

ВНИМАНИЕ: Не използвайте пара за почистване на фурната.

Не позволяйте алкални и киселинни вещества (например оцет, кафе, мляко, солена вода, лимонов сок, доматен сок и др.) да останат върху емайлираната повърхност за дълго време.

За да почистите вътрешните елементи на вратата на фурната, демонтирайте горния край посредством отверка, както е показано на фигурата по-долу и извадете стъклото от водачите. Работете с максимално внимание.

За вътрешното почистване на вратата на фурната, демонтирайте горната част, посредством отверка, както е показано на фигурата по-долу, извадете стъклото от водачите. Изпълнете тези действия с голямо внимание и предизвикност.



Препоръчително е да изпълните с голямо внимание почистването на вътрешната горна част на фурната, обръщайки специално внимание върху почистването на нагревателя. В случай на повреда, може да се предизвика грешка във функционирането на фурната.

1. СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Затоплете фурната за около 10-15 минути преди поставянето на храна в нея. Изберете подходяща температура (обърнете се към таблицата за „Време“ и „Температура“).
- Периодично проверявайте цялостта на уплътнението на вратата на фурната.
- Изключвате фурната 10 минути преди да свърши програмата и времето за готовене, за да използвате топлинната инерция.
- Опаковките на уреда трябва да бъдат с посочени зони за рециклиране.
- Електрически уред, които не може повече да се използва, трябва да се предаде в съответния пункт, съобразно разделното събиране на отпадъци.

Съгласно т. 13 в постановление № 151 от 25 Юли 2005г., „Изпълнение на правила 2002/95/CE, 2002/96/CE“, свързана с намаляване на опасността от вредни вещества, използвани в електрическите и електронните уреди, както и избавяне на замърсяването на околната среда.



Символът маркирано кошче за отпадъци върху уредът или върху опаковката показва, че след като приключи употребата на уреда, той трябва да бъде събран отделно от другите отпадъци. Потребителят трябва да предаде уреда в съответния център за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци или да го върне на търговеца в момента на закупуване на същия нов такъв. Правилното разделно събиране при последващо рециклиране на уреда, третиране и избягване замърсяването на околната среда, ще предотврати негативните ефекти върху околната среда и човешкото здраве.

Неправилното третиране на уреда от страна на потребителя, ще доведе до административни санкции указаны в действащите законови правила.

LOFRA®



**МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ФУРНА
MULTIFUNCTIONAL OVEN**

FFV 6TEE

ИНСТРУКЦИИ МОДЕЛ FLEXO FFV6 TEE

ИНСТРУКЦИИ И СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете инструкциите за работа преди да монтирате и използвате фурната.

- Този уред е специално проектиран само за домашна употреба.

ВАЖНО!

Монтирането, регулирането, промените и процедурите по поддръжка трябва да бъдат направени от квалифициран персонал в съответствие с тези инструкции и действащите закони. Компанията няма да носи отговорност за каквато и да е повреда, произтичаща от неподходящо напрежение или друга неправилна употреба, транспортиране, промени и модификации в дизайна.

- Техническите спецификации и информация свързана с модела могат да бъдат взети от табелата с технически данни на уреда или от приложените таблици.

- Когато ползвате сервиз трябва да покажете на техника, заедно с гаранцията, документите посочващи датата на закупуване.

Преди да предприемете каквато и да било промяна или ремонт се уверете, че захранващият кабел е изключен от фурната. В случай, че е необходимо да смените части/ аксесоари изпозвайте само оригинални части от Lofra. Доверявайте се само на квалифициран персонал.

- Препоръчително е да запазите тази инструкция за бъдеща справка и да правите проверка в сервизен център веднъж годишно.

- Отстранете преди употреба предпазното фолио, което може да покрива някои части на фурната (иноксови, алуминиеви, емайлирани и т.н.). Препоръчително е да отстраните фолиото много внимателно, за да не причините никаква повреда на предпазените части.

- Препоръчително е да изключите фурната преди почистване. Почистете фурната използвайки хладка вода и неутрален препарат, изплакнете добре като използвате влажна кърпа. Измийте аксесоарите на фурната отделно в съдомиялна машина или като използвате хладка вода и неутрален препарат; подсушете ги с мека кърпа.

- Преди първа употреба на фурната е препоръчително да я включите на максимална температура и да я оставите да загрее за около час. През това време може да има никакви миризми или пушек, които се дължат на остатъчния предпазен слой и мазнини. Препоръчително е да отворите прозорец, за да може да се проветри.

Когато използвате фурната, повърхността ѝ се загрява: винаги дръжте децата и хората с увреждания на безопасна дистанция и не им позволявате да работят с фурната.

Не стойте близо до горната част на вратата на фурната и не слагайте тежки предмети върху нея, това може да предизвика сериозни повреди на пантите.

Ако често изпозвате олио и мазнини при висока температура, е препоръчително да проверявате периодично фурната, за да се уверите, че пръските няма да причинят пожар.

Програмиране на готвенето

Програмирането на готвене позволява да включите и изключите фурната автоматично в желания от вас час.

Функцията се настройва при изключена фурна.



Натиснете иконата на бутона „програмиране на готвенето“ ☕, иконата на функцията започва да мига. Вижда се избраният час за през равен интервал от 30 минути на актуалния час.

Чрез иконите на бутоните „+“ и „-“ се настройва часа за включване на фурната и се потвърждава с икона на бутона „Програмиране на готвенето“ ☕.

Иконата на бутона „продължителност на готвенето“ ще започне да мига, докато иконата на бутона „програмиране на готвенето“ ☕ ще остане фиксирана.

Настройте продължителността на готвенето, натискайки мигащата икона на бутона преди иконата на бутона ☕. Всички функции ще започнат да мигат, изберете желаната със съответната икона на бутона..

Изберете желаната температура и натиснете иконата на бутона „POWER“ или изчакайте 10 секунди, за да потвърдите всички данни. Иконите на бутоните „време на готвене“, „програмиране на готвенето“, ☕ и избраната функция ще продължат да светят, за да показват направените настройки.

1. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДЪРЖКАНЕ

Преди да почистите фурната се уверете, че е изстинала и е изключена от електрическата мрежа. Препоръчително е да почистите фурната след всяка употреба, за да избегнете образуването на налепи, които стават трудни за почистване или могат да повредят повърхността на фурната.

Препоръчително е да използвате влажна кърпа или гъба, за почистване на иноксовите, емайлараните и стъклени части, както и за контролния панел. Избягвайте да използвате абразивни и разъждаци вещества, които могат да надраскат материалите.

За да поддържате вътрешния емайл блестящо чист, използвайте хладка вода и неутрален препарат. Изплакнете добре с влажна кърпа; измийте аксесоарите отделно в съдомиялна машина или използвайте хладка вода и неутрален препарат. Релсите на водачи могат да бъдат демонтирани чрез отвиване на винтовете G (показано на снимка в т. 3.6), позволявайки по-добро почистване; за да завиете винтовете поставете двата странични удължители на водачите P в отвор F на дъното на фурната, подреждайки в права линия двата отвора на водачите, закрепете водачите към фланеца посредством винтовете G; за да улесните процеса на почистване, вратата на фурната може да бъде демонтирана, следвайки инструкциите указаны в част 2.3; не накисвайте вратата на фурната във вода; изсушете фурната и нейните аксесоари напълно, използвайки влажна кърпа. Не почиствайте фурната, докато все още е топла и не използвайте абразивни/разъждаци вещества.

Работа на фурната



Посредством централните икони е възможното да включите или изключите контролния панел на фурната.

Начина на работа и планирането на времето се активират чрез леко докосване на съответните икони, разположени в контролния панел на фурната.

Избирайки една от наличните функции, светлината на дисплея светва и температурният дисплей започва да мига с определена продължителност, променяйки се за 5 секунди от бутоните „-“ и „+“. След като няколко секунди панелът не се докосва, фурната автоматично започва да работи.

За преминаване от една функция към друга, достатъчно е да преизберете функцията, докато дисплеят вътре се изключи и продължете с друга избрана от Вас.

Време за готовене

Възможно е да изберете времето за готовене, използвайки иконата на бутона „продължителността готовене“ .

Този функция може да бъде активирана само след избиране на една от функции за готовене.

Докоснете леко иконата на бутона „продължителност на готовене“ , появява се 1.00 в дисплея на часовника, показващ часа и ще бъде възможно да се коригира необходимото време чрез иконите „-“ и „+“.

Веднъж след като времето е избрано както Вие искате, потвърдете от иконата „продължителност на готовенето“ или изчакайте 10 секунди без да натискате контролния панел.

На дисплея на часовника ще се вижда останалото време за готовене.

Накрая фурната ще се изключи автоматично и ще се появи знак „End“, освен това може да се чуе серия от звукови сигнали с интервал от 30 секунди, която може да бъде деактивирана натискайки иконата за включване.

Тези сигнали могат да бъдат спрятни, натискайки иконата за включване.

! Ако е натисната иконата за включване, преди да е истекло времето на функцията за готовене, функцията автоматично става неподходяща.

! Фурната е снабдена с блокиращ механизъм „защита на деца“, така че позволява да се предотврати включване и настройка. За да я активирате е необходимо да натиснете едновременно иконите „-“ и „+“ за 5 секунди при изключена фурна. На дисплея ще се покаже „LOC on (заключен)“ и всички функции ще бъдат блокирани. За да деактивирате тази функция повторете същите действия.

За да предотвратите всякакви повреди по вътрешния емайл, се въздържайте от поставянето на съдове директно върху долната част на фурната.

- Не изхвърляйте опаковки, аксесоари или други неща от уреда безразборно в околната среда.

Използвайте подходящи пунктове за отпадъци съгласно законите.

- В случай, че забележите нехарактерна температура на готовене, фурната трябва да бъде проверена от квалифициран специалист, който ще смени термостата, ако е необходимо.

1. МОНТАЖ

Монтирането, регулирането, трансформацията и ремонта трябва да бъдат направени от квалифициран персонал в съответствие с тези инструкции и действащите закони. Компанията не носи отговорност за каквато и да е повреда, произтичаща от неподходящо напрежение или друга неправилна употреба, транспортиране, промени и модификации в дизайна или конструкцията.

Този уред е конструиран да бъде поставен в стандартен кухненски шкаф с 600 mm широчина. Кухненския шкаф и близкостоящите мебели трябва да издържат на нагряване до 150°C. Допълнително се уверете, че вратите на близкостоящите мебели не пречат на фурната.

ВНИМАНИЕ

- Проверете дали електрическата система отговаря на изискванията, показани в табелата с технически данни на уреда.

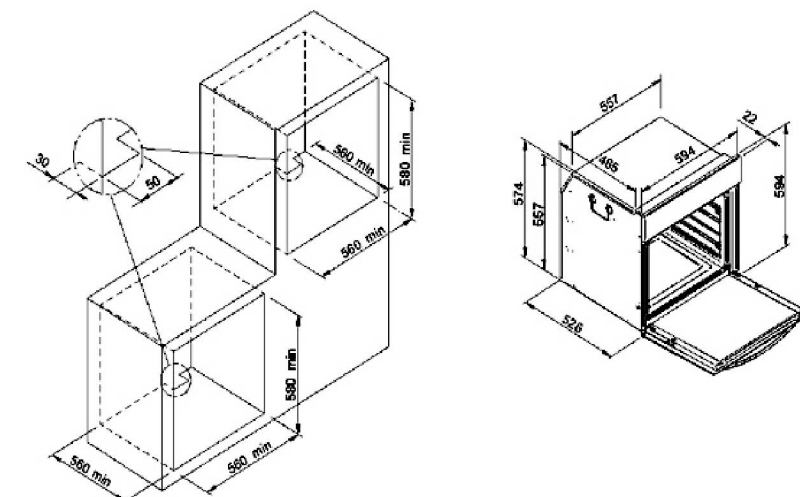
1.1 ИЗБОР НА МЯСТО ЗА ВАШАТА ФУРНА

Шкафът може да бъде поставен или отдолу на готварския плот или в над шкафа в колона.

Размерите за монтиране са показани в схемите по-долу.

За монтаж на фурната са необходими 2 винта.

- По време на монтажа, избягвайте натиск върху вратата на фурната.



1.1 ИЗБОР НА МЯСТО ЗА ВАШАТА ФУРНА

Шкафът може да бъде поставен или отдолу на готварския плот или в над шкафа в колона.

Размерите за монтиране са показани в схемите по-долу.

За монтаж на фурната са необходими 2 винта.

! По време на монтажа, избягвайте натиск върху вратата на фурната.

ИНСТАЛИРАНЕ НА ФУРНА МОДЕЛ FLEXO

За да инсталирате фурна модел FLEXO в кухненски шкаф, отворете вратата на фурната и отстранете страничните щипки развирайки винтовете на контролния панел.

Измъкнете малката дясна и лява страница, затворете вратата и поставете фурната в шкафа.

Отворете отново вратата и поставете двата самонарязвачи винта за дърво с широка глава и шайбата с емайлирани краища, в двата отвора с диаметър 9 mm., намиращи се отпред на контролния панел.

Поставете малките страници, фиксирайте два винта като предварително сте свалили контролния панел и сте отворили вратата.

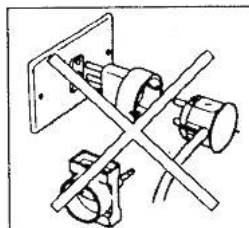
Поставете двата самонарязвачи винта (4 x 25 mm) в двата отвора отдолу на малката страница.

1.1 ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

Свързването към електрическата система трябва да се осъществи, като се използва кабела на фурната. Не позиционирайте кабела близо до части от фурната, които ще достигнат температура повече от 50 °C в сравнение с температурата на стаята; препоръчително е да използвате щепсел, които отговаря на действащите СЕЕ изискванията. Ако уредът е директно свързан с главното захранване на електричество или ако щепселят не е достъпен след инсталация, прекъсвация ключ (с контактен отвор поне 3 mm.) трябва да бъде сложен на достъпно място за потребителя.

Използвайте жълто-зеления кабел за заземяване. Ако кабелът не е достатъчно дълъг, заменете го с кабел с най-малка дебелина, както е показано в таблицата.

Компанията не поема никаква отговорност за инциденти, произлизщи от грешно или ненаправено заземяване.



ВНИМАНИЕ: Заземяването на уреда е задължително. Прекъсване на жълто-зеления кабел може да доведе до прекъсване на мощността или риск от електрически удар.

ВАЖНО: Не използвайте редюсери, когато свързвате щепсела на фурната с напрежението.

Дисплей и начин на работа

В контролния панел различните функции се активират с леко докосване на иконите. Когато функцията е активирана, на дисплея иконата свети в червено.



Статичната функция активирана

- Зеленият дисплей за времето се състои от 4 цифри, показващи часа.



Дисплей за време

При първоначално включване, дисплея с часовник започва да мига. Възможно е да се настрои часа като се натискат иконите „+“ и „-“, чрез които се увеличават и/или намаляват минутите и часовете. За да настроите точния час ще трябва да изчакате 5 секунди без да натискате нито една икона.

За да корегирате часа, натиснете отново дисплея на часовника и повторете предходната процедура.

Червеният дисплей за температура се състои от 3 цифри, показващи нивото на температура и те светят по време на настройка.



температура от 165°C

- При настройка дисплея показва избраната температура на готовене, докато по време на работа показва реалната температура на фурната.

- След изключване на контролния панел, на дисплея температурата на фурната е обозначена с „Н“ (остатъчна топлина). Ако фурната е с температура под 50°C, температурният дисплей изгасва.

Начин на работа

За активиране на всяка функция трябва да докоснете съответната икона. След докосването ѝ, светва червена светлина.

LED изключен дисплей
LED мигащ дисплей
LED включен дисплей

Не активна функция
Регулиране
Активирана икона

**Инструкции за работа с фурна модел FLEXO
с електрически нагревател**



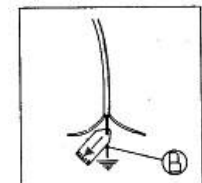
СИМВОЛ	ФУНКЦИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ПЛАНИРАН И	КРЪГ НА РЕГУЛИРАНЕ	ЕДИНИЦА
1	Самостоятелно готовене на грил	Нагревателя на грила е включен	250°C	100°C, 200°C, 250°C	°C
2	Максимален грил+вентилация	Нагревателя на грила - включен, Горен нагревател - включен, Вентилатор - включен	190°C	50°C - 250°C	°C
3	Максимален грил	Нагревателя на грила - включен, горен нагревател - включен	190°C	50°C - 250°C	°C
4	Долен нагревател	Долен нагревател - включен, Вентилатор - включен	150°C	50°C - 250°C	°C
5	Долен нагревател +вентилатор	Долен нагревател - включен, вентилатор - включен	150°C	50°C - 250°C	°C
6	нормална	Горен нагревател - включен, долен нагревател - включен	170°C	50°C - 250°C	°C
7	Нормална + вентилатор	Горен нагревател - включен, долен нагревател - включен, Вентилатор - включен	170°C	50°C - 250°C	°C
8	Дисплей за температурата	Показва температурата	170°C		
9	Бутон за включване и бутони +/-	Включена мощност и бутони за промяна			
10	Дисплей за време	Показва времето			
11	време	Бутон за промяна на времето	12 ч. и 00 мин.	23 ч. и 59 мин.	Часове/минути
12	Време за готовене	Предварително палирани на готовното	Час + желана светлина	1 мин – 6 часа, 00 мин	Часове/минути
13	Програмиране на готовното	Планиране на продължителността на готовното	1 час и 00 мин.	1 мин – 23 часа 59 мин	Часове/мин
14	Осветление на фурната	Включване на осветлението на фурната			
15	Размразяване	Конвекционален вентилатор - включен	20°C	20°C - 60°C	°C
16	Кръгов нагревател +вентилатор	Кръгов нагревател - включен, вентилатор - включен	170°C	50°C - 250°C	°C
17	Кръгов нагревател + долен нагревател + вентилатор	Кръгов нагревател - включен, долен елемент - включен вентилатор - включен	170°C	50°C - 250°C	°C

1. РЕМОНТ

! ВНИМАНИЕ:

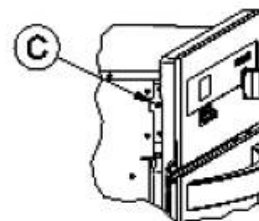
Преди да пристъпите към какъвто и да е ремонт се уверете, че фурната е изключена от електрическата мрежа или чрез използване на подходящи ключове, или чрез изключване на щепсела от напрежението. В случай, че някои аксесоари и/или части на фурната е необходимо да бъдат сменени, използвайте части само на Lofra.

2.1 В случай, че е необходима смяна на захранващия кабел, моля отбележете, че връзката е тип X; оставете достатъчно дължина на кабела, за да улесните експлоатацията; заземяващият кабел (жълто-зелен) трябва да бъде най-малко с 2 см. по-дълъг от другите два.



Този начин осигурява електрическа безопасност в случай, че захранващият кабел се повреди внезапно. Имайте предвид таблицата със спецификациите за кабелите.

2.2 ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ КОМПОНЕНТИ



В случай, че пристъпите към ремонт/подмяна на електрически компоненти разположени в задната или горната част на фурната (например фасунга; копче за печене, захранващия кабел, А.Е. генератор, съпротивление) демонтирайте задния или горния предпазен панел, чрез развиване на винтовете, които са закрепени към страните.

В случай на ремонт/подмяна е необходимо за компонентите разположени зад таблото (например програматора) да се демонтира задния или горния предпазен панел; може да го направите като отстраните копчетата и развиете винтовете от двете страни на панела. След това, издърпайте панела вертикално и към Вас.
За да закрепите отново панелите/таблото обърнете посоките.

2.3 ДЕМОНТИРАНЕ ВРАТАТА НА ФУРНАТА

Отворете вратата на фурната, сложете в отвора на пантата блокиращ движението щифт за ротация (A) по начина, показан на снимката. Хванете вратата отстрани и бавно я затваряйте, докато почувствате леко напрежение, в този момент вдигнете вратата, за да освободите пантата от корпуса на фурната и я отстранете.



За монтаж, осъществете притискане на индикациите описани отгоре, като внимавайте пантите да са поставени в отворите си.

2.4 СМЯНА НА ЛАМПАТА

Преди да смените лампата, изключете уреда от захранването.

Отворете вратата на фурната, свалете предпазното стъкло от страната на фиксиращите винтове, сменете лампата (свържете се със сервизен център за тази операция) и поставете отново предпазното стъкло.

3. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШАТА ФУРНА

3.1 ГРИЛ

Сложете решетката на най-горната позиция.

Сложете плитката тава върху решетката и сложете храната в нея.

Изберете желаната функция и температура.

Загрейте грила за около 5 минути при затворена врата.

Сложете решетката във фурната заедно с плитката тава на ниво 3 или 4 за тънък слой храна или на ниво 1 или 2 за по-дебел слой храна.

Затворете вратата на фурната.

Как да използвате електрическия грил:

Натиснете иконата на бутона за желания вид готовене на грил и настройте температурата на термостата до 200°C. Вратата на фурната трябва да остане затворена.

Препоръчително е да почистите фурната след като изстине. Керамичното стъкло позволява фурната да бъде почистена по-лесно и по-добре, а освен това то предпазва нагревателните елементи от напръскване.

! ВАЖНО: Ако керамичното стъкло се счупи незабавно извадете щепсела от контакта и се свържете с оторизиран сервизен център.

! ВАЖНО: Откритите чести на фурната могат да се загреят значително, докато грильт работи. Дръжте децата на безопасна дистанция.

3.2 ВЪРТЯЩШИШ

За да използвате тази функция, следвайте тези инструкции:

- Сложете плитката тава на най-ниското ниво;
- Пълзнете пръчката на шиша. Тя е направена от изолиран материал, който позволява изваждането на шиша, когато готовенето е приключило.

Пълзнете една от пръчките на шиша, сложете парче месо да се пече; пълзнете втората пръчка на шиша и притегнете заедно с първата.

Позиционирайте месото така, че неговата тежест да е разположена равномерно върху пръчката, за да се избегне ненужно обтягане на скарата.

- Развийте копчето на шиша и поставете шиша в ротационния механизъм разположен в задната част на фурната;
- Изберете желания метод за готовене.

3.3 КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ МУЛТИФУНКЦИОНАЛАНА ФУРНА

Мултифункционалните фурни се характеризират с това, че топлината може да се разнася както по естествен начин (традиционн), така и по принудителен начин (с помощта на вентилатор).

ТРАДИЦИОННО ПЕЧЕНЕ: Топлината, която загрява вътре фурната се произвежда от нагреватели, разположени в горната и долната част.

Тези нагреватели могат да работят както самостоятелно, така и едновременно. Този метод води до по-равномерно готовене. Температурата винаги остава постоянна посредством термостата, в съответствие с избраната температура между 50°C и 250°C. По време на този вид готовене, загубата на влагост в храната става бавно и равномерно.

ГОТВЕНЕ ПОСРЕДСТВОМ УПОТРЕБАТА НА ВЕНТИЛАТОР: Топлината се достига с използването на принудителна струя топъл въздух вътре във фурната.

Този въздух се нагрява от кръгов нагревателен елемент, разположен близо до вентилатора. Циркуляция се постига с помощта на вентилатора, който разтиля струята бързо и равномерно.

Този метод гарантира по-бързо готовене в сравнение с нормалното и е с по-ниска температура с около 10-20°C в сравнение с него. Термостатът осигурява постоянна температура вътре във фурната.

Предварителното загряване на фурната е необходимо единствено за приготвянето на сладкиши, всички останали видове готовене не го изискват. То е идеално за размразяване на храната или за едновременно готовене на повече от едно ястия, без да се смесват техните миризми.

Тази особеност позволява различни видове готовене с отделно регулиране на температурата (от 50°C до 250°C) чрез използване на копчето за функции или тач панела.

