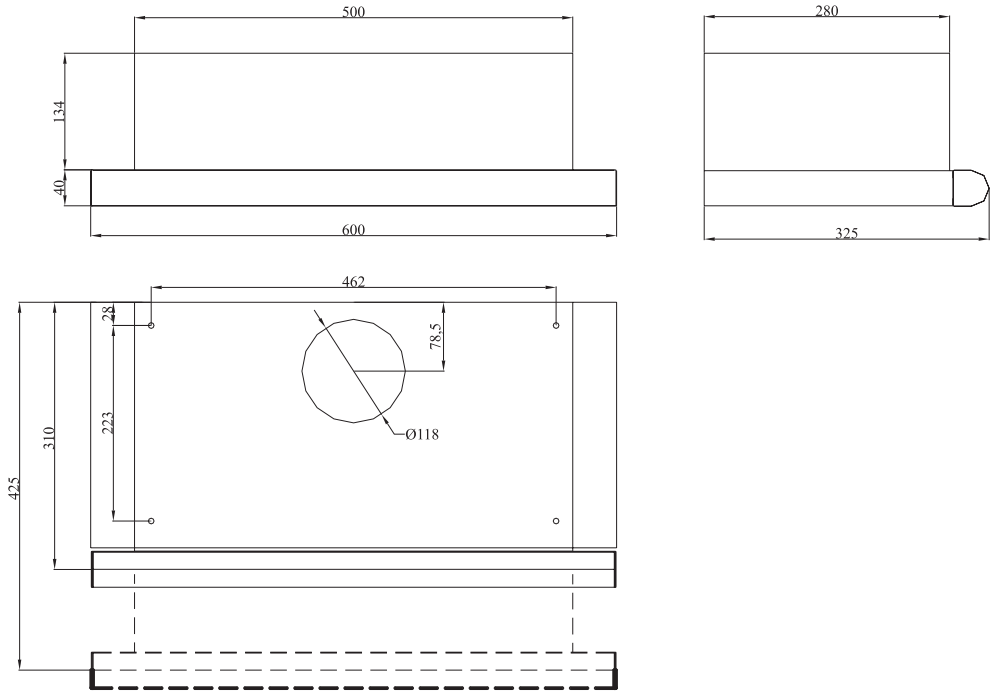


**OTS 5...  
OTS 6...**

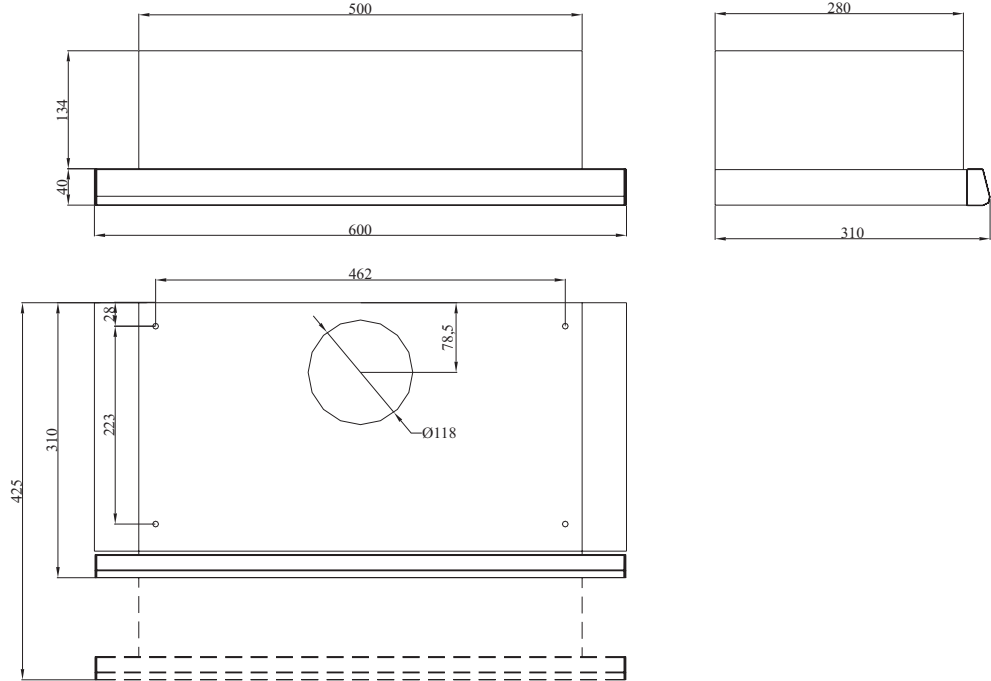
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА	RU
INSTRUCȚIUNE DE DESERVIRE - NOTĂ DE BUCĂTĂRIE	RO
ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ – КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР	BG
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҮСҚАУ – АСҮЙ СҮЗІНДІСІ	KZ
ИНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ - КУХОННА ВИТЯЖКА	UK
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA – VIRTUVINIS GARTRAUKIS	LT
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA – TVAIKA NOSŪCĒJS	LV
KASUTUSJUHEND - ÕHUPUHASTI	ET
HASZNÁLATI UTASÍTÁS - TÚZHELY FELETTI PÁRAELSZÍVÓ	HU
UPUTSTVO ZA UPOTREBU – KUHINJSKA NAPA	SR
INSTRUCTION MANUAL - KITCHEN EXTRACTOR HOOD	EN



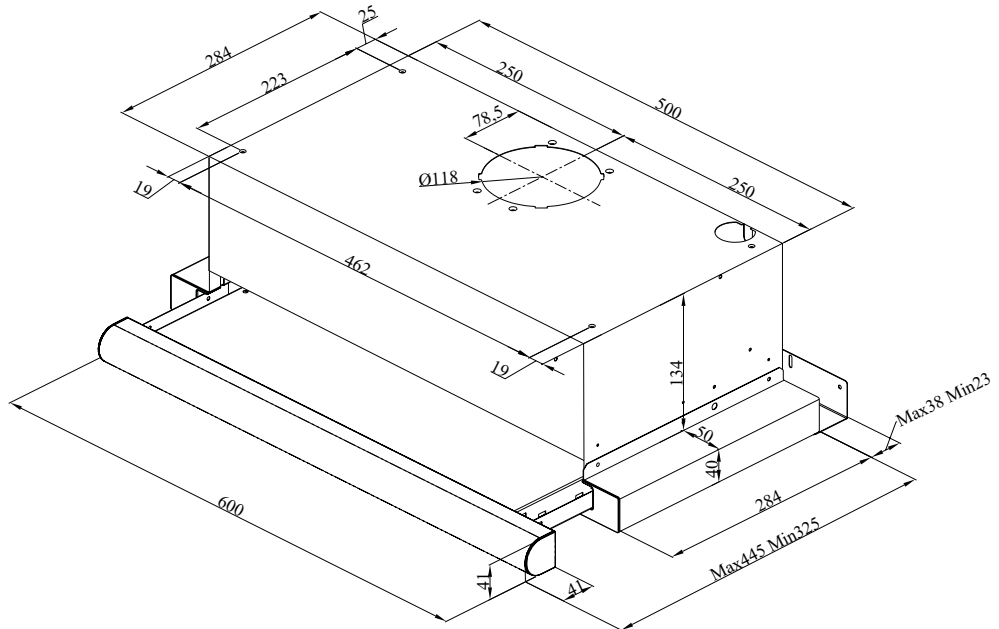
## OTS 625 IH / OTS 625 WH



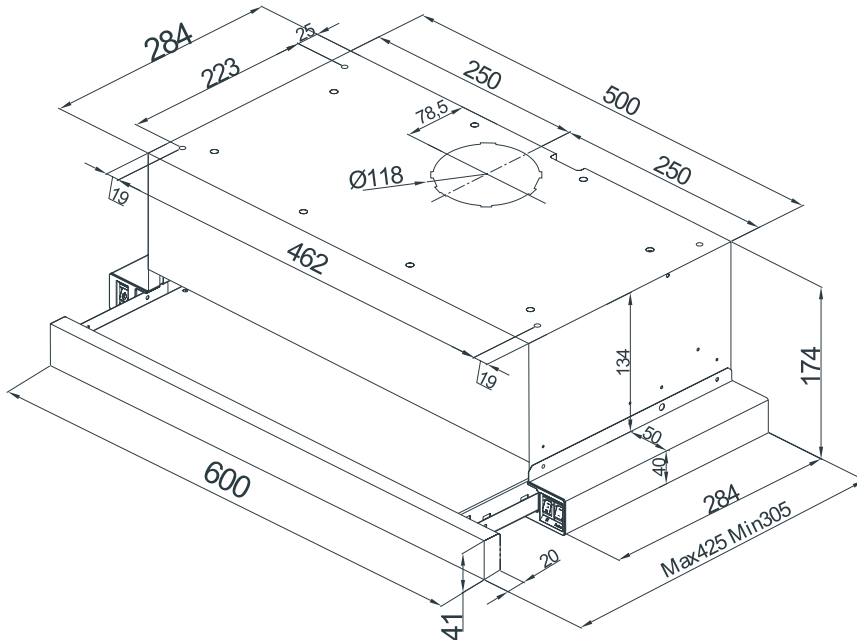
## OTS 615 IH / OTS 615 WH



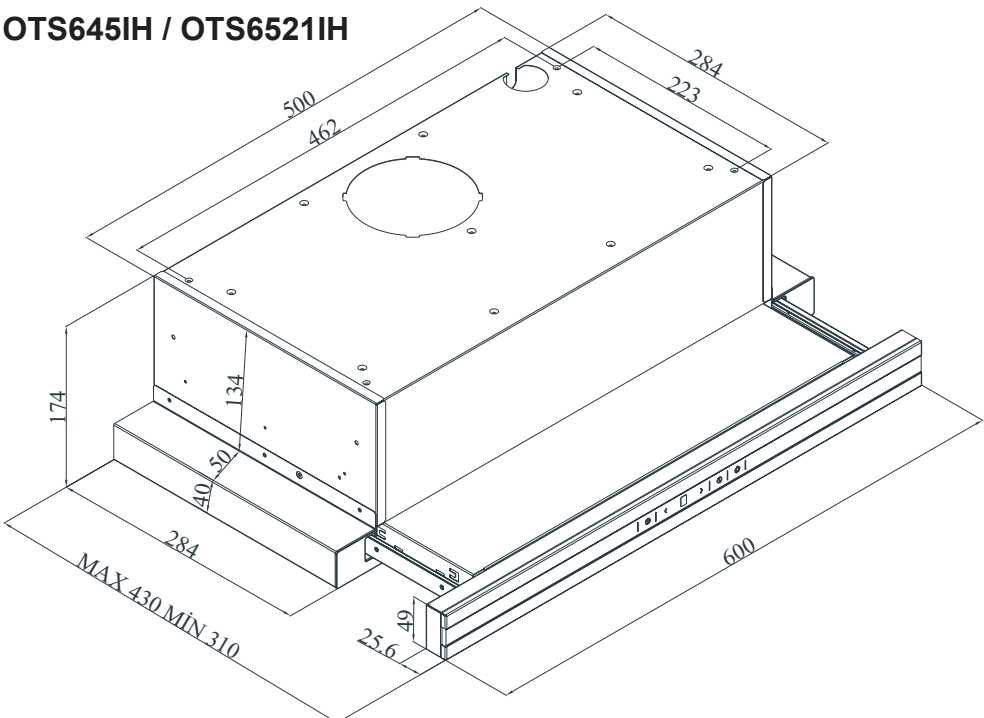
## OTS635IH / OTS6425IH



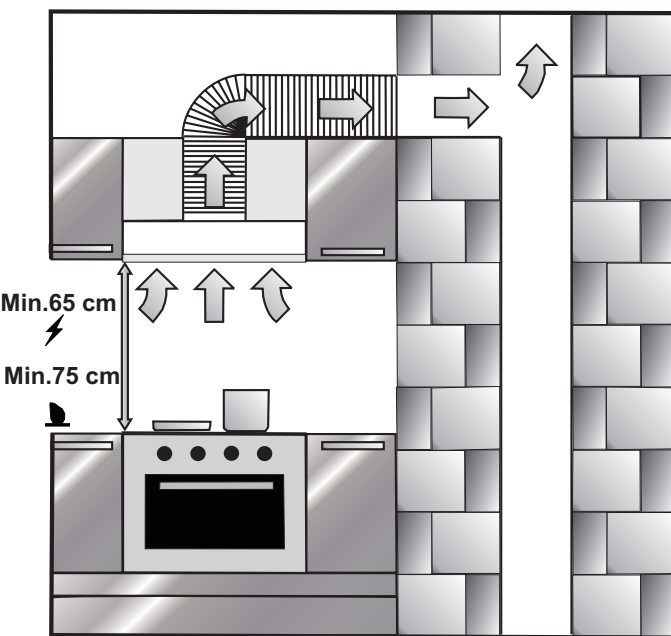
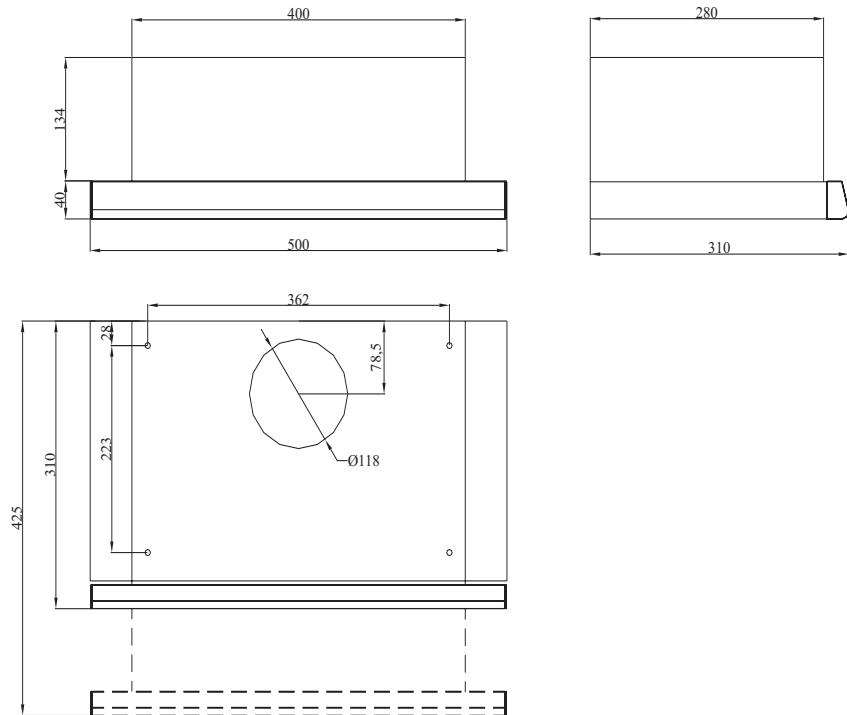
## OTS 626 IH / OTS6226IH

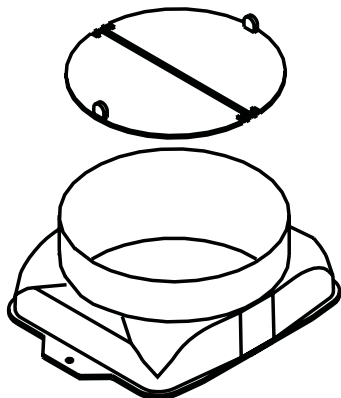


## OTS645IH / OTS6521IH

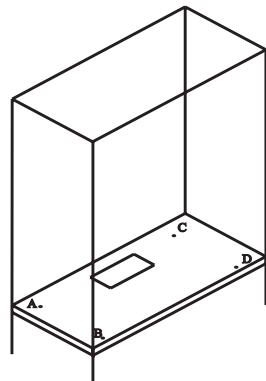


# OTS515IH / OTS515WH

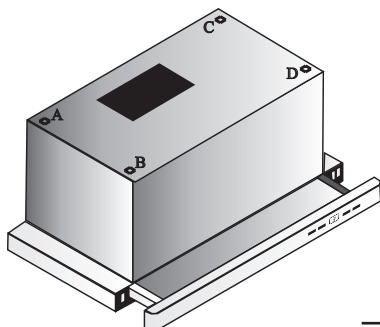




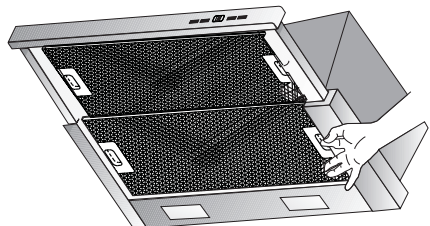
3a



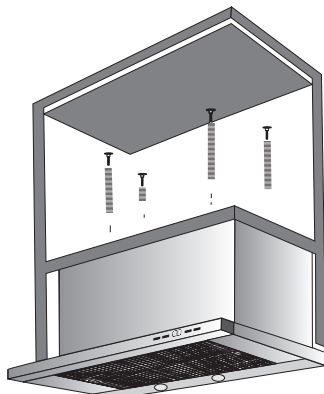
3b



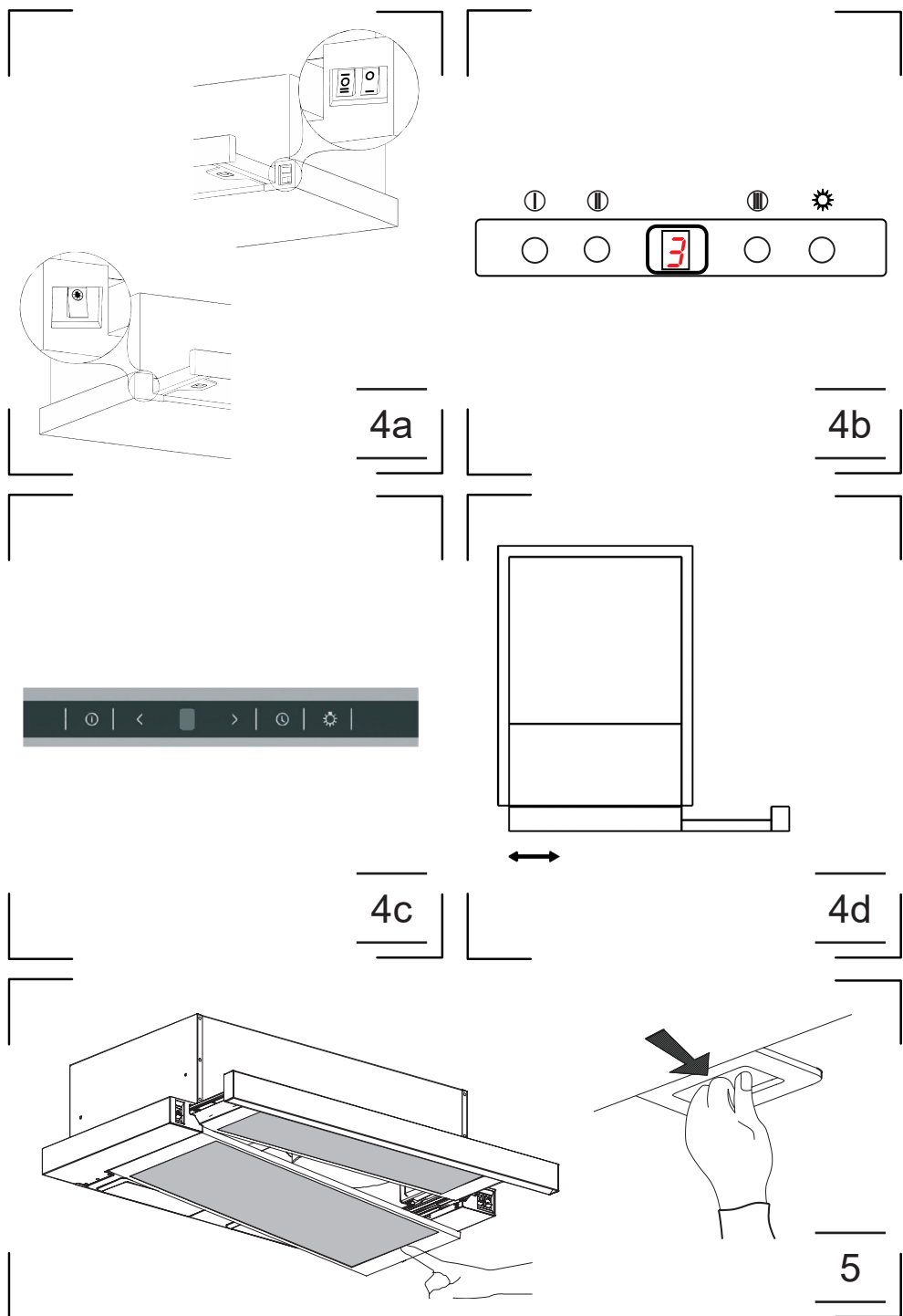
3c

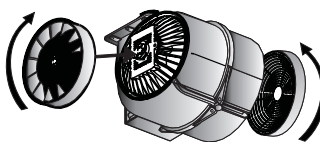
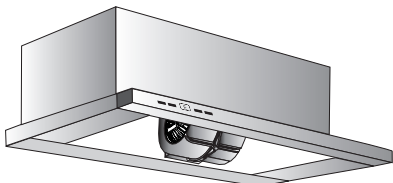


3d

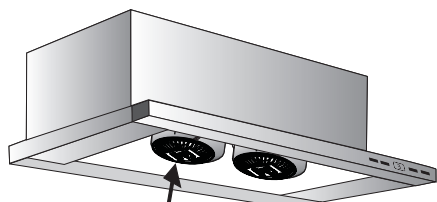


3e

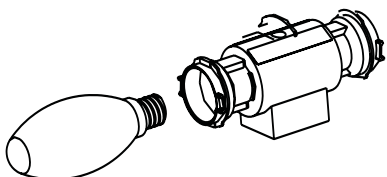




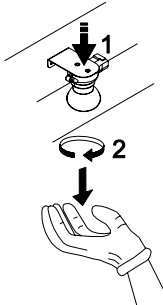
6a



6b



7a



7b

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫБОРОМ ПРОДУКЦИИ МАРКИ HANSA

Уважаемые Господа,

Вы стали пользователем кухонной вытяжки нового поколения. Вытяжка разработана и выполнена согласно Вашим ожиданиям и, безусловно, станет элементом современно оборудованной кухни. Примененные в ней современные конструкторские решения с использованием последних производственных технологий обеспечивают высокую функциональность и эстетику. Прежде чем устанавливать вытяжку, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации. Это поможет Вам избежать неправильного монтажа и обслуживания вытяжки. Мы желаем Вам получить огромное удовольствие от приобретенного продукта нашей компании

Ниже приводятся значения символов, используемых в настоящей инструкции:



Важная информация, касающаяся безопасности пользователя и правильной эксплуатации прибора.



Риск, связанный с ненадлежащим обращением с прибором или выполнением операций, которые могут выполнять исключительно квалифицированные сотрудники, например, из числа сервиса производителя.



Общая информация и полезные советы.



Вопросы охраны окружающей среды.



Пользователю запрещается выполнять данную операцию.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	11
УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	15
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	17
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	19
ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19



Прежде чем пользоваться вытяжкой, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации

Устройство предназначено только для бытового использования.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.

-  ● Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, возгорания или пожар, вызванные неправильной эксплуатацией прибора в результате несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции.
-  ● Кухонная вытяжка служит для устранения кухонных запахов и испарений. Запрещается использовать для иных целей.
- Вытяжку, работающую в режиме отвода, необходимо подключить к соответствующему вентиляционному каналу (запрещается подсоединять к эксплуатируемым воздуховодам, дымоходам или вентиляционным шахтам, к которым подсоединенны устройства горения). Для вытяжки необходима установка воздуховода с оттоком воздуха наружу. Длина воздуховода (чаще труба Ø 120 или 150мм) не должна превышать 4-5 м. Воздуховод для оттока воздуха также требуется для встраиваемых в шкаф и телескопических вытяжек, работающих в режиме поглощения.
-  ● Для вытяжки, работающей в режиме поглощения, необходимо установить фильтр с активированным углем. В этом случае нет необходимости устанавливать воздуховод с оттоком воздуха наружу, но рекомендуется монтаж регулятора оттока воздуха (только проточные вытяжки).
-  ● Вытяжка оборудована независимым освещением и вытяжным вентилятором с возможностью выбора одной из нескольких скоростей работы вентилятора.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- В зависимости от версии устройства, вытяжка предназначена для стационарного монтажа к вертикальной стене над газовой или электрической плитой (проточные и универсальные вытяжки); к потолку над газовой или электрической плитой (островные вытяжки); в шкаф на вертикальной стене над газовой или электрической плитой (телескопические или встраиваемые в шкаф). Перед монтажом необходимо убедиться выдержит ли стена / потолок приобретенную Вами вытяжку. Некоторые модели вытяжек очень тяжелые.



- Высота монтажа устройства над электрической плитой указана в паспорте продукта (техническая спецификация устройства). Если в инструкции по установке газовых приборов указано больше расстояние, это необходимо учесть (Рис. 1a/b/c).



- Под кухонной вытяжкой запрещается оставлять открытый огонь во время снятия кастрюли с плиты, нужно отрегулировать минимальное пламя. Отрегулируйте пламя таким образом, чтобы оно ни в коем случае не выходило за пределы посуды, поскольку это приводит к нежелательной потере энергии и опасной концентрации тепла.



- При приготовлении блюд с большим количеством жира или масла нельзя оставлять плиту без присмотра. Перегретое масло или жир может самовоспламениться и привести к возгоранию вытяжки.



- Каждый раз перед чисткой, заменой фильтра или ремонтом отсоединить вытяжку от источника питания.

- Жироулавливающий фильтр для кухонной вытяжки чистить не реже, чем 1 раз в месяц, поскольку насыщенный жиром фильтр становится легко воспламеняемым.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Если в помещении, в котором установлена вытяжка, предполагается эксплуатация других неэлектрических приборов (напр. печей, котлов, работающих на жидком топливе, бойлеров или проточных водонагревателей), необходимо обеспечить достаточную вентиляцию (подачу воздуха). Безопасная эксплуатация при одновременной работе вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения в месте установки этих устройств возможна только в том случае, если разряжение не превышает 0,004 мбар (данное условие не обязывает в случае, если кухонная вытяжка используется в режиме рециркуляции в качестве поглотителя запахов).
- Запрещается опираться на кухонную вытяжку локтями.



● Кухонные вытяжки следует регулярно чистить как снаружи, так и внутри (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ), с соблюдением рекомендаций, содержащихся в настоящей инструкции. Несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжки и замене угольных фильтров (в режиме поглощения запахов) может привести к пожару.



● В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.



● Необходимо обеспечить возможность отсоединения прибора от питающей сети при помощи двухполюсного выключателя или вытаскивая электропровод из розетки.



● Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, разве что под надзором или до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Нужно обратить особое внимание на то, чтобы дети не смогли воспользоваться устройством, когда останутся без родительского надзора.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на заводском щитке кухонной вытяжки.
- Перед установкой вытяжки необходимо размотать и выпрямить шнур электрического питания.
- Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.
- **ВНИМАНИЕ:** перед подсоединением кухонной вытяжки к питающей сети необходимо всегда убедиться, что сетевой питающий провод подсоединен правильно и НЕ зажат вытяжкой в ходе монтажа. Не подключайте устройство к электросети до завершения установки.
- Запрещается пользоваться вытяжкой без установленных алюминиевых жироулавливающих фильтров.
- Строго запрещается готовить блюда под вытяжкой с использованием открытого огня (фламбирования).
- В области применения необходимых технических средств и средств безопасности для отвода отработанного газа нужно строго соблюдать положения, выданные компетентными местными органами.
- **ВНИМАНИЕ!** Не до конца затянутые винты и крепежные элементы, как это указано в настоящей инструкции, могут создать опасность для жизни и здоровья.



## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Монтаж (рис 3)

# УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

## Режим отвода воздуха наружу

В режиме отвода воздуха кухонная вытяжка выбрасывает загрязненный кухонный воздух из помещения наружу при посредстве специального воздуховода. В этом случае следует извлечь угольный фильтр из вытяжки.

Вытяжка подсоединяется к отверстию для отвода воздуха с помощью гибкого или пластикового рукава диаметром 150 или 120 мм и соответствующих крепежных скоб, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Подсоединение могут выполнять только квалифицированные специалисты.

## Режим рециркуляции (поглощения запахов)

В режиме поглощения запахов все кухонные испарения очищаются, проходя через угольные фильтры, и затем подаются обратно в помещение через вырезанные с обеих сторон отверстия в верхней части трубы.

При такой конструкции необходимо установить угольные фильтры и рекомендуется монтаж регулятора оттока воздуха (доступен в зависимости от версии).

В некоторых моделях универсальных вытяжек необходимо подсоединить рычаг внутри вытяжки (Рис. 8) с целью переключения с режима оттока воздуха в режим поглощения запахов. Очищенный воздух вернется в помещение через отверстия, находящиеся в верхней части устройства.

Телескопические и встроенные в шкаф вытяжки, работающие в режиме поглощения, требуют подсоединения трубы для оттока воздуха. Второй конец трубы направить на помещение, через нее будет выходить очищенный воздух.

## Скорость работы вентилятора

Малая и средняя скорости используются при обычных условиях и низкой концентрации паров, максимальная скорость используется только при высокой концентрации паров на кухне, например, во время жарки или использования гриля.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

## Рис. 4а - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS 6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Кухонная вытяжка оборудована трехступенчатым вентилятором и освещением рабочего места. Управление скоростью мотора осуществляется с помощью переключателей, расположенных на правой колонке телескопической панели.

Для того, чтобы мотор вытяжки начал работать, следует выдвинуть главную панель (Рис. 4d). Возврат главной панели в исходное положение выключит мотор вытяжки (независимо от выбранной скорости вентилятора).

Для получения оптимальной производительности рекомендуется, в случае нормальных условий, использовать самую низкую скорость вращения, а самую высокую скорость вращения использовать только в случае высокой концентрации кухонных газов. Также рекомендуется включать вытяжку за несколько минут до начала приготовлению блюд и выключать через 15 минут после окончания приготовления, когда все запахи будут удалены.

Управление освещением осуществляется с помощью выключателя, расположенного на левой колонке телескопической панели. Возврат главной панели в исходное положение выключит освещение.

## Рис. 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Кухонная вытяжка имеет 3 скорости работы вентилятора. Скорость вентилятора следует выбрать в зависимости от уровня насыщенности запахов. Для запуска вентилятора вытяжки следует выдвинуть главную панель (Рис. 4d) и нажать одну из кнопок, соответствующих скорости вентилятора ("1", "2" или "3") на панели управления, расположенной на выдвижной передней главной панели.

Функцию отложенного выключения можно запустить удержанием одной из кнопок скорости вентилятора в течение 3 секунд, выключение оборудования произойдет через 15 минут после этого. Когда функция отложенного выключения будет выключена, на дисплее начнут мигать цифры и вентилятор выключится через 15 минут. Возврат панели в исходное положение выключит вытяжку и отменит функцию отложенного выключения.

Выключение вытяжки происходит путем нажатия кнопки выбора скорости, которая выбрана в данный момент.

После окончания приготовления пищи рекомендуем оставить вытяжку работать еще в течение некоторого времени, это позволит полностью избавиться от газов и нежелательных запахов на кухне.

Освещение - включение и выключение освещения осуществляется нажатием кнопки "☀" на панели управления, расположенной на выдвижной передней главной панели.

## Рис. 4c - OTS 645 IH

Кухонная вытяжка имеет 3 скорости работы вентилятора. Выбор скорости работы вентилятора зависит от интенсивности готовки. Для включения вентилятора кухонной вытяжки достаточно нажать на кнопку "①" на панели управления. Скорость работы вентилятора можно увеличить, нажимая несколько раз на кнопку ">", а уменьшить, нажимая на кнопку "<". Для того, чтобы мотор вытяжки начал работать, следует выдвинуть главную панель (Рис. 4d).

Кнопка ② предназначена для выключения вытяжки с отсрочкой. Данная функция включается нажатием на кнопку ②. С этого момента вытяжка продолжает работать на минимальной скорости еще 15 мин. Включение функции отсроченного выключения сигнализируется пульсированием цифры на дисплее. Вентилятор вытяжки автоматически перестанет работать через 15 минут.

После окончания приготовления пищи рекомендуем оставить вытяжку работать еще в течение некоторого времени, это позволит полностью избавиться от газов и нежелательных запахов на кухне.

Освещение - включение и выключение освещения осуществляется нажатием кнопки "☀" на панели управления, расположенной на выдвижной передней главной панели.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

## Консервация

Регулярная очистка и консервация гарантируют надежную и продолжительную работу кухонной вытяжки. Особое внимание следует обратить на замену алюминиевых жироулавливающих и угольных фильтров в соответствии с рекомендациями производителей.

## Металлический жироулавливающий фильтр

### Очистка

Алюминиевый жироулавливающий фильтр следует чистить один раз в месяц при нормальной работе вытяжки, в посудомоечной машине или вручную, применяя мягкое чистящее средство или жидкое мыло.

### Замена

Демонтаж алюминиевого жироулавливающего фильтра показан на рисунке 5.

Касается только OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Алюминиевые жироулавливающие фильтры необходимо очищать, когда на дисплее появится символ , по крайней мере, один раз в 2-3 недели.

Чтобы сбросить этот символ (после очистки фильтров и их последующего монтажа), необходимо нажать на кнопку  и придержать ее в течение 3 секунд (вытяжка не может работать). После этого появится символ "E" и кухонную вытяжку можно использовать нормальным образом.

Если Вы захотите использовать вытяжку без сброса символа  на дисплее, то следует нажать на кнопку с символом  - на 1 секунду появится обозначение скорости, затем символ , а мотор вытяжки будет продолжать работать.

**ВНИМАНИЕ:** Символ  появляется через 60 часов работы мотора вытяжки.

В некоторых моделях применяется акриловый фильтр. Его необходимо менять каждые 2 месяца или чаще в случае исключительно интенсивного использования.

## Угольные фильтры (только в режиме рециркуляции в качестве поглотителя запахов)

Действие - Угольный фильтр применяется исключительно в случаях, когда вытяжка подсоединенна к вентиляционному воздуховоду. Фильтры с активным углем поглощают запахи вплоть до полного насыщения. Такой фильтр нельзя ни мыть, ни регенерировать, его необходимо заменять, по крайней мере, один раз в 2 месяца или чаще, по мере загрязнения, если вытяжка работает исключительно интенсивно.

### Замена

Демонтаж угольного фильтра показан на рисунке 6.

## Освещение

Замена лампочки показана на рисунке 7. Применять лампы накаливания / галогены / диодные модули с такими же параметрами, как лампочки заводской установки.

## Очистка

Нормальная чистка вытяжки:

- Запрещается использовать сильно мокрые тряпочки или мочалки, а также мыть вытяжку под струей воды
- Запрещается использовать для очистки спиртосодержащие средства и растворители, поскольку они вызывают помутнение лакированной (нержавеющей) поверхности,
- Запрещается использовать агрессивные чистящие средства, особенно для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- Запрещается использовать жесткие тряпочки и мочалки.

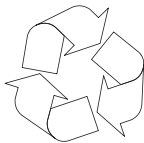
Рекомендуется чистить влажной тканью с применением нейтральных моющих средств.

Внимание: После того, как несколько раз помыть алюминиевый фильтр в посудомоечной машине, его цвет может измениться. Изменение цвета не означает неисправность или необходимость его замены.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



## Рециклинг упаковки



На время транспорта кухонная вытяжка упакована и предохраняется таким образом, чтобы избежать ее повреждения. После распаковки просим поступать с упаковочными материалами способом

, не угрожающим окружающей среде. Все упаковочные материалы являются неопасными для окружающей среды, полностью (на 100%) годятся для вторичного использования:

- Внешняя упаковка из картона / пленки
- Форма свободна от FCKW, вспененного полистирола (PS)
- Пленка и мешки из полиэтилена (PE)



## ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Если устройство не будет уже использоваться, то перед его утилизацией необходимо отсоединить все провода.

Данный прибор маркируется символом перечеркнутого мусорного

контейнера в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC и польским законом об утилизации электроприборов и электронного оборудования.

Вышедшие из строя приборы, маркированные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Пользователи обязаны передавать непригодные приборы в специализированные организации, занимающиеся утилизацией электроприборов и электронного оборудования. Местные пункты приема ненужных и непригодных электроприборов, магазины и гминные организации образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода отходы.

Правильное обращение с непригодными электроприборами и электронным оборудованием позволяет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащим хранением и переработкой такого рода изделий.

## ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Гарантия

Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне.

Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения со стиральной машины.

## Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC,
- директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC,
- директива по экологическому проектированию 2009/125/EC,
- требование „о безопасности низковольтного оборудования“ ТР ТС 004/2011,
- требование „электромагнитная совместимость технических средств“ ТР ТС 020/2011



Прибор маркируется единым знаком обращения EAC, и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

Stimați Doame și Domni,

Ați devenit utilizatori ai hotelor de bucătărie de cea mai nouă generație. Această hotă a fost proiectată și fabricată special pentru a satisface așteptările Dumneavoastră și va fi cu siguranță o parte a bucătăriei Dvs. moderne. Folosirea celor mai moderne soluții constructive și folosirea celor mai noi tehnologii de producție, îi oferă cea mai înaltă funcționalitate și estetică. Înainte de a începe montajul hotei vă rugăm să citiți cu atenție prezenta instrucție. Acest lucru va preveni instalarea și deservirea incorectă a hotei. Vă dorim satisfacții și mulțumire de pe urma alegerii hotei companiei noastre.

În continuare veți găsi explicații ale simbolurilor care apar în această instrucție:



Informații importante cu privire la siguranța utilizatorului cât și la utilizarea corectă a dispozitivului.



Pericolele care iau naștere de pe urma manipulării incorante a echipamentelor cât și a activităților care pot fi realizate numai de către o persoană calificată, cum ar fi de ex. angajat al service-ului producătorului.



Indicații cu privire la folosirea echipamentului.



Informații cu privire la protecția mediului înconjurător.



Interdicția cu privire la realizarea anumitor activități de către utilizator.

## CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE	21
INSTALAREA DISPOZITIVULUI	25
DESERVIREA ȘI ÎNTREȚINEREA	27
PROTECȚIA MEDIULUI	29
GARANȚIE, MANIPULAREA POST-VÂNZARE	29



Hota poate fi folosită numai după citirea prezentei instrucții



Dispozitivul este prevăzut numai pentru uz casnic.

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări care nu vor afecta funcționarea.



● Producătorul nu își asumă nici un fel de responsabilitate pentru eventualele daune sau incendii care vor fi cauzate de acest dispozitiv și care vor rezulta din ne-respectarea recomandărilor care sunt cuprinse în prezenta instrucțiune.

● Hota de deasupra aragazului este destinat pentru îndepărțarea vaporilor din bucătărie. Nu trebuie folosit în alte scopuri.



● Hota care funcționează în tribul de sistem de evacuare trebuie conectat la canalul de aerisire corespunzător (nu conectați la hornuri, coșuri de fum sau de evacuare a gazelor, care se află în exploatare). Hota necesită instalarea unei conducte care va evacua aerul în exterior. Lungimea conductei (cel mai des țeavă Ø 120 sau 150mm) nu trebuie să fie mai mare de 4-5 m. Conducta de evacuare a aerului este, de asemenea, necesară în cazul hotelor telescopice și de incorporat în mobilier atunci când acestea sunt folosite în tribul de absorbtie.

● Hota care funcționează în tribul de absorbtie necesită instalarea filtrului cu carbon activ. În acest caz nu este nevoie să montați conducta de evacuare a aerului în exterior, în schimb se recomandă montajul volanului de evacuare a aerului (numai hotele cu horn).

● Hota posedă iluminare independentă și ventilator de evacuare a vaporilor cu posibilitatea de setare a uneia din cele câteva viteze de rotație.



- În funcție de versiunea dispozitivului, hota este destinată pentru montajul permanent pe peretele vertical deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hotele cu horn și cele universale); pe tavan deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hotele tip insulă); pe peretele vertical în cadrul mobilierului incorporat deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hotele telescopice și cele pentru incorporare). Înainte de începerea montajului trebuie să vă asigurați că, construcția peretelui / tavanului este corespunzătoare pentru susținerea hotei. Unele modele de hote sunt foarte grele.



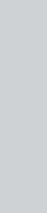
- Înălțimea de montare a dispozitivului deasupra plitei electrice este menționată în foaia produsului (specificația tehnică a dispozitivului). În cazul în care instrucțiunile pentru instalarea dispozitelor cu gaz este precizată o distanță mai mare, acest lucru trebuie menționat (fig. 1a/b/c).



- Sub hota de bucătărie nu se permite lăsarea flăcării deschise, în timpul dării la o parte a vaselor de pe zona de gătit, trebuie setată flacără cea mai mică.. Întotdeauna trebuie să verificați dacă flacără iese în afara vasului, deoarece aceasta poate conduce la pierderea nedorită a energiei și la o concentrare periculoasă a căldurii.



- Mâncărurile care sunt pregătite cu folosirea uleiului trebuie în permanență supravegheate, deoarece uleiul încins se poate aprinde foarte repede.



- Înainte de fiecare operațiune de curățare, înlăturare a filtrului sau înainte de a începe lucrările de reparare, trebuie să scoateți ștecherul din priză.



- Filtrul împotriva grăsimilor pentru hota de bucătărie trebuie curățat cel puțin 1 dată pe lună, deoarece plin de grăsimi este ușor inflamabil.

- În cazul în care în încăpere, în afara hotei, sunt exploataate și alte dispozitive cu alimentare ne-electrică ( de ex. sobe cu combustibil lichid, încălzitoare apă, boilere), trebuie să aveți grijă ca sistemul de aerisire să fie corespunzător (fluxul de aer). Exploatarea în siguranță este posibilă în cazul în care în timpul funcționării concomitente a hotei și a dispozitivelor de ardere, în funcție de aerul din încăpere, pe locul de amplasare a acestor dispozitive există subpresiune nu mai mare de 0,004 milibari (acest punct nu este obligatoriu, atunci când hota de deasupra aragazului este folosită ca sistem de absorbtie a mirosurilor).
- Hota de bucătărie nu trebuie să fie folosită ca suprafață de prăptire pentru persoanele care se află în bucătărie.



● Hota de bucătărie trebuie să fie curățată foarte des atât în interior cât și în exterior (CEL PUȚIN O DATĂ PE LUNĂ, ținându-se cont de indicațiile cu privire la îngrijire care sunt prezentate în prezența instrucțiunelor). Ne-respectarea regulilor cu privire la curățarea hotei de bucătărie cât și înlocuirii filtrelor poate conduce la incendii.



● În cazul în care cablul de alimentare va fi deteriorat, atunci acesta trebuie înlocuit cu unul nou într-un atelier de reparări specializat.



● Trebuie să fie posibilă deconectarea dispozitivului de la rețeaua de alimentare cu curent electric, prin deconectarea ștecherului sau oprirea întrerupătorului bipolar





- Aparatul acesta nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau psihice limitate, ori de către persoane care nu au experiență sau nu cunosc aparatul, cu excepția cazului în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform instrucțiunii de utilizare a aparatului, indicate de către persoanele responsabile de siguranța acestora.
- Trebuie să fiți foarte atenți ca acest dispozitiv să nu fie folosit de copii lăsați fără supraveghere.
- Verificați dacă tensiunea care este trecută pe plăcuța de fabricație corespunde parametrilor de alimentare de la locul unde va fi aceasta folosită.
- Înainte de montaj trebuie să desfaceți și să întindeți cablul de alimentare cu curent electric.
- **Atenție!** Materialele ambalajului (sacii din polietilen, bucățile de polistiren etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor pe durata despachetării.



- **ATENȚIE:** Înainte de conectarea hotei la rețeaua de alimentare trebuie întotdeauna să verificați dacă, cablul de alimentare este montat corect și NU este strivit de hotă în timpul lucrărilor de montaj. Nu conectați dispozitivul la rețeaua de alimentare cu curent electric înainte de sfârșitul montajului.
- Este interzisă folosirea hotei fără filtrele de aluminiu împotriva depunerii grăsimilor.
- Este strict interzisă pregătirea sub hotă a mânăcărurilor care necesită folosirea flăcării deschise (flambare).
- În măsura în care este necesară punerea în aplicare a cerințelor tehnice și de siguranță în ceea ce privește găzele de evacuare trebuie să fie respectate cu strictețe reglementările emise de către autoritățile locale competente.
- **ATENȚIE!** Ne-înșurubarea șuruburilor sau a elementelor de fixare în conformitate cu prezentele instrucțiuni poate conduce la apariția pericolelor pentru viață și sănătate.

## INSTALAREA DISPOZITIVULUI

### Montajul

Montajul dispozitivului pas cu pas este prezentat pe figurile 3...

# INSTALAREA DISPOZITIVULUI

## Setarea tribului de evacuare a aerului a hotei

În cazul în care hota de bucătărie este folosită ca dispozitiv de evacuare, aerul este evacuat către exterior printr-un orificiu special pregătit. În cazul acestui tip de setare trebuie scos filtrul carbon. Hota de bucătărie trebuie să fie racordată la orificiul de evacuare a aerului către exterior printr-o conductă dură sau flexibilă cu un diametru de 150 sau 120 mm și cu ajutorul unor dispozitive de prindere pentru conducte, care trebuie să achiziționeze din magazinele cu materiale pentru instalații. Acest montaj trebuie realizat de către o persoană calificată.

## Setarea tribului de funcționare a hotei ca sistem de absorbție a mirosurilor

În această opțiune de funcționare aerul filtrat se întoarce în încăpere prin orificiile situate pe ambele părți ale coșului superior.

În cazul acestui tip de setare trebuie montat filtrul carbon și se recomandă montarea volanului de evacuare a aerului (accesibilitate în funcție de model).

În cazul unor anumite modele de hote universale trebuie mutată pârghia din interiorul hoteli (Fig. 8), pentru a schimba tribul de funcționare din sistem de evacuare a aerului în tribul sistemului de absorbție a mirosurilor. Aerul curătat se întoarce în încăpere prin orificiile care se află în partea superioară a dispozitivului.

Hotele incorporate în mobilier și cele telescopice care funcționează în tribul sistemului de absorbție a mirosurilor necesită montarea unei țevi care evacuează aerul. Celălalt capăt al țevii trebuie direcționat către încăpere, prin aceasta va trece aerul filtrat.

## Viteza ventilatorului

Viteza cea mai mică și cea medie sunt folosite în cazul condițiilor normale și atunci când există o cantitate mică de vaporii, în schimb viteza cea mai mare trebuie folosită numai în cazul în care există o cantitate mare de vaporii, de ex. în timpul prăjirii sau pregătirii grătarului.

## DESERVIREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Hota poate fi comandată cu ajutorul panoului de comandă (Fig. 4)

### Fig 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Hota de bucătărie este echipată cu ventilator cu trei viteze și sistem de iluminare a locului de muncă. Viteza motorului este comandată cu ajutorul comutatoarelor care sunt amplasate pe coloana din dreapta a panoului telescopic.

Pentru ca motorul hotei să înceapă să funcționeze, trebuie neapărat glisat panoul frontal (Fig 4d). Împingerea la loc a panoului frontal conduce la oprirea motorului hotei (indiferent de gradul de setare a ventilatorului).

Pentru a obține performanțe optime se recomandă, în cazul unor condiții normale, folosirea unei viteze mai mici, iar viteza mare trebuie folosită numai în cazul unei concentrații mari de aburi. De asemenea, se recomandă, pornirea hotei cu puțin timp înainte de a începe fierberea mâncărurilor și oprirea acesteia după aprox. 15 minute după finalizarea procesului de fierbere, până în momentul în care toate mirosurile vor fi îndepărtate.

Iluminarea este comandată cu ajutorul întrerupătorului care este amplasat pe coloana din stânga a panoului telescopic. Împingerea panoului frontal cauzează oprirea iluminării.

### Fig 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Hota de bucătărie posedă 3 viteze de funcționare a ventilatorului. Viteza de funcționare a ventilatorului trebuie aleasă în funcție de saturarea mirosurilor. Pentru a activa ventilatorul hotei de bucătărie, trebuie să scoateți panoul frontal (Fig. 4d) și să apăsați una din tastele responsabile de viteza ventilatorului ("1", "2" sau "3") pe panoul de comandă care se află pe panoul frontal extensibil.

Funcția de oprire întârziată poate fi activată prin apăsarea unuia dintre tastele de viteză ale ventilatorului timp de 3 secunde, oprirea dispozitivului are loc după 15 minute din acel moment. Atunci când funcția de dezactivare cu întârziere va fi activată, displayul va semnaliza acest lucru prin licărirea cifrei și ventilatorul hotei se va opri după 15 minute. Ascunderea panoului conduce la oprirea hotei de bucătărie și stergeterea funcției de oprire cu întârziere.

Oprirea hotei de bucătărie are loc prin apăsarea tastei de selectare a vitezei care este în prezent setată.

Se recomandă folosirea hotei câteva minute după sfârșitul procesului de fierbere pentru a îndepărta resturile de mirosuri și aburi din bucătărie.

Iluminare – activarea și dezactivarea iluminării are loc prin apăsarea tastei "✿" de pe panoul de comandă care este amplasat pe panoul frontal care este glisat.

### Fig. 4c - OTS 645 IH

Hota de bucătărie posedă 3 viteze de funcționare a ventilatorului. Viteza ventilatorului trebuie aleasă în funcție de intensitatea cu care este pregătită mâncarea.

Pentru a porni ventilatorul hotei trebuie apăsată tasta "①" de pe panoul de comandă. Viteza de funcționare a ventilatorului poate fi mărită prin apăsarea repetată a tastei ">", micșorarea vitezei ventilatorului are loc prin apăsarea tastei "<". Pentru ca motorul hotei să înceapă să funcționeze, trebuie neapărat glisat panoul frontal (Fig 4d).

Tasta "②" este destinată pentru oprirea întârziată a dispozitivului. Această funcție va fi pornită prin apăsarea tastei "②", oprirea dispozitivului are loc după 15 minute din acel moment. Atunci când funcția de dezactivare cu întârziere va fi activată, displayul va semnaliza acest lucru prin licărirea cifrei pe display și ventilatorul hotei se va opri după 15 minute.

Se recomandă folosirea acestei funcții a hotei până la câteva minute după ce fierberea ia sfârșit pentru îndepărarea resturilor de mirosuri și vapozi din bucătărie.

Iluminare – activarea și dezactivarea iluminării are loc prin apăsarea tastei "✿" de pe panoul de comandă care este amplasat pe panoul frontal care este glisat.

# DESERVIREA ȘI ÎNTREȚINEREA

## Întreținere

Întreținerea și curățarea regulată a dispozitivului vor asigura o funcționare bună și fără avarii a hoteliei și va prelungi durata de funcționare a acestea. Trebuie să acordați o deosebită atenție ca filtrele împotriva grăsimilor și filtrul cu carbon activ să fie curățate și schimbată în conformitate cu recomandările producătorului.

### Filtrul din metal împotriva grăsimilor

#### Curățare

Filtrul din aluminiu împotriva grăsimilor trebuie să fie curățat o dată pe lună atunci când hota funcționează normal, în mașina de spălat vase sau manual folosind un detergent delicat sau săpun lichid.

#### Înlocuirea

Demontarea filtrului din aluminiu împotriva grăsimilor este prezentată pe figura 5.

Numai pentru OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Filtrul trebuie să fie curățat când pe display apare simbolul "Ł", o dată la 2-3 săptămâni.

Pentru a opri simbolul de mai sus (după curățarea filtrelor și montarea la loc a acestora), trebuie să apăsați pentru 3 secunde tasta marcată cu simbolul "Ø" (hota nu poate fi în stare de funcționare). Dupa această activitate va fi afișat simbolul "E" și dispozitivul va putea fi folosit în mod normal.

Dacă dorîți să folosiți dispozitivul fără stergerea de pe display a simbolului "Ł"- apăsați tasta marcată cu simbolul "Ø" simbolul vitezei va apărea pentru 1 secundă apoi va apăra simbolul "Ł" iar motorul va funcționa în continuare.

**ATENȚIE:** Simbolul "Ł" va apăra după 60 de ore de folosire a motorului dispozitivului.

În unele modele este folosit filtrul acrilic. Trebuie înlocuit cel puțin o dată la 2 luni sau mai des în cazul în care hota este folosită foarte intens.

### Filtrul carbon (folosit numai în versiunea cu sistem de absorbție a miroșurilor)

Modul de funcționare - Filtrul activ este folosit numai atunci când hota nu este conectată la conducta de aerisire. Filtrul cu carbon activ posedă capacitatea de absorbție a miroșurilor până în momentul de saturare totală. Nu poate fi spălat și nici regenerat și trebuie să fie înlocuit cel puțin o dată la 2 luni, sau mai des în cazul în care este folosit mai intens.

#### Înlocuirea

Demontajul filtrului carbon este prezentat pe figura 6.

## Sistem de iluminare

Înlocuirea sistemului de iluminare este prezentată pe figura 7. Trebuie folosite becuri / halogene / module cu diode cu aceiași parametrii ca cei montați din fabricație pe dispozitiv.

### Curățare

Curățarea normală a hotei:

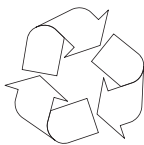
- Nu folosiți cărpe și bureți umezi și nici jetul de apă.
- Nu folosiți solventi și nici alcool, deoarece acestea pot deteriora suprafetele lăcuite.
- Nu folosiți substanțe corodante, în special pentru curățarea suprafetelor din oțel inoxidabil.
- Nu utilizați o cărpă tare, aspiră

Se recomandă folosirea unei cărpe umede și a unui detergent neutru.

Atenție: După ce filtrul de aluminiu va fi spălat de căteva ori în mașina de spălat vase culoarea acestuia se poate schimba. Culoarea schimbătă nu înseamnă că, filtrul este deteriorat și nici nu trebuie schimbat.

# PROTECȚIA MEDIULUI

## Reciclarea ambalajului



Dispozitivul este protejat pe toată perioada transportului.

Vă rugăm ca după ce deschideți aparatul să aruncați elementele ambalajului astfel încât acest lucru să nu dăuneze mediului înconjurător. Toate materialele folosite pentru ambalare sunt neutre pentru mediul natural, 100% pot fi reciclate:

- Ambalajul extern din carton / folie
- Forma din poliester înspumat (PS), liber de FCKW
- Folii și pungi din polietilenă (PE)

## RETRAGEREA DIN EXPLOATARE



În cazul în care acest produs nu va mai fi folosit, înainte de aruncare trebuie să tăiați cablul de alimentare.

Acest aparat este marcat conform Directivei Europene 2002/96/CE și

Legii poloneze cu privire la echipamentele electrice și electronice folosite cu simbolul containerului pentru deșeuri tăiat.

Acest marcat informează că echipamentul acesta după perioada în care a fost utilizat nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.

Utilizatorul este obligat să-l predea la punctele de primire a echipamentelor electrice și electronice folosite. Instituțiile care le primesc, inclusiv punctele de ridicare, magazinele și autoritățile locale vor organiza un sistem corespunzător de predare a acestor echipamente.

Procedarea corespunzătoare cu echipamentele electrice și electronice asigură eliminarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător, care reies din prezența unor substanțe periculoase și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestui tip de echipament.

## GARANȚIE, MANIPULAREA POST-VÂNZARE

### Garanția

Activitățile cuprinse de garanție în conformitate cu foaia de garanție.

Producătorul nu răspunde pentru niciun defect produs de manipularea necorespunzătoare a produsului.

## Declarația producătorului

Prin prezența, producătorul declară că, acest produs îndeplinește cerințele de bază ale directivelor europene menționate în continuare:

- **directive cu privire la joasa tensiune 2014/35/CE**
- **directive cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2014/30/CE**
- **directive 2009/125/EC**
- **directive cu privire RoHS 2011/65/EC**

și de aceea produsul a fost marcat cu simbolul și a fost emisă declarație de conformitate care este pusă la dispoziția organelor de supraveghere a pieței.

Уважаеми Господа,

Вие станахте потребител на кухненски аспиратор от най-нова генерация. Този аспиратор е специално проектиран и изработен с мисълта за изпълнения на Вашите очаквания и със сигурност ще представява част от модерното оборудване на Вашата кухня. Използваните в уреда модерни конструктивни решения и най-нови производствени технологии осигуряват висока функционалност и естетика. Преди да пристъпите към монтажа на аспиратора, моля, запознайте се подробно със съдържанието на настоящата инструкция. Благодарение на това ще избегнете неправилното инсталлиране и обслужване на аспиратора. Пожелаваме Ви удовлетворение от избора на аспиратор от нашата фирма

По-долу са посочени обясненията на символите, които са използвани в настоящата инструкция:



Важна информация относно безопасността на потребителя на уреда и правилната му експлоатация.



Опасности, възникващи поради неправилно третиране на уреда и дейности, които може да изпълни само квалифицирано лице, например от сервиза на производителя.



Указания относно експлоатацията на уреда.



Информации за защита на околната среда.



Забрана за изпълнение на някои дейности от потребителя.

## СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	31
ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА	35
ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	37
ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	39
ГАРАНЦИЯ, СЛЕД ПРОДАЖНО ОБСЛУЖВАНЕ	39



Преди да използвате аспиратора, трябва да се запознаете с настоящата инструкция



Уредът е предписан за използване само в домакинството.

Производителят запазва правото си да въвежда промени нямащи влияние на действието на уреда.

-  ● Производителят не носи никаква отговорност за евентуални щети или пожари, причинени от уреда, възникнали в резултат на неспазване на указанията от настоящата инструкция.
- Кухненският аспиратор е предназначен за отвеждане на парата от помещението. Не бива да се използва за други цели.
-  ● Аспиратор, работещ в режим на отвеждане на парата трябва да бъде присъединен към съответен вентилационен канал (не бива да се присъединява към комини и канали за отвеждане на дим или изгорели газове, които се използват). За правилната работа на аспиратора е необходим монтаж на канал, отвеждащ въздуха навън. Дължината на този канал (обикновено това е тръба с диаметър Ø 120 или 150 mm) не бива да надвишава 4-5 метра. Отвеждащият канал е необходим и при телескопичните аспиратори и аспираторите за вграждане в кухненски шкаф, работещи в режим абсорбиране.
- За правилната работа на аспиратор, работещ в режим абсорбиране е необходимо инсталирането на филтър с активен въглен. В този случай не е необходимо инсталирането на отвеждащ въздуха навън канал, но се препоръчва монтаж на направляваща клапа на въздушния поток (само за коминни аспиратори).
- Аспираторът е оборудван с независимо осветление и смукателен вентилатор с възможност за настройка на една от няколко достъпни скорости на работа.



● В зависимост от версията на уреда аспираторът е предназначен за стационарен монтаж върху вертикална стена над газова или електрическа печка (коминни и универсални аспиратори); върху тавана над газова или електрическа печка (аспиратори за кухненски остров); върху вертикална стена с вграждане в кухненски шкаф над газова или електрическа печка (телескопични аспиратори и аспиратори за вграждане). Преди монтажа трябва да се уверите, дали конструкцията на стената / тавана е подходяща да издържи теглото на аспиратора. Някои от моделите аспиратори са много тежки.

● Височината на монтаж на уреда над електрически кухненски плот е посочена в картата на продукта (техническа спецификация на уреда). Ако в инструкциите за инсталация на газовите устройства е посочено по-голямо разстояние, това условие трява да се спази (Фиг. 1a/b/c).



● Под кухненския аспиратор не бива да се оставя открит пламък. По време на снемане на съдовете от газовата горелка пламъкът трябва да е настроен на минимум. Винаги трябва да се провери, дали пламъкът не излеза извън дъното на съда, тъй като това причинява сериозни загуби на енергия и опасно кумулиране на топлина.



● Ястията, пригответи върху мазнини трябва да бъдат под непрекъснат надзор, тъй като нагорещената мазнина може лесно да се запали.

● Преди всяко почистване, смяна на филтъра или провеждане на ремонтни дейности трябва да изключите щепсела на уреда от контакта.



● Филтърът срещу мазнини на кухненския аспиратор трябва да се почиства най-малко веднъж месечно, тъй като напоен с мазнина е леснозапалим.

- Ако в помещението освен аспиратора се използват други уреди, които не се захранват от електричество (на пример печки за течни горива, радиатори, водни нагреватели), трябва да осигурите съответна вентилация на помещението (приток на въздух). Безопасната експлоатация е възможна, ако при едновременната работа на аспиратора и изгарящите уреди, зависими от въздуха в помещението, в мястото на инсталирането на тези уреди стойността на подналягането не надвишава 0,004 милибара (това условие не важи, когато кухненският аспиратор се използва като абсорбатор на миризми).
- Аспираторът не бива да се използва като подpora от лицата, намиращи се в кухнята.
- Аспираторът трябва да бъде почистван често, както отвън, така и отвътре (ПОНЕ ВЕДНЪЖ МЕСЕЧНО, при спазване на посочените в настоящата инструкция указания относно поддръжката). Неспазването на правилата относно почистването на аспиратора и смяната на филтрите ще причини опасност от пожар.
- В случай на увреждане на захранващия кабел, трябва да го подмените в специализиран сервис.
- Трябва да бъде осигурена възможност за изключване на уреда от захранващата мрежа чрез изваждане на щепсела или изключване на двуполюсния прекъсвач.
- Това оборудване не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически способности или умствени недостатъци или лица без опит или познания, освен ако са под надзор от лицата, отговорни за тяхната безопасност.





- Трябва да обърнете особено внимание, уредът да не се ползва от деца без надзор.
- Проверете, дали посоченото върху информационната таблица на уреда напрежение е в съответствие с параметрите на захранващата мрежа.
- Преди монтажа развийте и изправете захранващия кабел.
- **Внимание!** Опаковъчни материали (торби от полиетилен, стиропор и т.н.) трябва по време на разопаковане да се държат далеч от деца.
- **ВНИМАНИЕ:** преди включване на аспиратора към захранващата мрежа винаги трябва да проверите, дали захранващия кабел е инсталiran правилно и НЕ е смачкан от аспиратора по време на монтажните дейности. Не включвате уреда към електрическата мрежа преди монтажът да е завършен.
- Ползването на аспиратора без монтирани алуминиеви филтри срещу мазнини е забранено.
- Строго е забранено приготвянето на ястия под аспиратора с използване на открит пламък (фламбиране).
- Следва стриктно да се спазват издадените от местните власти разпоредби, относящи се за необходимите за прилагане технически средства и средства за безопасност в областта на отвеждането на изгорели газове.
- **ВНИМАНИЕ!** Недостатъчното затягане на винтовете и закрепващите елементи в съответствие с настоящата инструкция може да доведе до опасност за здравето и живота.

# ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА

## Монтаж

Монтажът на уреда стъпка по стъпка е представен върху фигурите 3...

## Настройка на аспиратора за работа в режим за отвеждане на въздуха

В режим за отвеждане на въздуха аспираторът отвежда въздуха навън през специален канал. При тази настройка трябва да отстрани елементарния въглен филтър.

Аспираторът е присъединен към отвеждащия въздух отвор с помощта на твърда или еластична тръба с диаметър 150 или 120 mm и съответни скоби за тези тръби, които трябва да се закупят в магазините за инсталационни материали.

Свързването на аспиратора към отвора трябва да бъде извършено от квалифициран инсталатор.

## Настройка на аспиратора за работа в режим за абсорбиране на миризми

При тази опция филтрираният въздух се връща обратно в помещението посредством намиращите се от двете страни отвори в горния комин. При този режим на работа трябва да монтирате въглен филтър и се препоръчва монтиране на направляващ потока на въздуха елемент (достъпен в зависимост от модела).

В избрани модели на универсалните аспиратори трябва да превключите лоста вътре в аспиратора (Фиг. 8), за да превключите режима на работа от аспиратор в абсорбатор. Пречистеният въздух ще се върне обратно в помещението през отворите, намиращи се в горната част на уреда.

В случай на аспираторите за вграждане в кухненски шкаф и телескопичните аспиратори, които работят в режим абсорбатор, трябва да се инсталира тръба, отвеждаща въздуха. Вторият край на тръбата трябва да насочите към помещението, през нея ще бъде отвеждан филтрирания въздух.

## Скорост на вентилатора

Най-ниската и средната скорост се използват при нормални условия и малка интензивност на парата. Най-високата скорост да се използва само при висока интензивност на парата в кухнята, например при пържене или печене на скара.

## ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

За управление на аспиратора служи панел за управление (Фиг. 4)

**Фиг. 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH**

Аспираторът за монтаж над печката е оборудван с тристепенен вентилатор и осветление на работното място.

Управлението на скоростта на двигателя се извършва с помощта на превключватели, намиращи се върху дясната колона на телескопичния панел.

С цел започване на работата на двигателя на аспиратора трябва да изтеглите челния панел (Фиг. 4d). Затварянето на челния панел ще изключи двигателя на аспиратора (независимо от избраната скорост на вентилатора).

За да се постигне оптимална ефективност, се препоръчва при нормални условия да се използва по-ниска скорост на вентилатора, а по-високата скорост да се използва само при наличие на висока концентрация от пари в кухнята. Препоръчва се също така включване на аспиратора малко преди началото на готвенето и изключване 15 минути след завършване на готвенето, когато всички миризми бъдат вече отведени.

Управлението на осветлението се извършва с помощта на превключвателя, намиращ се върху лявата колона на телескопичния панел. Затварянето на челния панел изключва осветлението.

**Фиг. 4b - OTS635IH / OTS6425IH**

Аспираторът притежава 3 скорости на работа на вентилатора. Скоростта на вентилатора трябва да бъде съобразена с концентрацията на миризмите. За да включите вентилатора на аспиратора, трябва да изтеглите челния панел (Фиг. 4d) и да натиснете един от бутоните на скоростта на вентилатора ("1", "2" или "3") върху панела за управление, намиращ се върху подвижния член панел.

Функцията за изключване със закъснение може да се активира чрез задържане на един от бутоните на скоростта на вентилатора за 3 секунди, изключването на уреда ще се извърши след изтичането на 15 минути от този момент. Когато активирате функцията за изключване със закъснение, това ще бъде сигнализирано върху дисплея с мигане на цифрата и вентилаторът на аспиратора ще се изключи след 15 минути. Затварянето на панела ще изключи аспиратора и ще деактивира функцията за изключване със закъснение.

Изключването на аспиратора се извършва чрез натискане на бутона за избор на скоростта, която е актуално избрана.

Препоръчва се използване на аспиратора до няколко минути след завършване на готвенето, за да се отстранят останалите миризми и пари от кухнята.

Осветление - включването и изключването на осветлението се извършва чрез натискане на бутона "☀" върху панела за управление, намиращ се на подвижния, преден, член панел.

**Фиг. 4c - OTS 645 IH**

Аспираторът притежава 3 скорости на работа на вентилатора. Скоростта на вентилатора трябва да бъде избрана съобразно интензивността на готвене.

За да включите вентилатора на аспиратора, трябва да натиснете бутона "①" върху панела за управление. Скоростта на работата на вентилатора се увеличава чрез натискане на бутона ">", а се намалява с натискане на бутона "<". С цел започване на работата на двигателя на аспиратора трябва да изтеглите челния панел (Фиг. 4d).

Бутона "④" е предназначен за изключване на уреда със закъснение. Тази функция ще се включи чрез натискане на бутона "④", изключването на уреда ще настъпи след изтичането на 15 минути от този момент. Когато активирате функцията за изключване със закъснение, това ще бъде сигнализирано върху дисплея с мигане на цифрата и вентилаторът на аспиратора ще се изключи след 15 минути.

Препоръчва се използване на тази функция на аспиратора до няколко минути след завършване на готвенето с цел отвеждане на всички миризми и пари от кухнята.

Осветление - включването и изключването на осветлението се извършва чрез натискане на бутона "☀" върху панела за управление, намиращ се на подвижния, преден, член панел.

# ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

## Поддръжка

Редовната поддръжка и почистване на уреда ще осигурят добра и безаварийна работа на аспиратора и ще удължат неговия експлоатационен живот. Трябва да се обърне особено внимание почистването и смяната на филтъра срещу мазници и въгления филтър да се изпълнява съгласно препоръките на производителя.

### Метален филтър срещу мазници

#### Почистване

Алуминиевият филтър срещу мазници трябва да се почиства ежемесечно при нормална работа на аспиратора. Да се мие в съдомиялна машина или ръчно с използване на неагресивен миещ препарат или течен сапун.

#### Смяна

Демонтажът на алуминиевия филтър срещу мазници е показан върху фигура 5.

Това се отнася само за OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Филтърът трябва да се почиства, когато върху дисплея се появи символ "E", средно на всеки 2-3 седмици.

За да изключите споменатия символ (след почистване на филтрите и повторното им монтиране), трябва да задържите за 3 секунди бутона, означен със символ "E" (асpirаторът не може да бъде в режим работа). След изпълнението на тази дейност ще се появи символ "E" и уредът ще може да се използва по нормален начин.

Ако искате да използвате уреда без да премахвате от дисплея символа "E" - натиснете бутона със символ "E" - означението на скоростта ще се покаже за 1 секунда, след което ще се покажи символ "E" и двигателят ще продължи да работи.

**ВНИМАНИЕ:** Символът "E" се появява след 60 часа използване на двигателя на уреда.

В някои от моделите е използван акрилен филтър. Трябва да се сменява поне веднъж на 2 месеца или по-често в случай на изключително интензивно използване.

### Въглен филтър (използва се само при абсорбатор)

Действие – Въгленният филтър се използва само тогава, когато аспиратора не е присъединен към вентилационен канал. Филтърът с активен въглен има способност да погълща мирисите докато се насити. Не е подходящ за миене, нито за регенериране и трябва да се сменява поне веднъж на 2 месеца или по-често в случай на изключително интензивно използване.

#### Смяна

Демонтажът на въглениния филтър е показан върху фигура 6.

## Осветление

Начинът на смяна на осветителните тела е показан върху фигура 7. Трябва да използвате крушки / халогенни лампи / диодни модули със същите параметри, както фабрично монтирани са в уреда.

### Почистване

Нормално почистване на аспиратора:

- Да не се използват овлажнени кърпи или гъби, нито струя вода.
- Да не се използват разтворители, нито алкохол, тъй като могат да причинят матиране на лакиряните повърхности.
- Да не се използват разъждаци вещества, особено за почистване на повърхности, изработени от неръждаема стомана.
- Да не се използва твърда, драскаща кърпа

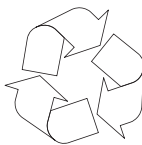
Препоръчва се използването на влажна кърпа и неутрални миещи препарати.

Забележка: След няколкоратно миене в съдомиялна машина цветът на алуминиевия филтър може да се промени. Промяната на цвета не е равнозначна на несъответствие и не е необходима смяна на филтъра.

# ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



## Рециклиране на опаковките



Устройството е защитено от повреди по време на транспорт.

След разопаковане на устройството, моля, не забравяйте да премахнете опаковъчните материали

по екологично съобразен начин. Всички материали, използвани за опаковане са безопасни за околната среда, 100% рециклируеми:

- Външна опаковка от картон / фолио
- Форма от екструдиран полистирол (PS), несъдържащ FCKW
- Фолио и пликове от полиетилен (PE)



## ИЗВЕЖДАНЕ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ



Когато вече няма да ползвате уреда, преди да го предадете в съответен пункт за изхабени уреди, трябва да отрежете захранващия кабел.

Това устройство е маркирано в съответствие с

Европейската директива 2002/96/

ЕО и на полския закон за електрически и електронни отпадъци със задраскан контейнер за отпадъци.

Тази маркировка показва, че това оборудване, след определен период на ползване, не може да се изхвърля заедно с другите отпадъци от домакинството.

Потребителят е длъжен да го предаде там, където се събират отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Събирателните пунктове, в това число местни пунктове за събиране, магазини или общински структури, създават система, която позволява да се върне оборудването.

Подходящото третиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване помага за избягване на вредни за човешкото здраве и околната среда последици, произтичащи от наличието на опасни вещества, както и неправилно съхранение и обработка на такова оборудване.

## ГАРАНЦИЯ, СЛЕД ПРОДАЖНО ОБСЛУЖВАНЕ

### Гаранция

Гаранционно свидетелство според гаранционната карта

Производителят не отговаря за повреди и каквито и да са щети настъпили в резултат от неправилното използване на уреда.

## Декларация на производителя

Производителят декларира, че продуктът отговаря на съществените изисквания на европейските директиви, изброени по-долу:

- Директива 2014/35/EU за ниско напрежение
- Директива 2014/30/EU за електромагнетична компатибилност
- Директива 2009/125/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

и поради това продуктът е маркиран с и му е издадена декларация за съответствие на разположение на надзорните органи на пазара.

## Күрметті Мырзалар,

Сіз жаңа үрпақтың асүй сүзіндісін қолданушысы болдыңыз. Сіздің болжалығызга сәйкес сүзінді өзірленді және орындалды және асуидің заманауи жабдықтарының сезсіз элементтері болады. Соңғы өндірістік технологияны пайдаланумен оған заманауи күрілымдаулық шешімді қолдану жогары атқарымдықты және әсемдікті қамтамасызы етеді. Сүзіндін орналастыру алдында, пайдалану бойынша осы нұсқауды зер салып оқыңыз. Бұл Сізге қисық құрастырудан және сүзіндігे қызмет көрсетуден құтылу үшін көмектеседі. Біз Сізге қисық құрастырудан және өнімнен зор рақаттылық алғыныңды тілейміз

Төменде аталмыш нұсқаулықта пайдаланылатын таңбалардың мағыналары берілген:



Пайдаланушы қауіпсіздігіне және құралды дұрыс пайдалануға қатысты маңызды ақпарат.



Қуралды тиісінше пайдаланбаумен немесе өндіруші қызметі қатарындағы тек көсіби мамандарға ғана орындағы алатын операцияларды орындаумен байланысты қауіп.



Жалпы ақпарат және пайдалы кеңестер.



Қоршаған ортаны қорғау мәселеzi.



Пайдаланушыға аталмыш операцияны жүзеге асыруға тыйым салынады.

## МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ	41
ЖАБДЫҚТЫ ОРНАТУ	45
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	47
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ	49
КЕПІЛДІК, САТУДАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	49



Сүзіндіні қолданар алдында, пайдалану бойынша осы нұсқауды зер салып оқыңыз



Күрілғы тек тұрмыстық мақсатта ғана қолдануға арналған.

Өндіруші қүрілғы қүрілымына қызметтіне әсер етпейтін өзгерістерді енгізуге құқылды.



- Ондіруші осы нұсқаудағы ұсыныстарды қадағаламау нәтижесінже аспапты дұрыс пайдаланбаудан туындаған болуы мүмкін зақымдарға, жануға немесе өртке жауап бермейді.
- Асүй сүзіндісі асүй иістерін және булануын жою үшін қызмет етеді. Басқа да мақсаттар үшін қолдануға тыйым салынады.
- Бұру тәртібінде жұмыс істеп тұрған сүзіндіні, тиісті желдеткіш каналына қосу қажет (жану құрылғылары қосылған қаналушы аяу өткізгіштерге, тұтіндіктерге немесе желдету шахталарына қосуға тыйым салынады). Сүзінді үшін ауаның сыртқа қайтуымен аяу өткізгішті орнату қажет. Аяу өткізгіштің ұзындығы 4-5 м аспауы тиіс (жиірек құбыр Ø 120 немесе 150мм). Ауаны қайтару үшін аяу өткізгіш сонымен қатар сорып алу тәртібінде жұмыс істейтін шкафқа және телескоптық сүзінділерде салып біту үшін талап етіледі.



- Сорып алу тәртібінде жұмыс істейтін сүзінділер үшін белсендірілген көмірмен сүзгі орнату қажет. Осы жағдайда аяу сыртқа қайтарумен аяу өткізгішті орнату қажеттілігі жоқ, бірақ ауаны қайтаруды реттегіш құрастыру ұсынылады (тек ағынды сүзінді).
- Сүзінді желдеткіш жұмысының бірнеше жылдамдығынан біреуін таңдау мүмкіншілігімен тәуелсіз жарықпен және сүзінді желдеткішімен жабдықталған.





- Құрылғының нұсқасына байланысты сүзінді газ немесе электрлік плита үстінен вертикаль қабырғаларына (ағынды және жанжақты сүзінділер); газ немесе электр плита үстінен төбесіне (аралдық сүзінділер); газ немесе электрлік плита үстінен вертикаль қабырғасына шкафқа (телескоптық немесе шкафқа салып қоятын) тұрақты құрастыру үшін арналған. Құрастыру алдында Сізben сатып алғынған сүзіндіні қабырға/төбе ұстай алатынына көз жеткізу қажет Сүзіндінің кейір үлгілері өте ауыр.
- Электрлік плитаның үстінен құрылғыны құрастыру биіктігі өнім төлкүжатында көрсетілген (құрылғының техникалық ерекшілігі). Егер газ аспаптарын орнату бойынша нұсқауда артығырақ арақашықтық көрсетілсе, оны ескеру қажет (Рис. 1a/b/c).



- Асүй сүзіндінің астында плитадан кастрөлді алу уақытында ашық отты ашық қалдыруға тыйым салынады, алаудың ең төмендігін реттеу керек. Қуаттың орынсыз шығынына және заттың қауіпті шоғырлауына келтіретін болғандықтан, ыдыс-аяқтардың шектен тыс шықпауы үшін алауды ескерініз.



- Үлкөн мөлшерлі маймен немесе сарымаймен ас әзірлеу кезінде плитаны қараусыз қалдыруға болмайды. Қызған май немесе сарымай өздігінен тұтануы және сүзіндінің жануына келтіруі мүмкін.
- Әр жолы тазалау, сүзгіні ауыстыру немесе жөндеу алдында қоректендіру көзінен сүзіндіні ажыратыңыз.



- Асүй сүзіндісіне арналған майтұтқы сүзгіні айына 1 рет тазалау қажет, себебі майға қанықсан сүзгі жеңіл тұтанылады.

- Сүзінді орнатылған жайда басқа электрлік емес аспаптарды пайдалану (мысалы, сұйық отындықта жұмыс істейтін пештер, қазандықтар, бойлер немесе ағынды су жылтықыштар), жеткілікті жепдеткіштерді қамтамасыз ету қажет. Егер тоқты ажырату 0,004 мбар аспаған жағдайда ғана осы құрылғыларды орнату орнында жану құрылғысы бөлме ауасына байланысты және сүзіндінің бір уақытта жұмыс істеуі кезінде пайдалану қауіпсіздігі мүмкін (иістерді сіңіргіш ретінде асүй сүзінділері қолданылса осы шарттар міндетtelмейді).
- Асүй сүзіндісіне білекпен тірелуге тыйым салынады.



- Асүй сүзінділерін осы нұсқауда мазмұндалған ұсыныстарды қадағалаумен сыртқы және ішкі жағын үдайы тазалау қажет (АЙЫНА БІР РЕТ). Сүзіндіні тазалау және көмір сүзгілерін ауыстыру (иістерді сіңіру тәртібінде) бойынша ұсыныстарды қадағаламау өртке келтіруі мүмкін.
- Электрлік сымында ақау болған жағдайда оны тек арнайы маманданған жөндеу шеберханасында алмастыру керек.
- Қос полюсті ажыратқыш немесе розеткадан электр өткізгішін созып тұру көмегімен қоректендіруші желіден аспапты ажырату мүмкіншілігін қамтамасыз ету қажет
- Балаларға және дене, мануальды және ақыл-ой мүмкіншілігі шектеулі тұлғаларға, олар оқытылғанға және аспапты пайдалану бойынша нұсқаумен таныстырылғанға дейін аспапты қолдануға рұқсат берменіз.

- Балалар ата-ананың қарауынсыз қалғанда, балалардың құрылғыны қолдана алмайтынына ерекше назар аудару кажет.
- **Асүй сүзіндісінің зауыттық қалқаншасында көрсетілген қуатына желідегі қуаттың сәйкес келуіне қозметкізіңіз.**
- Сүзіндіні орнатар алдында электрлік қоректендердің сымын тарқатып алу және тузыту қажет.
- Назар аударыңыз! Орау материалдарын (полиэтиленды қаптар, пенопласт бөлшектері және т.б.) құрылғыны ашу үрдісі кезінде балалардан алыс ұсташа керек.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** асүй сүзіндісін қоректендері жәлісіне қосар алдында желілік қоректендеруші өткізгіш дұрыс қосылғанына және құрастыру барысында сүзіндімен басылмағанына козметкізіңіз. Құрылғыны орнату аяқталғанға дейін электр жәлісіне қоспаңыз.



- Алюминиді май тұтқы сүзгілерін орнатусыз сүзінділерді пайдалануға тыбым салынады.
- Ашық отты пайдаланумен сүзінді астында ас әзірлеуге қатаң тыбым (салынады).
- Пайдаланылған газды бұры үшін қажетті техникалық құралдарды және қауіпсіздік құралдарын қолдану саласында құзіретті жергілікті органдармен берілген ережелерді қатаң қадағалау керек.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Осы нұсқауда көрсетілген соңына дейін бүркелмеген бұрамалар және бекітілмеген элементтер өмір және денсаулық үшін қауіптілік туындауы мүмкін

# ЖАБДЫҚТЫ ОРНАТУ

## Асүй сұзіндісін құру

Асүй сұзіндісі келесі элементтерден құралады (2 сурет):

- 1) жарықтандырылған, жедеткіш блогы мен кассеталық металл сұзгілері бар „С” сору қаңқалары,
- 2) жоғары „А” және теменгі „В” бөліктерінен тұратын телескоптық құбырлар,
- 3) құбырдың жоғарғы бөлігінің „Е” қабырғалық бекіткіші,
- 4) „D” аяу бөлгіші,
- 5) бұрама шегелер жиынтығы

## Құрастыру

Құрылғыны сатылап құрастыру 3 суретте көрсетілген:

Сорғышты орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Сорғыш қаңқасын іліп қю,
2. Сорғышты илгіш тұтікпен жедеткіш арнаға жалғастыру,
3. Телескоптық құбырдың бийктігін анықтау,
4. Құбырдың жоғарғы бөлігінің қабырғалық бекіткішін тиисті бийктікте орнату,
5. Құбырды орнату,
6. Сорғышты электр желісіне қосу.

Сорғыштың қаңқасын монтаждау

- a) Қабыргада ас үй тақтасының ортасын көрсететін тік сыйызы белгілеу,
- b) Май аулағыш сұзгіні алғып тастау (ұлғіге байланысты 1 немесе 2 дана),
- c) Сорғыштың теменгі жиегінен тақтага дейін 650 мм минималды арақашықтығын сақтай отырып, белгіленген ортасы тік сыйыққа сәйкес келетіндей етіп „С” сорғыш қаңқасын қабыргаға тақау (2-сур.),
- d) Қабыргада монтаждау саңылауарының орналасуын белгілеу (3-сур.),
- e) Диаметрі жиынтықтағы бұрама шегелерге сәйкес келетін бұранданың көмегімен қабыргада белгіленген саңылауларды бұргылатап тесінің, дюбелдер қағыныз, содан кейін сорғыштың қаңқасын қабыргаға бұраныз.
- f) Май аулағыш сұзгіні қайтадан орналастырыңыз (ұлғіге байланысты 1 немесе 2 дана).

Телескоптық құбырды монтаждау

Телескоптық құбырды орнату үшін мыналарды орындаған жән:

- a) Қабыргада жоғары жақтан ілініп тұрған сорғыға телескоптық құбырды тақаныз және оны қажетті бийктікке дейін жылжытыңыз, қабыргада құбырдың жоғарғы бөлігінің „Е” бекітпесін орнату орнын белгілеңіз (1-сур.).
- b) Қабыргаға „Е” бекітпесін тақаныз (5-сур.), саңылаулардың орналасуын белгілеңіз. Санылауларды белгілер бойынша диаметрі „L” жиынтықтағы бұрамалардың көмегімен бұраныз, дюбелдер қағыныз, содан кейін құбырдың бекітпесін қабыргаға бұраныз.
- c) Телескоптық құбырды тағы да тақаныз, оны талап етілетін бийктікке дейін жылжытыңыз және жиынтықтағы бұрамалардың көмегімен кесімді түрде құрастырыңыз (яғни құбырдың жоғарғы бөлігін бекітпеге қарай бұраныз)

## Ауаны сыртқа шығару тәртібі

Ауаны шығару тәртібінде асуý сүзіндісі арнаýы ауа өткізгіш жәрдемімен жайдан сыртқа ластанған асуý ауасын шығарып тастанды. Осы жағдайда сүзіндіден көмір сүзгісін шығарған дұрыс.

Мамандандырылған дүкендерде сатып алуға болатын тиісті бекіту қапсырмаларымен және 150 немесе 120 мм диаметрлі иілгіш немесе пластикалық сала көмегімен ауаны шығару үшін тесікке сүзінді қосылады.

Қосуды тек білікті мамандар ғана орындаі алады.

## Рециркуляциялау тәртібі (иісті сіңіру)

Иісті сіңіру тәртібінде көмір сүзгілері арқылы өтіп ас үйдегі барлық буланулар тазартылады және құбырдың үстінгі бөлігіндегі тесіктің екі жағынан кесу арқылы қайтадан жайға келеді. Осында құрылым кезінде көмір сүзгілерін орнату қажет және ауаның қайту реттігішін құрастыру үсінілады (нұсқаға байланысты рұқсат).

Әмбебап сүзінділердің кейбір үлгілерінде ауаның қайту тәртібінен иісті сіңіру тәртібіне ауыстыру мақсатында сүзіндінің ішінде тетікті қосу қажет (8 сурет). Тазартылған ауа құрылышының үстінгі бөлігіндегі тесік арқылы жайға қайтып келеді.

Шкафтағы телескоптық және салып қойылған сіңіру тәртібінде істейтін сүзінділер ауаның қайтуы үшін құбырды қосуды талап етеді. Құбырдың екінші соңғысын жайға бағыттаңыз, сол арқылы тазартылған ауа шығады.

## Желдеткіш жұмысының жылдамдығы

Шағын және орта жылдамдық қалыпты шарттар және булардың темен концентрациялауы кезінде қолданылады, максималды жылдамдық ас үйде булардың жоғары концентрациялауы кезінде ғана қолданылады, мысалы, куыру немесе гриль қолдану уақытында.

## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Сүзінді басқару панелімен басқарылады (4 сурет)

**4a сур. - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS 6226IH / OTS515IH / OTS515WH**

Ас үйге арналған сүзінді үш сатылыш желдеткішпен және жұмыс орнын жарықтандырышпен жабдықталған.

Мотордың жылдамдығы телескоптық панельдің он жақ бағанасында орналасқан мотормен басқарылады.

Сүзіндінің моторы жұмысын бастау үшін бас панельді итеріп шығарған жөн (4d сур.). Бас панельді қайтару сүзіндінің моторын сөндіреді (желдеткіштің таңдалған жылдамдығына қарамастан).

Онтайлы өндіргіштікке жету үшін қалыпты жағдайларда ең тәмен айналу жылдамдығын пайдаланған жөн, ал ең жоғары айналу жылдамдығын ас үй газдары жоғары шоғыранған кездеғана пайдалану қажет. Сондай-ақ сүзіндінің ас әзірлеуді бастағанға дейін бірнеше минут бұрын қосып, ас әзірлеу аяқталғаннан кейін 15 минут іткен соң сөндірген жөн, сонда барлық істегеді.

Жарықтану телескоптық панельдің сол жақ бағанасында орналасқан сөндіргіштің көмегімен басқарылады. Бас панельді бастапқы күйіне қайтару жарықтандыруды өшіреді.

**4b сур. - OTS635IH / OTS6425IH**

Ас үй сүзіндісінің желдеткіші 3 жылдамдықта жұмыс істейді. Желдеткіштің жылдамдығын істегемен қанығу деңгейіне байланысты таңдаған жөн. Сүзіндінің желдеткішін іске қосу үшін бас панельді (4d сур.) итеріп шығарып, итеріп шығарылатын алдыңғы бас панельде орналасқан басқару панеліндегі желдеткіштің жылдамдығына ("1", "2" немесе "3") сәйкес келетін тиесті батырманы басқан жөн.

Кейінге шегерілген сөндіру атқарымын желдеткіш жылдамдығының батырмаларының бірін 3 секунд бойы ұстап түрү арқылы іске қосуға болады, жабдық 15 минуттен кейін сөнеді. Кейінге шегерілген сөндіру атқарымы сөндірілген кезде дисплейде сандар жыпылықтай бастайды және желдеткіш 15 минуттен кейін сөнеді. Панельді бастапқы күйіне қайтару сүзіндінің сөндіреді және кейінші шегерілген сөндіру атқарымын болдырмайды.

Сүзінді қазіргі сәтте таңдалған жылдамдықты таңдау батырмасын басу арқылы сөндіріледі.

Асүйден істегер мен булардың қалдықтарын кетіру үшін ас әзірлеп болғаннан кейін бірнеше секунд ішінде сүзіндінің қолдануға ұсыныс беріледі.

Жарықтандыру итеріп шығарылаты алдыңғы бас панельде орналасқан басқару панеліндегі "\*" батырмасын басу арқылы қосылады және сөндіріледі.

**4c сур. - OTS 645 IH**

Ас үй сүзіндісінің желдеткіші 3 жылдамдықта жұмыс істейді. Желдеткіш жұмысының жылдамдығын таңдау ас әзірлеу қарқындылығына тәуелденеді. Ас үй сүзіндісінің желдеткішін қосу үшін басқару панеліндегі " $\textcircled{1}$ " батырмасын басу жеткілікті болады. Желдеткіш жұмысының жылдамдығын " $>$ " батырмасын бірнеше рет басу арқылы үлгайтуға болады, ал " $<$ " батырмасын басу арқылы азайтуға болады. Сүзіндінің моторы жұмысын бастау үшін бас панельді итеріп шығарған жөн (4d сур.).

" $\textcircled{1}$ " батырмасы сүзіндінің кейінге шегерілген сөндіру үшін арналған. Бұл атқарым "  $\textcircled{1}$ " батырмасын басу арқылы қосылады, жабдық 15 минуттен кейін сөнеді. Сөндірілудің кірту атқарымы белсенді етілген кезде, бейнебет бұл жөнінде хабар беру үшін бейнебетте сандарды жыпылықтатады да, сүзінді желдеткіші 15 минуттан кейін сөндіріледі.

Ас әзірлеу аяқталғаннан кейін сүзіндінің біршама уақытқа жұмыс істеуі күйінде қалдырған жөн, бұл ас үйдегі газдар мен жағымсыз істегерді толықтай кетіруге мүмкіндік береді.

Жарықтандыру итеріп шығарылаты алдыңғы бас панельде орналасқан басқару панеліндегі "\*" батырмасын басу арқылы қосылады және сөндіріледі.

# ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

## Консервациялау

Ұдайы тазалау және консервациялау асүй сүзіндісінің сенімді және жалғастыру жұмысының көлпіденеді. Өндірушішінің ұсыныстарына сәйкес алюминиді май тұтқы немесе көмір сүзгілерін ауыстыруға ерекше назар аудару қажет.

## Металды май тұтқы сүзгісі

### Тазарту

Алюминиді май тұтқы сүзгісін жұмсақ жуу құралдарын немесе сыйық сабынды қолданумен ыдыс жуу машиналарында немесе қолмен сүзіндінің қалыпты жұмысы кезінде айна бір рет тазалау қажет.

OTS 645 IН OTS 635 I / OTS 6425 I ғана қатысты:

Дисплейде "С" таңбасы пайда болған кезде сүзгін орташа есеппен 2-3 аптада бір рет тазарту қажет.

Бұл таңбаны көтіру үшін (сүзгілерді тазартқаннан кейін) "С" таңбасымен белгіленген батырманы 3 секунд бойы басу қажет (сүзінді жұмыс істей алмайды). Осыдан кейін «Е» таңбасы шығады және ас үй сүзіндісін қалыпты түрде пайдалануға болады.

Егер жабдықты дисплейдегі "С" таңбасын түсірмей-ак, пайдаланыңызы келсе, онда "С" таңбасымен көлтірілген батырманы басқан жен, жылдамдық белгісі 1 секундқа бейнеленеді, содан кейін "С" таңбасы пайда болады, бұл кезде мотор жұмысын жалғастыра береді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** "С" таңбасы сүзіндінің моторы 60 сағат жұмыс істегеннен кейін пайда болады.

### Ауыстыру

Алюминиді май тұтқы сүзгілерін бөлшектеу 5 суретте көрсетілген.

Кейбір үлгілерде акрилдық сүзгілер қолданылады. Жіті қолдану жағдайындаоны 2 айда немесе жиірек ауыстыру қажет.

## Көмір сүзгісі (істерді сорып алу ретінде тек рециркуляция тәртібінде)

Әрекет – Көмір сүзгісі желдеткіш ая өткізгішіне сүзінді қосылған жағдайда қолданылады. Белсендірілген көмір сүзгілері толық қанықтырғанға дейін істерге шейін сініреді. Осында сүзгіні жууга, регенерациялауға болмайды, егер сүзінді жіті жұмыс істесе, ластану шарасы бойынша 2 айда бір рет немесе жиірек ете шарасы кезінде ауыстыру қажет.

### Ауыстыру

Көмір сүзгісін бөлшектеу 6 суретте көрсетілген.

## Жарықтандыру

Шамдарды ауыстыру 7 суретте көрсетілген. Зауытты орнату шамдары сияқты қыздыру / галоген / диодты үлгілердегі шамдарды қолдану.

## Тазарту

Сүзіндіні қалыпты тазалау:

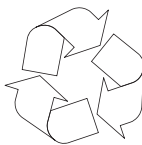
- Қатты дымқыл шуберектерді немесе жекелерді қолдануға, сонымен қатар суды сорғалатып сүзіндін жууға тыым салынады.
- Тазалау үшін спиртті және ерітінді құралдарын қолдануға тыым салынады, себебі олар үстінің (тот баспайтын) лактатған лайлануды көлтіреді.
- Tot баспайтын болаттан үстін тазалау үшін агресивті жуу құралдарын қолдануға тыым салынады.
- Қатты шуберектерді және, жекелерді қолдануға тыым салынады

Бейтарап жуу құралдарын қолданумен ылғалды матамен тазалау ұсынылады.

Назар аударыңыз! Үйдіс жуу машинасында алюминиді сүзгіні бірнеше рет жуғаннан кейін, оның тусі өзгеруі мүмкін. Гүсті өзгерту жарамсыздықты немесе оны ауыстыру қажеттілігін білдірмейді.

# ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРГАУ

## Орауды рециклдеу



Тасымалдау уақытында асүй сүзіндісі оралған және оны закымдамау үшін сөйтіп сакталады. Түйіншекті шешкеннен кейін орау материалдарын тәсілмен жасауды сұраймыз

қоршаған ортаға қауіп-тәндірмейтіндер. Барлық орау материалдары қоршаған орта үшін қауіпсіз болып табылады, екінші пайдалану үшін толығымен (100%-ға) жарамды:

- Картоннан сыртқы орау / пленки
- Көбіктенген полистиролланың FCKW-дан бос нысан (PS)
- Полиэтиленнен қабықшалар және қапшықтар (PE)



## ПАЙДАЛАНУДАН АЛЫП ТАСТАУ.



Егер құрылғы қолданылмаса, онда оны пайдалану алдында барлық өткігіштерді ажырату қажет. Бұл құрылғы Еуропалық Директивага 2002/96/EC және электрлі және

электронды құрылғылар тұралы попша Занына сәйкес, шығындарға арналған сыйылған контейнер символымен таңбалауга ие.

Бұндай таңбалау бұл құрылғыны, пайдаланудан кейін басқа да тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтындығы жайлы ақпараттандырады.

Пайдаланушы құрылғыны қолданыста болған электрлі және электронды құрылғыларды жинаушыларға тапсыруға міндетті. Қалдықтарды жинаушылар, жинау пункттері, дүкендер және бөлімшелер бұл құрылғыны тапсыруға мүмкіндік беретін жүйені құрайды.

Пайдалануда болған электрлі және электронды құрылғы адам деңсаулығына және қоршаған орта салдарына, бар болатын қаупті құрылымды элементтерінен, сонымен қатар мұндай құрылғының қайта дұрыс жұмыс істемеүіне және қоймалануына қауіптіліктің алдын алуға бұл қаулы мүмкіндік береді.

## КЕПІЛДІК, САТУДАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

### Кепілдік

Кепілдік қызмет қөрсету ережесі кепілдік талонында баяндалған.

Өндіруші жуу машинасына дұрыс емес қару нәтижесінде келтірілген қандай да бір залалға жауап бермейді.

### Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының төмөндеғі қөрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күеландырады;

- **төменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EC,**
- **электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EC,**
- **қоршаған ортанды жобалау директивасы 2009/125/EC,**
- **„төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін“ талап ТР ТС 004/2011,**
- **„техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі“ талап ТР ТС 020/2011**

Аспап сәйкестікті белгілісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.

# ВІТАЄМО З ВИБОРОМ ПРОДУКЦІЇ МАРКИ HANSA

Шановні панове,

Ви стали користувачами кухонної витяжки останнього покоління. Витяжка спроектована і виготовлена спеціально задля задоволення Ваших очікувань і неодмінно стане невід'ємною частиною сучасного оснащення кухні. Використання у пристрой новітніх конструкційних рішень і застосування найсучаснішої технології виробництва забезпечують йому високу функціональність і привабливий дизайн. Перед початком монтажу витяжки, будь ласка, ґрунтовано ознайомтеся зі змістом цієї інструкції. Це допоможе Вам уникнути помилок при установленні і експлуатації витяжки. Бажаємо Вам отримати задоволення і насолоджуватися обраною витяжкою нашого виробництва.

Нижче наводяться значення символів, використовуваних у даній інструкції:



Важлива інформація, що стосується безпеки користувача і правильної експлуатації.



Ризик, пов'язаний з неналежним поводженням із пристроям або виконанням операцій, які можуть виконувати виключно кваліфіковані співробітники, наприклад, з числа сервісу виробника.



Загальна інформація та корисні поради.



Питання охорони навколишнього середовища.



Користувачеві забороняється виконувати деякі операції.

## ЗМІСТ

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ	51
УСТАНОВКА ПРИСТРОЮ	55
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД	57
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	59
ГАРАНТІЯ І ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	59



Перш ніж користуватися витяжкою, уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації



Пристрій призначений тільки для побутового використання.

Виробник залишає за собою право вносити в пристрій зміни, що не впливають на його функціонування.

- Виробник не несе жодної відповідальності за можливі збитки або пожежі, що виникли у результаті неправильної роботи пристрою внаслідок недотримання вказівок, наведених у цій інструкції.
- Кухонна витяжка призначена для видалення кухонних парів. Забороняється використовувати для інших цілей.
- ⚠ ● Витяжку, що працює в режимі відводу, необхідно підключити до відповідного вентиляційного каналу (забороняється приєднувати до експлуатованих повітропроводів, димоходів або вентиляційних шахт, до яких під'єднані пристрой горіння). Для витяжки необхідно встановити повітропровід з відтоком повітря назовні. Довжина повітропроводу (частіше труба Ø 120 або 150мм) не повинна перевищувати 4-5 м. Повітропровід для відтoku повітря також потрібен для будованих в шафу і телескопічних витяжок, що працюють в режимі поглинання.
- Для витяжки, яка працює в режимі поглинання, необхідно встановити фільтр з активованим вугіллям. В цьому випадку немає необхідності встановлювати повітропровід з відтоком повітря назовні, але рекомендується монтаж регулятора відтoku повітря (тільки проточні витяжки).
- Витяжка обладнана незалежним освітленням і витяжним вентилятором з можливістю вибору однієї з декількох швидкостей роботи вентилятора.



- В залежності від версії пристрою, витяжка призначена для стаціонарного монтажу до вертикальної стіни над газовою або електричною плитою (проточні та універсальні витяжки); до стелі над газовою або електричною плитою (острівні витяжки); в шафу на вертикальній стіні над газовою або електричною плитою (телескопічні або вбудовані в шафу). Перед монтажем необхідно перевіритися чи витримає стіна / стеля придбану Вами витяжку. Деякі моделі витяжок є дуже важкими.



- Висота монтажу пристрою над електричною плитою вказана в паспорті продукту (технічна специфікація пристрою). Якщо в інструкціях з монтажу вказана більша відстань, її слід врахувати (рис. 1a/b/c).



- Під кухонною витяжкою заборонено залишати відкритий вогонь, під час зняття каструлі, сковороди і т.д. з конфорки слід зменшити вогонь до мінімуму. Завжди слід обов'язково перевіряти, чи полум'я не виходить за межі каструлі, сковороди і т.д., оскільки це призводить до небажаної втрати енергії і небезпечної концентрації тепла.



- Потрібно постійно слідкувати за стравами, що готуються на жирах, оскільки розігрітий жир може легко зайнятися.



- Перед кожною процедурою з очищення, заміни фільтру або перед початком ремонтних робіт слід від'єднати вилку від розетки.



- Жировий фільтр для кухонної витяжки слід чистити не рідше ніж раз в місяць, оскільки просочений жиром, він є легкозаймистим.

- Якщо у приміщені окрім витяжки використовується інше обладнання, що споживає енергію, яка не є електричною (напр. печі, що працюють на рідкому паливі, проточні нагрівачі, водонагрівачі), необхідно подбати про відповідну вентиляцію (приплив повітря). Безпечна експлуатація можлива за умови, якщо при одночасній роботі витяжки і пристроїв для спалювання, залежних від повітря у приміщенні, на місці встановлення цих пристроїв вакууметричний тиск не буде перевищувати 0,004 мілібар (це правило не застосовується, якщо кухонна витяжка використовується як поглинач запахів).
- Заборонено використовувати витяжку як опору для осіб, що перебувають на кухні.



- Витяжку необхідно систематично очищувати як ззовні, так і зсередини (НЕ РІДШЕ НІЖ РАЗ В МІСЯЦЬ, із дотриманням вказівок відносно догляду, наведених у цій інструкції). Не дотримання правил очищення витяжки і заміни фільтрів призводить до небезпеки виникнення пожежі.
- Якщо провід живлення буде пошкоджено, його необхідно замінити у спеціалізованому сервісному центрі.
- Необхідно забезпечити можливість від'єднання приладу від мережі живлення за допомогою двополюсного вимикача або витягаючи електропровід з розетки.



● Дане обладнання не призначено для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, або особами без відповідного досвіду або незнайомими з пристроєм, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з експлуатації обладнання, переданою особою, відповідальною за їхню безпеку.

● Потрібно звернути особливу увагу на те, щоб діти не змогли скористатися пристроєм, коли залишаться без батьківського нагляду.

● Переконайтесь, що напруга, вказана на щитку відповідає місцевим параметрам живлення.

● Перед монтажем слід розкрутити і випрямити мережевий кабель.

● Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.



● **УВАГА:** перед підключенням витяжки до мережі електроживлення обов'язково слід перевірити чи правильно приєднано кабель живлення і чи під час монтажних дій він НЕ був притиснутий витяжкою. Не підключайте пристрій до електромережі до завершення установки.

● Забороняється користуватися витяжкою без встановлених алюмінієвих жирових фільтрів.

● Строго забороняється готувати страви під витяжкою з використанням відкритого вогню (фламбування).

● В області застосування необхідних технічних засобів та засобів безпеки для відводу відпрацьованого газу потрібно строго дотримуватися положень, виданих компетентними місцевими органами.

● **УВАГА!** Не до кінця затягнуті гвинти і кріпильні елементи, як це зазначено в даній інструкції, можуть створити небезпеку для життя і здоров'я.

## Пристрій кухонної витяжки

Кухонна витяжка складається з наступних елементів (Рис. 2):

- 1) корпусу витяжки «С» з освітленням, блоком вентилятора і касетними металевими фільтрами,
- 2) телескопічної труби, що складається з верхньої частини «А» та нижньої „В”,
- 3) стінного кріплення «Е» верхньої частини труби,
- 4) повітророзподільника „Д”,
- 5) набору шурупів

## Монтаж

Покроковий монтаж пристрою зображеній на малюнках 3:

Для установки витяжки зробити наступні дії:

1. Почепити корпус витяжки,
2. Приєднати витяжку гнуцким рукавом до вентиляційного каналу.
3. Визначити висоту телескопічною труби,
4. Встановити на відповідні висоті стінні кріплення верхньої частини труби,
5. Встановити трубу,
6. Підімкнути витяжку до електромережі.

## Монтаж корпусу витяжки

- a) Позначити на стіні вертикальну лінію, що вказує на центр кухонної плити,
- b) Зняти жировий фільтр (1 або 2 штуки в залежності від моделі),
- c) Приклести корпус витяжки «С» до стіни, щоб зазначеній центр збігся з вертикальною лінією, зберігаючи мінімальну відстань 650 мм від нижнього краю витяжки до плити (мал. 2),
- d) Позначити на стіні розташування монтажних отворів (мал. 3),
- e) Просвердлити отвори, відмічені на стіні, за допомогою свердла діаметром, відповідним до шурупів з комплекту, забити дюбелі, а потім прикрутити корпус витяжки до стіни.
- f) Встановити назад жировий фільтр (1 або 2 штуки в залежності від моделі).

## Монтаж телескопічної труби

- Для встановлення телескопічної труби слід:
- a) До почепленої витяжки зверху приклести телескопічну трубу і розсунути її до необхідної висоти, позначити на стіні місце установки кріплення «Е» верхньої частини труби (мал. 1),
  - b) Приклести до стіни кріплення „Е“ (мал. 5), позначити розташування отворів, просвердлити отвори згідно з розміткою за допомогою свердла діаметром, що відповідає шурупам з комплекту «L», забити дюбелі, а потім прикрутити кріплення труби до стіни.
  - c) Ще раз приклести телескопічну трубу, розсунути її до необхідної висоти і за допомогою гвинтів з комплекту здійснити остаточний монтаж (тобто верхню частину труби пригвинтити до кріплення)

## Налаштування витяжного режиму роботи пристрою

Під час роботи пристрою у витяжному режимі повітря відводиться назовні через спеціальний канал. В цьому випадку слід витягти вугільний фільтр з витяжки.

Витяжка повинна бути приєднана до отвору відведення повітря назовні за допомогою жорсткого або еластичного шлангу діаметром 150 або 120 мм і відповідних затискачів для шлангів, які слід придбати у пунктах продажу монтажних матеріалів.

Підключення повинен виконувати кваліфікований спеціаліст з монтажу.

## Налаштування режиму роботи витяжки у якості поглинача запахів

В режимі поглинання запахів всі кухонні випаровування очищаються, проходячи через вугільні фільтри, і потім подаються назад в приміщення через вирізані з обох сторін отвори у верхній частині труби.

При такій конструкції необхідно встановити вугільні фільтри і рекомендується монтаж регулятора відтоку повітря (доступний в залежності від моделі).

В деяких моделях універсальних витяжок необхідно під'єднати важіль усередині витяжки (Мал. 8) з метою перемикання з режиму відтоку повітря в режим поглинання запахів. Очищене повітря повернеться в приміщення через отвори, що знаходяться у верхній частині пристрою.

Телескопічні та вбудовані в шафу витяжки, що працюють в режимі поглинання, вимагають приєднання труби для відтоку повітря. Другий кінець труби направити на приміщення, через неї буде виходити очищене повітря.

## Режими швидкості вентилятора

Мінімальна і середня швидкості застосовуються за нормальних умов експлуатації, а також при низькій концентрації парів, а максимальну швидкість слід застосовувати лише при високій концентрації кухонних парів, напр. під час смаження або приготування на грилі.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД

Витяжка управляється контрольною панеллю (мал. 4)

## Мал. 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS 6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Кухонна витяжка оснащена триступеневим вентилятором і освітленням робочого місця. Контроль частоти обертання мотора здійснюється за допомогою перемикачів, що знаходяться а в правій колонці телескопічної панелі.

Щоб витяжка почала працювати, необхідно витягнути передню панель (Мал. 4d). Втягування передньої панелі призведе до вимикання мотора (незалежно від настроєного ступеня вентилятора).

Для того щоб отримати оптимальну продуктивність, рекомендується при нормальніх умовах використовувати більш низьку швидкість обертання, а високу швидкість обертання використовувати тільки у разі високої концентрації кухонних парів. Рекомендується також вимкнати витяжку за деякий час перед приготуванням їжі та вимкнати її приблизно через 15 хвилин після закінчення приготування, поки всі запахи не буде відведені.

Управління освітлення відбувається за допомогою вимикача, що знаходиться на лівій колонці телескопічної панелі. Втягування передньої панелі призведе до вимикання освітлення.

## Мал. 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Витяжка має 3 швидкості роботи вентилятора. Швидкість вентилятора слід підібрати в залежності від інтенсивності запахів. Для запуску вентилятора витяжки слід витягнути передню панель (Мал. 4d) та натиснути одну з кнопок, які відповідають швидкості вентилятора ("1", "2" або "3") на панелі управління, що знаходиться на висувній передній головній панелі.

Функцію затримки вимкнення можна запустити шляхом утримування однієї з кнопок швидкості вентилятора протягом 3 секунд, вимкнення обладнання настане через 15 хвилин від цього моменту. Коли функція затримки вимкнення буде деактивована, на дисплей почнуть миготіти цифри та вентилятор витяжки буде вимкнено через 15 хвилин. Втягування панелі призведе до вимкнення витяжки та відміни функції затримки вимкнення.

Вимкнення витяжки відбувається шляхом натиснення кнопки вибору швидкості, яка налаштована в цей момент.

Рекомендується використовувати витяжку протягом кількох хвилин після приготування їжі, щоб видалити рештки запахів і парів з кухні.

Освітлення - увімкнення та вимкнення освітлення відбувається шляхом натиснення кнопки "☀" на панелі управління, що знаходиться на висувній передній головній панелі.

## Мал. 4c - OTS 645 IH

Витяжка має 3 швидкості роботи вентилятора. Швидкість вентилятора слід підібрати в залежності від інтенсивності готування. Для запуску вентилятора витяжки слід натиснути кнопку "Ⓐ" на панелі управління. Швидкість роботи вентилятора збільшується шляхом кількаразового натиснення кнопки ">", зменшення швидкості вентилятора відбувається шляхом натиснення кнопки "<". Щоб витяжка почала працювати, необхідно витягнути передню панель (Мал. 4d).

Кнопка "⌚" призначена для функції затримки вимкнення обладнання. Ця функція запускається натисненням кнопки "⌚", вимкнення обладнання відбудеться через 15 хвилин після цього моменту. Коли функція затримки вимкнення буде активована, дисплей сигналізує про це бліманням цифри на дисплей і вентилятор витяжки вимкнеться через 15 хвилин.

Рекомендується використовувати цю функцію витяжки протягом декількох хвилин після завершення готування з метою усунення рештків запахів та парів з кухні.

Освітлення - увімкнення та вимкнення освітлення відбувається шляхом натиснення кнопки "☀" на панелі управління, що знаходиться на висувній передній головній панелі.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД

## Догляд

Регулярний догляд і чищення пристрою забезпечить ефективну і безavarийну роботу витяжки і продовжить її строк служби. Необхідно слідкувати, щоб жировий фільтр і фільтр з активованим вугіллям очищувались і замінювались згідно із вказівками виробника.

## Металевий жировий фільтр

### Очищення

Алюмінієвий жировий фільтр слід чистити один раз на місяць при нормальній роботі витяжки, в посудомийній машині або вручну, застосовуючи м'який засіб для чищення або рідке мило.

Стосується тільки OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Фільтр слід чистити, коли на дисплей з'явиться піктограма "E", в середньому кожні 2-3 тижні.

Для вимкнення вище зазначеного піктограми (після очищення фільтрів та їх повторного монтажу) слід утримувати протягом 3 секунд кнопку з піктограмою "E" (витяжка не може знаходитися в робочому стані). Після цієї дії з'явиться піктограма "E" та обладнання можна буде використовувати звичайним чином.

Якщо потрібно використовувати обладнання без усунення з дисплею піктограми "E" - натиснути кнопку, зазначену піктограмою "D", визначення швидкості з'явиться на 1 секунду, далі з'явиться піктограма "E", а мотор продовжить працювати.

**УВАГА:** Піктограма "E" з'явиться через 60 годин експлуатації мотора обладнання.

### Заміна

Демонтаж алюмінієвого жирового фільтру показаний на малюнку 5.

В деяких моделях застосовується акриловий фільтр. Його необхідно міняти кожні 2 місяці або частіше - у випадку виключно інтенсивного використання.

## Вугільні фільтри (тільки в режимі рециркуляції як поглинача запахів)

Робота - вугільний фільтр застосовується лише у тому випадку, коли витяжка не підключена до вентиляційного каналу. Фільтр з активованим вугіллям має здатність поглинати запахи до моменту свого заповнення. Він не придатний ні до миття, ні до відновлення, тому його слід замінювати щонайменше раз в 2 місяці або частіше у випадку екстра-інтенсивної експлуатації.

### Заміна

Демонтаж вугільного фільтру показаний на малюнку 6.

## Освітлення

Заміна лампочки показана на малюнку 7. Застосовувати лампи накалювання / галогени / діодні модулі з такими ж параметрами, як лампочки заводської установки.

## Очищення

Нормальне чищення витяжки:

- Заборонено використовувати змочені шматки або губки або потік води.
- Заборонено використовувати розчинники або спирт, оскільки вони можуть зробити тъмянними лаковані поверхні.
- Заборонено використовувати юді речовини, зокрема для очищення поверхонь, виготовлених з нержавіючої сталі.
- Заборонено використовувати жорстку ширсткувату шматку

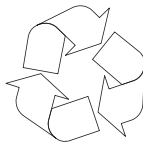
Рекомендовано використовувати вологу шматку і нейтральні миючі засоби.

Увага: Після того, як декілька разів помити, алюмінієвий фільтр в посудомийній машині, його колір може змінитися. Зміна кольору не означає, що фільтр є дефектним або його необхідно замінити.

# ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



## Рециклінг упаковки



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування прохання поступати з пакувальними матеріалами у спосіб, який не загрожує навколишньому середовищу. Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколишнього середовища та підлягають 100% переробці.

- Зовнішня упаковка з картону / плівки
- Форма вільна від FCKW, спіненого полістиролу (PS)
- Плівка та мішки з поліетилену (PE)



## УТИЛІЗАЦІЯ



Якщо Ваш пристрій не буде вже використовуватися, то перед його утилізацією необхідно від'єднати всі дроти та кабелі. Даний пристрій відповідно до Європейської директиви **2002/96/ЄС** і Закону Республіки Польща „Про використане електричне та електронне устаткування” марковано символом закресленого контейнера для відходів.

Це маркування означає, що даний пристрій, після завершення експлуатації не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

Користувач зобов’язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, у т.ч. місцеві та районні пункти, утворюють відповідну систему, що дозволяє здати цей пристрій. Відповідне поводження з використаним електричним та електронним обладнанням дозволяє уникнути шкідливих для здоров’я людини і навколишнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

## ГАРАНТІЯ І ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Гарантія

Гарантійні послуги згідно з гарантійною картою.

Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.

### Декларація виробника

Цим виробник заявляє, що виріб задовільняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директива щодо низьковольтного обладнання **2006/95/ЄС**,
- директива щодо електромагнітної сумісності **2004/108/ЄС**,
- директиви про екологічну конструкцію обладнання **2009/125/ЄС**

тому виріб маркується знаком відповідності і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

# SVEIKINAME, KAD PASIRINKOTE „HANSA“ ĮRANGĄ

Gerbiamieji,

Įsigijote naujausios kartos virtuvinių gartraukų, suprojektuotą ir pagamintą Jūsų lūkesčiams tenkinti, todėl tikimės, kad taps šiuolaikiskai įrengtos virtuvės dalimi. Dėl taikomų naujoviškų konstrukcinių sprendimų ir naujausios gamybos technologijos gartraukis yra ypač funkcionalus ir estetiskas. Prieš pradedant montuoti gartraukę prašome atidžiai susipažinti su šios instrukcijos turiniu, kad išvengtumėte gartraukio montavimo ir naudojimo klaidų. Linkime, kad mūsų gamybos gartraukis suteiktų Jums pasitenkinimą.

Toliau pateikiami šioje instrukcijoje vartojamų simbolių paaiškinimai:



Svarbi informaciją apie prietaiso naudotojo saugą ir teisingą prietaiso naudojimą.



Dėl netinkamo prietaiso naudojimo kylančios pavojai ir darbai, kuriuos gali atliliki tik kvalifikuotas asmuo, pvz., gamintojo serviso darbuotojas.



Prietaiso naudojimo nurodymai.



Informacija apie aplinkos apsaugą.



Draudimas naudotojui atliliki kuriuos darbus.

## TURINYS

<b>SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI</b>	<b>61</b>
<b>PRIETAISO ĮRENGIMAS</b>	<b>65</b>
<b>NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA</b>	<b>67</b>
<b>APLINKOS APSAUGA</b>	<b>69</b>
<b>GARANTIJA</b>	<b>69</b>



*Gartraukį naudoti tik perskaičius šią instrukciją*



Įrenginys skirtas naudoti tik buityje.



Gamintojas pasilieka teisę daryti pakeitimų, kurie nedaro įtakos prietaiso veikimui.



- Gamintojas neatsako už galimą žalą ar gaisrą, sukeltą prietaiso, jeigu nebuvo laikomasi šioje instrukcijoje pateiktamų nurodymų.
- Virtuvinius gartraukis skirtas garams šalinti. Nenaudoti kitiems tikslams.
- Ištraukiamuoju režimu veikiantį gartraukį prijungti prie atitinkamo vėdinimo kanalo (nejungti prie naudojamų kamino kanalų, dūmtakių ar išmetamujų dujų kanalų). Būtina įrengti laukan orą šalinantį vamzdį. Vamzdžio ilgis (dažniausiai Ø 120 arba 150 mm) neturėtų viršyti 4–5 m. Oro šalinimo vamzdis taip pat būtinės įrengiant sugeriamuoju režimu veikiančius teleskopinius ir baldinius gartraukius.



- Sugeriamuoju režimu veikiančiam gartraukui būtina įrengti filtrą su aktyvinta anglimi. Tokiu atveju nereikia įrengti laukan orą šalinančio vamzdžio, bet rekomenduojama sumontuoti oro srauto kreiptuvą (tik kamino gartraukiams).
- Gartraukyje įrengtas nepriklausomas apšvietimas ir ištraukiamasis ventiliatorius su keliais sukimo greičiais.
- Atsižvelgiant į įrenginio versiją, gartraukis tvirtinamas visam laikui prie vertikalios sienos virš dujinės ar elektrinės viryklės (kamino ir universalieji gartraukiai); prie lubų virš dujinės ar elektrinės viryklės (erdviniai gartraukiai); prie vertikalios sienos balduose virš dujinės ar elektrinės viryklės (teleskopiniai ir įmontuojamieji gartraukiai). Prieš montuojant įsitikinti, ar sienos / lubų konstrukcija yra tinkama gartraukui išlaikyti. Kai kurių modelių gartraukiai yra labai sunkūs.



- Įrenginio montavimo virš elektrinės viryklės aukštis nurodytas gaminio kortelėje (įrenginio techninėje specifikacijoje). Jeigu dujinės įrangos diegimo instrukcijoje nurodytas didesnis atstumas, būtina ją tai atsižvelgti (1a/b/c pieš.).
- Po virtuviniu gartraukiu negalima palikti atviros liepsnos, nukeliant indus nuo degiklio būtina palikti mažiausią liepsną. Visada būtina tikrinti, ar liepsna neskinda už indo, nes be reikalo eikvojama energija ir pavojingai įkaista pats indas.
- Su riebalais ruošiamus patiekalus būtina nuolat priziūrėti, nes perkaitę riebalai gali lengvai užsidegti.
- Kiekvieną kartą prieš valant, keičiant filtrą ar taisant būtina ištraukti prietaiso kištuką iš elektros lizdo.



- Gartraukio riebalų filtrą būtina valyti bent kas 1 mėnesį, nes prisigėręs riebalų yra degus.
- Jeigu patalpoje, be gartraukio, naudojami ir kiti neelektriniai prietaisai (pvz., skystojo kuro krosnys, momentiniai šildytuvai, boileriai), būtina pasirūpinti pakankamu vėdinimu (oro tiekimu). Saugus eksplotavimas yra galimas, kai vienu metu veikia gartraukis ir kurą deginantys prietaisai, kuriems būtinė oras patalpoje, jeigu šių prietaisų stovėjimo vietoje neigiamas slėgis neviršija 0,004 milibaro (šis reikalavimas netai komas, jeigu virtuvinis gartraukis naudojamas kaip kvapų sugériklis).
- Gartraukis neturėtų būti naudojamas kaip vieta atsiremti virtuvėje esantiems asmenims.



● Būtina valyti gartraukio išorę ir vidų (BENT KARTĄ PER MĖNESI) laikantis šioje instrukcijoje pateikiamų priežiūros nurodymų. Nesilankant gartraukio valymo ir filtrų keitimo taisyklių kyla gaisro grėsmė.



● Jeigu pažeidžiamas maitinimo laidas, būtina jį pakeisti specializuotoje taisykloje.



● Būtina užtikrinti galimybę išjungti įrenginį iš elektros tinklo išstraukiant kištuką ar išjungiant dvipolį jungiklį.



● Prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti (taip pat ir vairavimui), ar neturintiems patirties arba neišmanantiems prietaiso, nebent naudojamas prižiūrint asmeniui, atsakingam už jų saugumą, ir laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos.



● Būtina ypač atkreipti dėmesį, kad įrenginiu nesinaudotų vaikai, palikti be priežiūros.

● Patikrinti, ar vardinėje lentelėje nurodyta įtam-pa atitinka vietos elektros tinklo parametrus.

● Prieš montuojant išvynioti ir išlyginti tinklo laidą.

● Dėmesio! Nuimamas pakavimo medžiagas (polietileno maišelius, putplasčio gabaliukus ir pan.) laikyti atokiau nuo vaiku.

● DEMESIO: prieš jungiant gartraukį į maitinimo tinklą patikrinti, ar maitinimo laidas teisingai įtaisytas ir ar NERA prispaustas montuojant gartraukį. Nebaigus montuoti, nejungti įrenginio į elektros tinklą.

● Draudžiama naudoti gartraukį, jeigu nesudėti aliuminini riebalų filtri.

● Griežtai draudžiama po gartraukiui ruošti maistą naudojant atvirą liepsną (apipilant spiritu ir padegant).

- Išmetamujų dujų šalinimo privalomujų techninių ir saugos priemonių taikymo atveju būtina griežtai laikytis įgaliotų vietos valdymo instituciju išduotu reikalavimu.
- **DEMESIO!** Nepriveržti varžtai ir tvirtinimo elementai, kaip reikalaujama šioje instrukcijoje, gali kelti pavojų sveikatai ir gyvybei.

## Iranga

Virtuvinius gartraukis susideda iš šių elementų (2 pieš.):

- 1) gartraukio korpuso „C“ su apšvietimu, ventiliatoriaus agregatu ir kasetiniais metaliniais filtrais,
- 2) ištraukiamos maskuotės, kurių sudaro viršutinis „A“ ir apatinis kaminių „B“
- 3) viršutinės maskuotės sieninio laikiklio „E“,
- 4) oro pūtimo kreiptuvu D,
- 5) tvirtinimo kaiščių rinkinio

## Montavimas

Gartraukiui pritvirtinti reikia atliliki šiuos veiksmus:

1. Pakabinti gartraukio korpusą,
2. Prijungti gartraukę prie vėdinimo varzdžio,
3. Nustatyti ištraukiamos maskuotės kolonos aukštį,
4. Pritvirtinti viršutinės maskuotės sieninį laikiklį reikiamae aukštysteje,
5. Pritvirtinti maskuocių komplekta,
6. Prijungti gartraukę prie elektros tinklo.

Gartraukio korpuso tvirtinimas (3 pieš.)

- a) Nubréžti ant sienos vertikalią liniją, žymintą virykles viduri,
- b) Nuimti aliumininių riebalų filtrą (1 arba 2, priklaušomai nuo modelio),
- c) Pridėti gartraukio korpusą „C“ prie sienos vertikaloje vidurinėje linijoje pažymėtu viduriu, palikt i mažiausiai 650 mm atstumą nuo gartraukio apatinio krašto iki virykles paviršiaus (2 pieš.),
- d) Ant sienos pažymeti tvirtinimo skylių išdėstyti (3 pieš.),
- e) Isgrežti ant sienos pažymetas skylos naudojant gražtą, kurio skersmuo atitinka pridedamus skeciamsius kaiščius, jkalti kaiščius ir prisukti prie sienos gartraukio korpusa,
- f) Uždėti aliumininių riebalų filtrą (1 arba 2, priklaušomai nuo modelio).

Maskuočių ištraukiamos kolonos tvirtinimas

Maskuočių kolonai pritvirtinti reikia:

- a) Ant pákabinto gartraukio uždėti ištraukiamą maskuočių koloną ir praplėsti iki reikiama aukštio, ant sienos pažymetį viršutinės maskuotės laikiklio „E“ tvirtinimo vietą (1 pieš.),
- b) Pridėti prie sienos viršutinės maskuotės laikikli „E“ (5 pieš.), pažymeti skylių išdėstyti, išgrežti ant sienos pažymetas skylos. Naudojant gražtą, kurio skersmuo atitinka pridedamus skeciamsius kaiščius „L“, jkalti kaiščius ir prisukti maskuotės laikikli prie sienos.
- c) Vél uždėti ištraukiamą maskuočių koloną, praplėsti iki reikiama aukštio ir pridedamais varžtais viskai susukti (t. y. kolonos viršutinę dalį ir laikikli)

## Gartraukio išstraukiamojo režimo nustatymas

Gartraukiui veikianti išstraukiamuoju režimu oras šalinamas laukan specialiu vamzdžiu. Sios parinkties atveju būtina išimti anglinį filtrą.

Gartraukis turi būti prijungtas prie oro šalinimo laukan angos kietu ar lanksciu vamzdžiu, kurio skersmuo 150 arba 120 mm, ir atitinkamais vamzdžio gnybtais, kurių galima įsigyti tvirtinimo detalių paruočiavime.

Prijungimo darbus turėtų atlikti kvalifikuotas darbuotojas.

## Gartraukio kaip kvapų sugériklio darbo režimo nustatymas

Šiuo darbo režimu filtruotas oras gražinamas į patalpą per dvi puses viršutinio kamino angų išpojas. Sios parinkties atveju būtina įdėti anglinį filtrą ir rekomenduojama įrengti oro pūtimo kreiptuvą (atsižvelgiant į modelį).

Kai kurių universaliju gartraukui modeliuose būtina perjungti gartraukio viduje esančią svirtelę (8 pieš.) gartraukio išstraukiamajam režimui perjungti į kvapų sugériklio režimą. Išvallytas oras gražinamas į patalpą per įrenginio viršutinėje dalyje įrengtas angas.

Sugeriamuoju režimu veikiantiems baldiniams ir teleskopiniams gartraukiams būtina įrengti oro šalinimo vamzdžių. Antrą vamzdžio galą nukreipti į patalpą; šiuo vamzdžiu pučiamas filtruotas oras.

## Ventiliatoriaus greičiai

Mažiausias ir vidutinis greičiai naudojami įprastinėmis sąlygomis ir esant nedidelei garų koncentracijai. Didžiausias greitis naudojamas tik esant didelei garų koncentracijai, pvz., kepant ar troškinant.

# NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

Gartraukis valdomas valdymo skydu (4 pieš.)

## 4a pieš.- OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Virtuviniame gartraukyje iрengtas triju pakopu ventiliatorius ir darbo vietas apšvietimas. Variklio greitis reguliuojamas jungikliais, kuriuose yra ištraukiamu skydo dešinėje pusėje.

Kad gartraukio variklis pradėtu veikti, būtina ištraukti priekinį skydą (4d pieš.). Ištumus priekinį skydą išjungiamas gartraukio variklis (nepaisant nustatytos ventiliatoriaus pakopos).

Norint pasiekti optimalų našumą rekomenduojama iprastinėmis salygomis rinktis mažesnį sukimą greitį, o didesni sukimai greitį rinktis tik tada, kai virtuvėje yra daug gara. Taip pat rekomenduojama gartraukui iрungti prieš pat ruošiant patiekalus ir išjungti maždaug po 15 minučių baigus ruoštį, kol visi kvapai pašalinami.

Apšvietimas reguliuojamas jungikliu, esančiu ištraukiamu skydo kairėje pusėje. Ištumus priekinį skydą išjungiamas apšvietimas.

## 4b pieš. – OTS635IH / OTS6425IH

Virtuviniame gartraukyje yra 3 greičių ventiliatorius. Ventiliatoriaus greitį būtina parinkti pagal kvapų sti-  
rumą. Gartraukio ventiliatoriui paleisti būtina ištraukti priekinį skydą (4d pieš.) ir paspausti vieną iš ven-  
tiliatoriaus greičio mygtukų („1“, „2“ arba „3“) valdymo skyde, kuris yra ištraukiamame priekiniame skyde.

Atidėto išjungimo funkciją galima paleisti prilaikant vieną iš ventiliatoriaus greičio mygtukų 3 sekundes, prietaisą išjungiamas po 15 minučių nuo šios akimirkos. Kai atidėto išjungimo funkcija aktyvinama, ekranėlyje ima mirgėti skaitmuo ir gartraukio ventiliatorius išsijungia po 15 minučių. Ištumus skydą išjungiamas gartraukis ir panaikinama atidėto išjungimo funkcija.

Gartraukis išjungiamas paspaudus nustatyto greičio parinkimo mygtuką.

Rekomenduojama šią gartraukio funkciją naudoti baigus virti kelias minutes, kad iš virtuvės pašalintų kvapų likučius ir garus.

Apšvietimas – apšvietimas iжungiamas ir išjungiamas paspaudus mygtuką „✿“ valdymo skyde, kuris yra ištraukiamame priekiniame skyde.

## 4c pieš. – OTS 645 IH

Virtuviniame gartraukyje yra 3 greičių ventiliatorius. Ventiliatoriaus greitį parinkti pagal tai, kaip dažnai gaminama. Gartraukio ventiliatoriui paleisti spausti mygtuką

„①“ valdymo skyde. Ventiliatoriaus greitis didinamas kelis kartus spaudžiant mygtuką „>“, o mažinamas spaudžiant mygtuką „<“. Kad gartraukio variklis pradėtu veikti, būtina ištraukti priekinį skydą (4d pieš.).

Mygtukas „②“ skirtas atidėti prietaiso išjungimą. Ši funkcija paleidžiama paspaudus mygtuką „②“ ir prietaisą išjungiamas po 15 minučių. Kai išjungimo atidėjimo funkcija suaktyvinama, ekranėlyje ima mirgėti skaitmuo ir gartraukio ventiliatorius išsijungia po 15 minučių.

Rekomenduojama šią gartraukio funkciją naudoti kelias minutes baigus virti, kad iš virtuvės pašalintų kvapų likučius ir garus.

Apšvietimas – apšvietimas iжungiamas ir išjungiamas paspaudus mygtuką „✿“ valdymo skyde, kuris yra ištraukiamame priekiniame skyde.

# NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

## Priežiūra

Reguliari prietaiso priežiūra ir valymas užtikrina gerą ir netrikdomą gartraukio darbą bei pailgina jo naudojimo trukmę. Būtina ypač atkreipti dėmesį, kad riебalų filtras ir filtras su aktyvinta anglimi būtų valomi ir keičiami pagal gamintojo nurodymus.

## Metalinis riебalų filtras

### Valymas

Kai gartraukis naudojamas įprastiniu režimu, aliumininį riебalų filtrą reikėtų valyti kas mėnesį indaplovėje arba rankomis švešiu plovikliu arba skystuoju muiliu.

Tik OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Filtrą reikėtų valyti, kai ekranelyje pasirodo simbolis „“ – vidutiniškai kas 2–3 savaitės.

Šiam simbolui išjungti (išvalius filtrus ir vėl juos sudėjus) 3 sekundės prilaikyti simbolij „

Norint prietaisą naudoti nepanaikinus ekranelyje simbolij „

**DĖMESIO:** Simbolis „

### Keitimas

Kaip išmontuoti aliumininį riебalų filtrą parodyta 5 piešinyje.

Kai kuriuose modeliuose naudojamas akrilinis filtras. Jį būtina keisti bent kartą per 2 mėnesius arba dažniau, jeigu dažnai naudojamas.

## Anglinis filtras (naudojamas tik sugėrīklio atveju)

Veikimas – Anglinis filtras naudojamas tik tada, kai gartraukis neprijungtas prie vėdinimo vamzdžio. Filtras su aktyvinta anglimi sugeria kvapus iki visiškai prisotinė. Filtras yra nėtingamas plauti ir regeneruoti, todėl turėtų būti keičiamas kartą per 2 mėnesius arba dažniau, jeigu ypač intensyviai naudojamas.

### Keitimas

Kaip išmontuoti anglinį filtrą parodyta 6 piešinyje.

## Apšvietimas

Kaip išmontuoti apšvietimą parodyta 7 piešinyje. Naudoti lemputes / halogenus / diodų modulius, kurių parametrai yra tokie patys, kaip ir gamykloje sumontuotų. Jeigu instrukcijoje nėra piešinio, apšvietimo modulį gali pakeisti tik įgaliotasis servisas.

## Valymas

### Įprastinis gartraukio valymas:

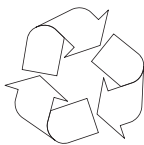
- Nenaudoti sudrékintų skudurėlių ar kempinių arba vandens srovės.
- Nenaudoti tirpiklių ar alkoholio, nes gali lakuotą paviršių padaryti matini.
- Nenaudoti ēsdinančių medžiagų, ypač nerūdijančio plieno paviršiams valyti.
- Nenaudoti kietų, šiurkščių skudurėlių.

Rekomenduojama naudoti drėgną skudurėli ir neutralius valiklius.

Dėmesio: Kelis kartus išplovus indaplovėje gali pakisti aliumininio filtro spalva. Pakitusi spalva nerodo trūkumą ir būtinybės keisti filtrą.

# APLINKOS APSAUGA

## Pakuotės perdirbimas



Prietaisas yra apsaugotas nuo pažeidimų pervežant. Išpakavus prietaisą, pakuočius elementus prašome pašalinti taip, kad nekenktų aplinkai. Visos pakavimo medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, 100 % tinkamios pakartotinai perdirbtis:

- Išorinė kartono / plėvelės pakuočė
- Forma be FCKW, polistireno putplasčio (PS)
- Plėvelė ir maišeliai iš polietileno (PE)

## NAUDOJIMO PABAIGA



Jeiug įrenginys nebus daugiau naudojamas, prieš išmetant jį į metalo laužą, būtina nupjauti maitinimo laidą.  
Šis prietaisas ženklinamas perbraukto atliekų konteinerio ženklu pagal Europos direktyvą Nr. 2002/96/EB ir Lenkijos panaudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų įstatymą.

Toks ženklas rodo, kad pasibaigus prietaiso naudojimo laikotarpiui, prietaiso negaliama išmesti su kitomis buities atliekomis. Vartotojas privalo tokį prietaisą atiduoti panaudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkėjams. Surinkėjai, taip pat vienos surinkimo taškai, parduotuvės ir įmonės sudaro tinklą, kur galima atiduoti tokią įranga.

Tinkamai elgiantis su panaudota elektrine ir elektronine įranga padedama išvengti kenksmingų padarinių žmonių sveikatai ir aplinkai dėl įrangoje esančių pavojingų medžiagų, netinkamo įrangos laikymo ir perdirbimo.

## GARANTIJA, TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### Garantija

Garantinės paslaugos pagal garantijos lapa

Gamintojas neatsako už bet kokią žalą, atsiradusią dėl įrenginio netinkamo naudojimo.

### Gamintojo deklaracija

Gamintojas deklaruuoja, kad šis gaminys atitinka pagrindinius toliau išvardytų Europos direktyvų reikalavimus:

- Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/EB
- elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/EB
- ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB
- direktyvos RoHS 2011/65/EB

todėl gaminys ženklinamas ženklu ir jam išduota atitikties deklaracija, pateikiama rinkos priežiūros įstaigoms.

# PALDIES, KA IZVĒLĒJĀTIES MARKU HANSA

Cienījamie pircēji,

Esat kļuvuši par jaunākās paaudzes tvaika nosūcēja izmantotājiem. Tvaika nosūcējs tīcīs projektēts un izgatavots ar domu par lietotāju ērtībām, vienlaicīgi kalpojot kā mūsdienīga virtutes aprīkojuma elementi. Mūsdienīgu konstruktīvu risinājumu un jaunākās ražošanas tehnoloģijas izmantošana nodrošina ierīces augsto funkcionalitāti un estētisko vizuālo izskatu. Pirms tvaika nosūcēja montāžas, lūdzu, iepazīstieties ar lietošanas instrukcijas saturu. Pateicoties lietošanas instrukcijas norādījumu ievērošanai, jūs izvairīsieties no nepareizas ierīces montāžas un ekspluatācijas. Ceram, ka jutīsieties apmierināti, ka izvēlējāties mūsu markas produktu.

Zemāk pieejami skaidrojumi attiecībā uz instrukcijā norādītajiem simboliem:



Svarīga informācija attiecībā uz ierīces lietotāja drošību un pareizu ekspluatāciju.



Apdraudējums, ko rada nepareiza ierīces izmantošana un darbības, ko var veikt tikai kvalificēta, piemēram, ražotāja servisa persona.



Norādījumi attiecībā uz ierīces ekspluatāciju.



Informācija par vides aizsardzību.



Darbības, ko lietotājs nedrīkst veikt.

## SATURA RĀDĪTĀJS

SVARĪGA DROŠĪBAS INSTRUKCIJA	71
IERĪCES INSTALĀCIJA	75
LIETOŠANA UN UZTURĒŠANA	77
VIDES AIZSARDZĪBA	79
GARANTIJAS UN PĒCGARANTIJAS PAKALPOJUMI	79



Tvaika nosūcēju izmantojet tikai pēc lietošanas instrukcijas izlasīšanas



Ierīce ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas, kas neietekmē ierīces darbību.



- Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas ir radušies nepareizas ierīces lietošanas rezultātā, neievērojot šīs instrukcijas norādījumus.
- Tvaika nosūcējs ir paredzēts virtuves tvaiku nosūkšanai. Tvaika nosūcējs nav paredzēts izmantošanai citiem nolūkiem.
- **Tvaika nosūcējs darbojas uzsūkšanas režīmā un to ir jāpieslēdz atbilstošam ventilācijas kanālam (nedrīkst savienot ar ekspluatācijā esošajiem skursteņa kanāliem, dūmvadiem vai izplūdes gāzes kanāliem).** Tvaika nosūcējam nepieciešams gaisa izvades caurulvads. Caurulvada gārums (visbiežāk cauruļe Ø 120 vai 150mm) nedrīkst būt garāks par 4-5 m. Gaisa izvades kanāls ir nepieciešams arī teleskopiskajiem un iebūvējamo mēbelu tvaika nosūcējiem uzsūkšanas režīmā.



- Tvaika nosūcējam, kas darbojas uzsūkšanas režīmā, nepieciešams aktīvās ogles filtrs. Tādā gadījumā nav nepieciešams uzstādīt gaisa izvades caurulvadu, bet ieteicama gaisa izvades stūres montāža (tikai skursteņa tvaika nosūcēji).



- Tvaika nosūcējs ir apriņkots ar neatkarīgu apgaismojumu un izplūdes ventilatoru ar iespēju iestatīt vienu no vairākiem apgrieziena ātrumiem.



● Atkarībā no iekārtas versijas, tvaika nosūcējs ir paredzēts montāžai pie vertikālas sienas virs gāzes vai elektriskās plīts (skurstena un universālie nosūcēji); pie griestiem virs gāzes vai elektriskās plīts (virtuves salas tvaika nosūcēji); pie vertikālas sienas iebūvējamās virtuves mēbelēs virs gāzes vai elektriskās plīts (teleskopiskie un iebūvējamie tvaiku nosūcēji). Pirms montāžas ieteicams pārliecināties vai sienas/griestu konstrukcija ir piemērota tvaika nosūcēja noturēšanai. Daži no tvaika nosūcēja modeļiem ir loti smagi.



● Ierīces montāžas augstums virs elektriskās plīts ir norādīts produkta kartē (ierīces tehniskā specifikācija). Ja gāzes ierīču instalēšanas instrukcijā ir norādīts lielāks attālums, tas ir jāņem vērā (1a/b/c zīm.).



● Zem tvaika nosūcēja nedrīkst atstāt atklātu liesmu. Trauka nonemšanas laikā no dēglā, iestatiet minimālo liesmu. Vienmēr pārbaudiet vai liesma neapņem trauka malas, jo tas var izraisīt nevēlamu enerģijas zudumu un nedrošu siltuma koncentrāciju.



● Taukos pagatavotos ēdienu ieteicams pastāvīgi uzraudzīt, jo pārkarsuši tauki var strauji aizdegties.

● Pirms katras filtra tīrīšanas, nomainīšanas vai labošanas, ieteicams atvienot ierīces kontakt-dakšu no strāvas paderves kontaktlīdzdas.



● Ierīces prettāuku filtrs ir jātīra vismaz reizi mēnesī, jo uzsūkušies tauki var viegli uzliesmot.

- Ja neskaitot tvaiku nosūcēju, telpā tiek izmantotas neelektriskās ierīces (piemēram, šķidrā kurināmā plītis, plūsmas sildītāji, siltuma vannas), jāparūpējas par pietiekamu ventilāciju (gaisa pieplūdi). Droša ekspluatācija iespējama, ja vienlaicīgi ar tvaika nosūcēja un sadedzināšanas iekārtu darbu, kas atkarīgas no gaisa līmena telpā, šo iekārtu noviētošanas vietā valdītu forvakums ne lielāks kā 0,004 milibāri (šis punkts nav saistošs, ja tvaiku nosūcējs tiek izmantots kā smaržu uzsūcējs).
- Tvaika nosūcēju nevajadzētu izmantot kā atbalsta punktu cilvēkiem, kas atrodas virtuvē.
- Tvaika nosūcējs ir jātīra regulāri gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMĀZ REIZI MĒNESĪ, ievērojot šīs instrukcijas norādījumus par tvaika nosūcēja izmantošanu). Ierīces tīrīšanas un filtru nomainīnas nosacījumus neievērošana draud ar ugunsgrēku.
- Ja strāvas vads ir tīcis bojāts, to ir jānomaina specializētā remonta darbnīcā.



- Jānodrošina ierīces atvienošanas iespēja no strāvas padeves tīkla, izņemot spraudni vai bipolarā slēdzi.
- Šī iekārta nav paredzēta lietošanai maziem bērniem, personām ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem, personām ar taistes mazjūtīgumu, personām ar pieredzes vai zināšanu trūkumu ierīces lietošanas jomā, ja vien tā nenotiek saskaņā ar lietošanas instrukciju vai drošības pasākumus pārzinošas personas uzraudzībā.
- Jāpievērš īpaša uzmanība tam, lai ierīci neizmantotu bez uzraudzības atstāti bērni.
- Pārbaudiet, vai zemējuma tabulā norādītais strāvas spriegums atbilst vietējiem strāvas tīkla parametriem.
- Pirms montāžas attiniet un iztaisnojet strāvas padeves vadu.
- **Uzmanību!** Iepakojuma materiālus (polietilēna maisini, putuplasta gabalini, utt.) izsaiņošanas laikā, lūdzu, uzglabāt atstatus no bērniem.



- **UZMANĪBU:** pirms tvai-ka nosūcēja pieslēgša-nas strāvas padeves tīklam pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi instalēts un to montāžas laikā NAV saspiedies tvaika nosūcējs. Nepie-slēdziet ierīci elektrības padeves tīklam pirms montāžas beigām.
- Aizliegts izmāntot tvai-ka nosūcēju bez uzstā-dīties alumīnija prettau-ku filtriem.
- Kategoriski aizliegts zem tvaika nosūcēja ga-tavot ēdienu, izmantojot atklātu liesmu (Flambē).
- Nepieciešamības gadī-jumā pielietot tehniskos un drošības līdzekļus at-tiecībā uz izplūdes gāzu novadīšanu, stingri jāie-vēro vietējo varas iestā-žu izdotie noteikumi.
- **UZMANĪBU!** Skrūvju un montāžas elementu nepieskrūvēšana kā tas norādīts lietošanas ins-trukcijā, var radīt drau-dus cilvēka veselībai.

## Aprīkojums

Tvaiku nosūcējs sastāv no sekojošiem elementiem (2. zīm.):

- 1) ar appaismojumu aprīkots tvaiku nosūcēja korpus „C”, ventilatora komplekss, kā arī metāla kāsešu filtri,
- 2) teleskopiskā aizsega kolonna, kas savienota no augšējā dūmvada „A” un apakšējā dūmvada „B”,
- 3) augšējā aizsega sienas stiprinājums „E”,
- 4) gaisa izvades „D” vadība,
- 5) montāžas dībelu komplekts

## Montāža

Sekojošas darbības tvaiku nosūcēja uzstādīšanai:

1. Piestiprināt tvaiku nosūcēja korpusu,
2. Pieslēgt tvaiku nosūcēju ventilācijas vadam,
3. Iestatīt teleskopiskā aizsega kolonnas augstumu,
4. Iemontēt augšējā aizsega sienas stiprinājumu nepieciešamajā augstumā,
5. Nokomplektēt aizsegu,
6. Pieslēgt tvaiku nosūcēju elektroīklam.

Tvaiku nosūcēja korpusa montāža

- a) Atzīmēt uz sienas vertikālu līniju, kas apzīmē virtuves plīts virsmas viduci,
- b) Nonemt alumīnija tauku filtru (1 vai 2 vienības, atkarībā no modeļa),
- c) Pielikt tvaiku nosūcēja korpusu „C” pie sienas ar atzīmēto vidusdalju uz vidējās, vertikālās līnijas, saglabājot minimālo attālumu 650 mm no apakšējās tvaiku nosūcēja malas līdz plīts virsmai (2. zīm.),
- d) Uz sienas atzīmēt montāžas atveru attālumu (3. zīm.),
- e) Izurbt uz sienas atzīmētās atveres, izmantojot tāda diametra urbi, kas atbilst pievienoto montāžas dībelu izmēram. Iesist montāžas dībelus un pieskrūvēt tvaiku nosūcēja korpusu pie sienas.
- f) Atkārtoti uzstādīt alumīniju tauku filtru (1 vai 2 vienības, atkarībā no modeļa).

Teleskopiskā aizsega kolonnas montāža

Lai uzstādītu aizsega kolonnu:

- a) Uz uzstādītā tvaiku nosūcēja novietot aizsega teleskopisko kolonnu, izbīdot nepieciešamajā augstumā. Uz sienas atzīmēt augšējā aizsega stiprinājuma „E” piestiprināšanas vietu (1. zīm.).
- b) Pielikt pie sienas augšējā aizsega stiprinājumu „E” (5. zīm.), atzīmēt atvērumu attālumu un izurbt uz sienas atzīmētos atvērumus. Izmantojot tāda diametra urbi, kas atbilst pievienoto montāžas dībelu izmēram „L”, iesist dībelus, bet pēc tam pieskrūvēt pie sienas aizsega stiprinājumu.
- c) Atkārtoti uzlikt aizsega teleskopisko kolonnu, izbīdīt nepieciešamajā augstumā un uzstādīt, izmantojot pievienotās skrūvēs (t.i., kolonnas augšējo daļu ar stiprinājumu).

## Tvaika nosūcēja nosūces darba režīma iestātumi

Nosūces darba režīma laikā gaisss tiek izvadīts ārpusē pa speciālu caurulīvadu. Šī iestatījuma laikā jāiznem oglu filtrs.

Tvaika nosūcējs ir savienots ar gaisa izvades atvēri, izmantojot nekustīgu vai elastīgu cauruli 150 vai 120 mm diametrā un atbilstošas caurulu skavas, kas jāiegādājas instalācijas materiālu veikalos.

Pieslēgšanas darbus ieteicams uzticēt kvalificētam instalāciju meistaram.

### Smaržu absorbētāja darba režīma iestatīšana tvaika nosūcējā

Šajā darba opcijā izfiltrētais gaiss atgriežas atpakaļ telpā pa divpusēji izgrieziem atvērumiem augšējā skurstenī.

Sim iestatījumam ir jāuzstāda oglu filtrs un gaisa izvades virzītājs (piēejami atkarībā no modeļa).

Universālo tvaika nosūcēju modeliem jāpārslēdz svira nosūcēja iekšpusē (8. zīm.), lai pārslēgtu no nosūces darba režīma uz smaržas absorbētāja darba režīmu. Attīrītās gaiss atgriezīties telpā pa atverēm, kas atrodas ierīces augšējā daļā.

lebūvējamo mēbelu un teleskopiskajiem tvaika nosūcējiem, kas darbojas absorbēšanas režīmā, nepieciešama gaisa izvades caurules montāža. Otrs caurules gals, caur kuru tiks izvadīts izfiltrētais gaiss, ir jāvērš telpas virzienā.

### Ventilatora ātrums

Mazāko un vidējo ātrumu piemēro parastos darba apstāklos un nelielā tvaiku daudzuma gadījumā, bet vislielāko ātrumu drīkst lietot tikai lielas virtuves tvaiku koncentrācijas gadījumā, piem., cepšanas vai grilēšanas laikā.

# LIETOŠANA UN UZTURĒŠANA

Tvaika nosūcēja pārvaldīšanai tiek izmantots vadības panelis (4. zīm.)

## Zīm. 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS 6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar trīs līmeni ventilatoru un darba vietas apgaismojumu. Motora ātruma vadība ar pārslēgšanas slēdziem, kas atrodas uz teleskopiskā paneļa labās kolonnas.

Lai tvaika nosūcēja motors sāktu darboties, noteikti jāizbīda priekšējais panelis (Zīm. 4d). Pēc priekšējā paneļa iebīdīšanas, tiek izslēgts tvaika nosūcēja motors (neatkarīgi no iestatīta ventilatora līmeņa).

Lai iegūtu optimālu veikspēju, normālos darba apstākļos ieteicams iestatīt mazāku nosūkšanas ātrumu, bet lielāku ātrumu iestatīt tikai augstas virtuves tvaiku koncentrācijas gadījumā. Tvaiku nosūcēju ieteicams ieslēgt tās pirms ēdienu gatavošanas sākuma un izslēgt aptuveni 15 minūtes pēc gatavošanas beigām, līdz visi ēdienu aromāti ir novadīti.

Apgaismojuma vadība ar izslēgšanas slēdzi, kas atrodas uz teleskopiskā paneļa kreisās kolonnas. Lai izslēgtu apgaismojumu, nepieciešams izbīdīt priekšējo paneli.

## Zīm. 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar 3 ventilatora darba ātrumiem. Ventilatora darba ātrumu nepieciešams izvēlēties, vadoties pēc aromātu intensitātes. Lai ieslēgtu tvaika nosūcēja ventilatoru, nepieciešams izbīdīt priekšējo paneli (Zīm. 4d) un nospiezt vienu no ventilatora darba ātruma taustiņiem ("1", "2" vai "3") uz vadības paneļa, kas atrodas uz izbīdāmā priekšējā paneļa.

Aizkavētās izslēgšanas funkciju iespējams ieslēgt, 3 sekundes pieturot nospiestu vienu no ventilatora ātruma taustiņiem. Ierīce izslēgsies pēc 15 minūtēm. Kad aizkavētās izslēgšanas funkcija tiks aktivizēta, displejā parādīsies zinojums ar mirgojošiem cipariem un ierīces ventilators izslēgsies pēc 15 minūtēm. Iebīdot paneli tvaika nosūcējs izslēdzas un aizkavētās izslēgšanas funkcija tiek dzēsta.

Tvaika nosūcējs izslēdzas, nospiežot izvēlētā ātruma taustiņu.

Tvaika nosūcēju ieteicams izmantot dažas minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām, lai likvidētu atlikušo aromātu un virtuves tvaiku.

Apgaismojums – apgaismojums tiek ieslēgts un izslēgts, nospiežot taustiņu "✿" uz vadības paneļa, kas atrodas uz izbīdāmā priekšējā paneļa.

## Zīm. 4c - OTS 645 IH

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar 3 ventilatora darba ātrumiem. Ventilatora darba ātrumu nepieciešams izvēlēties, vadoties pēc aromātu intensitātes. Lai ieslēgtu tvaika nosūcēja ventilatoru, nepieciešams nospiezt taustiņu "⊕" uz vadības paneļa. Ventilatora darba ātrums palielinās, vairākas reizes nospiežot taustiņu ">", ventilatora darba ātrums samazinās, nospiežot taustiņu "<". Lai tvaika nosūcēja motors sāktu darboties, noteikti jāizbīda priekšējais panelis (Zīm. 4d).

Taustiņš "⊖" paredzēts ierīces izslēgšanai. Šī funkcija tiks ieslēgta, nospiežot taustiņu "⊖", ierīce izslēgsies pēc 15 minūtēm. Kad aizkavētās izslēgšanas funkcija tiks aktivizēta, displejā parādīsies zinojums ar mirgojošiem cipariem un ierīces ventilators izslēgsies pēc 15 minūtēm.

Šo funkciju ieteicams izmantot dažas minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām, lai likvidētu atlikušo aromātu un virtuves tvaiku.

Apgaismojums – apgaismojums tiek ieslēgts un izslēgts, nospiežot taustiņu "✿" uz vadības paneļa, kas atrodas uz izbīdāmā priekšējā paneļa.

# LIETOŠANA UN UZTURĒŠANA

## Uzturēšana

Regulāra ierīces tīrišana un uzturēšana nodrošina pareizu tvaika nosūcēja darbu un pagarinā tā ekspluatācijas laiku. Jāpievērš īpaša uzmanība, lai prettauku filtrs un filtrs ar aktīvo oglī tiktu regulāri tīriti un mainīti, atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

## Metāla prettauku filtrs

### Tīrišana

Alumīnija prettauku filtru ieteicams tīrīt reizi mēnesī pie normāla nosūcēja darba režīma vai nu trauku mazgājamā mašīnā vai ar rokām, izmantojot maiņus tīrišanas līdzekļus vai šķidrās ziepes.

Attiecas tikai uz OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Filtru nepieciešams tīrīt, ja displejā parādās informatīvais simbols "E", vidēji 2-3 nedēļas.

Lai izslēgtu simbolu augstāk (pēc filtru iztīrišanas un atkātotas uzstādīšanas), 3 sekundes jātur nospiestu taustīju ar simbolu "E" (tvaika nosūcējs nevar atrasties darba režīmā). Pēc šīs darbības parādīsies simbols "E" un ierīci būs iespējams izmantot normālā veidā.

Ja ierīci vēlas izmantot bez simbola "E" nonemšanas no displeja – nospiest taustīju ar simbolu "E", ātruma apzīmējums parādīsies uz 1 sekundi, pēc tam parādīsies simbols "E", bet motors turpinās darboties.

**UZMANĪBU:** Simbols "E" parādīsies pēc 60 ierīces motora izmantošanas stundām.

### Nomaiņa

Alumīnija prettauku filtra demontāža ir parādīta 5. zīm.

Dažos modelos ir izmantots akrila filtrs. Filtru ietēcīms mainīt vismaz reizi 2 mēnešos vai biežāk intensīvas izmantošanas gadījumā.

## Oglu filtrs (versjai ar smaržu absorbētāju)

Darbība – Oglu filtrs tiek izmantots tikai tādā gadījumā, ja tvaika nosūcējs nav pieslēgts ventilācijas caurulē. Filtrs ar aktīvo oglī absorbē smaržas līdz tas ir pilnībā uzsūcies. Filtrs nav paredzēts mazgāšanai vai reģenerācijai, to ir jānomaina vismaz reizi 2 mēnešos vai biežāk līdz intensīvas izmantošanas gadījumā.

### Nomaiņa

Oglu filtra demontāža ir parādīta 6. zīmējumā.

## Apgaismojums

Apgaismojuma nomaina ir parādīta 7. zīmējumā. Jaizmanto tāda paša parametra spuldzītes / halogeni / diodes moduli kā rūpnieciski iestatītajās versijās. Ja zīmējums instrukcijā neparādās, apgaismojuma modula nomaiņu drīkst veikt tikai autorizēts serviss.

## Tīrišana

Normāla tvaika nosūcēja tīrišana:

- Neizmantojiet samitrinātu drāniņu vai sūklīti, nevis ūdenis strūklu.
- Neizmantojiet šķidinātājus vai alkoholu, jo tas var izraisīt lakoču virsmu matēšanu.
- Neizmantojiet abrazīvus līdzekļus, kas piemēroti nerūsējoša tērauda virsmām.
- Neizmantojiet cietu un raupju drāniņu.

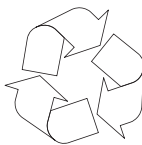
Ieteicams izmantot mitru drāniņu un tīrišanas līdzekļus.

Uzmanību: Pēc vairākām mazgāšanas reizēm trauku mazgājamā mašīnā, alumīnija filtra krāsa var mainīties. Krāsas maina nenozīmē nepareizu filtra darbību un nav nepieciešams to nomainīt pret jaunu.

# VIDES AIZSARDZĪBA



## Iepakojuma otrreizējā pārstrāde



Transportēšanas laikā ierīce ir nodrošināta pret bojājumiem.

Pēc izsainošanas, lūdzam, atbrīvoties no iepakojuma materiāliem, nepiesārnojot apkārtējo vidi. Visi iepakojumā izmantoti materiāli ir videi nekaitīgi un 100% paredzēti otreizējai pārstrādei:

- Ārējais iepakojums izgatavots no kartona/folijas
- Nesatur freonu, putu polistirolu (PS)
- Folija un polietilēna maisiņi (PE)



## IZNEMŠANA NO EKSPLUATĀCIJAS



Ja izstrādājums vairs netiks izmantots, pirms tā salaušanas no nolietotās ierīces ir jāizņem pieslēgu-ma vadi.

Ierīce ir markēta ar Eiro-pas Savienības direktīvu **2002/96/EK** un Polijas

likumu par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām (pārvītrots atkri-tumu konteinerā simbols).

Šāds simbols uz produkta vai tā iepakoju-ma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos.

Lietotājs ir atbildīgs par iekārtu nodošanu attiecīgos elektisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai vai personali, kas ir atbildīga par šādu iekārtu savākšanu. Iekārtu savācēji, tai skaitā vietējie savākšanas punkti, veikali un paš-valdību vienības, veido atbilstošu sistēmu šādu iekārtu nodošanai.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu.

## GARANTIJAS UN PĒCGARANTIJAS PAKALPOJUMI

### Garantija

Garantijas pakalpojumi saskaņā ar garantijas karti.

Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem kādi radušies nepareizas ierīces lietošanas rezultātā.

### Ražotāja deklarācija

Ražotājs apliecinā, ka izstrādājums atbilst zemāk uzskaitītajām prasībām un Eiropas Savienības izvirzītajām direktīvām:

- **direktīva par zemsprieguma iekārtām 2014/35/EK**
- **elektromagnētiskās atbilstības direktīva 2014/30/EK**
- **ekodizaina prasības 2009/125/EK**
- **direktīva RoHS 2011/65/EK**

Izstrādājums ir marķēts ar zīmi un atbilstības deklarāciju, kas ir pieejama Eiropas tirgu uzraudzībā.

# ÕNNITLEME TEID Hansa Brändi seadme ostu eest

Austatud Kliendid,

Olete saanud uusima põlvkonna õhupuhasti kasutajateks. See õhupuhasti on projekteeritud ja toodetud spetsiaalselt Teie vajadustele vastavalt ja on kindlasti kaasaegselt varustatud köögi lahutamatuks elemendiks i. Selle toote puhul kasutatud kaasaegselt konstruktsioonilised lahendused ja uusima tehnoloogia kasutamine kindlustavad tootele suurepärase funktsionaalsuse ja esteetilised omadused. Enne õhupuhasti paigaldamist palume tähelepanelikult tutvuda käesoleva kasutusjuhendiga. Tänu sellele õnnestub Teil vältida õhupuhasti vale paigaldamist ja kasutamist. Soovime Teile rahulolu meie firma õhupuhasti valikust.

Allpool on toodud käesolevas juhendis esinevate sümbolite selgitused:



Oluline seadme kasutaja ohutust ja selle õiget eksplooteerimist puudutav informatsioon.



Ohuriskid, mis tulenevad seadme ebaõigest käsitsemisest ja teave toimingute kohta, mida võib sooritada ainult kvalifitseeritud isik, näiteks tootja teenindustöötaja.



Seadme kasutamisega seotud juhised.



Keskonnakaitset puudutav informatsioon.



Mõningate tegevuste sooritamise keeld kasutajale.

## SISUKORD

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED	81
SEADME PAIGALDAMINE	85
KASUTAMINE JA HOOLDUS	87
KESKKONNAKAITSE	89
GARANTII, MÜÜGIJÄRGNE HOOLDUS	89



Õhupuhastit tuleb kasutada alles pärast käesoleva juhendiga tutvumist



Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.

Tootja jätab endale võimaluse seadme toimimist mitte möjutavate muudatuste tegemiseks.



- Tootja ei kanna vastust teote poolt tekitatud võimalike kahjustuste või tulekahjude eest, kui selle põhjuseks oli käesolevas juhendis toodud reeglite eiramine.

- Ohupuhasti on ette nähtud keeduaurude eemaldamiseks. Ärge kasutage seda muul otstarbel.



- Väljatõmberežiimil töötav ohupuhasti tuleb ühendada vastava ventilaatsioonikanaliga (mitte ühendada kasutusel olevate korsta-, suitsu- või heitgaaside lõõridega). Ohupuhasti nõuab õhku väljapoole juhtiva toru paigaldamist. Väljatõmbetoru (tavaliselt toru Ø 120 või 150mm) ei tohiks olla pikem kui 4-5 m. Õhu väljatõmbetoru on nõutav ka telleskoop- ja mööblile paigaldatavate ohupuhastite korral, mis töötavad õhuringlusrežiimil.

- Ohuringlusrežiimil töötav ohupuhasti nõuab aktiivse söega filtri paigaldamist. Sellisel juhul ei ole vajalik õhku väljapoole juhtiva toru paigaldamine, soovitatav on õhuvoor suunaja paigaldamine (üksnes lõõriga ohupuhastid).



- Ohupuhastil on sõltumatu valgustus ja väljatõmbeventilaator, mis võimaldab kahe töökiruse valikut.



- Sõltuvalt seadme versioonist on ohupuhasti mõeldud püsivaks paigaldamiseks vertikaalsele seinale gaasi- või elektripliidi kohale (lõõriga ja universaalsed ohupuhastid); laele gaasi- või elektripliidi kohale (rippuvad ohupuhastid); vertikaalsele seinale mööblisse integreerituna gaasi- või elektripliidi kohale (telleskoop- ja integreeritavad ohupuhastid). Enne paigaldamist tuleb kontrollida, kas seina / lae konstruktsioon on vastav ohupuhasti paigalduseks. Mõningad ohupuhastite mudelid on väga rasked.



- Seadme paigaldamise kõrgus elektriplaadi kohale on toodud toote kaardil (seadme tehnilises spetsifikatsioonis). Juhul kui gaasiseadmete kasutusjuhendites on toodud suurem kaugus, tuleb montaažil sellega arvestada (Joonis 1a/b/c).



- Õhupuhasti alla ei tohiks jäätta lahtist tuld, juhul kui võtate tulelt nõud, tuleb reguleerida tuli minimaalseks. Alati tuleb kontrollida, et leek ei väljuks nõude põhja alt, kuna see põhjustab soovimatut energiakulu ja ohtlikku soojuse kontsentraatsiooni.



- Rasvainetel valmistatavaid toite tuleks pidevalt jälgida, kuna ülekuumennud rasv võib kergesti süttida.

- Enne igakordset puastamist, filtri vahetamist või remonditööde alustamist tuleb seadme pistik võrgupesast välja võtta.



- Õhupuhasti rasvafiltrip tuleb puastada vähemasti 1 kord kuus, kuna rasvast läbi imbunud filter on kergesti süttiv.

- Juhul, kui samas ruumis kasutatakse peale õhupuhasti ka teisi seadmeid, mis ei kasuta elektritoidet (näit. vedelkütusega ahjud, läbivooluga küttekehad, veesoojendid), tuleb hoolt kanda piisava ventilatsiooni eest (õhu juurdevoolu kindlustamine). Ohutu kasutamine on tagatud juhul, kui õhupuhasti ja ruumis olevast õhusust sõltuvate pöletavate seadmete kooskasutamisel on nende paigaldamiskohas kindlustatud alaröhk kõige rohkem 0,004 millibaari (see punkt ei kehti, kui õhupuhastit kasutatakse õhuringlussüsteemis).



- Õhupuhastit ei tohiks kasutada sellele toetumiseks köögis viibivate isikute poolt.



- Õhupuhastit tuleks puastada nii väljast- kui seestpoolt (VÄHEMALT KORD KUUS, järgides sealjuures käesolevas juhendis toodud hooldusjuhiseid). Õhupuhasti puastamise ja filtrite vahetamise juhiste eiramine tekib tulekahju puhkemise ohu.



● Juhul kui toitejuhe kahjustub, tuleb see välja vahetada spetsiaalses remonditöökojas.



● Kindlustage seadme elektrivõrgust eemaldamise võimalus, pistiku eemaldamise teel võrgukontaktist või kahepooluse lülitil väljalülitamisega.



● Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsилiste, tajuhäirete või psühühiliste võimeteiga isikute (sh ka laste) poolt või seadme kasutamise kogemusteta või tundmiseta isikute poolt, juhul kui see ei toimu järelvalve all või kooskõlas seadme kasutamisjuhendiga, mille on edastanud nende isikute ohutuse eest vastutavad isikud.

● Pöörake erilist tähelepanu sellele, et seadet ei kasutaks järelevalveta lapsed.



● Veenduge, kas andmesildil toodud pingevastab lokaalsetele toite parameetritele.

● Enne paigaldamist keerake toitejuhe lahti ja painutage sirgeks.

● Tähelepanu! Pakkimismaterjalid (polüütüeenkotid, vahtpolüüstürooli tükid jms.) tuleb lahtipakkimise ajal hoida lastele kättesaamatus kohas.

● **TAHELEPANU:** Enne õhupuhasti ühendamist toitevõrku ja selle häireteta töötamise kontrollimist tuleks alati veenduda, kas toitejuhe on õleti paigaldatud ja kas see EI ole kokku muljutud õhupuhasti poolt paigaldustööde käigus. Ärge ühendage seadet toitevõrku enne paigaldamise lõppu.

● Keelatud on õhupuhastite kasutamine paigaldamata alumiiniumist rasvafiltriaga.

● Ohupuhastil all on rangelt keelatud toitude valmistamine avatud tule kasutamisega (flambeerimine).

● Tehniliste ja ohutusmeetmete rakendamisel, mis on vajalikud heitgaaside väljajuhtimisel, tuleb rangelt järgide kohalike omavalitsuste poolt kehtestatud eeskirju.

- **TÄHELEPANU!** Kruvi-de või kinnitavate elementide kinnitamata jätmine vastavalt käesolevale kasutusjuhendile võib tekitada ohtu tervisele ja elule.

## Varustus

Õhupuhasti koosneb järgmistes elementidest (Joonis 2):

- 1) õhupuhasti korpusest „C”, mis on varustatud valgustusega, ventilaatori komplektist ja metallist kassettfiltritest,
- 2) teleskoopkatteest, mis koosneb ülemisest tömbetoru „A” ja alumisest tömbetoru „B”,
- 3) ülemise katte seinakinnitist „E”,
- 4) õhu äratömbi juhtijast D,
- 5) paigaldustüübile komplektist.

## Paigaldamine

Õhupuhasti paigaldamiseks tuleb:

1. Riputage seinale õhupuhasti korpus,
2. Uhendage õhupuhasti ventilatsioonikanaliga,
3. Tehke kindlaks katte teleskoopsamba kõrgus,
4. Paigaldage ülemise katte seinakinniti vastavale kõrgusele,
5. Paigaldage katete komplekt,
6. Uhendage õhupuhasti elektrivõrku.

Õhupuhasti korpuse paigaldamine (joonis 3)

- a) Märgistage seinale pliidiplaadi keskkoha tähis-tav püstjöon,
- b) Võtke lahti aluminiiumist rasvafilter (1 või 2 tü-kki, olenevalt mudelist),
- c) Pange õhupuhasti korpus „C” seinale, märgis-tatud keskkohaga vertikaalse keskjoone vastu, säilitades minimaalse kaugusena 650 mm õhupuhasti alumisest äärest pliidi pinnani (jooni-s 2),
- d) Märkida seinale paigaldusavade kaugus (jooni-s 3),
- e) Puurige seinale märgistatud avad, kasutades puuri, mille läbimõõt vastaks lisatud paigaldus-tüübile diameetrile, lõöge tüublid seina ja kin-nitage seinale õhupuhasti korpus.
- f) Paigaldage uuesti aluminiiumist rasvafilter (1 või 2 tükk, olenevalt mudelist).

Katete teleskoopsamba paigaldamine

Teleskoopsamba paigaldamiseks tuleb:

- a) Paigutada seinale riputatud õhupuhastile katte teleskoopsammase ja niutada see vajalikule kõrgusele, märgistada seinale ülemise tömbetu-ro seinakonksu „E” kinnituskoht (joonis 1),
- b) Paigutada seinale ülemise tömbetoru seinakonks „E” (joonis 5), märkida avade kaugus, puurida seina märgistatud avad, kasutades puuri, mille läbimõõt vastaks lisatud paigaldus-tüübile „L” diameetrile. Lõöge tüublid seina ja keerake seejärel seinale katte kinnituskonks.
- c) Pange uuesti peale katete teleskoopsammase, lükake see vajalikule kõrgusele ja kasutades lisatud kruvisid, paigaldage tervik ( so. samba ülemise osa kinnituskonksuga)

# SEADME PAIGALDAMINE

## Väljatömberežiimi seadistamine

Väljatömberežiimi aktiveerimisel juhitakse õhk ruumist välja spetsiaalse kanali abil. Selle töörežiimi seadistusel tuleb eemaldada söefilter. Ohupuhasti on ühendatud õhku väljajuhtiva avaga jäiga või elastse toru abil, mille diameeter on 150 või 120 mm ja vajalike toruklambrite abil, mis on võimalik saada paigaldusmaterjalide kauplustest. Ohupuhasti ühendamist peaks teostama kvalifitseeritud paigaldaja.

## Õhuringlusrežiimi seadistamine

Selle töörežiimi korral pöördub filtreeritud õhk uuesti ruumiõhku läbi kahepoolsete ülemises äratömbetorus olevate avade kaudu. Sellise seade korral tuleb paigaldada söefilter ja soovitatav on õhu väljasuunaja paigaldamine (saadaval sõltuvalt mudelist).

Teatud mudelite korral tuleb ümber lülitata õhu-puhasti sees paiknev kang (joonis 8), et lülitada seadme töörežiim väljatömberežiimilt õhuringlus-režiimile. Puhasstatud õhk suundub ruumi tagasi seadme ülaosas paiknevate avade kaudu.

Mööblile paigaldatud ja teleskoopõhupuhastid, mis töötavad õhuringlussüsteemis, nõuvavad õhku väljajuhtiva toru paigaldamist. Teine toru ots tuleb suunata ruumi, läbi mille juhitakse välja filtreeritud õhk.

## Ventilaatori kiirused

Kõige madalamat ja keskmist kiirust kasutatakse normaalsetes tingimustes ja madala aurude kontsentratsiooni korral, suurimat kiirust tuleb kasutada aurude suure kontsentratsiooni korral, näit. praadimise või grillimise ajal.

# KASUTAMINE JA HOOLDUS

Õhupuhastit on võimalik juhtida juhtpaneeli abil (joonis 4)

## Joonis 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Õhupuhasti on varustatud kolmeastmelise ventilaatori ja töökoha valgustusega.

Mootori kiiruse juhtimine toimub teleskooppaneeli paremal sambal paiknevate lülitite abil.

Selleks, et õhupuhasti paneel käivitada, tuleb välja lükata esipaneel (Joonis 4d). Esipaneeli sisselükkamine põhjustab õhupuhasti mootori väljalülitumisé (söltumatult ventilaatori seadistatud kiiruse astmest).

Optimaalse jöudluse saavutamiseks on soovitatav normaalsete tingimuste juures kasutada madalamat kiirust; suure köögiaurude kontsentratsiooni korral on soovitatav kasutada suuremat kiirust. Soovitatav on õhupuhasti sisse lülitada vahetult enne toidukeetmist ja see välja lülitada umbes 15 minutit pärast keetmise lõppu, kui kõik lõhnad on välja juhitud.

Valgustuse juhtimine toimub teleskooppaneeli vasakul sambal paikneva lülititi abil. Eespaneeli sisselükkamine põhjustab valgustuse väljalülitumise.

## Joonis 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Õhupuhastil on 3 ventilaatori töökiirust. Ventilaatori kiirus tuleb valida söltuvalt lõhnade kontsentratsioonist. Õhupuhasti ventilaatori käivitamiseks tuleb välja lükata esipaneel (joonis 4d) ja vajutada ühele ventilaatori kiiruse eest vastutavale nupule ("1", "2" või "3"), mis paiknevad väljalükkatava esipaneeli juhtpaneelil.

Hilisema väljalülitamise funktsiooni võib aktiveerida, hoides üht ventilaatori kiiruse nuppudest all 3 sekundit, seade lülitub välja 15 minuti pärast. Kui hilisema väljalülitamise funktsioon on aktiveeritud, signaaliseeritakse seda numbriga vilkumisega displeil. Õhupuhasti ventilaator lülitub välja 15 minuti pärast. Päneeli sisselükkamine põhjustab õhupuhasti välja lülitumise ja hilinenud väljalülitamise funktsiooni tühistamise.

Õhupuhasti välja lülitamine toimub aktuaalselt seadistatud kiiruse valiku nupule vajutamisega.

Soovitatav on kasutada õhupuhastit veel paar minutit pärast keetmise lõpetamist, et eemaldada köögist lõhnade ja auru jäädid.

Valgustus – valgustuse sisse ja välja lülitamine toimub väljalükkataval esipaneelil oleval juhtpaneelil paiknevale nupule "✿" vajutamisega.

## Joonis 4c - OTS 645 IH

Õhupuhastil on 3 ventilaatori töökiirust. Ventilaatori kiirus tuleb valida söltuvalt keetmise intensiivsusest. Õhupuhasti ventilaatori käivitamiseks tuleb vajutada nupule

"①" juhtpaneelil. Ventilaatori kiirus suureneb, kui vajutate mitu korda nupule ">", ventilaatori kiirust saab vähendada, vajutades nupule "<". Selleks, et õhupuhasti paneel käivitada, tuleb välja lükata esipaneel (joonis 4d).

Nupp "②" võimaldab seadme hilisemat väljalülitamist. Seda funktsiooni saab aktiveerida, vajutades nupule "②", seade lülitub välja pärast 15 minuti mõõdumist. Kui hilisema väljalülitamise funktsioon on aktiveeritud, displei signaaliseerib seda numbriga vilkumisega displeil. Õhupuhasti ventilaator lülitub välja 15 minuti pärast.

Soovitem kasutada seda õhupuhasti funktsiooni pärast keetmise lõpetamist, et eemaldada köögist lõhnade ja aurude jäädid.

Valgustus – valgustuse sisse ja välja lülitamine toimub väljalükkataval esipaneelil oleval juhtpaneelil paiknevale nupule "✿" vajutamisega.

# KASUTAMINE JA HOOLDUS

## Hoolitus

Öhupuhasti regulaarne hoidamine ja puhastamine tagab selle korrapärase ja häireteta töötamise ja pikendab seadme eluiga. Pöörake tähelepanu sellele, et rasvafilter ja aktiisöefilter oleksid puhastatud ja vahetatud vastavalt tootja soovitustele.

## Metallist rasvafilter

### Puhastamine

Alumiiniumist rasvafiltri tuleb puhastada iga kuu tagant öhupuhasti normaalse töö korral nõudepesumässinas või käsitsi nõrga pesuvahendiga või vedelseebiga.

Puudutab üksnes OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Filtrit tuleb puhastada, kui displeile ilmub sümbol "C", keskmiselt iga 2-3 nädala tagant.

Ülal kirjeldatud sümboli välja lülitamiseks (pärast filtrite puhastamist ja uesti paigaldamist) tuleb 3 sekundi jooksul all hoida nuppu "①" (öhupuhasti ei tohi olla töörežiimis). Pärast seda toimingut ilmub sümbol "E" ja seadet võib kasutada tavaiselt.

Juhul, kui tahate kasutada seadet, eemaldamata displeilist sümbolit "C" - vajutaga nupule sümboliga "①". 1 sekundi jooksul kuvatakse kiruse tähistust, seejärel kuvatakse sümbolit "C" ja mootori töötab edasi.

**TÄHELEPANU:** Sümbol "C" ilmub pärast 60 tunni möödumist seadme mootori kasutamise algusest.

### Vahetamine

Alumiiniumist rasvafiltri lahtivõtmine on toodud joonisel 5.

Mõningates mudelites on kasutatud akrüülfiltrit. Seda tuleb vahetada vähemalt kord 2 kuu kohta või tihedamini väga intensiivse kasutamise korral.

## Söefilter (ainult öhuringlusrežiimis)

Töötamine - Söefiltrit kasutatakse eranditult sellisel juhul, kui öhupuhasti ei ole ühendatud ventilatsioonikanaliga. Söefiltril on lõhnade imamise võime kuni filtri küllastumiseni. Söefiltrit ei saa pesta ega regenererida, seega tuleb see välja vahetada vähemalt kord kahe kuu jooksul või tihedamini, kui kasutate öhupuhastit väga intensiivselt.

### Vahetamine

Söefiltri lahtivõtmine on näidatud joonisel 6.

## Valgustus

Valgustuse vahetamine on näidatud joonisel 7. Kasutada tuleb samade parameetritega hõõg- / halogenpirne / dioodmooduleid, kui tehases seadmele paigaldatud valgustuse parameetrid. Juhul, kui juhendis ei ole joonist, võib valgustuse mooduli vahetamist teostada üksnes volitatud teenindus.

## Puhastamine

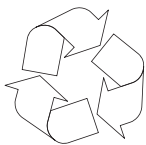
Tavaline öhupuhasti puhastamine:

- Ärge kasutage märgi lappe või švamme ega yoölavat vett.
- Ärge kasutage lahusteid ega alkoholi, kuna need võivad lakkitud pealispinna tuhmiks muuta.
- Ärge kasutage söövitavaid ained, eriti rooste-yabast terasest pindade puhastamiseks.
- Ärge kasutage kövasid, karedaid lappe

Soovitav on kasutada niisket lappi ja neutraalseid puhastusvahendeid.

Tähelepanu: Pärast mõnda pesu nõudepesumässinas võib alumiiniumfiltri värvus muutuda. Värvimuutus ei kujuta endast hälvet ega lähenka, et filter tuleb välja vahetada.

## Pakendi taaskasutamine



Seade on transpordi ajaks kaitstud vigastuste eest. Pärast seadme lahtipakkimist palume pakendi elemendid utiliseerida keskkonda mitte ohustaval viisil. Kõik pakkimisel kasutatud materjalid on keskkonnasõbralikud, sobivad 100% taaskasutamiseks:

- Väline pakend papist / kilest
- Profiil CFC-vabast vahtpolüütureenist (PS)
- Polüetüleenist kiled ja kilekotid (PE)

## MASINA UTILISEERIMINE



Juhul, kui te seadet enam ei kasuta, tuleb enne kasutatud seadme utiliseerimist ära lõigata selle toitekaabel.

Seade on märgistatud vastavalt EL Direktiivi

**2002/96/EÜ**normile ja Poola Vabariigi Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid puudutava määrusega läbikriipsutatud prügikonteineri sümboliga.

Selline tähistus informeerib, et seda seadet ei tohi pärast kasutamist panna olmejäätmete juurde.

Kasutaja on kohustatud andma seade elektri- ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Kohalikud elektri – ja elektroonikaseadmete kogumispunktid, kauplused jms. moodustavad toote vastavat utiliseerimist võimaldava süsteemi.

Elektri – ja elektroonikaseadmete õige utiliseerimine aitab vältida inimese tervisele ja looduslikule keskkonnale ohtlikke tagajärgi, mida põhjustavad ohtlike koostiselementide olemasolu ja seadmete ebaõige ladustamine ja töötlemine.

## GARANTII, MÜÜGIJÄRGNE HOOLDUS

### Garantii

Garantiiteenuseid osutame garantilehe alusel

Tootja ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest põhjustatud vigastuste või rikete eest.

### Tootja deklaratsioon

Tootja deklareerib, et käesolev toode on vastavuses järgmiste EL direktiivide normide põhinõuetega:

- madalpingedirektiiviga 2014/35/EÜ
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga 2014/30/EÜ
- keskkonnasäästliku disaini direktiividega 2009/125/EÜ
- direktiiviga RoHS 2011/65/EÜ

ja omab seega märgistust ning tootele on välja antud vastavusdeklaratsioon, mis on turu suhtes järelvalvet teostavate organite käsutuses.

# GRATULÁLKUNK A HANSA MÁRKÁJÚ KÉSZÜLÉK KIVÁLASZTÁSHOZ

## TISZTELT ÜGYFELÜNK!

Önök a legújabb generációs konyhai páraelszívó tulajdonosai. Ezt a páraelszívót kifejezetten azért terveztük és gyártottuk le, hogy megfeleljen az Önök igényeinek s egy modern berendezésű konyha részévé váljon. A modern tervezési megoldások és a legmodernebb gyártási technológia kiváló funkcionálitást és esztétikus kinézetet biztosítanak neki. Mielőtt nekilátna a páraelszívó felszerelésének, kérjük ismerkedjen meg a használati utasítással. Ennek köszönhetően sikerül elkerülni a páraelszívó helytelen felszerelését és használatát. Azt kívánjuk, hogy Önök elégedettek legyenek a cégbünkt által gyártott páraelszívóval.

Itt található a használati utasításban fellelhető szimbólumok magyarázata:



Fontos információ a felhasználó biztonságáról és a helyes használatról illetően.



A nem megfelelő használatból eredő veszélyek valamint azon tevékenységek leírása, melyeket csak szakképzett szakember végezhet el, pl. a gyártó szervizének munkatársa.



A készülék használatával kapcsolatos információk.



Környezetvédelemmel kapcsolatos információk.



A felhasználó által el nem végezhető tevékenységek leírása.

## TARTALOMJEGYZÉK

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	91
A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE	95
KEZELÉS ÉS KARBANTARTÁS	97
KÖRNYEZETVÉDELEM	99
GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ	99



A páraelszívót csak a jelen használati utasítás elolvasását követően lehet használni.



A készüléket csak háztartásbeli használatra tervezték.

A gyártó fenntartja magának a jogot olyan újítások bevezetésére, melyek nem lesznek hatással a készülék használatára.



● A gyártó nem vállal felelősséget a készülék által okozott károkért illetve tűzesetekért, melyeket a készülék nem rendeltetésszerű használata okozott.

● A tűzhely feletti páraelszívó a konyhai gőzök elszívására használatos. Nem szabad más célra használni.



● Az elszívó üzemmódban dolgozó páraelszívót a megfelelő szellőző csatornához kell csatlakoztatni (nem szabad kéményhez, füstelvezető vagy égéstermék elvezető csatornákhoz csatlakoztatni, amelyek használatban vannak). A páraelszívóhoz csatlakoztatni kell tömlőt, mely elvezeti a levegőt kívülre. A tömlő hossza (általában 120 illetve 150mm Ø cső) nem lehet hosszabb mint 4-5 m. A levegő elvezető cső a teleszkópos és bútorokba beépített, keringtető üzemmódú tömlőknél is szükséges.

● A keringtető üzemmódban üzemelő páraelszívóknál aktív széntartalmú szűrő felszerelése szükséges. Ebben az esetben nincs szükség levegő elvezető cső felszerelésére, viszont ajánlott a levegő kivezető kémény felszerelése (csak a kéményes páraelszívóknál).

● A páraelszívó független világítással és elszívó ventilátorral rendelkezik, mely különböző sebességfokozatokra állítható.





- A készülék verziójától függően, a páraelszívót egy függőleges falra kell szerelni a gáz- illetve elektromos tűzhely fölé (kéményes és univerzális páraelszívók); a gáz- illetve elektromos tűzhely fölött lévő menyezetre (sziget páraelszívók); egy függőleges falra a gáz- illetve elektromos tűzhely fölött, beépítve egy konyhabútorba (teleszkópos és bútorokba beépített páraelszívók). Mielőtt elkezdené a felszerelést, győződjön meg arról, hogy a fal / mennyezet szerkezete elbírja a páraelszívó súlyát. A páraelszívó néhány modellje igen nehéz.
- Az elektromos tűzhely fölötti telepítési magasság a készülék termék adatlapján található (a készülék műszaki specifikációja). Ha a gáztűzhely használati utasításában nagyobb távolságok lettek előírva, akkor ezeket kell figyelembe venni (1a/b/c. rajz)



- A páraelszívó alatt tilos a nyílt láng használata. Amikor levesszük az edényt a tűzhelyről, állítsuk a lángot minimumra. Mindig ellenőrizzük, hogy a lángok nem csapnak-e a ki az edény alól, mivel ez energiaveszteséget illetve veszélyes hő koncentrációt okozhat.
- Ha olajat használunk a sütéshez a páraelszívó alatt, az üzemeltetés teljes időtartama alatt tartsa szemmel az ételt, ugyanis a túlmelegedett olaj tüzet okozhat.
- Mielőtt kicserélnénk a zsírszűrő betéteket illetve minden javítás, karbantartás előtt áramtalanítsuk a készüléket kihúzva a dugót a konnektorból.
- A zsírszűrő betéteket legalább havonta meg kell tisztítani. A zsírral szennyezett zsírszűrő betétek könnyen lángra lobbanhatnak.



- Ha a helyiségben, ahol a páraelszívó üzemel, más nem elektromos készüléket is használunk (mint pl. a olajke-mence, átfolyós vízme-legítő, bojler) biztosítani kell a jó szellőzést (le-vegőátfolyás). A bizton-ságos használat akkor lehetséges, ha a pára-elszívó és a többi készülék egyszerre való használatánál, ott, ahol a készülékek el vannak helyezve, a légnymomás nem haladja meg 0,004 milibart (ez a pont érvényét veszti amikor a ke-ringtető üzemmódban használjuk a páraelszí-vót)



- Nem szabad a párael-szívóra támaszkodni.
- A készüléket LEGA-LÁBB HAVONTA kell tisztítatni, minden kívülről, minden belülről, a karban-tartásra vonatkozó, e használati utasításban foglalt előírások betartá-sával. A tisztítással illet-ve a szűrők cseréjével kapcsolatos előírások be nem tartása tűzve-szélyt eredményezhet.
- Ha a csatlakozó kábel megsérül, ki kell cse-rélni egy erre hivatott szakszervizben.



- Biztosítani kell a ké-szülék kikapcsolhatóságát az áramforrásból, a csatlakozó dugó kihú-zása illetve a kétpólusú megszakító gomb meg-nyomásával



- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (többek kö-zött gyerekek) akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy értel-mi képességük, vagy hiányzik a megfelelő tapasztalatuk vagy a tudásuk, hacsak nem felügyeli őket egy a biz-ton-ságukért felelős sze-mély, aki a használati utasítás alapján útmu-tatókkal látja el őket.

- Különösén arra kell ügyelni, hogy a felügyelet nélkül maradt gyere-kek ne játszhassanak a készülékkel.



- Győződjünk meg ar-ról, hogy a készülék belsejében található típuscímkén feltünte-tett hálózati feszültség és csatlakozó értékek megegyeznek-e a la-kásban található érté-kekkel.

- A szerelési munkálatok megkezdése előtt teker-jük ki és egyenesítsük ki a csatlakozókábelt.

- Figyelem! A csomagolóanyagokat (polietilén zacskók, polisztirol stb.) a kicsomagolás közben tartson távol a gyerekektől.
- **FIGYELEM:** mielőtt áramhoz csatlakoztatná a páraelszívót és ellenőrizné a működését, minden meg kell nézni, hogy a hálózati kábel nem hibás-e, illetve NEM tört-e meg a kábel a készülék felszerelésénél. Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra a telepítés befejezése előtt.
- Tilos a páraelszívó használata ha nincs rá felszerelve az alumínium zsírszűrő.
- Szigorúan tilos a páraelszívó alatt a nyílt láng használata (flambírozás).
- Az égéstermék elvezetésével kapcsolatos biztonsági és műszaki követelmények alkalmazásánál szigorúan be kell tartani az illetékes helyi hatóságok rendelkezéseit.
- **FIGYELEM!** A csavarok illetve egyéb rögzítő elemek nem megfelelő – vagyis a jelen használati utasítással nem egyező – meghúzása és telepítése veszélyt jelenthet az emberi egészségre és életre.

# A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE

## Felszerelés

A konyhai páraelszívó a következő elemekből áll (2. rajz):

1. Az C elszívó törzse fel van szerelve világítással és ventilátor rendszerrel,
2. Diszitó elemmel, mely felső A és alsó B kúrtobol áll,
3. Az elszivot és az E diszitó elemet tartó felső csatlakozó elemmel,
4. A D levegő elvezető kúrtővel,
5. Csavar szettel.

## Felszerelés

### Részegységek

1. Az elszívó törzsét (3. rajz C pozíció) helyezzük a falra csatlakozó elemre (3. rajz G, H pozíció)
2. A készüléket csatlakoztassuk a kémény nyílás-hoz.
3. A dugót csatlakoztassuk a konnektorba, a szerelés időtartamára a konnektort áramtalanítsuk (pl. nyomjuk ki a biztosítékot).
4. A megfelelő magasságban szereljük fel a fali csatlakozó elemet (5. rajz E pozíció).
5. Szereljük fel a díszítő elem mindenkorát részét.

### Az elszívó felszerelése

- a) A felerősített elszívóra tegyük fel a díszítő elemeket (3. rajz C és G, H pozíció), (4. rajz B pozíció)
- b) A felső díszítő elemet (5. rajz A pozíció) húzzuk szét a megfelelő magasságra, a főzölap közepéig jelző vonalon jelöljük be a maximális kiterjedést, vegyük le a díszítő elemet,
- c) 120 mm-re a megjelölt maximális ponttól illeszszük a felső díszítő elem csatlakozó elemét a középső vonalhoz (5. rajz E pozíció), jelöljük meg a falon a csatlakozó lyukak közti távolságot és csavarjuk a falhoz a csatlakozó elemet. Ha szükséges, a csatlakozó elemmel együtt illesszük fel a levegő elvezető csövet. (4. rajz D pozíció), a mellékelt csavarok segítségével.
- d) Ismét tegyük fel a díszítő elemet és a megfelelő csavarok alkalmazásával erősítsük az elszívó törzséhez és a felső profilhoz,
- e) A készüléket csatlakoztassuk áramhoz.

# A KÉSZÜLÉK FELSZERELÉSE

## A páraelszívó elszívó üzemmódban történő telepítése

Az elszívó üzemmódban történő használatnál a levegő a körülterébe van elvezetve egy speciális cső segítségével. Ennél az üzemmódhál el kell távolítni a szénszűröt.

A páraelszívó a levegő elvezető nyíláshoz egy speciális, merev vagy flexibilis 150 illéte 120 mm átmérőjű cső és megfelelő rögzítő elemek segítségével van csatlakoztatva, melyeket az efféle áruk forgalmazásával foglalkozó üzletekben lehet megvásárolni.

A telepítést szakképzett szakemberre kell bízni.

## A páraelszívó keringtető üzemmódban történő telepítése

Ennél az üzemmódnál a megszűrt levegő vissza lesz vezetve a helyiségebe a felső kéményben kétoldalt található nyílásokon keresztül.

Ennél az üzemmódnál ajánlatos a szénszűrő fel szerelése a levegő kivezető kéménnyel egyetemben (ennek elérhetőség a modelltől függ).

Az univerzális páraelszívók néhány modelljénél átkell kapcsolni a készülék belsejében található kart (8 rajz), hogy az elszívó üzemmódból keringtető üzemmódba váltsanak. A megtisztított levegő a készülék felső részén található nyílásokon keresztül tér vissza a helyiségre.

A bútorba beépített és a teleszkópos páraelszívóknál keringtető üzemmódban levegő elvezető cső felszerelése szükséges. A cső másik végét a helyiségre kell irányítani, ezen keresztül áramlik majd a megszűrt levegő.

## A ventillátor sebességfokozatai

A legalacsonyabb és a középső sebességfokozatot normális körülmenyek között és kisméretű gózkibocsátásnál kell használni, míg a legnagyobb sebességfokozatot a gózok nagy koncentrációjánál kell használni, mint pl. sütes közben illetve grillezésnél.

# KEZELÉS ÉS KARBANTARTÁS

A páraelszívó az irányítópanel segítségével irányítható (4 rajz)

## 4a Rajz - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS 6226IH / OTS515IH / OTS515WH

A főzőlap feletti páraelszívó egy három teljesítményfokozatú ventilátorral és a munkahelyszín megvilágításával van felszerelve.

A motor teljesítményfokozatának beállítása a teleszkópos panel jobb oldalán található kapcsolók segítségével történik.

Hogy a páraelszívó motorja bekapcsoljon, ki kell húzni az előlűső panelt (4d Rajz). Az előlűső panel benyomása a páraelszívó motorjának kikapcsolását eredményezi (függetlenül a ventilátor beállított teljesítményfokozatától).

Az optimális termelékenység elérése érdekében ajánlott, hogy a normális körfülményeknél alacsonyabb teljesítményfokozat legyen beállítva, a magasabb teljesítményfokozatot csak a konyhai gózok nagyobb mennyiségeben történő fellépésénél állítsa be. Ajánlott a páraelszívót a főzés megkezdése előtt rövid idővel bekapcsolni, s a főzés befejezését követően még 15 percig bekapcsolva hagyni, hogy az összes szag el tudjon távozni.

A világítás vezérlése a teleszkópos panel bal oldalán található kapcsoló segítségével történik. Az előlűső panel benyomása a világítás kikapcsolását eredményezi.

## 4b Rajz - OTS635IH / OTS6425IH

A főzőlap feletti páraelszívó egy három teljesítményfokozatú ventilátorral van felszerelve. A ventilátor teljesítményfokozata a szagok telítettségétől függ. A páraelszívó ventilátorának bekapcsolása céljából húzza ki az előlűső panelt (4d Rajz) s nyomja meg az egyik, a teljesítményfokozat beállításáért felelős gombot ("1", "2" vagy "3") mely a kihúzható előlűső panel vezérlőpanelén található.

A késleltetett kikapcsolás funkciót a ventilátor teljesítményfokozat beállító egyik gomb legalább 3 másodpercen keresztül történő benyomva tartásával lehet bekapcsolni, a készülék az ettől a pillanattól számított 15 percel később kapcsol majd ki. Amikor a késleltetett kikapcsolás funkció aktiválásra kerül, a kijelző ezt egy pulzáló számjeggyel jelzi majd, s a páraelszívó ventilátorára kikapcsol 15 perc elteltével. A panel benyomása a páraelszívó kikapcsolását és a késleltetett kikapcsolás funkciót törlését eredményezi.

A páraelszívó kikapcsolása azon teljesítményfokozat kiválasztó gomb megnyomásával történik, mely fokozaton a készülék a kikapcsolás pillanatában üzemel.

A páraelszívó használata még néhány percig a főzés befejezését követően ajánlott, hogy a szagok és gózok maradéka is eltávolításra kerüljön a konyhaból.

## 4c Rajz - OTS 645 IH

A főzőlap feletti páraelszívó egy három teljesítményfokozatú ventilátorral van felszerelve. A ventilátor teljesítményfokozatát a főzés intenzitásától függően kell beállítani. A ventilátor bekapcsolásának céljából nyomja meg a vezérlőpanelen található "①" gombot. A ventilátor teljesítményfokozatának növelése a " > " gomb többszöri megnyomásával történik, míg a ventilátor teljesítményfokozatának csökkenése a " < " gomb többszöri megnyomásával történik. Hogy a páraelszívó motorja bekapcsoljon, ki kell húzni az előlűső panelt (4d Rajz).

A " ⊕ " gomb a készülék késleltetett kikapcsolására szolgál. Ezt a funkciót a " ⊕ " gomb megnyomásával lehet aktiválni, a készülék az ettől a pillanattól számított 15 percen később kapcsol majd ki. Amikor a késleltetett kikapcsolás funkció aktiválásra kerül, a kijelző ezt egy pulzáló számjeggyel jelzi majd, s a páraelszívó ventilátorra kikapcsol 15 perc elteltével.

A páraelszívó e funkcióját ajánlatos a főzés befejezését követő néhány percig használni, hogy a konyhaban felgyülemlett szagokat és gózokat el tudja távolítani.

Világítás – a világítás be- és kikapcsolása a " ⚡ " gomb megnyomásával történik, mely gomb az előlűső kihúzható panelen található vezérlőpanelen található.

# KEZELÉS ÉS KARBANTARTÁS

## Karbantartás

A rendszeres karbantartás és tisztítás megfelelő és hibamentes működést valamint hosszabb élet-tartamot biztosít a páraelszívónak. Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a zsírszűrő és az aktív szénszűrő a gyártó utasításainak megfelelően le-gyen tisztítva és kerüljön kicsérélésre.

## A fém zsírszűrő

### Tisztítás

Az alumínium zsírszűrőt a páraelszívó normális módon történő használatánál havonta kell tisztítani, mosogatógépben illetve kézi mosogatás által, eny-he hatású mosogatószer illetve folyékony szappan segítségével.

### Kicsérélés

Az alumínium zsírszűrő leszerelésének módja az 5. rajzon látható.

Csak az OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I modellekre vonatkozik:

A szűrőt akkor kell tisztítani, amikor a kijelzőn meg-jelenik a "C" szimbólum, általában úgy 2-3 heten-te.

Hogy ki tudja kapcsolni a fent említett szimbólumot (miután megtisztította és a helyükre rakta a szűró-ke)t 3 másodpercig benyomva kell tartani a "O" gombot (a páraelszívó nem szabad, hogy üzemel-jen). Ezt követően megjelenik majd az "E" szimbólum, s a készülék kész lesz a normál használatra.

Ha Ön a készüléket a "C" szimbólum eltávolítá-sa nélkül szeretné használni, nyomja meg 1 má-sodpercen keresztül a "O" szimbólummal ellátott gombot, majd pedig megjelenik a "C" szimbólum s a motor tovább fog üzemelni.

**FIGYELEM:** A "C" szimbólum csak a készülék 60 órás használatát követően jelenik majd meg.

Néhány modellnél akril szűrő van alapfelszereltsé-gen. Ezt legalább kéthavonta egyszer kell cserélni, illetve gyakrabban, ha a páraelszívót intenzíven használja.

### Szénszűrő (csak keringtető üzemmódban)

Működés - A szénszűrőket csak akkor használjuk, amikor a páraelszívót nem csatlakoztattuk a szellő-ző rendszerhez. Az aktív szenet tartalmazó szűrő magába szívja a fózés közben keletkező szagokat, egészen amíg meg nem telik. Nem lehet a szűrőt megtisztítani illetve újrahasználni, ezért legalább kéthavonta ki kell cserélni, ha intenzíven használ-juk a páraelszívót, akkor gyakrabban.

### Kicsérélés

A szénszűrő kicsérélésének módját a 6. rajz mu-tatja.

## Világítás

A világítás kicsérélésének módját a 7. rajz mutatja. Csak olyan paraméterű izzókat / halogén lámpákat / diódos modulokat szabad használni, mint amilyenek a gyárilag felszereltek voltak. Ha a használati utasításban nem található ezt bemutató rajz, akkor a világítás cseréjét csak a szakszervizben lehet elvégezni.

### Tisztítás

A páraelszívó szabványos tisztítása:

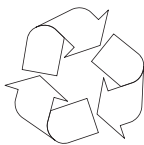
- Ne használjon nedves rongyot illetve szivacsot vagy pedig folyóvizet.
- Ne használjon oldószeret illetve alkoholt, ugyanis ezek károsíthatják a festett felületeket.
- Ne használjon maró hatású anyagokat, külö-nösen a rozsdamentes felületek tisztítására.
- Ne használjon kemény, durva rongyot

Tisztításnál nem invazív hatású szereket és eny-hén vizes törlökendőt ajánljatos használni.

Figyelem: Többszöri, a mosogatógépben történő tisztítást követően az alumínium szűrő színe megváltozhat. A színváltozás nem jelent meghibá-dodást illetve nincs szükség a szűrő kicsérélésére.

# KÖRNYEZETVÉDELEM

## A csomagolás újrahasznosítása



A készülék a szállítás idejére megfelelő módon lett csomagolva a biztonság érdekében.

Miután kicsomagoltuk a készüléket, a csomagolást környezetkímélő módon kell eltakaritani. Az összes csomagolóanyag a környezet számára ártalmatlan, 100% újrahasználható:

- A külső csomagolás karton / fólia
- Az alak HCFC-mentes, habosított polisztirol (PS)
- A fóliák és a zsákok polietilénből (PE) készültek

## LESELEJTEZÉS



Ha a termék már nem kerül használatra, akkor a leselejtés előtt le kell vágni a hálózati kábelt az elhasznált készülékről. Ez a készülék el lett látva az **2002/96/EU** direktíva valamint a lengyel, használt elektronikai cikkekről szóló törvény szerinti jellel – egy keresztlúhúzott hulladéktermelőjel.

Ez a jelzés arról tájékoztat, hogy a készülék, miután használata befejeződött, nem kerülhet a szemétbe az összes többi házi hulladékkel együtt.

A falhasználó köteles az elhasznált készüléket egy elektronikus és elektromos hulladékgyűjtő pontban leadni. A hulladékgyűjtő pontok, többek között a lokális pontok, a boltok, az önkormányzati szervezetek egy rendszert alkotnak, mely lehetővé teszi a hulladék leadását.

Az elektronikus és elektromos hulladékkel való megfelelő bánya mód segít megelőzni az emberi egészségre és környezetre káros mellékhatásokat, melyeket a hulladékkel való nem megfelelő bánya mód és a hulladékban található veszélyes anyagok okozhatnak.

## GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ

### Garancia

Garanciális szolgáltatás a garanciajegy alapján

A gyártó nem felelős a készülék helytelen használat okozta károkért.

### A gyártó nyilatkozata

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel a következő EU direktíváknak:

- **2014/35/EC Alacsony feszültségű direktíva**
- **2014/30/EC Elektromágneses kompatibilitás direktíva**
- **2009/125/EC**
- **RoHS 2011/65/EC**

Ezért is a terméket **CE** jellel látha el és egy megfelelőségi nyilatkozatot adott ki hozzá, amelyet a tagországok piacfelügyelő hatóságai rendelkezésére bocsátott.

# ČESTITAMO VAM IZBOR UREĐAJA MARKE HANSA

## POŠTOVANI!!

Postali ste korisnik kuhinjske nape najnovije generacije. Ova napa je projektovana i izrađena specijalno za ispunjavanje Vaših očekivanja i sigurno će da postane element savremeno opremljene kuhinje. Savremena konstrukcionalna rešenja i upotreba najnovije tehnologije proizvodnje obezbeđuju visoku funkcionalnost i estetiku. Pre montaže nape molimo da se dobro upoznate sa sadržajem ovog uputstva. Zahvaljujući tome izbegavate pogrešnu montažu i upotrebu nape. Želimo Vam da budete zadovoljni izborom nape naše firme.

Niže se nalaze objašnjenja simbola koji se pojavljuju u ovom uputstvu:



Važne informacije o bezbednosti korisnika uređaja i njegovoj pravilnoj eksploataciji.



Opasnosti koje proizlaze iz neodgovarajuće eksploatacije uređaja i aktivnostima koje može da obavlja isključivo kvalifikovana osoba, na primer iz servisa proizvođača.



Napomene o upotrebi uređaja.



Informacije o zaštiti prirodne sredine.



Zabrana obavljanja određenih aktivnosti od strane korisnika.

## SADRŽAJ

VAŽNI SAVETI ZA BEZBEDNU UPOTREBU	11
INSTALACIJA UREĐAJA	105
UPOTREBA I ODRŽAVANJE	107
EKOLOGIJA	109
GARANCIJA, USLUGE POSLE PRODAJE	109



*Napu koristiti tek posle čitanja ovog uputstva*



Uređaj je namenjen isključivo za kućnu upotrebu.

Proizvođač pridržava pravo na promene koje ne utiču na rad uređaja.



- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za potencijalne štete ili požare na uređaju zbog nepridržavanja preporuka iz ovog uputstva.



- Napa poseduje nezavisno osvetljenje i usisni ventilator sa mogućnosti podešavanja nekoliko brzina okretaja.



- Zavisno od verzije napa je namenjena za trajnu montažu na okomitom zidu iznad gasne ili električne peći (kaminske ili univerzalne nape); na stropu iznad električne ili gasne peći (ostrvska); na okomitom zidu u nameštaju iznad gasne ili električne peći (teleskopske i ugradne nape). Pre montaže proveriti da li je konstrukcija zida/stropa dovoljno jaka da izdrži napu. Neki modeli kuhinjskih napa su jako teški.



- Visina montaže uređaja iznad električne ploče je navedena u specifikaciji uređaja (u tehničkim podacima). Ako je u uputstvima za instalaciju gasnih uređaja navedena veća udaljenost, uzeti je u obzir (Crt.1a/b/c).



- Kuhinjska napa služi za uklanjanje kuhinjskih isparenja. Ne koristiti je u druge svrhe.

- Napu koja radi u usisnom režimu priključiti u odgovarajući kanal za ventilaciju (ne priključivati u dimnjake, kanale za dim ili sagorevanje koji su u upotrebi). Napa zahteva montažu voda za odvod vazduha. Dužina voda (najčešće cev Ø 120 ili 150mm) ne bi trebala da bude veća od 4-5 m. Odvodni vod za vazduh je neophodan kod teleskopskih i nameštajnih napa koje rade u filter režimu.

- Napa koja radi u filter režimu zahteva instalaciju filtera sa aktivnim ugljenom. U tom slučaju nije neophodna montaža cevi za odvod vazduha napolje, preporučena je instalacija vodilice ispuštanja vazduha (samo kaminske nape).



● Ispod kuhinjske nape ne ostavljati otkriveni plamen, tokom skidanja posuda sa plamenika podesiti minimalni plamen. Uvek proveriti da li plamen ne izlazi ispod posude, jer to uzrokuje nepoželjne gubitke energije i opasnu koncentraciju topline.



● Jela koja su pripremana na masnoći trebamo da stalno nadziremo, jer pregrejana masnoća može da se lako zapali.



● Pre svakog čišćenja, promene filtera ili popravaka izvući utikač iz mrežne utičnice.

● Filter za masnoću za kuhinjsku napu čistiti najmanje jednom mesečno, jer je zapaljiv kad je zasićen masnoćom.

● Ako su u prostoriji osim nape korišteni neki drugi neelektrični uređaji (peći na tečna goriva, radijatori, terme) pobrinuti se za dovoljnu ventilaciju (odvod vazduha). Bezbedna upotreba je moguća kad u slučaju istovremenog rada nape i uređaja za spaljivanje, čiji rad zavisi od vazduha u prostoriji, potpritisak na mestu postavljanja tih uređaja iznosi najviše 0,004 milibara (ova napomena ne obavezuje kad je napa korištena u filter verziji).



● Kuhinjska napa se ne sme da se upotrebljava kao površina za naslanjanje osoba koje se nalaze u kuhinji.



- Kuhinjsku napu često čistiti spolja ili iznutra (BAREM JEDANPUT MESEČNO, pridržavati se napomena navedenih u ovom uputstvu). Nepoštovanje pravila o čišćenju kuhinjske nape i zamene ili promene filtera povećavaju mogućnost izbijanja požara.



- Ako se kabel za napajanje ošteti, trebali bi da ga promenimo u ovlaštenoj servisnoj tački.



- Obezbediti mogućnost isključivanja uređaja iz električne mreže, izvlačenjem utikača ili isključivanjem dvopolnog prekidača.



- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane lica (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili onih koji nemaju dovoljno znanja i iskustva. U slučaju da dođe do upotrebe ovog uređaja odstrane navedenih lica neophodan je nadzor i davanje instrukcija osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.

- Obratiti posebnu pažnju da uređaj ne koriste deca ostavljena bez nadzora.

- Proveriti da li napon naveden na nazivnoj pločici odgovara lokalnim parametrima napajanja.

- Pre montaže razviti i izravnati kabel za napajanje.

- **Pažnja!** Ambalažne materijale (polietilenske kesice, komadiće stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od dece.

- **PAZNJA:** pre uključivanja nape u električnu mrežu uvek proveriti da li je kabel za napajanje pravilno instaliran i da ga napa NIJE prignječila tokom montažnih radnji. Ne uključivati uređaj u električnu mrežu pre završetka montaže.

- Zabranjena je upotreba nape bez namontiranih aluminijumskih filtera za masnoću.

- Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na otvorenom plamenu ispod kuhinjske nape. (flambiranje).

- Što se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje moraju da se provode sa obzirom na izbacivanje dimova, strogo se pridržavajte propisa nadležnih lokalnih vlasti.
- PAZNJA! Neinstaliranje vijaka i pričvrsnih elemenata u skladu sa ovim uputstvom može da bude opasno po zdravlje i život.

## INSTALACIJA UREĐAJA

### Montaža

Koraci montaže uređaja pokazani su na crtežima  
3...

# INSTALACIJA UREĐAJA

## Podešavanje usisnog režima rada nape

Tokom usisnog režima rada nape vazduh je odvođen napole specijalnim vodom. U ovoj konfiguraciji ukloniti potencijalni ugljeni filter. Napa je priključena na odvodni otvor za vazduh preko krutog ili elastičnog voda prečnika 150 ili 120 mm i odgovarajućih prirubnica vodova koje nabavljamo u trgovinama sa instalacionim materijalima. Priključivanje obavlja kvalifikovani instalater.

## Podešavanje režima rada nape kao filtera za mirise

U ovoj opciji filtrirani vazduh se opet vraća u prostoriju kroz obostrane izreze otvora koji se nalaze u gornjem dimnjaku. U ovoj konfiguraciji montirati ugljeni filter i preporučena je instalacija vodilice za ispuhivanje vazduha (dostupnost zavisi od modela).

U izabranim modelima univerzalnih napa premestiti polugu unutar nape (Crt. 8) što omogućava prelazak iz usisnog režima u režim filtera mirisa. Očišćeni vazduh se vraća u prostoriju kroz otvore koji se nalaze u gornjem delu uređaja.

Nameštajne i teleskopske nape koje rade u režimu filtera mirisa zahtevaju montažu cevi za odvod vazduha. Drugi kraj cevi usmeriti prema prostoriji , kroz nju je dovođen filtrirani vazduh.

## Brzine ventilatora

Najnižu i srednju brzinu koristimo u normalnim uslovima i u slučaju male koncentracije isparenja, a najvišu koristimo samo kad je koncentracija kuhičkih isparenja visoka, np. tokom prženja i grilanja.

# UPOTREBA I ODRŽAVANJE

Kuhinjskom napom upravljamo preko upravljačke ploče (Crt. 4)

## Crt. 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Kuhinjska napa je opremljena trostepenskim ventilatorom i osvetljenjem radnog mesta. Upravljanje brzinom motora odvija se pomoću prekidača koji se nalaze sa desne strane teleskopskog elementa.

Za početak rada motora izvući čeonu ploču (Crt. 4d). Uvlačenje čeone ploče uzrokuje isključivanje motora nape (bez obzira na podešenu brzinu ventilatora).

Za optimalne rezultate preporučujemo da u normalnim uslovima koristite nižu okretnu brzinu, a da višu brzinu koristite samo u slučaju visoke koncentracije kuhinjskih isparjenja. Preporučeno je i uključivanje nape pre kuvanja hrane i isključivanje oko 15 minuta posle kraja kuvanja dok svi mirisi nisu upijeni.

Upravljanje osvetljenjem odvija se pomoću prekidača koji se nalazi sa leve strane teleskopske ploče. Uvlačenje čeone ploče uzrokuje isključivanje osvetljenja.

## Crt. 4b - OTS635IH / OTS6425IH

Kuhinjska napa poseduje 3 brzine rada ventilatora. Brzinu ventilatora prilagoditi koncentraciji mirisa. Za pokretanje ventilatora nape izvući čeonu ploču (Crt. 4d) i pritisnuti dugme koje odgovara brzini ventilatora ("1", "2" ili "3") na upravljačkoj ploči koja se nalazi na izvlačivoj čeonoj ploči.

Funkciju odgođenog isključivanja je moguće pokrenuti pridržavanjem jednog dugmeta brzine ventilatora kroz 3 sekunde, uređaj se isključuje oko 15 minuta posle tog momenta. Kad je aktivna funkcija odgođenog isključivanja na displeju treperi broj i ventilator se isključuje posle 15 minuta. Uvlačenje ploče uzrokuje isključivanje nape i poništavanje funkcije odgođenog isključivanja.

Isključivanje nape se odvija pritiskanjem dugmeta izbora brzine koja je trenutačno podešena.

Preporučena je upotreba nape nekoliko minuta posle završetka kuvanja u cilju uklanjanja ostataka mirisa i pare iz kuhinje.

Osvetljenje – uključivanje i isključivanje osvetljenja odvija se pritiskanjem dugmeta "✿" na upravljačkoj ploči koja se nalazi na izvlačivoj čeonoj ploči.

## Crt. 4c - OTS 645 IH

Kuhinjska napa poseduje 3 brzine rada ventilatora. Brzinu ventilatora prilagoditi intenzivnosti kuvanja. Za pokretanje ventilatora nape pritisnuti dugme "①" na upravljačkoj ploči. Brzinu rada ventilatora povećavamo višekratnim pritiskanjem dugmeta ">", smanjivanje brzine ventilatora odvija se pritiskanjem dugmeta "<". Za početak rada motora izvući čeonu ploču (Crt. 4d).

Dugme "②" služi za odgodu isključivanja uređaja. Funkciju pokrećemo pritiskanjem dugmeta "②", uređaj se isključuje posle 15 minuta od tog momenta. Kad je funkcija odgođenog isključivanja aktivna displej je pokazuje treperenjem brojke i ventilator nape se isključuje posle 15 minuta.

Preporučujemo upotrebu ove funkcije nekoliko minuta posle kraja kuvanja u cilju uklanjanja preostalih mirisa i pare iz kuhinje.

Osvetljenje – uključivanje i isključivanje osvetljenja odvija se pritiskanjem dugmeta "✿" na upravljačkoj ploči koja se nalazi na izvlačivoj čeonoj ploči.

# UPOTREBA I ODRŽAVANJE

## Održavanje

Regularno održavanje i čišćenje uređaja garantuje dobar i pouzdan rad nape i prodlužava njen životni vek. Posebnu pažnju обратiti da su filter za masnoću i filter sa aktivnim ugljenom čišćeni i menjani prema препорукама производa.

### Metalni filter za masnoću

#### Čišćenje

Aluminijumski filter za masnoću čistiti najmanje jednom mesečno tokom normalnog rada nape, u mašini za sudove ili ručno pomoću delikatnog deterdženta ili tečnog sapuna.

#### Zamena

Demontaža aluminijumskog filtera za masnoću pokazana je na crtežu 5.

Tiće se samo OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I:

Filter trebamo da očistimo kad se na displeju pojavi simbol "  ", prosečno svake 2-3 sedmice.

Za isključivanje više navedenog simbola (posle čišćenja filtera i njihove ponovne montaže) 3 sekunde pridržati dugme označeno simbolom "  " (napa ne može da radi). Posle te radnje pojavljuje se simbol "E" i uređaj možemo da koristimo na normalni način.

Ako želite da koristite uređaj bez uklanjanja sa displeja simbola "  ", pritisnuti dugme označeno simbolom "  " oznaka brzine pojavljuje se posle 1 sekunde, kašnije se pojavljuje simbol "  " a motor nastavlja sa radom.

**PAŽNJA:** Simbol "  " se pojavljuje posle 60 sati upotrebe motora uređaja.

U nekim modelima je primjenjen akrilni filter. Menjati ga najmanje jednom svaka 2 meseca ili češće u slučaju intenzivne upotrebe.

### Ugljeni filter (koristi se samo u verziji filtera mirisa)

Delovanje – Ugljeni filter se koristi samo kad je napa priključena u ventilacioni vod. Filter sa aktivnim ugljenom upija mirise dok se ne zasiti. Nije prikladan za pranje ni za regeneraciju i menjamo ga najmanje jednom svaka 2 meseca ili češće u slučaju intenzivne upotrebe.

#### Zamena

Demontaža ugljenog filtera je prikazana na crtežu 6.

## Osvetljenje

Promena osvetljenja je prikazana na crtežu 7. Koristiti sijalice / halogene / diodne module sa istim parametrima kao te koje su fabrički montirane u uređaju. Ako se crtež ne pojavljuje u uputstvu, promenu modula osvetljenja obavlja isključivo ovlašteni servis.

### Čišćenje

Normalno čišćenje nape:

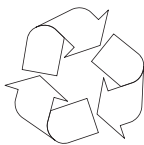
- Ne koristiti mokre krpe, sundere niti mlaz vode.
- Ne koristiti razređivače ni alkohol, jer mogu da zatamne lakirane površine.
- Ne koristiti korozivne substancije, posebno prilikom čišćenja površina od nerđajućeg čelika.
- Ne koristiti tvrde, grube krpe

Preporučena je upotreba vlažne krpe i neutralnih sredstava za pranje.

Pažnja: Posle nekoliko pranja u mašini za sudove boja aluminijumskog filtera može da se promeni. Promena boje ne znači da je neispravan ili da je neophodna njegova zamena.



## Reciklaža pakovanja



Uredaj je za vreme transporta zaštićen od oštećenja.

Posle vađenja uređaja iz pakovanja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava prirodnu sredinu.

Svi materijali korišteni za ambalažu nisu štetni za prirodnu okolinu, 100% je moguća reciklaža:

- Vanjsko pakovanje papir/ folija
- Profil od penastog polistirena (PS) bez FCKW
- Folije i vrećice od polietilena (PE)



## KRAJ EKSPLOATACIJE



Ako uređaj više nećemo da koristimo, pre odlaganja na otpad odrežimo kabel za napajanje.  
Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom direktivom 2002/96/EU i poljskim zakonom o

potrošenom električnom i elektronskom otpadu. Ujedno je označen simbolom prectanog kontejnera za otpatke.

Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod posle njegovog životnog veka ne može da bude tretiran kao ostali kućni otpad.

Korisnik ima obavezu da ovaj proizvod preda na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu potrošene električne i elektronske opreme. Institucije za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne tačke, kupovna mesta, opštinske jedinice, sačinjavaju odgovarajući sistem koji omogućava zbrinjavanje ove opreme. Pravilno odlaganje potrošene električne i elektronske opreme sprečava potencijalne negativne posledice za okolinu i ljudsko zdravlje koje inače mogu da budu uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem ovog proizvoda.

## GARANCIJA, USLUGE POSLE PRODAJE

### Garancija

Garantne usluge u skladu sa garantnim listom.

Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovana nepravilnom upotrebo proizvoda.

### Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uslove niže navedenih evropskih direktiva:

- **niskonaponske direktive 2014/35/UE**
- **direktive elektromagnetske kompatibilnosti 2014/30/UE**
- **direktive ekodizajna 2009/125/UE**
- **direktive RoHS 2011/65/UE**

i zato je proizvod označen i poseduje deklaraciju usklađenosti koja je predočavana organima za nadzor tržišta.

# THANK YOU FOR PURCHASING AN HANSA APPLIANCE

## DEAR CUSTOMER!

You are now a user of a kitchen extractor hood. This hood has been designed and manufactured specially with a view to satisfying your expectations and it will certainly constitute a fitting element of a modern kitchen. The modern structural solutions and the newest technologies used in production of this hood guarantee its high effectiveness and good appearance.

Please read these instructions carefully before installing the hood. They will help you avoid mistakes during installation and operation of the hood.

We wish you a lot of satisfaction from choosing our kitchen extractor hood.

Symbols appearing in these instructions have the following meaning:



Important information concerning proper operation of the appliance and your personal safety.



Risks resulting from improper operation of the appliance. Activities that must be performed by a qualified technician.



Tips on how to use the appliance.



Information on how to protect the environment.



This indicates actions than must not be performed by the user.

## TABLE OF CONTENTS

<b>GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE</b>	<b>111</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>115</b>
<b>OPERATION AND MAINTENANCE</b>	<b>117</b>
<b>ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>	<b>119</b>
<b>WARRANTY AND AFTER-SALE SERVICES</b>	<b>119</b>



*Before using the appliance, please carefully read this manual!*



The appliance is intended for household use only.

The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.



- The manufacturer will accept no responsibility for any damage due to installation or operation not conforming to these instructions!
- Cooker hood is designed to remove cooking odours. Do not use cooker hood for other purposes.



● Connect the cooker hood operating in extraction mode to a suitable ventilation duct (do NOT connect the cooker to smoke or flue gas ducts, which are in use). It requires installation of the air extraction duct to the outside. The duct length (typically 120 or 150mm in diameter) should not exceed 4-5 m. The air exhaust duct is also required for telescopic and under furniture cooker hoods operating in air recirculation mode.

● Cooker hood operating in air recirculation mode requires the installation of an activated charcoal filter. In this case, installing an extractor duct is not required, however it is recommended to install an air guide vane. (chimney cooker hoods only).



● The cooker hood features independent lighting and exhaust fan that can be operated at one of several speeds.



● Depending on the type, the hood is designed to be permanently attached to a vertical wall over a gas or electric stove (chimney and universal hoods); on the ceiling over a gas or electric stove (island hoods); on the vertical built in furniture over a gas or electric stove (telescopic and built-in hoods). Before installing, make sure that the wall/ceiling structure is strong enough to suspend the hood. Some hoods are very heavy.

## GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE



- For details of the installation distance above an electric hob please refer to product technical sheet If the installation instructions of the gas cooker specify a greater distance, this must be taken into account (Fig. 1a/b/c).



- Do not leave an open flame under the hood. When the pots are removed from the burner, set the minimum flame. Always make sure that the flame does not extend outside the pot, because it causes unwanted loss of energy and a dangerous concentration of heat.



- Any food cooked in fat shall be constantly monitored, since overheated fat can ignite very easily.

- Pull the plug of the power cord from a wall socket before any filter cleaning or repair operation.



- The textile grease filter should be replaced, and the aluminium filter should be cleaned at least every one month in connection with the existing fire danger (saturated fat is very flammable).

- If any other non-electric devices are used in the same room as the hood (e.g. liquid fuel ovens, flow-through or volumetric water heaters), it is necessary to provide appropriate ventilation (air supply). Safe operation is possible when during simultaneous operation of the hood and combustion devices dependent on air supply the negative pressure of not more than 0.004 milibar is maintained at the location of these devices inside the room (this point does not apply when the hood is used as an odour absorber).



- Do not abut against the hood



- The hood should be frequently cleaned inside and on the outside surfaces (at least once a month). See "Cleaning section" in this manual.



- If the power wire gets broken, it should be replaced with a new one in a specialist repair shop.



- Make sure the appliance can be easily disconnected from the mains, either by pulling the plug out of the mains socket, or by switching the two-pole switch off.



- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



- Check if the voltage indicated on the rating plate corresponds to the local power supply parameters.

- Before installing unwind and straighten the power cord.

- Warning! The packaging materials (polyethylene bags, small pieces of foamed polystyrene etc.) should be kept away from children while unpacking.

- NOTE: Before connecting the hood to the mains power supply always check that the power cord is properly installed and is not trapped by the appliance. It is recommended to make sure the hood operates correctly before installation.

- Never use the hood without effectively mounted grating!

- The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited.

- With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.

- **WARNING!** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards<sup>ii</sup>

## INSTALLATION

### Installation

Step-by-step appliance installation is shown on Fig.  
3...

# INSTALLATION

## **Setting the air extractor mode of operation of the hood**

In the extractor mode air is discharged to the outside by a special conduit. In that setting any carbon filters shall be removed. The hood should be connected to the opening discharging air to the outside by means of a rigid or flexible conduit of 120 mm diameter, which should be purchased in a shop selling installation materials.

A qualified installer should be commissioned to make the connection.

## **Setting the odour absorber mode of operation of the hood**

In this option filtered air returns to the room through openings in the front of the hood.

In this setting it is necessary to install the carbon filter. It is recommended to install the air guide (availability depending on model).

In some universal hoods you need to switch lever inside the hood (Fig. 8) to switch between the extraction and air recirculation modes. The cleaned air is returned to the room through the holes in the top of the unit.

Furniture and telescopic cooker hoods operating in air recirculation mode require installation of the exhaust duct. The other end of the duct should be directed to the room as it will discharge filtered air.

## **Fan speeds**

The lowest and medium speeds should be used under normal conditions and with low concentration of fumes. The maximum speed should be used in case of high concentration of kitchen fumes, e.g. during frying or grilling.

## OPERATION AND MAINTENANCE

Use control panel to control your cooker hood (Fig. 4)

### Fig. 4a - OTS 615 IH / OTS 615 WH / OTS 625 IH / OTS 625 WH / OTS 626 IH / OTS6226IH / OTS515IH / OTS515WH

Cooker hood is equipped with a three-speed fan and worktop light.  
You can control fan speed with buttons on the right side of the front panel.

Pull out the front control panel to start the fan (Fig 4d). When you pull out the front panel, the fan will start (regardless of the speed set).

For optimal performance in normal conditions, use a low speed. Higher speed should only be used in case of high concentration of kitchen odours. To make sure all odours are extracted, it is a good practice to turn on the hood just before cooking and turn it off about 15 minutes after you have finished.

You can control light with buttons on the left side of the front panel. Retract the front panel to turn off the light.

### Fig. 4b - OTS635IH / OTS6425IH

The cooking hood fan can operate at 3 speeds. Select the fan speed appropriate for the odour intensity. To start the fan pull out the front panel (Fig. 4d) and press the desired fan speed button ("1," "2," or "3") on the control panel.

Press and hold any of the speed buttons for 3 seconds to start a timer. The appliance will turn off after 15 minutes. When the timer is counting down the digit will blink on the display and the appliance will turn off after 15 minutes. When you retract the front panel, the fan will turn off and timer will be cancelled.

To turn off the fan press the speed button appropriate for the speed that the fan is running at.

To remove any residual odours and vapour from the kitchen it is recommended to use the hood for several minutes after cooking.

Press  on the retractable front control panel to turn on/off the light.

### Fig. 4c - OTS 645 IH

The cooking hood fan can operate at 3 speeds. Select the fan speed appropriate for the cooking intensity. To start the fan press

 on the control panel. Press the ">" button each time you want to increase the fan speed or press the "<" button to reduce the fan speed. Pull out the front control panel to start the fan (Fig 4d).

Press the "" button to activate the countdown timer. Press the "" button to activate the timer. The appliance will turn off after 15 minutes. When the timer is counting down the digit will blink on the display and the cooker hood fan will turn off after 15 minutes.

To remove any residual odours and vapour from the kitchen it is recommended to use this function of the hood for several minutes after cooking.

Press  on the retractable front control panel to turn on/off the light.

# OPERATION AND MAINTENANCE

## Maintenance

Regular maintenance and cleaning of the device will ensure faultless operation, and help extend the life of the unit. Attention should be paid to replacing grease and carbon filters according to instructions.

### Aluminium grease filter

#### Cleaning

For normal hood operation, aluminium grease filter should be cleaned every month in the dishwasher or by hand using a mild detergent or liquid soap.

To replace:

Dismantling of aluminium grease filter is shown on Figure 5.

Only for OTS 645 IH OTS 635 I / OTS 6425 I

Clean the filter when the display shows “E” approximately every 2-3 weeks.

To clear the above symbol (once the filter is cleaned and re-installed), hold the “D” button for 3 seconds (make sure the hood is not operating). “E” symbol will be shown on the display and the appliance will operate normally.

If you want to use your appliance while the “E” symbol is still displayed, press the “D” button. The speed indication will appear for 1 second, and then the “E” symbol and the motor will keep running.

**NOTE:** The “E” symbol appears after 60 hours of the motor operation.

Acrylic filter is used in some models. This filter should be replaced at least once every two months or more frequently if the appliance is used intensively.

### Charcoal filter (only the recirculation version)

Operation - Carbon filters can be used only when the hood is not connected to any ventilation duct. Filters with active carbon can absorb odours until they are saturated. They cannot be washed or regenerated and should be replaced at least every 2 months or more frequently in case of very intensive use.

Replace:

Dismantling of charcoal filter is shown on Figure 6.

## Lighting

See Figure 7 for details how to replace lights. Use incandescent / halogen / LED modules of the same specification as those factory-installed in the appliance.

### Cleaning

Normal hood cleaning:

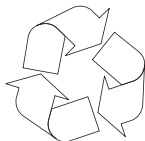
- Do not use a soaked cloth, sponge, or water jet.
- Do not use solvents or alcohol, as they may tarnish lacquered surfaces.
- Do not use caustic substances, especially for cleaning stainless steel.
- Do not use a rough or abrasive cloth.

It is recommended to use a damp cloth and a neutral detergent.

Aluminium filters may be washed in the dishwasher. The colour of aluminium filters may change after several washings. This is normal and it is not necessary to renew the filters.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

### Recycling of the packaging



Our packaging is made of environmentally friendly materials, which can be reused:

- The external packaging is made of cardboard/foil
- The FCKW free shape of foamed polystyrene (PS)
- Polyethylene (PE) foils and bags

### ELIMINATION / DISPOSAL OF THE EQUIPMENT



If the appliance is no longer in use, cut the connecting cable off the used equipment before scrapping. We also recommend that the appliance is locked or render it useless so that the appliance presents no danger to children while being stored for disposal. This appliance is marked with a symbol of the crossed out waste container in conformance with the European Directive 2002/96/EC. Such marking informs that the equipment may not be kept together with other waste coming from the household after the period of its use. The user is obliged to dispose of the appliance at the waste collection point authorised by the local authority. The local waste collection points, shops and communal units form an appropriate system enabling the disposal of the equipment.

Handling the used electrical and electronic equipment and any hazardous substances contained therein in a correct manner is vital to avoid damage the local natural environment. Therefore care and responsibility should always be taken in the disposal of these products

## WARRANTY AND AFTER-SALE SERVICES

### Warranty

Warranty service as stated on the warranty card

The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

### Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

and has thus been marked with the **CE** symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.



**Компания изготавитель**  
Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Турции**

**Претензии по качеству**  
**направлять в / Импортер на территорию РФ**  
ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

IO-HOO-0435/3  
(11.2017)