines Garzyklus auftritt, wird der Zyklus unterbrochen
<p>Warnmeldung Flamme Offenkammer blockiert (NUR BEI GASÖFEN)</p>	<p><u>Beschreibung der Warnmeldung:</u> (Nur bei Gasöfen). Entsteht, wenn der Ofen drei Entzündungsversuche macht, aber keine Flamme festgestellt wird.</p> <p><u>Lösung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestätigen Sie bei Alarmtyp n1E513 den Alarm und starten Sie ihn neu. Der Ofen macht Maximal 7 Startversuche - Bei Alarmtyp n1E531 muss der Backofen von der Stromversorgung getrennt und nach 10 Sekunden wieder eingesteckt werden. - <u>BEHALDELN SIE DEN OFEN NICHT</u> für den Alarmtyp n1E100 und wenden Sie sich an einen autorisierten technischen Kundendienst.

- Überprüfen Sie bei Alarmtyp n1E515, ob der Rauchgasauslass kamin nicht verstopft ist, bestätigen Sie den Alarm und starten Sie einen Neustart.

Falls die Warnmeldung erneut auftritt, Folgendes prüfen:

- Überprüfen, ob Gas in den Ofen gelangt. Überprüfen, dass die Absperrventile geöffnet sind und die Gasversorgung ausreichend ist.
- Wenn das Problem fortbesteht, Schucko-Polarität umkehren. Dazu Schucko trennen und umgekehrt wieder verbinden

Wichtigste Konsequenzen:

- Der Ofen erreicht keine ausreichende Temperaturen.

15. CE Certification

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Council Directive(s) to which conformity is declared:

DC 2014/35/EU + DC 2014/30/EU + DC 2011/65/EU + Reglamento (UE) 2016/426

Application of the Standards:

UNE-EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A14:2014+A2:2020+A1:2020; UNE-EN 60335-2-42:2004+Corr:2007+A1:2008+A11:2012; UNE-EN 55014-1:2017+A11:2021; UNE-EN 55014-2:2015; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013+A1:2020; UNE-EN 203-1:2014AC; UNE-EN 203-2-2:2007; UNE-EN 60335-2-102:2016

Manufacturer's address: **FM CALEFACCIÓN S.L.
CIF: B-14343594**

Manufacturer's address: **CTRA. de Rute km.2.700, C.P.:14900, Lucena
Cordoba, España**

Type of device: **OVEN**

Trade.: **FM CALEFACCIÓN**

Model: **STB 604/606/610/616T/686/1086/1886T V7 (electric/gas)**

We, the undersigned, hereby declare under our sole responsibility that the specified equipment is in conformity with the above Directive(s) and Standard(s)

Place: **Lucena**

Signature: **B-14343594**

Date: **01/01/2021**



16. Warranty

The warranty period is **12 months** from the date of purchase of the unit.

The warranty does not cover damages to the glass, lamps, door seals, damage to the insulating material or damage caused by improper installation or maintenance, lack of maintenance, improper repair or misuse.

To process the repair of a unit under warranty or for any other query, please contact your distributor and refer to the following description table.

Distributor:	Destination country:
Unit model:	Serial number:
Name:	Date of the request:
Fault description:	
Address:	
Contact phone number:	Working hours:



Warning: improper adjustment, installation, service or maintenance of the unit may lead to damages to the goods or persons. For this reason, please, read this manual thoroughly before starting the unit.

17. General and safety standards



Safety standards and responsibility for installing and maintaining

- Read this manual thoroughly before starting the unit and keep it for further consultation. If you need technical support, contact an authorised technical service.
- Installation, starting and maintenance of the oven shall be carried out by qualified technicians in accordance with the scale and technical characteristics specified by the manufacturer. Likewise, observe the current legislation on safety with regard to installations and occupational safety in force in the country of use.
- Check that the unit is unplugged from the power supply before installing or maintaining.
- Before installing the unit, check that installations are in accordance with the current legislation in the country of use and refer to the indications on the data plate.
- Do not manipulate or disconnect the unit safety devices. This will invalidate the warranty.
- Damages, injuries or fatal accidents could be produced due to the non-observance of the manufacturer's indications.
- If the oven is installed on supports or overlaying parts, use the ones supplied by FM only and follow the assembly instructions inside the packaging.
- Non-original spare parts do not ensure the correct operation of the unit and will imply the loss of the warranty.
- The oven must be only used by duly-trained technicians.
- The oven data plate provides the necessary technical information for repair or maintenance. Therefore, avoid removing, damaging or modifying it.
- **Failure to comply with these safety standards will release FM from any responsibility and the warranty will become null and void.**



Safety standards for use

- Please, read this manual thoroughly before starting the unit and keep it for further consultation. If you need technical support, contact an authorised technical service.
- If the unit is not used for a long time, all connections must be interrupted (power supply and water).
- The oven must only and exclusively be used for the purpose it was designed, it is to say, for cooking products such as fresh or frozen bread, pastries and all types of gastronomic products. Any use other than that mentioned may damage the unit.
- Do not put products with a high alcohol concentration into the oven.
- The outside and inside surfaces of the oven should be cleaned frequently to ensure hygiene and proper performance. Do not use abrasive or flammable products, which may damage the unit, to clean those surfaces

- Usage and cleaning different from what is recommended by the manufacturer and with non-authorized products may damage the unit and the user.
- The use of an anti-lime filter at the water supply inlet is recommended. Otherwise, some oven components may be damaged. **Faults caused by lime or water sediment are not included in the warranty.**
- **Failure to comply with these safety standards will release FM from any responsibility and the warranty will become null and void.**



Maximum loads according to the size of the units

CAPACITY	MAXIMUM LOAD	MAX. LOAD PER RACK
4 x (Gn 1/1 o 60/40)	20 kg	Maximum 15 kg per rack
6 x (Gn 1/1 o 60/40)	30 kg	Maximum 15 kg per rack
10 x (Gn 1/1 o 60/40)	45 kg	Maximum 15 kg per rack
16 x (Gn 1/1 o 60/40)	70 kg	Maximum 15 kg per rack
6 x (80/60)	60 kg	Maximum 25 kg per rack
10 x (80/60)	90 kg	Maximum 25 kg per rack
18 x (80/60)	170 kg	Maximum 25 kg per rack

- **Never exceed the maximum load capacity to avoid damaging the unit. Failure to comply with these maximum loading values will release FM from any responsibility and the warranty will become null and void.**



Risk of burns

- Read these warnings carefully and follow its indications when the oven is working or not completely cooled down.
- Only touch the unit control elements and the door opening handle. Avoid touching any other external elements of the oven as they may reach temperatures over 60°C.
- Wear thermal mittens or similar to move or handle containers or trays inside the cooking chamber.
- Open the oven door slowly and be careful with high temperature vapours coming out from the cooking chamber.



Risk of fire

- If you do not clean the unit properly and as often as needed, greases and food leftovers will be accumulated in the cooking chamber and then, become inflamed.



ST *Bakery* SERIES

- Only use the products recommended by the manufacturer. Using other products may damage the unit and invalidate the warranty.
- Only use home-use cleaning products and a soft damp cloth to clean the outside coating. Do not use corrosive or irritating substances.

18. Safety instructions, transport and maintenance

18.1 Unpackaging

Visible damages: When receiving the material, enter a detailed description of the break in the PDA or in the delivery note.

General comments such as “damaged packaging” or “damage can be seen”, etc. will not be accepted. Clear photographs showing the damaged good and packaging must be provided.

Hidden damages: When receiving the material and within 24 hours after reception, once the hidden damage has been checked, photographs showing the damaged good and its corresponding packaging must be provided. The transport agency label must be clearly visible. Photographs showing the content only and exclusively will not be accepted.

In either case, transport incidences should be reported to FM Industrial to manage the replacement of the machine.

If visible damages are detected when receiving the packaged machine, indicate “hits to the oven” at the time of the delivery, take photos of the damages and transport agency label on the packaging. Please, contact FM Industrial immediately.

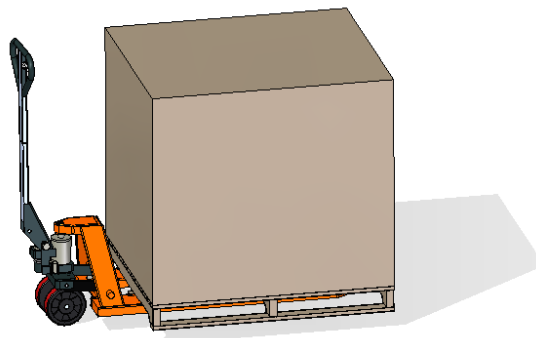
If apparently package is in good conditions, and damages are detected when unpacking, place the original packaging again on the machine, take pictures of the packaging and transport agency label on the packaging. Next, unpack again and take photos of damages to the machine. Please, contact FM Industrial immediately.

18.2 Transport

Before transporting the unit to its installation site, make sure that:

- Fits through the door
- The floor withstands its weight

Transport should only and exclusively be carried out by mechanical means, such as a pallet jack, and always on a pallet.



18.3 Preliminary operations

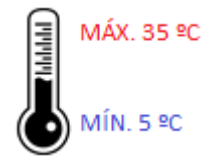
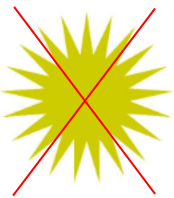
Remove the protection film from the unit. Clean the adhesive residues with an appropriate solvent. Never use abrasive or acid products or tools that may damage the surface.

If your unit is fitted with a core probe kit, remember to remove its silicon protection cap. Otherwise, it could be melted and damage the probe.

18.4 Placing the unit

Place the oven in the selected workplace and keep a safe distance as indicated below. Check that the unit has sufficient cold air inlets through the ventilation registers ensuring correct operation. Otherwise, the unit may overheat, and some components may be destroyed.

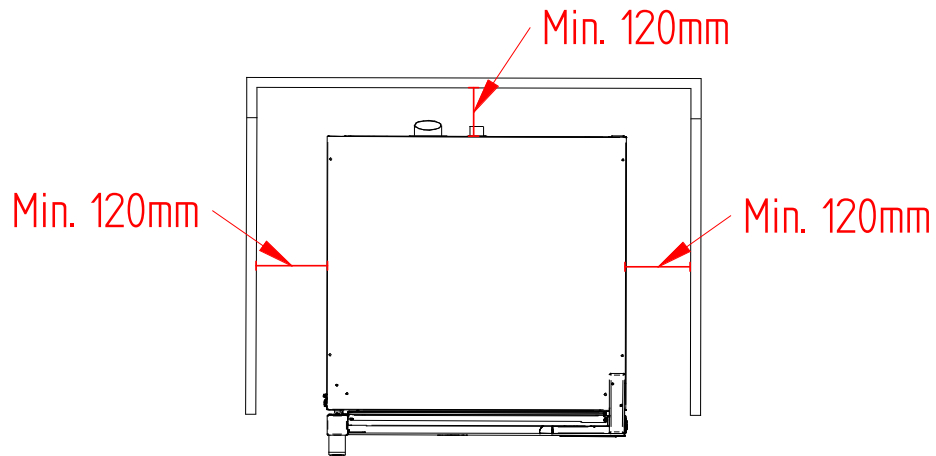
- If the oven is installed on an auxiliary support, it must be fixed to it.
- The facilities must be conditioned and meet the regulations in force with regard to safety in installations.
- In addition, the unit must be protected from atmospheric agents.
- The ambient temperature may range between 5°C and 35°C maximum for correct operation of the unit.
- Humidity in the facilities should never exceed 70%.



We recommend leaving a 120 mm gap for repair and if there are heat sources or combustible elements, that safety distance must be 700 mm minimum. We also recommend ensuring good ventilation of the unit to prevent overheating its components.

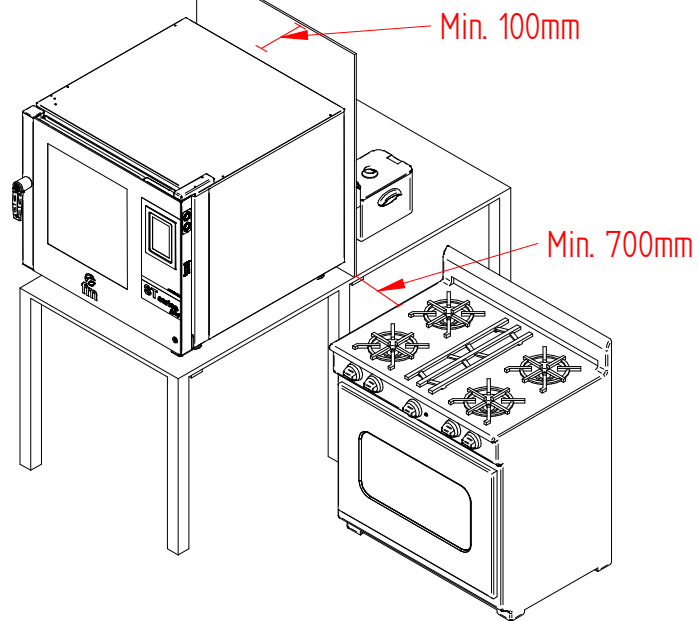


Example of placing the unit without nearby heat sources



Placing the unit next to heat sources

Panel aislante ignifugo
Insulating panel



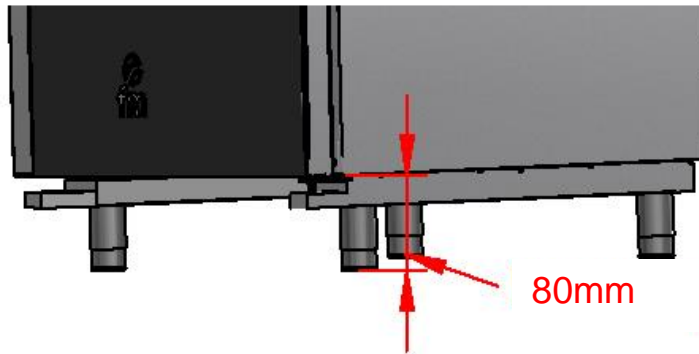
We recommended leaving a free working space of around 500 mm for maintenance operations.



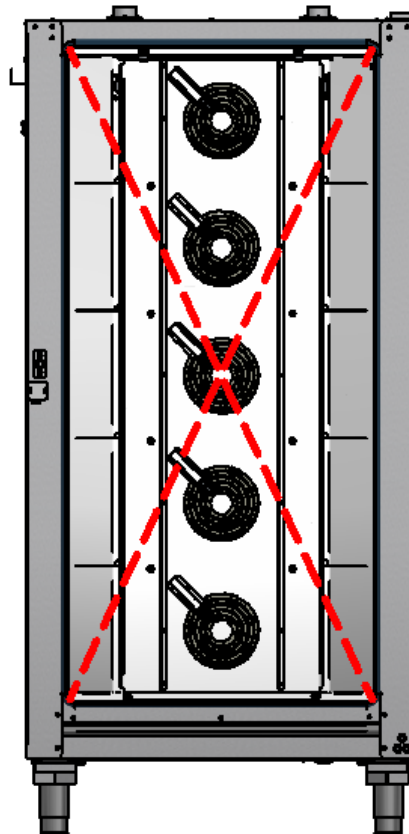
This unit is not suitable for built-in installations.

18.5 Trolley positioning (only for oven models equipped with trolley)

In order to ensure correct positioning of the car inside the oven, the height of the legs must be checked regularly. For this, 180mm is considered as an optimal measure for this task.

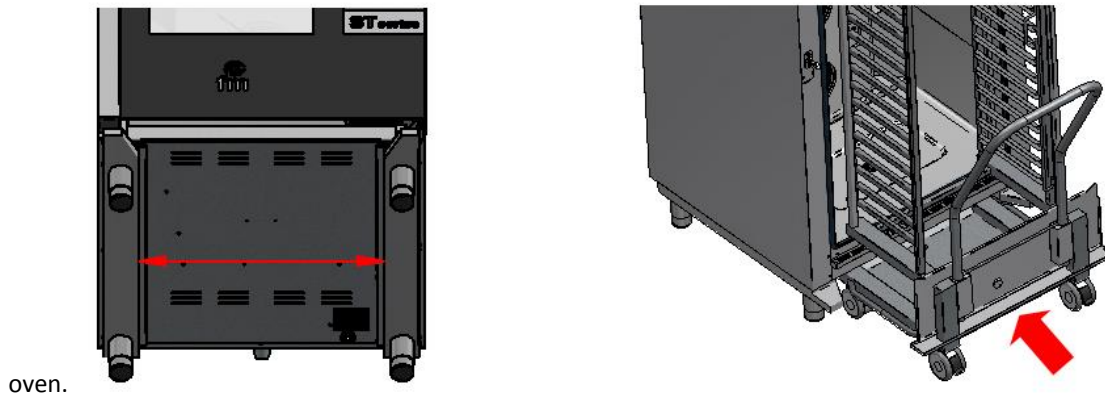


Check the length of the diagonals of the oven inlet, and they must be identical. If not, act again on the regulation of the legs.



Ensure the correct movement of the trolley inside the oven, avoiding blows or obstructions that can cause the leakage of liquids and lead to burns.

To correctly insert the trolleyriage inside the oven, position it following the guides located at the bottom of the



Ensure the correct movement of the trolley inside the oven, avoiding blows or obstructions that can cause the leakage of liquids and lead to possible burns.

The oven should be placed on a completely flat surface. In the event that a ramp is necessary to access the trolley to the oven, it must not have an angle greater than 3 °.



In case of exceeding the maximum angle of entry of the trolley into the oven, there is the possibility of spills of hot liquids that can lead to burns.

19. Starting up the unit

To start up and install the unit appropriately, please follow the points in the “**DOCUMENT FOR INSTALLING AND STARTING UP SMART UNITS**”, included in the bag together with this instruction manual.

Remember that any fault or breakage resulting from improper installation or starting up, will make the warranty become null and void.

19.1 Electrical connection

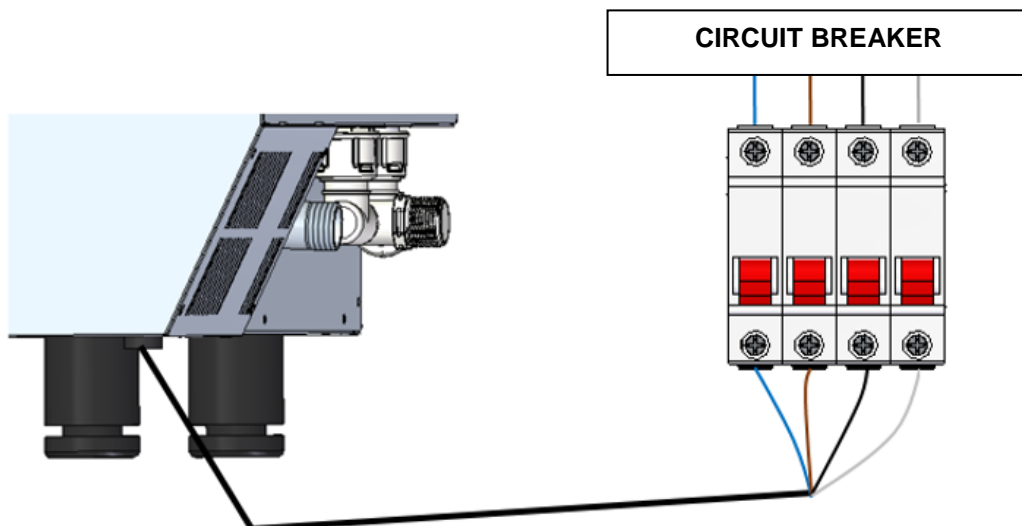
Before connecting the unit to the power supply, check that the electrical grid characteristics match those described in the technical characteristics of each unit. The electrical installation must be performed by authorised technicians and meet the regulations in force.

Preferably, the electrical connection should be performed by mounting an electrical outlet (NOT INCLUDED) of appropriate type and capacity for the maximum current absorbed by the oven phases. If not possible, it could be directly connected to the circuit breaker on the electrical control board.

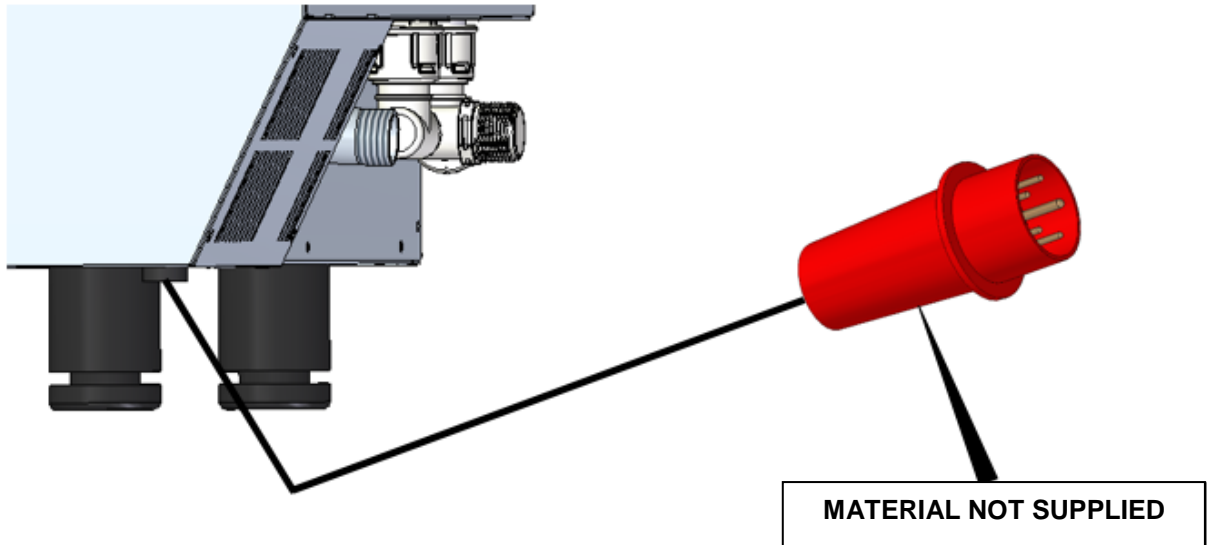
Next, the types of recommended electrical connections are described:

THREE PHASE 400V

- Three phase connection 400V directly connected to a circuit breaker.

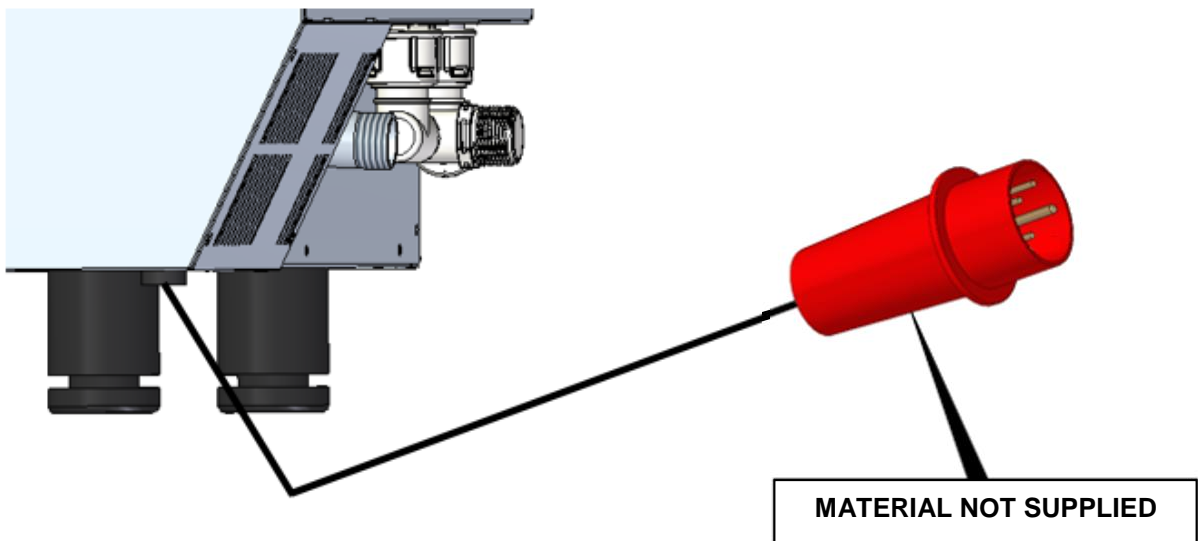


- Three-phase connection 400V connected to a three-phase power socket type CETAC.



THREE PHASE 230V

- Three phase connection 230V connected to a three-phase power socket type CETAC.





In order to prevent damages from unintentional reset of the cutting thermal device, this unit should not be fed by an external control device, such as a timer, or be connected to a circuit whose supply is regularly interrupted.

An own power supply line protected by an adequately-sized circuit breaker switch and a fixed supply connection is recommended to connect the units.

Observe the colour code of cables. Inappropriate connection may damage the unit.

COLOUR CODE

PHASES	Grey (L1) 	Black (L2) 	Brown (L3) 
NEUTRAL	Blue (N) 		
GROUNDING	Yellow / Green  		

19.2 Water inlet

The use of an anti-lime filter at the water supply inlet and a check valve is recommended. The oven has a $\frac{3}{4}$ connection for water inlet.

Besides, installing a “digimeter” or digital instrument for measuring the litres of water consumed by the oven is recommended. In this way, you will know when the filter needs be replaced.

Important: Before connecting the water supply, check that there are no residues in the pipe. The pressure of the incoming water should range between 1 and 3 bar, with temperature not higher than 30 °C. If pressure is higher than these values, a pressure reducer at the inlet should be installed.

19.3 Draining connection

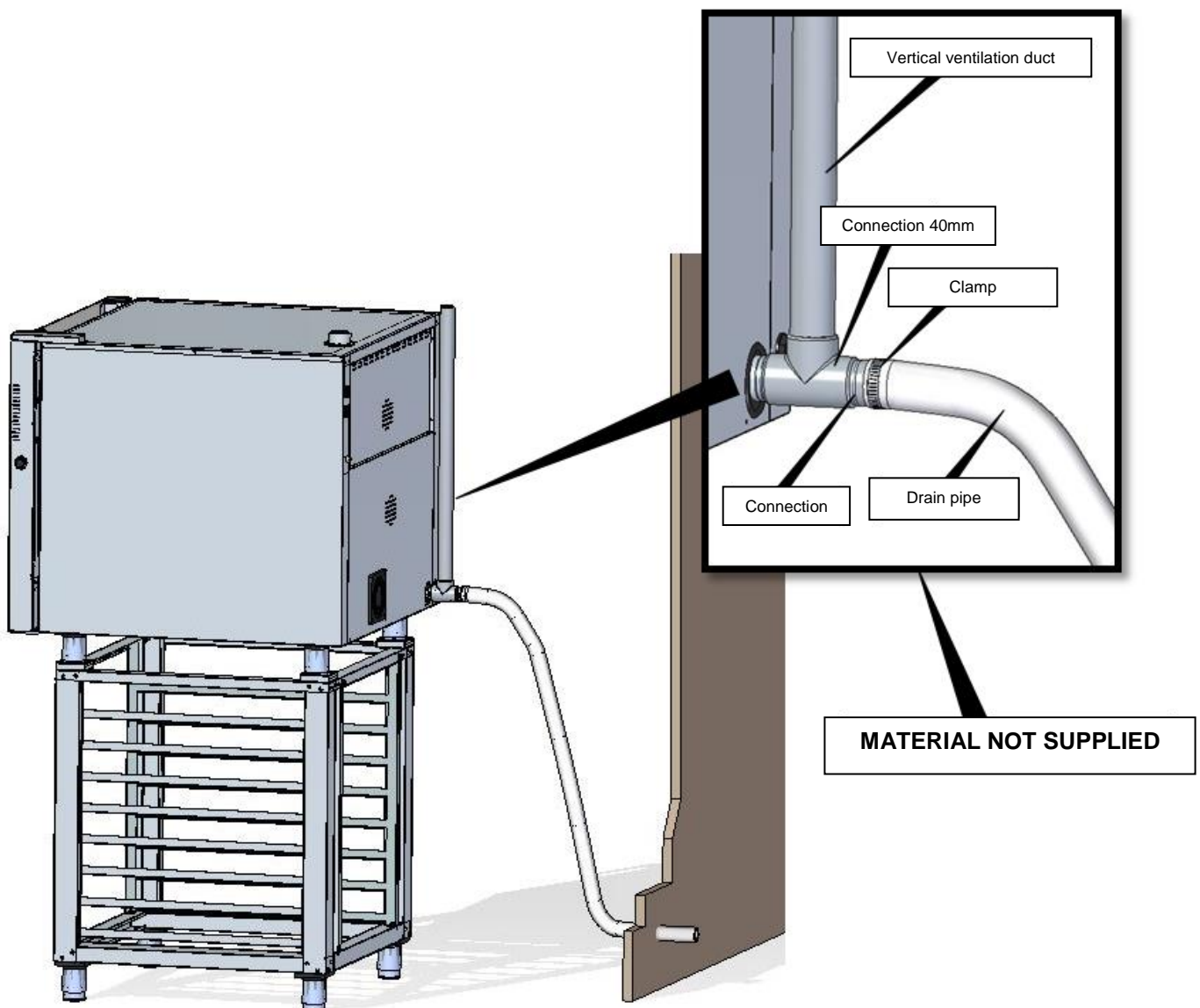
- The oven draining connection should be carried out with discharge pipes ensuring thermal stability, the oven gases may reach high temperatures (85-95°C).
- It is recommended to connect the oven draining pipe to a syphon to avoid vapour coming out from the oven. This pipe must be inclined **4% minimum** to ensure appropriate operation.
- The draining pipe diameter should NOT be smaller than the draining connection.
- Being specific for each unit. Otherwise, check that the main conduit is dimensioned to ensure the correct flow and without obstacles.
- Having no pinching.

Types of draining:

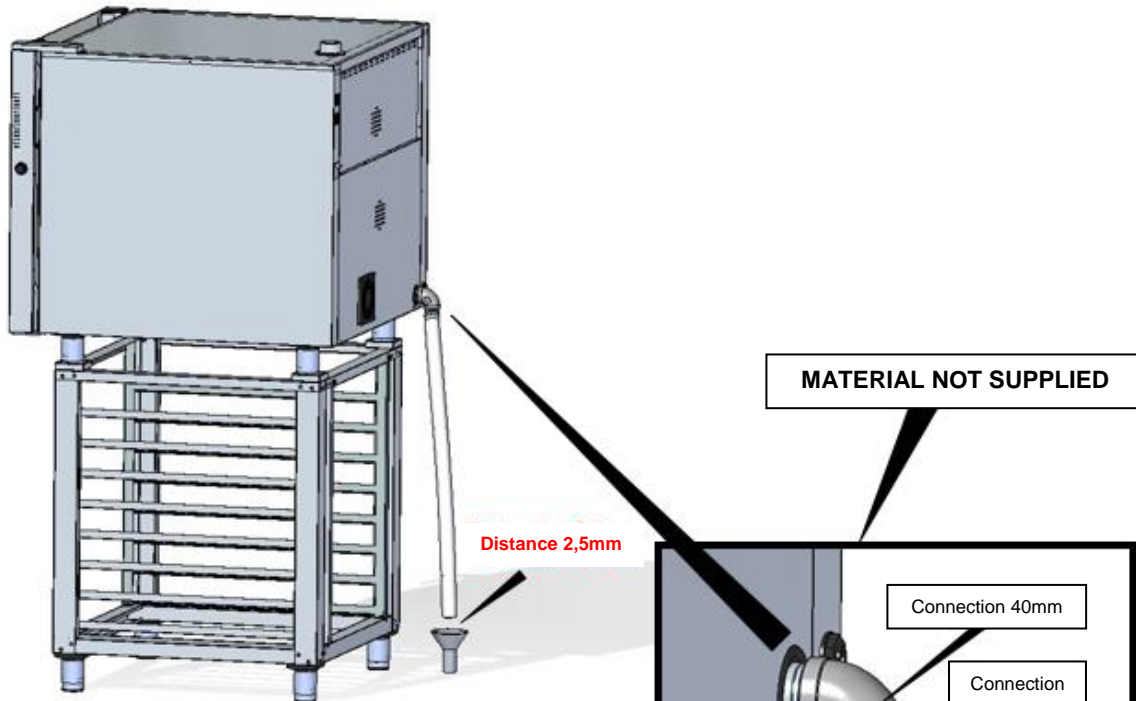
5. Wall draining:

The wall draining outlet must have a vertical ventilation conduit with a diameter **not smaller than 25 mm**, which must be over the device top cover as shown in the image below.

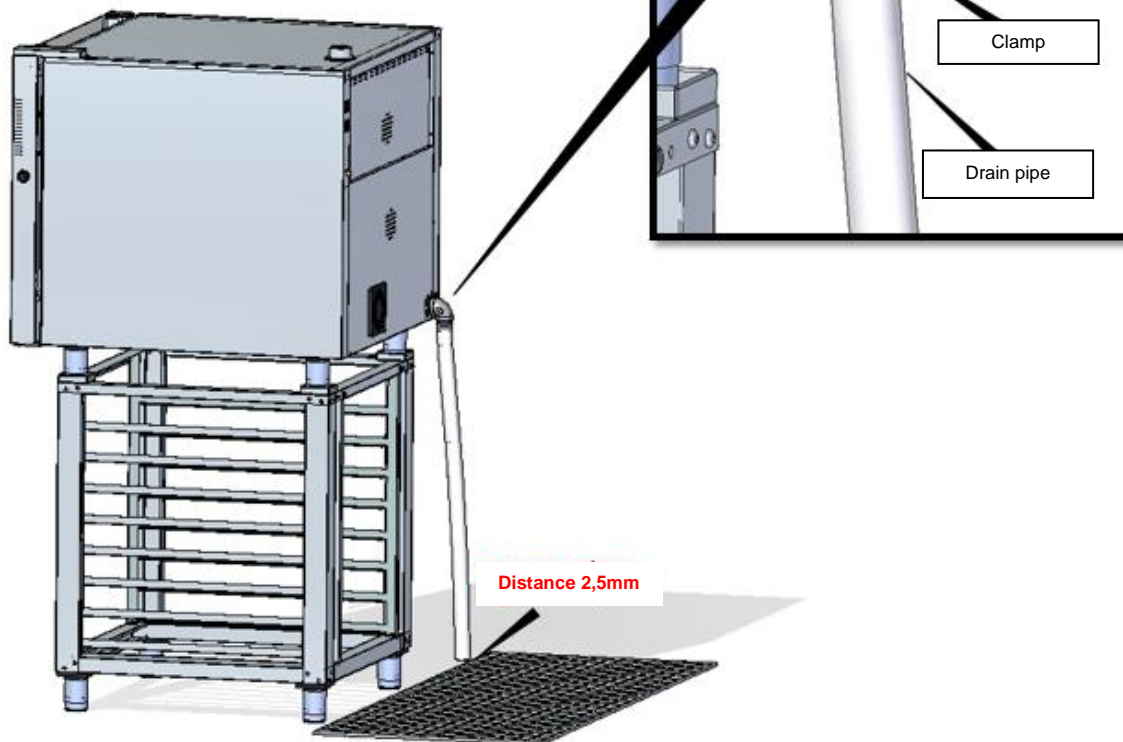
If there is no vertical ventilation conduit installed, proper draining is not ensured, and it may cause faults and the loss of the warranty.



6. Draining separated with a funnel:



3. Floor draining:



19.4 Vapour exhaust from the cooking chamber

Exhaust gases may be wet and reach high temperatures. Therefore, do not use tubes made of materials not ensuring absolute thermal stability up to 250°C to channel exhaust gases.

A condenser enabling the condensation of vapours and exhaust of those vapours into a drainage may be adapted to treat cooking vapours.

Important: Do not channel the vapour exhaust from the cooking chamber more than 50 centimeters due to risk of condensation. **This pipeline should be vertical and as straight as possible.**

19.5 Gas connection



For any information related to the installation of gas appliances (connection to the supply line, smoke evacuation, regulation, etc.), please refer to the corresponding section specified in the document "TECHNICAL MANUAL FOR GAS OVEN INSTALLATION".

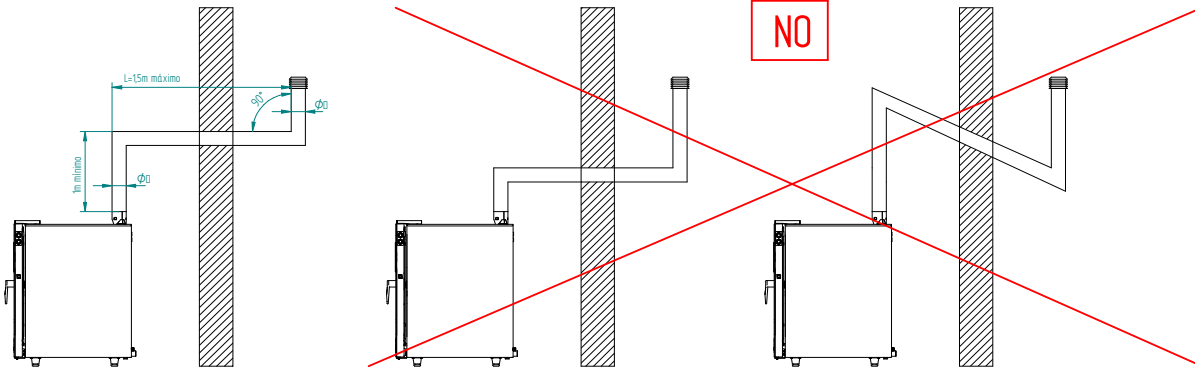
19.5.1 Connection for flue gas evacuation



All the information specified in this section is for the information of the final user.

The gases resulting from the combustion of the gas must be evacuated to the outside by installing a chimney with a natural draft, or by placing the oven under an extraction hood.

Type evacuation B23: by this procedure, the combustion gases are evacuated to the outside through a natural draft chimney provided with a non-return valve. The installation must have a minimum ascending slope of 10% and, in case there are curved sections, they must be trolleyed out at angles not less than 90°. The first section of the installation must be straight and vertical, with a length not less than 1 m. The section of the pipe must be the same throughout the installation, and it must not be provided with sections with a lower section than the connection of the discharge pipe. If there is a need to install a horizontal section, it should not exceed 1.5m.



For any doubt related to the assembly process necessary for the evacuation of gases, please refer to the technical installation manual.



It is advisable to install a cap at the end of the chimney in order to prevent rainwater from entering the device and prevent possible air returns caused by strong wind.

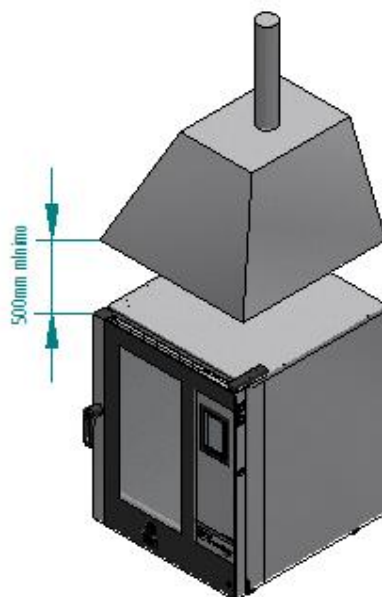


The temperature of the flue gases can reach 500°C, so we recommend using stainless steel pipe or similar material resistant to high temperature.



In all appliances with a B23 type exhaust system, the exhaust ducts must be cleaned periodically. The procedure for this cleaning will be determined by the regulations in force in the country where the appliance is installed.

Type evacuation A3: by this method, the flue gases are evacuated to the outside through a suction hood. The minimum distance to keep between the oven and the hood will be at least 50 cm.



19.6 Nameplate (only for gas oven models)

The nameplate of the furnace is located on the lower left side of the furnace:

FABRICADO POR: B-14343594					
CE		PIN: xxxxxxxx 0370/21		Mod. STG 71 V7 GAS	
i		!		STG 71 V7 GAS	
230v		50/60Hz		1200W	
H ₂ O: 2-4 bar		60°C		8 427561 01919/	
TIPO: A3 / B23				Nº Serie: H210317001774	
G20 (20mbar)		G25 (25mbar)		G31 (37mbar)	
1,48 m ³ /h		1,72 m ³ /h		1,09 kg/h	
Qn= 14 kW		Qn= 14 kW		Qn= 14 kW	
PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES					
	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20		HU	20
BE	II2E+3P	20/25-37		IE	II2H3P
CH	II2H3P	20-37		IT	II2H3P
CY	I2H	20		LT	II2H3P
CZ	II2H3P	20-37		LU	I2H
DE	II2E3P	20-37/50		LV	I2H
DK	I2H	20		NO	I2H
EE	I2H			PL	I2E+
ES	II2H3P	20-37		PT	II2H3P
FI	I2H	20		RO	II2H
FR	II2E+3P	20/25-37		SE	I2H
GB	II2H3P	20-37		SI	II2H3P
GR	II2H3P	20-37		SK	II2H3P
HR	II2H3P	20-37		TR	I2H

Nameplate location



Depending on the country in which the appliance is to be used, it will be preconfigured for use with one or two types of gas. The nameplate specifies the gas use permitted by the oven according to the Factory setting **(1)** and the gas approval according to the country in which the appliance is to be used **(2)**:

FABRICADO POR: B-14343594					
CE		PIN: xxxxxxxx 0370/21		Mod. STG 71 V7 GAS	
i		!		STG 71 V7 GAS	
230v		50/60Hz		1200W	
H ₂ O: 2-4 bar		60°C		8 427561 01919/	
TIPO: A3 / B23				Nº Serie: H210317001774	
G20 (20mbar)		G25 (25mbar)		G31 (37mbar)	
1,48 m ³ /h		1,72 m ³ /h		1,09 kg/h	
Qn= 14 kW		Qn= 14 kW		Qn= 14 kW	
PAISES-CATEGORIAS-PRESIONES					
	CAT.	mbar		CAT.	mbar
AT	I2H	20		HU	20
BE	II2E+3P	20/25-37		IE	II2H3P
CH	II2H3P	20-37		IT	II2H3P
CY	I2H	20		LT	II2H3P
CZ	II2H3P	20-37		LU	I2H
DE	II2E3P	20-37/50		LV	I2H
DK	I2H	20		NO	I2H
EE	I2H			PL	I2E+
ES	II2H3P	20-37		PT	II2H3P
FI	I2H	20		RO	II2H
FR	II2E+3P	20/25-37		SE	I2H
GB	II2H3P	20-37		SI	II2H3P
GR	II2H3P	20-37		SK	II2H3P
HR	II2H3P	20-37		TR	I2H

Mark for change of use to second type of gas



If only one type of gas is permitted, conversión to a second type is not allowed. If the use of a second type of gas is permitted, in the event of a changeover by a qualified and authorized technician, this will be indicated on the nameplate. For more information, see the technical installation manual.





The reference values indicated on the nameplate have been obtained under laboratory conditions in accordance with current standards. These values are subject to variations, depending on the operating conditions and environment of the device.

20. Display use instructions

Attention! Please, read these instructions thoroughly before starting the device.

20.1 Switching the device ON/OFF

Please, follow these steps to switch the device on:

- Press the icon  to activate the screen.
- Please, follow these steps to switch the device off:
- Check that there are no ongoing operations.
- Press the icon  to set the screen at stand-by mode.

If there is a power supply shut off when the device is switched on or off, the device will remain off when the power supply is restored. If the power supply shuts off for less than 60 minutes during a cooking/cooking cycle, when the power supply is restored the cooking/cooking cycle will continue working and reset for the time the oven has been without electricity. If there is a change of phase during the power supply shut off, it will start at the beginning of the next phase when the power supply is restored. If the power supply shut off is longer than 60 minutes, the device will remain off when the power supply is restored.





ON



OFF

20.2 Selecting the language

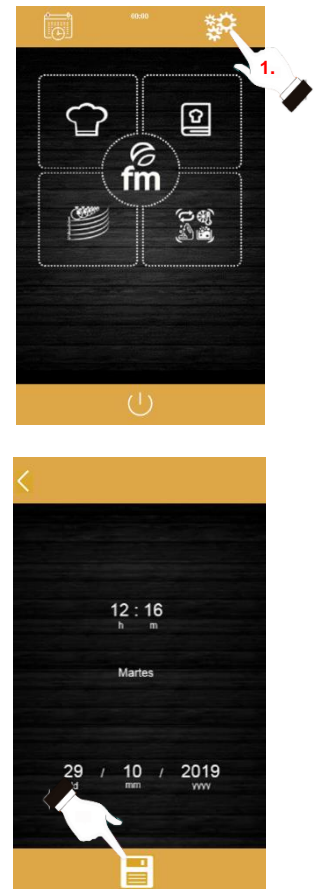
Please, follow these steps to set the menu language:

1. Make sure that the device is on and that there are no ongoing operations.
2. Press the icon  on the main menu to go to the settings menu, select **“language”**, and then, choose the language you want.
3. Press the icon  to go back to the main menu.

20.3 Setting the date and time

Make sure that the device is on and that there are no ongoing operations.

1. Press the icon on the main menu to go to the settings menu.
2. Select “Clock” to modify the date and time.
3. Press the digit “h” and icons or (or the scroll bar) to set the hour you want.
4. Press the digit “m” and icons or (or the scroll bar) to set the minutes you want.
5. Press the digit “day of the week” and icons or (or the scroll bar) to set the day of the week you want.
6. Press the digit “dd” and icons or (or the scroll bar) to set the day you want.
7. Press the digit “mm” and icons or (or the scroll bar) to set the month you want.
8. Press the digit “yyyy” and icons or (or the scroll bar) to set the year you want.
9. Press the icon to save all changes made.



20.4 Manual cooking/cooking cycle. Parameters

- **Preheating**

Every cooking/cooking process may have a preheating cycle, whose target temperature conditions will be determined by the selected mode and the temperature chosen for cooking/cooking.



If your oven has a car, we recommend that it be introduced when performing a preheating cycle. If this is not possible, use an accessory cover included for this purpose.



SOFT PREHEATING: To activate this mode, press icon no. 1 until the message “PREHEAT SOFT” is displayed on the screen. In this case, the preheating process will be active until reaching a temperature of +10°C with regard to the selected cooking/cooking temperature.



Trolley oven tap



Preheating



MEDIUM PREHEATING: To activate this mode, press icon no. 1 until the message “PREHEAT MEDIUM” is displayed on the screen. In this case, the preheating process will be active until reaching a temperature of +20°C with regard to the selected cooking/cooking temperature.



HARD PREHEATING: To activate this mode, press icon no. 1 until the message “PREHEAT HARD” is displayed on the screen. In this case, the preheating process will be active until reaching a temperature of +30°C with regard to the selected cooking/cooking temperature.

- **Types of cooking/cooking**



DRY HEAT COOKING/COOKING: To activate this type of cooking/cooking, press icon no. 1. In this case, the vapour injection will be stopped, and the work temperature of the cooking/cooking chamber will range between 30°C y 270°C.



VAPOUR COOKING/COOKING: To activate this type of cooking/cooking, press icon no. 2. In this case, the humidity control is enabled allowing the user to work with percentages ranging between 10% and 100% and at a temperature value of the cooking/cooking chamber ranging between 30°C and 130°C.



COMBI COOKING/COOKING: To activate this type of cooking/cooking, press icon no. 3. In this case, the humidity control is also enabled allowing the user to work with percentages ranging between 10% and 100%, but with a reduction in the vapour injection time. On the other hand, the chamber temperature will range between 30°C and 250°C.



Types of cooking

- **Cooking/cooking modes**



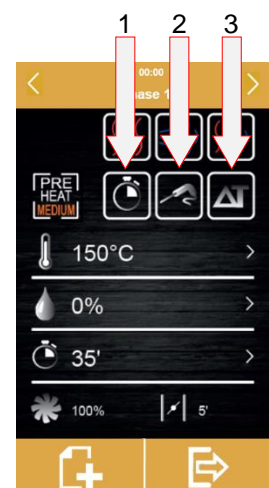
TIMER: To activate this cooking/cooking mode, press icon no. 1. In this case, the cooking/cooking phase has a determined time that is pre-set by the user.



CORE PROBE: To activate this cooking/cooking mode, press icon no. 2. In this case, the user should only program the temperature wanted inside the food and the temperature of the cooking/cooking chamber. The cooking/cooking phase will finish when the core probe detects that the food has reached the temperature pre-set by the user.



DELTA T: To activate this mode, press icon no 3. This cooking/cooking mode is also known as “slow cooking/cooking”. In this mode, the user sets the temperature set point for the core probe and a delta T (temperature difference between that programmed for the core probe and the cooking/cooking chamber).




Modes cooking

There are different parameters that can be modified in each type and mode of cooking/cooking selected:

- Temperature set point of the cooking/cooking chamber: It can only be set to the time-controlled cooking or core probe mode, regardless of the type of cooking/cooking selected (dry heat, vapour and combi).
- Temperature difference “Delta T”: It can only be set to the Delta T (ΔT) cooking/cooking mode, regardless of the type of cooking/cooking selected (dry heat, vapour and combi).
- Humidity: It can only be set to the types of vapour and combi cooking/cooking. By default, the control of humidity can be set to percentage from 10% to 100 %, but injection time will be shorter in the type of combi cooking/cooking.
- Duration of the phase: It can only be set to the time-controlled cooking/cooking mode.
- Temperature set point of the core probe: It can only be set to the Delta T (ΔT) and core probe cooking/cooking modes.
- Fan speed: It can be set to all types or modes of cooking/cooking selected, with values ranging between 10% and 100%.
- Opening of the fumes exhaust valve: This allows the user to program the minutes the damper must be open before finishing the cooking/cooking process.

20.4.1 Setting the cooking cycle

1. Make sure that the device is on and that there are no ongoing operations.

2. Press the icon  in the main menu to select the manual cooking/cooking mode.





• **Selecting the type of cooking:**

3. Press the icons  to select the type of cooking (dry heat, vapour and combi).

• **Selecting the type of cooking**





4. Press the icons  to select the mode of cooking (dry heat, vapour and combi).

• **Selecting the temperature set point of the cooking cooking chamber (only possible with time-controlled cooking mode and core probe):**





5. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the temperature value wanted. Press  again to confirm the value selected.







- **Selecting the temperature set point of the core probe (only possible with core probe cooking modes and Delta T (ΔT)):**

6. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the temperature value wanted. Press  again to confirm the value selected.


- **Selecting the phase time (only possible with time-controlled cooking mode):**

7. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the time value wanted. Press  again to confirm the value selected.





- **Selecting the Delta T (ΔT) value (only possible with ΔT cooking mode):**

8. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the temperature value wanted. Press  again to confirm the value selected.





- **Selecting the value for the humidity time (only possible with vapour or combi cooking and with any of the three cooking modes):**

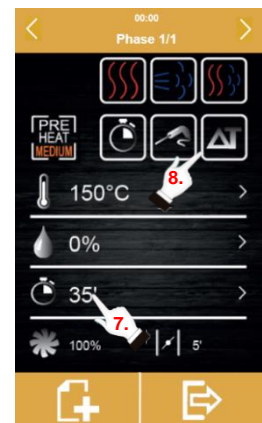
9. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the humidity time wanted. Press  again to confirm the value selected.

- **Selecting the fan speed (with any type or mode of cooking):**





10. Press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the speed percentage wanted. Press  again to confirm the value selected.

- **Selecting the opening time of the vapour valve:**

11. The time value can only be selected at time-controlled cooking mode. In all the other modes, only the opening or closing can be selected at the time the user wants. To do so, press the icon  and next, press icons  or  (or move the scroll bar) to select the time value wanted if at the time-controlled cooking mode, or opening/closing if at the modes for core probe cooking or Delta T (ΔT). Press  again to confirm the value or state selected.





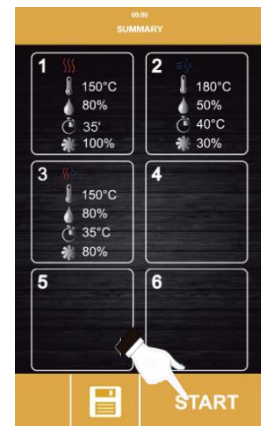
- **Adding a phase to the cooking cycle:**

12. Press the icon  to add a new phase to the cooking cycle, up to a maximum of 6 phases. To set the rest of options within each phase, repeat the steps above. Press icons  or  to select the cooking phase wanted and previously created. Press  to delete an unwanted cooking phase.





20.4.2 Starting a cooking cycle

1. Set the cooking cycle wanted (see point 6.4.1 "Setting the cooking cycle").
2. To continue, press  to have a summary of the set recipe displayed. Next, press the icon **START** to start the preheating cycle, if this option has been selected. The door opening and closing will stop the preheating operation (if selected) and the start of the 1st phase of the cooking cycle. The opening of the vapour valve can be modified during the cooking process by pressing the icon . In this way, its opening will switch to manual mode.



Summary screen

3. Press the icon  to switch the lamp inside the cooking chamber on or off.
4. Press the icon  to have all the values of the process variables and the state of the oven components displayed on the screen. To do so, the user should have a key, which is only accessible for the maintenance service.



At the end of the cooking cycle, an acoustic signal will be activated informing about the end of the cycle. Next, the option for extending the cooking cycle will be given. To do so, please follow the steps below:

5. Press the icon
6. Press icons or (or move the scroll bar) to select the time value wanted. Press again to confirm the new time value selected.

20.4.3 Stopping the ongoing cooking cycle

1. Press the icon **STOP** to stop an ongoing cooking cycle.



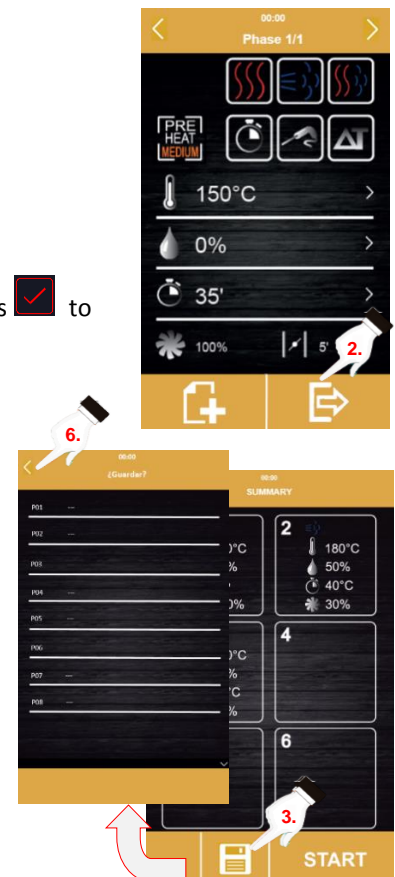
Stopping the cooking cycle

20.5 “My recipes” cookbook

“My recipes” function allows the cycle settings in a recipe to be saved. When memorised, the oven will work with the settings saved.

• Memorising a recipe

1. Set a cooking cycle. To do so, follow the steps described in point 6.4.1.
2. Press the icon to start the recipe saving process.
3. Press the icon to select the recipe saving position.
4. Pulse Press the position where you want to save the recipe and then, press to confirm this action.
5. Enter the name for the recipe and then, press to confirm.
6. Press the icon to exit and confirm all the saving process.



20.6 Starting a recipe

This oven has two types of recipes:


1. **FM INDUSTRIAL Cookbook:** In this cookbook, images and recipes configured and already pre-set are included, with a wide range of foods. You only need to select the type of food you want to cook, and the oven will do the rest.



2. **USER'S cookbook:** Users may set and store their own recipes (up to a maximum of 48 recipes).





- **Starting a memorised recipe:**

1. Press  to go to the recipe library.
2. Select the recipe you want. This recipe can be one of those already set in the screen or a recipe previously saved by the user.
3. Press the icon **START**.



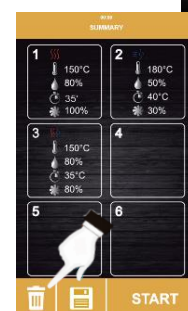
Acceso a una receta

- **Deleting a memorised recipe:**

1. This action only applies to recipes that have been created by the user. The recipes registered by default may only be modified in some of their parameters, but they cannot be deleted.
2. Press the icon  to go to the list of recipes entered by the user
3. Select the recipe or position you want to delete and then, press the icon .



Deleting a cookbook



20.7 Special cycles

“Special cycles” menu allows the user to use work cycles created by **FM INDUSTRIAL**. Next, the enabled special cycles are described:

- **Regeneration cycle with core probe** (enabled in models with core probe).
- **Time-controlled regeneration cycle.**
- **Proofing cycle.**
- **Cooling-down cycle.** Designed to cool the oven down under 50 °C (it is recommended to execute it with the door open).
- **Cleaning** (see section 6.8).

The following tables show the factory settings for each of the cycles described above:

REGENERATION CYCLE WITH CORE PROBE		
Setting	Value	Maximum / Minimum
Chamber temperature	110°C	20...180°C
Humidity	70%	40...100%
Core probe temp.	70°C	20...100%
Fan speed	Minimum (only if the oven has various speeds)	
Valve opening	At the end of the cycle	


TIME-CONTROLLED REGENERATION CYCLE		
Setting	Value	Maximum / Minimum
Chamber temperature	110°C	20...180°C
Humidity	70%	40...100%
Time	25 min	1... INFINITE
Fan speed	Minimum (only if the oven has various speeds)	
Valve opening	At the end of the cycle	

PROOFING		
Setting	Value	Maximum / Minimum
Chamber temperature	30 °C	20...50 °C
Humidity	80 %	40...100 %
Time	2 hours	1 min...5 horas
Fan speed	Minimum (only if the oven has various speeds)	
Valve opening	At the end of the cycle	

COOLING DOWN		
Setting	Value	Maximum / Minimum
Chamber temperature	50 °C	-
Humidity	0 %	-
Time	Until the chamber temperature <50°C	
Fan speed	Maximum	
Valve opening	At the beginning of the cycle	

If the default cycles do not meet your requirements, these cycles can be modified and memorised like a recipe. To do so, go to the special cycle wanted (proofing, regeneration, cooling-down...) and proceed in the same way as in the memorising process of a recipe.

- **Starting a special cooking cycles:**

1. Press the icon  to go to the "Special cycles" menu.
2. Press the special cycle wanted (regeneration, proofing or cooling-down).
3. Next, press the icon **START** to start the cycle.



20.8 Automatic cleaning



This device is prepared to control the oven automatic cleaning system. To do so, there are three different cleaning programs:

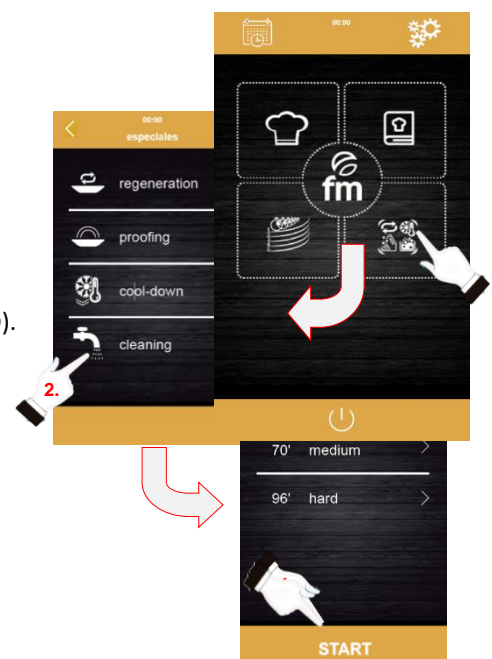
- **SOFT Cleaning 45 minutes:** Suitable for frequent use, for non-greasy and low-resistant dirt.
- **MEDIUM Cleaning 1 hour and 10 min:** Suitable for low-resistant dirt produced from the execution of several consecutive cooking processes.
- **HARD Cleaning 1 hour and 36 minutes:** Suitable for greasy and highly resistant dirt.



If your oven has a trolley, keep in mind that it must be inserted in order to start a wash cycle.

Follow these steps to start a cleaning cycle:

1. Press the icon  to go to the "Special cycles" menu.
2. Press the icon  to go to the automatic cleaning menu.
3. Next, select the cleaning program wanted (**SOFT, MEDIUM or HARD**).
4. To finish, press the icon **START** to start the cleaning cycle.



20.9 Detergent and rinse

This device is prepared to control the oven automatic cleaning system. To do so, there are three different cleaning programs:



Warning: Use rubber protection gloves and protection mask or goggles before manipulating these chemical products.

Detergent: It is a concentrated alkaline detergent designed for FM-ovens automatic cleaning.



The use of any other detergent or cleaning product may produce a bad finish or damages resulting in the device loss of warranty.

Rinse: It is an acid-base formulation suitable for mixing with water providing a faster drying and a better finish.



The use of any other rinse product may produce a bad finish or damages resulting in the device loss of warranty.



DETERGENT



RINSE

- **How to use:**

Insert the rinse and detergent tubes of the oven in their respective containers. Start an automatic cleaning process following the steps in section 6.8.

If the oven has just been used and it is still hot, the cleaning program will not start until the temperature of the oven chamber decreases below 100 °C. To do so, follow the instructions on the screen.



Please, contact your distributor directly to buy these products.

20.10 Phases of automatic washing




Each cleaning cycle consists of the following phases:

1. **Pre-cleaning phase:** the cooking chamber of the oven increases its temperature to facilitate the cleaning process. The oven injects vapour to the chamber for 15 minutes. Next, the cleaning arm starts injecting water to rinse for 2 minutes.
2. **Cleaning phase:** the cleaning system starts injecting detergent and will pause to have the detergent acting for a pre-set time. Then, it will rinse with water.
3. **Rinsing phase:** the cleaning system starts injecting the rinse and will pause to have the rinse acting for a pre-set time. Then, it will rinse with water.
4. **Drying phase:** In this phase, the oven resistances and fans are activated to dry the oven.

20.11 Programmed automatic start



The automatic start function allows the user to program up to 9 weekly starts of the oven, giving the option to choose the recipes with which the user wants to start the oven.

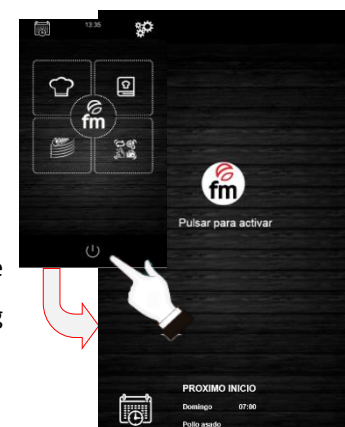
- **Setting the automatic start:**

1. Check that there is at least one memorised recipe.
2. Press the icon  to go to the weekly programming.
3. Next, set a day, time and recipe for the oven automatic start. If you want to register an additional program for another different start, press the icon. .
4. Press the icon  to accept and save the data selected.



- **Activating the automatic start:**

1. Check that there is at least one programmed start.
2. Press the icon  to switch the oven off. Next, press the icon  to activate the starting of the oven with programming function. Then, the programming data will be displayed on the screen.





Activating the automatic start

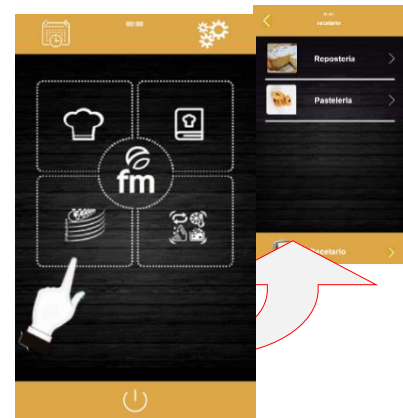
20.12 “Multicook” cooking




This system allows the user to cook different foods with different cooking time, informing about the end of the cooking process of each food when the trays are ready.

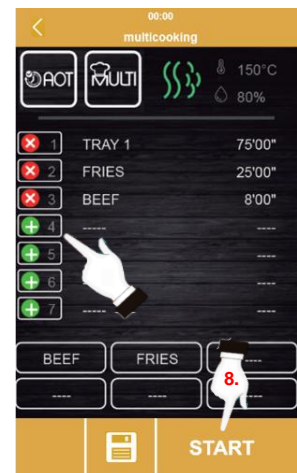
There are 2 different ways to go to the “multicook” cooking:

- **Setting a multicook cooking cycle from a memorised recipe:**






1. Check that there are no ongoing operations.
2. Set the “multicook” cooking cycle from a recipe. Next, press the icon  to go to the cookbook.
3. Select an already programmed recipe from the cookbook. The screen shows the number of selectable trays. At the bottom of the screen, the cooking parameters and the present temperature of the unit is displayed.
4. Press the icon  of the level wanted. Next, press the icon “TRAY” to include other recipes. The unit will filter between the recipes compatible with the selected parameters.



5. To select a new tray without entering the cookbook, press the level wanted only, for example,  4. Take into account that this tray will undergo the same cooking conditions (percentage of humidity and temperature) as the first selected tray.
6. Next, press **0:00:00** to modify the cooking time for this food.
7. Press icons  or  (or move the scroll bar) to select the time value wanted.
8. Press **START** to confirm and start the cooking process.
9. After finishing the pre-heating operation, open the oven door and insert all the set trays. After finishing the cooking cycle for each food, an acoustic signal is activated, and that tray will light up green on the screen. At that time, open the oven door, remove the tray and close the oven door again. Repeat this step until finishing all the programmed recipes.
10. To stop this operation at any time, press the icon **STOP**.



- **Setting a multicook cooking cycle from a manually set recipe:**


- Set the multicook cooking cycle from a recipe. To do so, press  to go to the cookbook.
- Select the cooking parameters wanted (pre-heating, humidity, temperature,...) and then press  to accept.
- Press  of the level wanted to include another tray. Take into account that this tray will undergo the same cooking conditions (percentage of humidity and temperature) as the first selected tray.
- Next, press **0:00:00** to modify the cooking time of this new tray.
- Press  or  (or move the scroll bar) to select the time value wanted.
- Press **START** to confirm and start the cooking process.
- After finishing the pre-heating operation, open the oven door and insert all the set trays. After finishing the cooking cycle for each food, an acoustic signal is activated, and that tray will light up green on the screen. At that time, open the oven door, remove the tray and close the oven door again. Repeat this step until finishing all the programmed recipes.
- To stop this operation at any time, press the icon **STOP**.

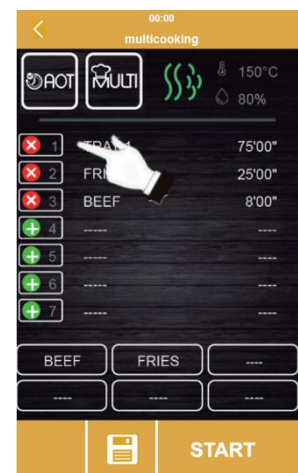


20.13 “All On Time” cooking

This function allows the user to cook different foods with the same finishing time. The oven shows when to insert each pre-set tray. The result of the cooking is the simultaneous finishing of all foods.




To set an “all on time” cooking, first, follow the steps described in point 6.12 (setting a multicook cooking cycle from a memorised recipe or from a manually set recipe).

- Once set, press  to activate the “all in time” cooking mode.
- After finishing the pre-heating operation, open the oven door and insert the trays the oven requires (shown in green on the screen). Close the oven door. Repeat this step when the oven produces an acoustic signal and a tray is shown in green. All products will finish at the same time.
- To stop this operation at any time, press the icon **STOP**.



20.14 Memorising a “Multicook” / “All On Time” recipe

Follow the steps below to save a recipe in the memory.

1. Set a cooking cycle following the steps in 12 or 6.13.
2. Press  to save the set cycle.
3. Select the position number in which you want to save the recipe.
4. Enter the name of the recipe.
5. Press the icon  to confirm the name.
6. Press  to exit and confirm the recipe.



20.15 Registering HACCP data

The oven is enabled to register HACCP data, which allow to evaluate dangers and establish control systems focussed on prevention.

The HACCP application increases the food safety and offers other important advantages, such as facilitating the competent authority their work on inspection and promotion of international trade raising confidence in food safety.

These are some of their main objectives:

- Strengthening food safety.
- Facilitating compliance with the food legislation.
- Promoting exports raising confidence in food safety.
- Facilitating agility and transparency in controls.

For that purpose, this unit allows registration of the following events and temperatures:

Events:

- Used recipe
- Door opening and closing
- Start and end of each cooking phase
- Temperature sampling every 5 minutes.

Temperatures:

- Chamber temperature
- Core probe temperature

Executing registration of HACCP data

1. Have the screen at "PRESS TO ACTIVATE" mode.
2. Insert an external memory into the USB port in the oven display.
3. Press "Download HACCP"
4. Select the date and time from which you want to download the data. Then, press ✓ .
5. Next, press ✓ again to confirm "downloading HACCP?".
6. Remove the external memory.




All these data can be viewed on a computer that allows reading text archives.




The date and time of the unit should be updated for the registration of HACCP data to work appropriately.

21. Alarms

If an alarm is produced, a sound will be activated. An icon  and an alarm code will be displayed on the screen. Touch on the centre of the screen to stop the alarm. The table below shows the meaning of the device alarm codes.

ALARM	DESCRIPTION
<p>RTC Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> <i>RTC (Misconfigured date and time)</i></p> <p><u>Solution:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Set present date and time for the alarm to stop. To do so, go to Settings → Clock.</i>
<p>Chamber probe Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> <i>Chamber probe</i></p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Check the chamber probe.</i> - <i>Check that the chamber probe is correctly connected to the power board.</i> - <i>If the problem continues, replace the probe.</i> <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If the alarm is activated when the device is ON, no cooking cycle can be started.</i> - <i>If the alarm is activated during a cooking cycle, this cycle will stop.</i> - <i>The outlet for temperature adjustment will be disconnected.</i>
<p>Core probe Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> <i>Core probe</i></p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Check the core probe.</i> - <i>Check that the core probe is correctly connected to the power board.</i> - <i>If the problem continues, replace the core probe.</i> <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If the alarm is activated when the device is ON, no Delta T cycle can be started with even a</i>

	<p>core probe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - If the alarm is activated during a Delta T or with a core probe cooking cycle, this cycle will stop.
<p>PF Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> Shutting off the power supply or oven switched off improperly. It is activated when there is a power supply shut off or when the oven is switched off improperly. To switch it off properly, the oven must be switched off when “PRESS TO ACTIVATE” is displayed on the screen.</p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Press the alarm so that it disappears from the screen. - Check the device electrical connection. - Check the unit power supply. - Check that the oven is being switched off when “PRESS TO ACTIVATE” is displayed on the screen. <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - If the power supply shuts off during a cooking/cooking cycle, when the power supply is restored the cycle will start from the beginning of the cycle if the power supply shut off is lower than 60 minutes, otherwise, the cycle will be interrupted.
<p>COM. BASE Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> COM BASE (without communication between the control module and the screen).</p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Check the wiring connecting the screen to the power board. To do so, check that the white wire (pin 35) and yellow wire (pin 34) are appropriately connected both to the power board and to the screen. <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - If the alarm is activated when the device is ON, no cooking cycle can be started. - If the alarm is activated during a cooking cycle, this cycle will stop.

<p>Thermal protection Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> <i>Motor thermal protection.</i></p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Switch the oven off and switch it on again after 10 minutes.</i> - <i>Check visually if there is a motor in poor conditions. If so, replace it.</i> - <i>If possible, check that there is continuity in the internal klixon of motors to detect which motor is in poor conditions. When detected, replace it.</i> <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If the alarm is activated when the device is ON, no cooking cycle can be started.</i> - <i>If the alarm is activated during a cooking cycle, this cycle will stop.</i>
<p>HT Alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> <i>Overheating of the oven power board.</i></p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Check that the plate cooling fan works appropriately.</i> - <i>Check that the oven is installed according to the safety distances shown in this manual and that there is no element obstructing the outlet of hot air through the ventilation holes.</i> - <i>If the alarm does not stop, contact the Technical Support Service.</i>
	<p><u>Alarm description:</u> <i>Open-door alarm.</i></p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Check that the door is completely closed.</i> - <i>Check that the door sensor is not damaged. If so, replace it.</i> - <i>Move the door sensor closer to door.</i> - <i>If the alarm does not stop, contact the Technical Support Service.</i> <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If this alarm is activated during a cooking cycle, this cycle will stop until the door is closed.</i>

<p style="text-align: center;">Safety thermostat alarm</p>	<p><u>Alarm description:</u> Safety thermostat.</p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reset the safety thermostat. - Check that the safety thermostat is dully connected. - Check that (pin 9) of the power pale is appropriately connected. <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - If the alarm is activated when the device is ON, no cooking cycle can be started. - If the alarm is activated during a cooking cycle, this cycle will stop.
<p style="text-align: center;">Alarm burner chamber (only gas ovens)</p>	<p><u>Alarm description:</u> Chamber burner lock</p> <p><u>Solutions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - For alarm type n1E513, acknowledge alarm and start it again. The oven will make a maximum of 7 start attempts. - For type n1E13 alarm, unplug oven from power supply and plug in again after 10 seconds. - For alarm type n1E100, <u>do not manipulate the oven</u> and contact an authorised tech service. - For alarm type n1E515, check that the exhaust is not clogged, acknowledge alarm and start it again. <p><u>If the alarm repeats, carry out the following checks:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Check gas supply to the oven. Verify correct inlet pressure and correct valve opening in the main supply line. - Reverse schucko polarity. To do this, disconnect and connect the plug by reversing the poles. <p><u>Main consequences:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - If the alarm occurs when the device is on, no cooking cycle can be started. <p>If the alarm occurs during a cooking cycle, it will be interrupted.</p>



FM CALEFACCIÓN S.L.
B-14343594

Carretera de Rute, km. 2'700
14900 Lucena (Córdoba)
www.fmindustrial.es



ST *Bakery*
SERIES