

TEKA



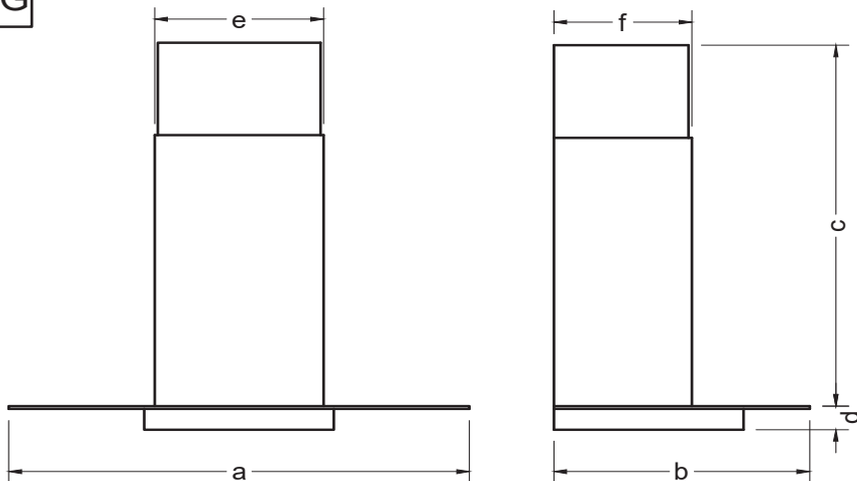
DG #80/85

NC #80/85

ES CA DE GB FR PT GR TR PL HU RU UA SK CZ RO BG AR

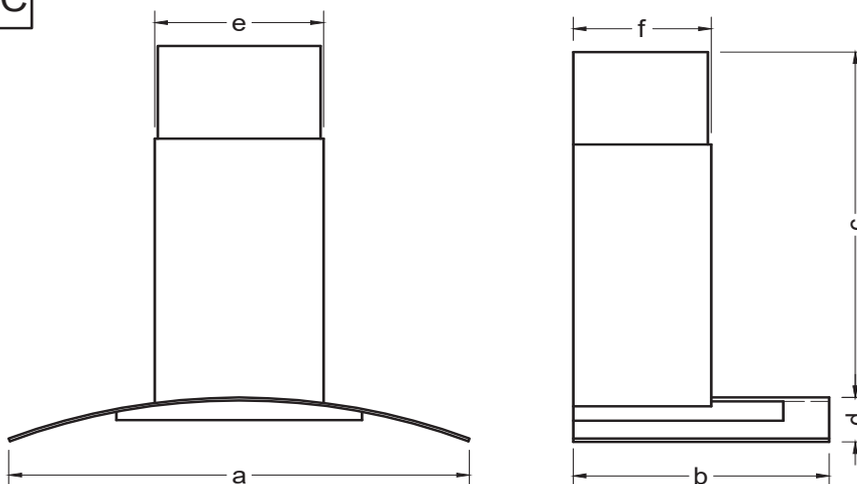
www.teka.com

DG



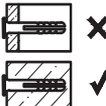
a	b	c		d	e	f
		MIN	MAX			
600/700/900	480	625	955	50	330	270

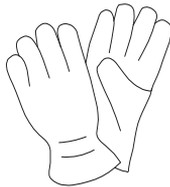
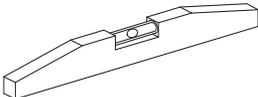
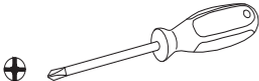
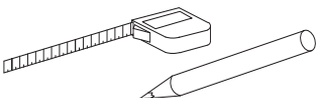
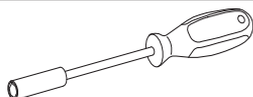
NC



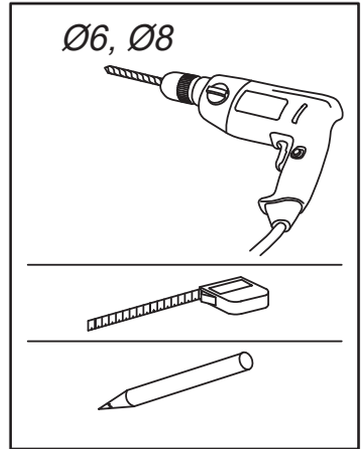
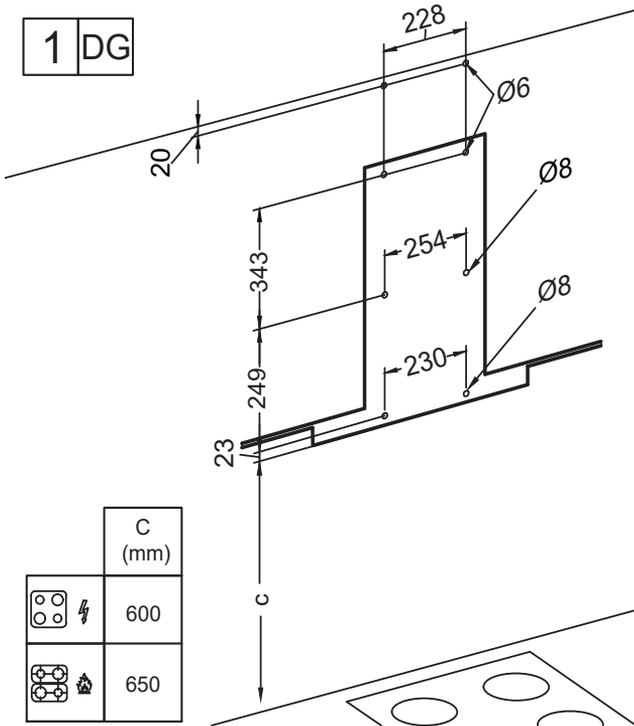
a	b	c		d			e	f
		MIN	MAX	900	700	600		
600 / 700 760 / 900	500	614	944	90	58	44	330	270

(A)		Ø6x30	4x
(B)		Ø4x30	4x
(C)			2x
(D)		Ø8x40	4x
(E)		Ø6.4x18	2x
(F)		Ø5x40	4x
(G)		Ø150-120	1x
(H)		Ø150	1x
(I)			2x
(J)		Ø3.9x19	2x
(M)		Ø150/120	X


 x 1

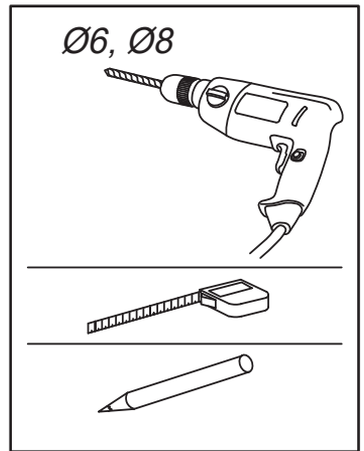
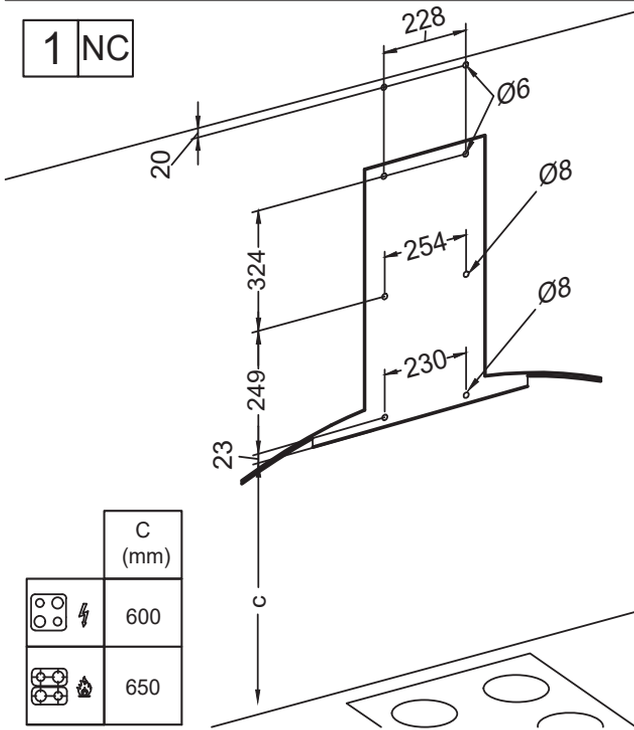
<p>Ø6, Ø8</p> 	 
	
	 8mm

1 DG



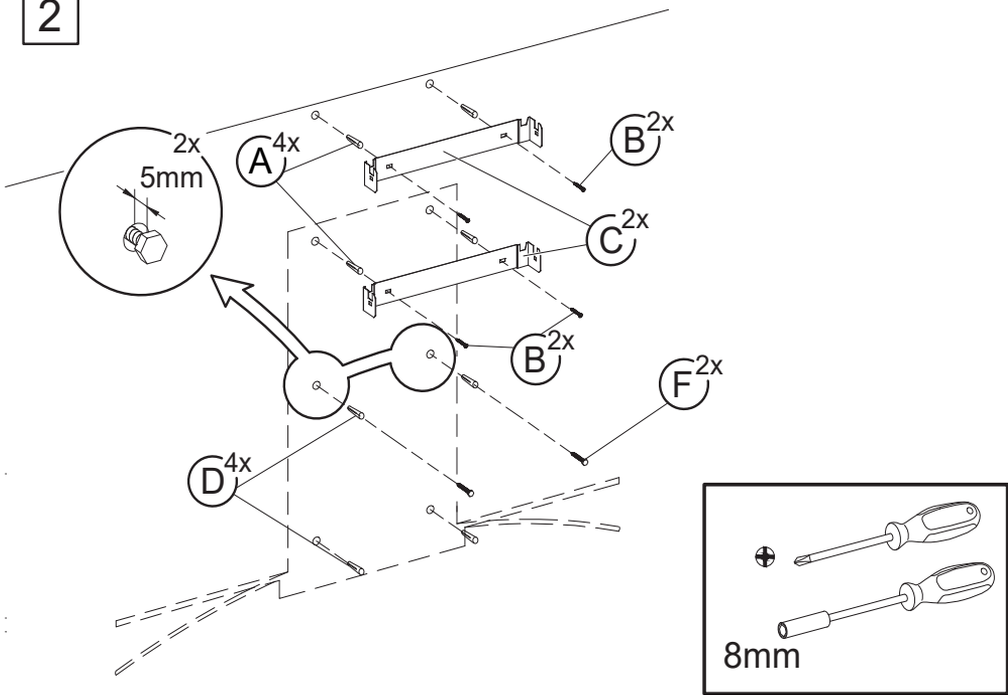
	C (mm)
	600
	650

1 NC

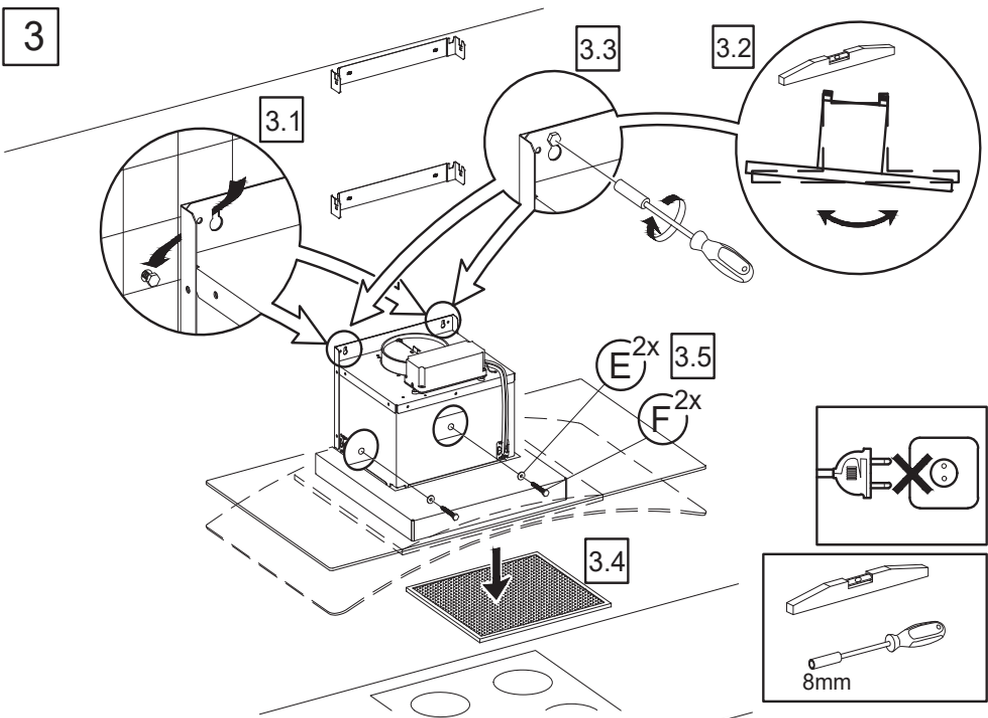


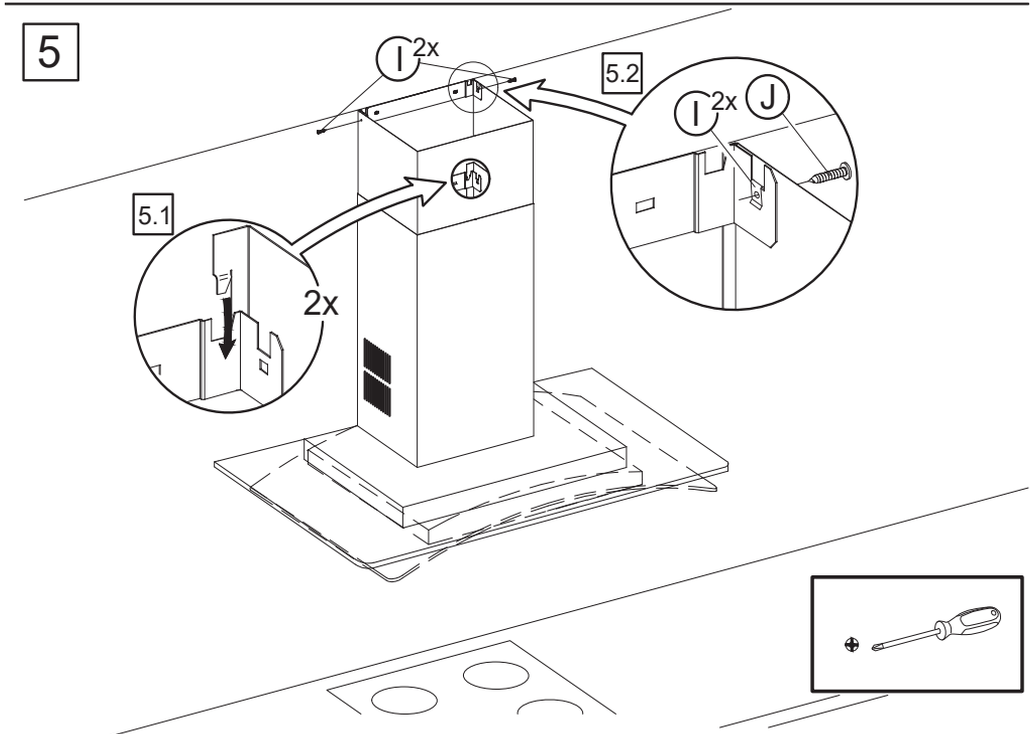
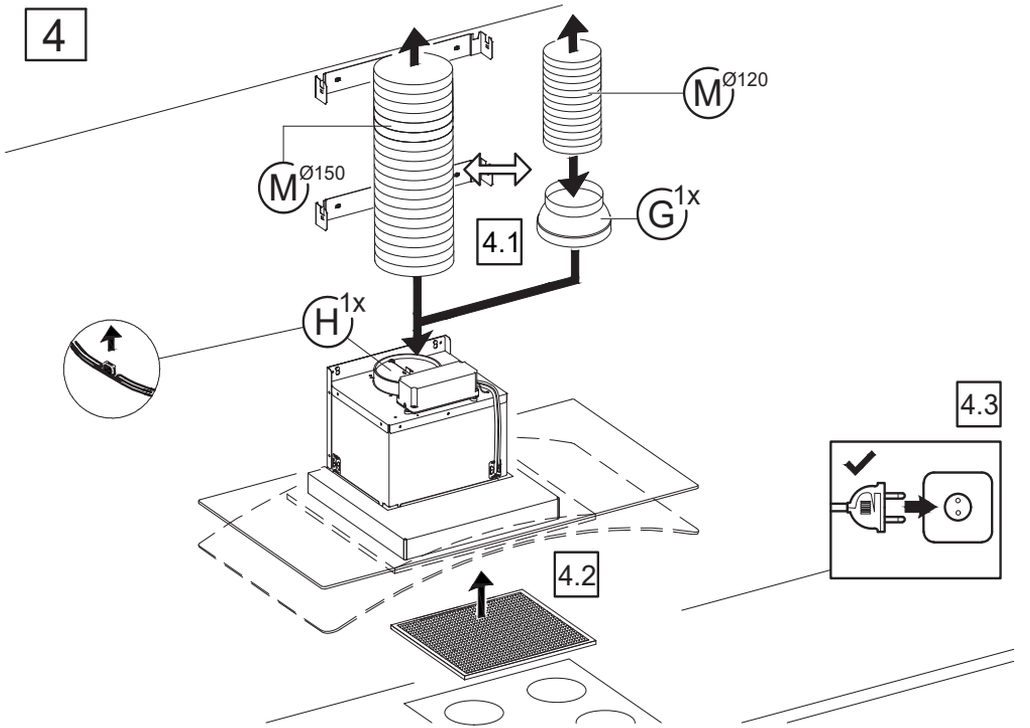
	C (mm)
	600
	650

2



3







A series of horizontal lines for writing, starting from the line below the pencil icon and continuing down the page.



Estimado cliente:

Le felicitamos por su elección. Estamos seguros que este aparato, moderno, funcional y práctico, construido con materiales de primera calidad, ha de satisfacer plenamente sus necesidades.

Lea todas las secciones de este MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar la campana por primera vez, a fin de obtener el máximo rendimiento del aparato y evitar aquellas averías que pudieran derivarse de un uso incorrecto, permitiéndole además solucionar pequeños problemas. Guarde este manual para futuras consultas.

Para obtener un rendimiento óptimo el conducto al exterior no deberá ser superior a CUATRO METROS, tener más de dos ángulos de 90°, y su diámetro debe ser al menos Ø120.

Instrucciones de Seguridad

- Desconecte el aparato antes de realizar cualquier manipulación en su interior. p.ej. durante la limpieza o el mantenimiento.
- La acumulación excesiva de grasa en la campana y filtros metálicos origina riesgo de incendio y goteo, es por ello necesario lavar el interior de la campana y los filtros metálicos una vez al mes como mínimo.
- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Se deben cumplir los reglamentos respecto a las instalaciones eléctricas.
- Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponden con las indicadas en la etiqueta situada en el interior de la campana. Debe conectarse a una buena toma de tierra (excepto los aparatos de clase II, marcados en la placa de características □).
- Para la instalación se deben incorporar medios de desconexión total a la instalación fija, de acuerdo con las reglamentaciones de instalación (adecuado a la intensidad a soportar y con una apertura mínima entre contactos de 3 mm) bajo las condiciones de categoría III de sobretensión, para la desconexión en casos de emergencia, limpieza o cambio de la lámpara. En ningún caso el cable de toma de tierra podrá pasar por este interruptor. Este interruptor se puede sustituir por una clavija de enchufe, siempre que esté accesible en un uso normal.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.
- Se deben cumplir los reglamentos respecto a la evacuación del aire.
- El aire evacuado no debe ser enviado por conductos que se utilicen para evacuar los humos de aparatos alimentados por gas u otro combustible.
- La habitación debe estar provista de una ventilación adecuada. Cuando la campana extractora funcione al mismo tiempo que otros aparatos alimentados por una energía distinta de la eléctrica, la presión de salida del aire no debe ser superior a 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- No está permitido flamear debajo de la campana.
- La parte inferior de la campana debe situarse como mínimo a 65cm de las encimeras a gas o mixtas. Observe las indicaciones mínimas del fabricante de la encimera. Esta distancia puede ser reducida si así se indica en las instrucciones de instalación de la campana extractora.
- Las partes accesibles se pueden calentar cuando se utiliza con aparatos de cocción.
- Nunca deje los quemadores de gas encendidos sin un recipiente que los cubra. La grasa acumulada en los filtros puede gotear o inflamarse por efecto del aumento de temperatura.
- Evite cocinar debajo de la campana si no están colocados los filtros metálicos, p.ej. mientras se están limpiando en el lavavajillas.
- Le recomendamos usar guantes y extremar la precaución cuando limpie el interior de la campana.
- Su campana está destinada para el uso doméstico y únicamente para la extracción y purificación de los gases provenientes de la preparación de alimentos. El empleo para otros usos es bajo su responsabilidad y puede ser peligroso. El fabricante no se responsabiliza de los daños originados por un uso indebido del aparato.
- Para cualquier reparación debe dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica del fabricante más cercano, usando siempre repuestos originales. Las reparaciones o modificaciones realizadas por personal no cualificado pueden ocasionar daños al aparato o un mal funcionamiento, poniendo en peligro su seguridad.
- Este aparato cumple con la Directiva europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos identificada como “Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos”. La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos .
- SOLO CHILE: “El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características del enchufe macho en materia.

Instalación

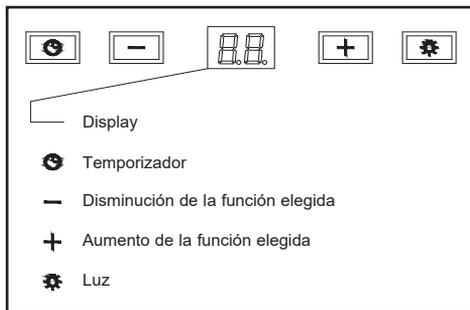
- Las instrucciones de instalación se encuentran en las imágenes al principio de este manual de usuario.
- Retirar la lámina protectora del aparato, primero en la parte posterior y por completo una vez finalizado el montaje.
- No seguir las instrucciones de la instalación de los tornillos o dispositivos de fijación puede dar como resultado un fallo eléctrico.
- Esta campana extractora está destinada a ser instalada únicamente encima de una placa de no más de cuatro zonas de cocción según UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Instrucciones de uso

Accionando el mando como se indica en la figura podrá controlar las funciones de la campana.

Para conseguir una mejor aspiración le recomendamos poner en funcionamiento la campana unos minutos antes de cocinar para que el flujo de aire sea continuo y estable al momento de aspirar los humos.

De igual modo, mantenga la campana funcionando unos minutos después de cocinar para el total arrastre de humos y olores al exterior.



Programación tiempo de aspiración

- 1) Encienda la campana y elija la velocidad de aspiración deseada.
- 2) Pulse en "Temporizador".
- 3) Escoja el tiempo de programación deseado pulsando en "+" ó "-". La variación es de 1 en 1 minuto (Min. = 1 min., máx. = 99 min.).
- 4) Se visualizarán alternándose la velocidad y el tiempo programado restante.

La velocidad intensiva "H" se selecciona sólo manualmente y pasará a velocidad 2 transcurridos 10 min. aprox.

Indicador saturación de filtros "F"

- 1) Cuando el indicador de saturación de filtros se encienda, proceda a la limpieza de los mismos.
- 2) Pulse "+" y "-" simultáneamente durante 3 segundos y el indicador se apagará. También puede apagarse desconectándose de la red.

Limpieza y Mantenimiento

Al realizar labores de limpieza y mantenimiento asegúrese de cumplir las Instrucciones de Seguridad indicadas.

Limpieza del cuerpo de la campana

- Si su campana es de acero inoxidable, utilice limpiadores especializados para este material siguiendo las instrucciones del proveedor del producto.
- Si su campana es pintada, use agua tibia y jabón neutro. Evite usar productos con sustancias corrosivas, abrasivas o disolventes.
- En ningún caso use estropajos metálicos ni productos abrasivos o corrosivos.
- Seque la campana utilizando un paño que no desprenda pilosidades.
- No utilice aparatos de limpieza por vapor para realizar esta tarea.

Limpieza de Filtros Metálicos

- Para extraer los filtros de sus alojamientos haga una leve presión sobre los dispositivos de enclavamiento y luego tire de ellos.
- Los filtros metálicos se pueden limpiar dejándolos en agua caliente y detergente neutro hasta que se disuelva la grasa y después aclarando bajo el grifo o utilizando productos específicos para grasa.
- También se pueden limpiar en lavavajillas. En este caso, es aconsejable colocarlos en posición vertical para evitar que se depositen restos de comida sobre los mismos. La limpieza en lavavajillas puede deteriorar la superficie metálica (ennegreciéndola) sin que esto afecte a su capacidad de retención de grasas.
- Una vez limpios déjelos secar libremente y posteriormente colóquelos en la campana

Cambio de Luces

Para el cambio de luces debe dirigirse al Servicio de Asistencia más cercano.

Código de lámpara 220V: **81455067**

Código de lámpara 110V: **81483285**

Si algo no funciona

Antes de llamar al Servicio Técnico haga las siguientes comprobaciones:

Problema	Posible causa	Solución
La campana no funciona.	El cable de alimentación de la campana no está contactado a la red. No hay corriente en la red.	Conecte el cable de alimentación a la red. Asegúrese de que la red tenga corriente.
La campana no aspira lo suficiente o vibra.	Filtros saturados de grasa. Obstrucción en el conducto de salida de aire.	Sustituya o limpie los filtros de carbón activo y/o metálicos. Elimine la obstrucción.

ES

Filtros de Carbón Activo (Opcional)

- Para instalar el filtro de carbón activo siga las instrucciones suministradas con él.
- El fabricante se reserva el derecho de introducir en sus aparatos las correcciones que considere necesarias sin perjudicar sus características esenciales.
- Es posible que con la instalación de filtros de carbón se observe en la campana una reducción de caudal de extracción.

Indicaciones sobre protección de medio ambiente.

Ahorro de energía

- Este aparato es eficiente en cuanto al ahorro de energía. Aquí hay algunos consejos para ahorrar aún más energía:
- Durante la cocción, asegúrese de que haya un suministro suficiente de aire para que la campana extractora funcione de manera eficiente y con un bajo nivel de ruido.
- Ajuste la velocidad del ventilador a la cantidad de vapor producido durante la cocción. Use el modo intensivo solo cuando sea necesario, ya que cuanto más baja es la velocidad del ventilador, menos energía se consume.
- Si la cocción produce grandes cantidades de vapor, seleccione la velocidad más alta del ventilador a su debido tiempo. Si el vapor ya se ha esparcido por la cocina, la campana tendrá que funcionar por más tiempo, consumiendo así más energía.
- Apague la campana y su luz si ya no las necesita o no las va a usar.
- Limpie y, si es necesario, reemplace el filtro a intervalos regulares para aumentar la eficacia del sistema de ventilación y evitar el riesgo de incendio.
- Al cocinar, ponga la tapa en las cacerolas y sartenes para reducir el vapor y la condensación.

Eliminación del embalaje

- Para eliminar los materiales de embalaje como cartón, poliuretano y películas, use contenedores adecuados. Esto asegura la reutilización de los materiales.

Quitar el equipo

1. Desconecte la alimentación de red.
2. Retire la tapa del conducto que se encuentra por encima de la campana.
3. Desconecte el conducto.
4. Mientras sujeta el equipo, retire los tornillos que lo fijan a la pared.
5. Para eliminar los residuos resultantes, proceda de acuerdo con las directrices de protección ambiental correspondientes.

Eliminación de aparatos fuera de uso.

- Según la norma europea 2012/19/UE (RAEE), los electrodomésticos viejos no deben arrojarse en los contenedores municipales. Deben recogerse selectivamente para optimizar la recuperación y el reciclaje de sus componentes y materiales, y para reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente.
- El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para recordarle la obligación de separarlos para la recogida selectiva. Debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse sobre cómo eliminar correctamente su electrodoméstico viejo.
- Antes de desechar su aparato, inutilícelo. Corte el cable de alimentación y deséchelo.

Información Técnica

Características eléctricas (VER ETIQUETA DE CARACTERÍSTICAS)

Este aparato ha sido diseñado, probado y fabricado de acuerdo con:

- **Seguridad:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- **Rendimiento:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- **EMC:** EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2/ CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Benvolgut client:

Us felitem per la vostra elecció. Estem segurs que aquest aparell, modern, funcional i pràctic, construït amb materials de primera qualitat, ha de satisfer plenament les vostres necessitats.

Llegiu totes les seccions d'aquest MANUAL D'INSTRUCCIONS abans d'utilitzar la campana per primera vegada, per tal d'obtenir el màxim rendiment de l'aparell i evitar les avaries que es puguin derivar d'un ús incorrecte, permetent, a més, solucionar petits problemes. Deseu aquest manual per a futures consultes.

Per obtenir un rendiment òptim el conducte a l'exterior no ha de ser superior a QUATRE METRES, tenir més de dos angles de 90°, i el diàmetre ha de ser almenys Ø120.

Instruccions de seguretat

- Desconnecteu l'aparell abans de fer qualsevol manipulació a l'interior. p.ex. durant la neteja o el manteniment.
- L'acumulació excessiva de greix a la campana i filtres metàl·lics origina risc d'incendi i degoteig, és necessari rentar l'interior de la campana i els filtres metàl·lics una vegada al mes com a mínim.
- Aquest aparell el poden utilitzar nens amb edat de 8 anys i superior i persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o manca d'experiència i coneixement, si se'ls ha donat la supervisió o formació apropiades respecte a l'ús de l'aparell d'una manera segura i comprenen els perills que implica. Els nens no han de jugar amb l'aparell. La neteja i el manteniment a realitzar per l'usuari no els han de fer els nens sense supervisió.
- S'han de complir els reglaments respecte a les instal·lacions elèctriques.

- Comproveu que la tensió i la freqüència de la xarxa corresponen amb les indicades a l'etiqueta situada a l'interior de la campana. S'ha de connectar a una bona presa de terra (excepte els aparells de classe II, marcats amb a la placa de característiques).
- Per a la instal·lació cal incorporar mitjans de desconnexió total a la instal·lació fixa, d'acord amb les reglamentacions d'instal·lació (adequat a la intensitat a suportar i amb una obertura mínima entre contactes de 3 mm) sota les condicions de categoria III de sobretensió, per a la desconnexió en casos d'emergència, neteja o canvi del llum. En cap cas el cable de presa de terra podrà passar per aquest interruptor. Aquest interruptor es pot substituir per una clavilla d'endoll, sempre que estigui accessible en un ús normal.
- Si el cable d'alimentació està malmès, l'ha de substituir el fabricant, el servei postvenda o el personal qualificat per evitar un perill.
- S'han de complir els reglaments respecte a l'evacuació de l'aire.
- L'aire evacuat no ha de ser enviat per conductes que es facin servir per evacuar els fums d'aparells alimentats per gas o altre combustible.
- L'habitació ha d'estar proveïda d'una ventilació adequada. Quan la campana extractora funcioni alhora que altres aparells alimentats per una energia diferent de l'elèctrica, la pressió de sortida de l'aire no ha de ser superior a 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- No està permès flamejar sota la campana.
- La part inferior de la campana s'ha de situar com a mínim a 65cm dels taulells de gas o mixtes. Observeu les indicacions mínimes del fabricant del taulell. Aquesta distància pot ser reduïda si així s'indica a les instruccions d'instal·lació de la campana extractora.
- Les parts accessibles es poden escalfar quan es fan servir amb aparells de cocció.
- Mai no deixeu els cremadors de gas encesos sense un recipient que els cobreixi. El greix acumulat als filtres es pot degotejar o inflamar per efecte de l'augment de temperatura.
- Eviteu cuinar sota la campana si no estan col·locats els filtres metàl·lics, p.ex. mentre s'estan netejant al rentaplats.
- Us recomanem utilitzar guants i extreure la precaució quan netegeu l'interior de la campana.
- La seva campana està destinada per a l'ús domèstic i únicament per a l'extracció i purificació dels gasos provinents de la preparació d'aliments. L'ocupació per a altres usos és sota la seva responsabilitat i pot ser perillosa. un ús indegut de l'aparell.
- Per a qualsevol reparació cal adreçar-se al Servei d'Assistència Tècnica del fabricant més proper, usant sempre recanvis originals. Les reparacions o modificacions realitzades per personal no qualificat poden ocasionar danys a l'aparell o un

mal funcionament, posant en perill la seva seguretat.

- Aquest aparell compleix amb la Directiva europea 2012/19/UE sobre aparells elèctrics i electrònics identificada com a "Residus d'Aparells Elèctrics i Electrònics". La directiva proporciona el marc general vàlid a tot l'àmbit de la Unió Europea per a la retirada i reutilització dels residus dels aparells elèctrics i electrònics
- **NOMÉS XILE:** "L'endoll mascle de connexió, ha de ser connectat només a un endoll femella de les mateixes característiques de l'endoll mascle en matèria.

Instal·lació

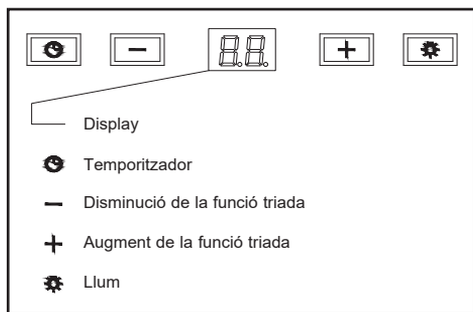
- Les instruccions d'instal·lació són a les imatges al principi d'aquest manual d'usuari.
- Retireu la làmina protectora de l'aparell, primer a la part posterior i per complet un cop finalitzat el muntatge.
- No seguir les instruccions d'instal·lació dels cargols o dispositius de fixació pot donar com a resultat una fallada elèctrica.
- Aquesta campana extractora està destinada a ser instal·lada únicament damunt d'una placa de no més de quatre zones de cocció segons UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Instruccions d'ús

Accionant el comandament com s'indica a la figura, podrà controlar les funcions de la campana.

Per aconseguir una millor aspiració us recomanem posar en funcionament la campana uns minuts abans de cuinar perquè el flux d'aire sigui continu i estable al moment d'aspirar els fums.

De la mateixa manera, mantingueu la campana funcionant uns minuts després de cuinar per al total arrossegament de fums i olors a l'exterior.



Programació temps d'aspiració

- 1) Enceneu la campana i escolliu la velocitat d'aspiració desitjada.
- 2) Premeu a "Temporitzador".
- 3) Trieu el temps de programació desitjat prement "+" o "-". La variació és de 1 a 1 minut (Min. = 1 min., màx. = 99 min.).
- 4) Es visualitzaran alternant-se la velocitat i el temps programat restant.

La velocitat intensiva "H" se selecciona només manualment i passarà a velocitat 2 transcorreguts 10 min. aprox.

Indicador saturació de filtres "F"

- 1) Quan l'indicador de saturació de filtres s'encengui, procediu a netejar-los.
- 2) Premeu "+" i "-" simultàniament durant 3 segons i l'indicador s'apagarà. També es pot apagar desconnectant-se de la xarxa.

Neteja i Manteniment

En realitzar tasques de neteja i manteniment assegureu-vos de complir les Instruccions de Seguretat indicades.

Neteja del cos de la campana

- Si la vostra campana és d'acer inoxidable, utilitzeu netejadors especialitzats per a aquest material seguint les instruccions del proveïdor del producte.
- Si la vostra campana és pintada, utilitzeu aigua tèbia i sabó neutre. Eviteu utilitzar productes amb substàncies corrosives, abrasives o dissolvents.
- En cap cas utilitzeu fregalls metàl·lics ni productes abrasius o corrosius.
- Assequeu la campana utilitzant un drap que no desprengui pilositats.
- No utilitzar aparells de neteja per vapor per realitzar aquesta tasca.

Neteja de Filtres Metàl·lics

- Per extreure els filtres dels vostres allotjaments feu una lleu pressió sobre els dispositius d'enclavament i després estireu-los.
- Els filtres metàl·lics es poden netejar deixant-los en aigua calenta i detergent neutre fins que es dissolgui el greix i després aclarint sota l'aixeta o utilitzant productes específics per a greix.
- També es poden netejar al rentaplats. En aquest cas, és aconsellable col·locar-los en posició vertical per evitar que es dipositin restes de menjar sobre aquests. La neteja al rentaplats pot deteriorar la superfície metàl·lica (ennegrint-la) sense que això afecti la seva capacitat de retenció de greixos.
- Un cop nets deixeu-los assecar lliurement i posteriorment col·loqueu-los a la campana

Canvi de Llums

Per al canvi de llums heu d'adreçar-vos al Servei d'Assistència més proper.

Codi de llum : **81455067**

Si alguna cosa no funciona

Abans de trucar al Servei Tècnic feu les comprovacions següents:

Problema	Possible causa	Solució
La campana no funciona.	El cable d'alimentació de la campana no està contactat amb la xarxa. No hi ha corrent a la xarxa.	Connecteu el cable d'alimentació a la xarxa. Assegureu-vos que la xarxa tingui corrent.
La campana no aspira prou o vibra.	Filtres saturats de greix. Obstrucció al conducte de sortida d'aire.	Substituïu o netegeu els filtres de carbó actiu i/o metàl·lics. Elimineu l'obstrucció.
Els llums no il·luminen.	Les làmpades estan foses. Els llums estan fluixes.	Substituïu els llums. Premeu els llums.

CA

Filtros de Carbón Activo (Opcional)

- Per instal·lar el filtre de carbó actiu seguiu les instruccions subministrades.
- El fabricant es reserva el dret d'introduir als seus aparells les correccions que consideri necessàries sense perjudicar-ne les característiques essencials.
- És possible que amb la instal·lació de filtres de carbó s'observi a la campana una reducció de cabal d'extracció.

Indicacions sobre protecció de medi ambient.

Estalvi d'energia

- Aquest aparell és eficient quant a l'estalvi d'energia. Aquí hi ha alguns consells per estalviar encara més energia:
- Durant la cocció, assegureu-vos que hi hagi un subministrament suficient d'aire perquè la campana extractora funcioni de manera eficient i amb un nivell baix de soroll.
- Ajusteu la velocitat del ventilador a la quantitat de vapor produït durant la cocció. Utilitzeu el mode intensiu només quan sigui necessari, ja que com més baixa és la velocitat del ventilador, menys energia es consumeix.
- Si la cocció produeix grans quantitats de vapor, seleccioneu la velocitat més alta del ventilador en el moment oportú. Si el vapor ja s'ha escampat per la cuina, la campana haurà de funcionar més temps, consumint així més energia.
- Apagueu la campana i la llum si ja no les necessiteu o no les utilitzareu.
- Netegeu i, si cal, substituïu el filtre a intervals regulars per augmentar l'eficàcia del sistema de ventilació i evitar el risc d'incendi.
- En cuinar, poseu la tapa a les cassoles i paelles per reduir el vapor i la condensació.

Eliminació de l'embalatge

- Per eliminar els materials d'embalatge com ara cartró, poliuretà i pel·lícules,

utilitzeu contenidors adequats. Això assegura la reutilització dels materials.

Treure l'equip

1. Desconnecteu l'alimentació de xarxa.
2. Traieu la tapa del conducte que es troba per sobre de la campana.
3. Desconnecteu el conducte.
4. Mentre subjecteu l'equip, traieu els cargols que el fixen a la paret.
5. Per eliminar els residus resultants, escaigui d'acord amb les directrius de protecció ambiental corresponents.

Eliminació d'aparells fora d'ús.

- Segons la norma europea 2012/19/UE (RAEE), els electrodomèstics vells no s'han de llançar als contenidors municipals. S'han de recollir selectivament per optimitzar la recuperació i el reciclatge dels seus components i materials i reduir l'impacte en la salut humana i el medi ambient.
- El símbol del cub d'escombraries ratllat es marca en tots els productes per recordar-vos l'obligació de separar-los per a la recollida selectiva. Heu de contactar amb l'autoritat local o amb el venedor per informar-vos sobre com eliminar correctament el vostre electrodomèstic vell.
- Abans de rebutjar el vostre aparell, inutilitzeu-lo. Talleu el cable d'alimentació i llenceu-lo.

Informació Tècnica

Característiques elèctriques (VEURE
ETIQUETA DE CARACTERÍSTIQUES)

Aquest aparell ha estat dissenyat, provat
i fabricat segons:

- **Seguretat:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- **Rendiment:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- **EMC:** EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2/ CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Sehr geehrter Kunde,

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Wahl. Wir sind davon überzeugt, dass dieses aus hochwertigen Materialien hergestellte moderne, funktionelle und praktische Gerät Ihren Bedürfnissen voll und ganz entsprechen wird.

DE

Lesen Sie bitte alle Abschnitte dieser BEDIENUNGSANLEITUNG, bevor Sie die Dunstabzugshaube zum ersten Mal benutzen, damit die maximale Leistungsfähigkeit des Geräts erreicht werden kann und all diejenigen Störungen verhindert werden, die aus einer fehlerhaften Nutzung entstehen können und Ihnen außerdem dabei helfen wird, kleine Probleme selbst zu lösen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Um eine optimale Leistungsfähigkeit zu erzielen, darf das nach außen führende Leitungsrohr nicht länger als VIER METER sein, nicht mehr als zwei Winkel von 90° besitzen und muss über einen Durchmesser von mindestens Ø 120 verfügen.

Sicherheitshinweise

- Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie irgendeine Art von Manipulation im Inneren durchführen, wie z.B. Reinigung oder Instandhaltungsarbeiten.
- Eine übermäßige Ansammlung von Fett in der Dunstabzugshaube und in den Metallfiltern kann zu Brandgefahr und Tropfen führen, daher ist es notwendig, dass Innere der Dunstabzugshaube und die Metallfilter mindestens ein Mal pro Monat zu reinigen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis genutzt werden, wenn diesen im Voraus die entsprechenden Anweisungen über einen sicheren Umgang mit dem Gerät übermittelt und die hiermit verbundenen Risiken verstanden wurden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die vom Benutzer durchzuführenden Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten,

dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Die Vorschriften für Elektroinstallationen sind zu beachten.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung und Frequenz des Stromnetzes mit den auf dem Etikett im Inneren der Dunstabzugshaube befindenden Anweisungen übereinstimmen. Das Gerät ist an eine gute Erdleitung anzuschließen (ausgenommen Geräte der Klasse II, die ein mit  versehenes Typenschild aufweisen).
- Bei der Installation sind Abschaltvorrichtungen in der fest angebrachten Einrichtung in Übereinstimmung mit den Installationsrichtlinien (angemessen für die zu tragende Spannung und mit einer Mindestöffnung zwischen den Kontakten von 3 mm) gemäß den Konditionen der Kategorie III Überspannungen, für das Abschalten des Gerätes im Falle von Gefahren, Reinigungsarbeiten und Austausch der Leuchten, anzubringen. Unter keinen Umständen darf das Erdungskabel über diesen Schalter führen. Dieser Schalter kann durch einen Anschlussstecker ersetzt werden, immer dann, wenn dieser bei einer normalen Nutzung zugänglich ist.
- Der Raum muss für eine ausreichende Belüftung sorgen. Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten betrieben wird, die nicht mit Strom betrieben werden, darf der Luftaustrittsdruck 4 Pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten.

- Die Entlüftungsvorschriften müssen eingehalten werden
- Die abgeführte Luft darf nicht durch Leitungsrohre geführt werden, die für die Abführung von Dämpfen der mit Gas oder anderen Treibstoffen gespeisten Geräte genutzt werden.
- Der Raum hat über eine angemessene Belüftung zu verfügen, wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten genutzt wird, die nicht mit Elektrizität betrieben werden, wie z.B. Gasküchen.
- Es ist verboten unter der Dunstabzugshaube zu flambieren.
- Die Unterseite der Dunstabzugshaube muss mindestens 65 cm von den Gas- oder Elektrokoefeldern entfernt angebracht werden. Überprüfen Sie die Mindestangaben des Herstellers der Arbeitsplatte. Diese Distanz kann reduziert werden, wenn dies in den Installationsanweisungen der Dunstabzugshaube angegeben wird.
- Zugängliche Teile können erhitzt werden, wenn sie im Zusammenhang mit Kochgeräten benutzt werden
- Lassen Sie die Gaszünder niemals angeschaltet ohne das ein Gefäß diese abdeckt. Das in den Filtern angesammelte Fett kann aufgrund von Temperaturerhöhungen tropfen oder sich entzünden.*
- Vermeiden Sie unter der Dunstabzugshaube zu kochen, wenn die Metallfilter nicht angebracht sind, z.B. während diese in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Zur Reinigung der Dunstabzugshaube empfehlen wir Ihnen Handschuhe zu tragen und äußerst vorsichtig zu sein.
- Ihre Dunstabzugshaube ist für den häuslichen Gebrauch und einzig für den Abzug und die Reinigung von bei der Zubereitung von Lebensmittel entstandenen Gasen bestimmt. Der Einsatz der Dunstabzugshaube für andere Zwecke unterliegt Ihrer alleinigen Verantwortlichkeit und kann gefährlich sein. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Nutzung des Geräts entstehen.
- Für jegliche Art von Reparaturen wenden Sie sich bitte an einen technischen Kundendienst des Herstellers in Ihrer Nähe und verwenden Sie immer Original Ersatzteile. Reparaturen oder Abänderungen, die von nicht qualifiziertem Personal durchgeführt werden, können Schäden am Gerät oder eine schlechte Funktionsweise verursachen und somit Ihre Gesundheit gefährden.
- Dieses Gerät entspricht der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für elektrische und elektronische Geräte gekennzeichnet als „Elektro- und Elektronik-Altgeräte“. Die Richtlinie setzt den allgemein gültigen Rahmen innerhalb der gesamten Europäischen Union für die Entwertung und Wiederverwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten fest .

Einrichtung

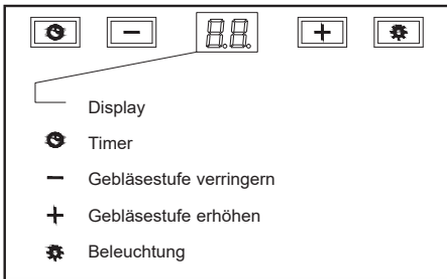
- Sie finden die Anweisungen zum Einbau auf den Abbildungen am Anfang dieser Bedienungsanleitung.
- Zuerst die Schutzfolie nur von der Rückseite des Geräts und nach der Installation vollständig abziehen.
- Die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen für Schrauben oder Befestigungselemente kann zu einem ****elektrischen Fehler**** führen.
- Diese Dunstabzugshaube ist dazu bestimmt, nur über einem Kochfeld mit nicht mehr als ****vier Kochzonen**** gemäß UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1 installiert zu werden.

Gebrauchsanleitung

Sie können die Funktionen der Dunstabzugshaube durch Betätigung der Bedientasten, wie in der Zeichnung angegeben, einstellen.

Um eine bessere Absaugleistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, das Gerät einige Minuten vor dem Kochen einzuschalten, damit der Luftstrom bei Kochbeginn den Dunst dauerhaft und gleichmässig absaugt.

Ebenso sollten Sie das Gerät nach dem Kochen einige Minuten eingeschaltet lassen, um den vollständigen Abzug aller Dämpfe und Gerüche nach draußen sicherzustellen.



Programmierung der Abzugszeit

1) Schalten Sie die Dunstabzugshaube ein und wählen Sie die gewünschte Abzugsgeschwindigkeit.

2) Drücken Sie 'Timer'.

3) Wählen Sie die gewünschte Abzugszeit (1 bis 99 Minuten) mittels der Tasten '+' und '-'.

4) Das Display zeigt abwechselnd die Uhr und die restliche Abzugszeit.

Die Intensivstufe 'H' kann nur manuell angewählt werden und schaltet nach ca. 10 Minuten automatisch auf Stufe 2 um.

Filtersättigungsanzeige "F"

- Wenn die Kontrollleuchte 'Filtersättigung' aufleuchtet, sollten Sie die Filter reinigen.
- Sind die Filter gereinigt, drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig auf "+" und "-", damit die Hinweilleuchte erlischt. Die Anzeige kann auch durch das Ziehen des Netzsteckers zurückgesetzt werden.

Reinigung und Wartung

Beachten Sie bei der Reinigung und Wartung des Gerätes die Sicherheitshinweise.

Reinigung des Gehäuses

- Wenn Ihre Dunstabzugshaube aus rostfreiem Edelstahl ist, benutzen Sie bitte die speziellen Reinigungsmittel für dieses Material und befolgen Sie die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittelherstellers.
- Wenn Ihre Dunstabzugshaube lackiert ist, verwenden Sie lauwarmes Wasser und neutrale Seife. Vermeiden Sie Reinigungsmittel die ätzende oder scheuernde Stoffe sowie Lösungsmittel enthalten.
- Benutzen Sie keinesfalls metallische Schwämme bzw. Bürsten und scheuernde oder ätzende Produkte.
- Trocknen Sie die Dunstabzugshaube mit einem fusselfreien Tuch.
- Der Einsatz von Dampfreinigungsgeräten ist nicht empfehlenswert.

Reinigung der Metallfilter

- Zum Entfernen der Filter aus dem Filterrahmen üben Sie leichten Druck auf die Einfügevorrückung aus und nehmen Sie dann die Filter heraus.
- Zur Reinigung können Sie die Filter in heissem Wasser mit neutraler Seife einweichen, bis sich das Fett löst und sie dann unter fließendem Wasser abspülen, oder Sie benutzen spezielle Fettlöser. Die Filter können auch in der Spülmaschine gereinigt werden; in diesem Fall empfehlen wir Ihnen, sie senkrecht zu stellen, damit keine Speisereste zurückbleiben.
- Der Einsatz von scharfen Reinigungsmitteln in der Geschirrspülmaschine kann die Metalloberfläche der Filter angreifen (Einschwärzung), ohne dass sich dies jedoch negativ auf die Fettabsorptionsfähigkeit der Filter auswirkt.
- Lassen Sie die Filter nach der Reinigung an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder in die Dunstabzugshaube einsetzen.

Lampenwechsel

Bitte rufen Sie den nächsten technischen Service an für den Lampenwechsel.

Lampencode: **81455067**

Falls etwas nicht funktioniert

Bevor Sie den technischen Service anrufen, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Dunstabzugshaube funktioniert nicht.	Das Stromkabel ist nicht an das Netz angeschlossen. Kein Strom im Netz/ Stromausfall.	Schließen Sie das Kabel an. Vergewissern Sie sich, dass das Stromnetz funktioniert.
Die Dunstabzugshaube saugt nicht genügend ab oder vibriert.	Fettverstopfte Filter. Verstopfung im Luftabzugsrohr.	Ersetzen bzw. reinigen Sie die Aktivkohle- oder Metalfilter. Entfernen Sie die Verstopfungsursache.

DE

Aktivkohlefilter (Optional)

- Befolgen Sie zum Installieren des Aktivkohlefilters die mitgelieferten Anweisungen.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Korrekturen an seinen Geräten vorzunehmen, ohne deren wesentliche Eigenschaften zu beeinträchtigen.
- Es ist möglich, dass beim Einbau von Aktivkohlefiltern eine Verringerung des Absaugstroms in der Haube zu beobachten ist.

Hinweise zum Umweltschutz.

Energiesparen

- Dieses Gerät ist energieeffizient. Hier sind einige Tipps, um noch mehr Energie zu sparen:
- Sorgen Sie beim Kochen für ausreichend Luftzufuhr, damit die Dunstabzugshaube effizient und geräuscharm arbeitet.
- Passen Sie die Lüftergeschwindigkeit an die beim Kochen entstehende Dampfmenge an. Verwenden Sie die Intensivstufe nur bei Bedarf, denn je niedriger die Lüftergeschwindigkeit, desto weniger Energie wird verbraucht.
- Bei starker Dampfentwicklung wählen Sie zum richtigen Zeitpunkt die höchste Lüftergeschwindigkeit. Ist der Dampf bereits in der Küche verteilt, muss die Dunstabzugshaube länger laufen und verbraucht somit mehr Energie.
- Schalten Sie die Dunstabzugshaube und die Beleuchtung aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen oder nicht benutzen.
- Reinigen und ersetzen Sie den Filter regelmäßig, um die Wirksamkeit des Lüftungssystems zu erhöhen und Brandgefahr zu vermeiden.
- Decken Sie beim Kochen Töpfe und Pfannen ab, um Dampf und Kondenswasser zu reduzieren.

Entsorgung von Verpackungen

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien wie Karton, Polyurethan und Folie in geeigneten Behältern. So stellen Sie sicher, dass die Materialien wiederverwendet werden.

Gerätedemontage

1. Trennen Sie die Stromversorgung.
2. Entfernen Sie die Kanalabdeckung über der Dunstabzugshaube.
3. Trennen Sie den Kanal.
4. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Gerät an der Wand befestigt ist, während Sie es abstützen.
5. Entsorgen Sie den anfallenden Abfall gemäß den geltenden Umweltschutzrichtlinien.

Entsorgung von Altgeräten

- Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) dürfen alte Haushaltsgeräte nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnung und das Recycling ihrer Komponenten und Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern. • Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf allen Produkten erinnert Sie an die Verpflichtung zur getrennten Sammlung. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung Ihres Altgeräts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler.
- Machen Sie Ihr Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es.

Technische Informationen:

Elektrische Daten (SIEHE KENNZEICHNUNGSSCHILD)

Dieses Gerät wurde gemäß den folgenden Normen entwickelt, geprüft und hergestellt:

- **Sicherheit:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- **Leistung:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- **EMV:** EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Dear Customer,

Congratulations on your choice. We are certain that this modern, functional and practical device made with first rate quality materials will fully satisfy your requirements.

Please read all the sections in this INSTRUCTION MANUAL before using the hood for the first time in order to obtain maximum performance from the device and avoid faults which may arise from incorrect use as well as minor problem solving. Please keep this manual for future reference.

For optimal performance, the external duct should not exceed FOUR METRES, have more than two 90 ° angles and its diameter should be at least Ø120.

GB

Safety Instructions

- Disconnect the device before performing any work on the interior, e.g. during cleaning or maintenance.
- The excessive accumulation of grease in the hood and metal filters may cause dripping and fire risks, therefore it is necessary to wash the inside of the hood and the metal filters at least once a month.
- This device can be used by children aged 8 and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or proper training in the safe use of the device and if they understand the dangers involved. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance should be performed by the user and not by unsupervised children.
- The regulations for electrical installations must be complied with.
- Check that the power voltage and frequency match those indicated on the label located on the inside of the hood. A suitable earth must be connected (except for Class II devices, marked with  on the technical data plate).
- For installation, a connection method isolated from the fixed installation should be incorporated, in accordance with installation regulations (adjusted to the strength to be endured and with a minimum opening between the contacts of 3mm) under overvoltage category III conditions, for the emergency shutdown, cleaning or light replacement. In no event should the earth pass through this switch. This switch can be replaced with a plug if it is accessible in normal use.
- If the power lead is damaged it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or by qualified personnel in order to avoid potential danger.
- Ventilation regulations must be complied with.
- Air should not be extracted by ducts used to expel fumes from equipment powered by gas or other fuels.

- The room must be provided with adequate ventilation. When the extractor hood operates at the same time as other appliances powered by energy other than electricity, the air outlet pressure must not exceed 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Do not produce flames under the hood.
- The bottom of the hood must be fitted at least 65cm above gas or combination hobs. Observe the minimum limits set by worktop manufacturer's. This distance may be reduced if mentioned in the hood installation instructions.
- Accessible parts can be heated when used with cooking appliances.
- Never leave gas burning without a pan above it. The grease accumulated in the filters may drip or catch fire when the temperature is increased.
- Avoid cooking under the hood if the metal filters are not fitted e.g. while they are being cleaned in the dishwasher.
- We recommend you wear gloves and use extra caution when cleaning the inside of the hood.
- Your hood is designed for domestic use and only for the extraction and purification of gases from food preparation. Use for other purposes is at your own risk and may be dangerous. The manufacturer is not responsible for damage caused by improper use of the device.
- For repairs please contact the manufacturer's nearest Technical Assistance Department which will always use genuine parts. Repairs or modifications by unauthorized personnel may result in damage to equipment or malfunction, endangering safety.
- This device complies with the European Directive 2012/19/EU on electrical and

electronic devices entitled "Electrical and Electronic Equipment Waste ". The directive provides the framework applicable throughout the European Union for the return and recycling of electrical and electronic equipment waste [symbol] responsible for his/her safety. Keep children away from the device and never let them play with it .

- Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuels (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur. (AS/NZS 60335.2.31:2020)

Installation

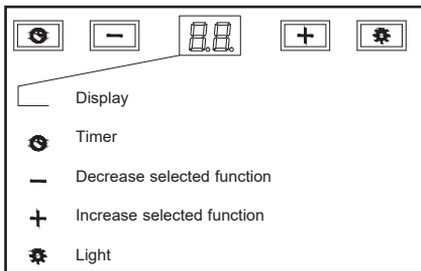
- The installation instructions are defined on the images at the beginning of this user manual.
- First, remove the protective foil from the back of the appliance and, following installation, remove the foil completely.
- Failure to follow the installation instructions for screws or fastening devices may result in an electrical fault.
- This cooker hood is intended to be installed only above a hob with no more than four cooking zones according to UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Instructions for use

You can activate or deactivate the cooker hood by operating the functions shown in the diagram.

Switch on the extractor fan a few minutes before you start to cook in order to ensure that a steady air flow has been established before fumes appear.

Allow the extractor fan to run for several minutes after you have finished cooking (between 3 to 5 minutes) in order to expel all the grease from the outlet duct. This prevents the return of grease, smoke and smells.



Program the working time

- 1) Switch on the cooker hood and choose the required aspiration speed.
- 2) Push 'Timer'.
- 3) Select the required programming time from 1 to 99 minutes by using the buttons '+' and '-'.
- 4) The display will alternately show the clock and the remaining programming time. The maximum speed 'H' can only be selected manually and will be changed automatically to the second speed level after approximately 10 minutes.

Filter saturation indicator "F"

- 1) When the sign 'Saturation of the filters' is on, the filters should be cleaned.
- 2) After cleaning the filters, simultaneously push "+" and "-" for at least 3 seconds whereupon the sign will be switched off. It can also be switched off by unplugging mains.

Cleaning the metal filters

During cleaning and maintenance work, make sure the safety instructions are complied with.

Cleaning and maintenance

- If your kitchen hood is made of stainless steel, use proprietary cleaners mentioned in the product instructions.
- If your kitchen hood is painted, use lukewarm water and a neutral soap.
- Never use metallic scourers, nor abrasive or corrosive products.
- Dry the kitchen hood using a cloth that does not produce fibres.
- Do not use vapour cleaners

Cleaning the hood body

- To remove the filters from their fittings, press lightly on the locks and then pull them off.
- The metal filters can be cleaned by soaking them in hot water with neutral detergent until the fat dissolves and then rinsing them under the tap or using special anti-grease products. They can also be washed in a dishwasher. In this case, it is advisable to stack them vertically to avoid food residues to stick to them.
- Cleaning in a dishwasher may damage the metallic surface (blackening it), although this will not affect its fat retention capacity.
- Once clean, leave them to dry off and then fit them onto the kitchen hood.

Lights

For changing the light bulbs please contact the manufacturer's nearest Technical Service.

Lamp code: **81455067**

Problem solving

Proceed with the following checks before calling the Technical Service:

Problem	Possible cause	Solution
The kitchen hood does not work.	The mains cable is not connected to the network. There is no current in the network.	Connect the mains cable to the network. Provide current to the network.
The kitchen hood does not extract sufficiently or vibrates.	Filters are saturated with fat. Obstruction in the air outlet.	Change or clean the active charcoal and/or metal filters. Remove the obstruction.

GB

Active charcoal filters (Optional)

- To install the active carbon filter follow the instructions supplied with it.
- The manufacturer reserves the right to make any corrections it deems necessary to its devices without damaging its essential characteristics.
- It is possible that with the installation of carbon filters, a reduction in the extraction flow can be observed in the hood.

Environmental protection information.

Energy Saving

- This appliance is energy efficient. Here are some tips to save even more energy:
- Ensure adequate airflow while cooking so the range hood operates efficiently and quietly.
- Adjust the fan speed to the amount of steam generated during cooking. Use the intensive setting only when necessary; the lower the fan speed, the less energy is consumed.
- When steam is generated, select the highest fan speed at the right time. If the steam has already spread throughout the kitchen, the range hood will have to run for longer and therefore consume more energy.
- Turn off the range hood and lights when they are no longer needed or not in use.
- Clean and replace the filter regularly to increase the effectiveness of the ventilation system and avoid the risk of fire.
- Cover pots and pans while cooking to reduce steam and condensation.

Disposal of Packaging

- Dispose of packaging materials such as cardboard, polyurethane, and film in suitable containers. This ensures that the materials are reused.

Appliance Disassembly

1. Disconnect the power supply.
2. Remove the duct cover above the extractor hood.
3. Disconnect the duct.
4. Remove the screws securing the appliance to the wall while supporting it.
5. Dispose of any waste in accordance with applicable environmental protection regulations.

Disposal of Old Appliances

- According to European Directive 2012/19/EU (WEEE), old household appliances must not be disposed of with household waste. They must be collected separately to optimize the recovery and recycling of their components and materials and to reduce the impact on human health and the environment.
- The crossed-out wheeled bin symbol on all products reminds you of the obligation to collect waste separately. For information on the correct disposal of your old appliance, contact your local council or retailer.
- Make your appliance unusable before disposal. Cut off the power cord and dispose of it.

Technical Information:

Electrical Specifications (SEE LABEL)

This device has been designed, tested, and manufactured in accordance with the following standards:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Cher client:

Nous vous remercions de votre choix. Nous sommes sûrs que cet appareil moderne, fonctionnel et pratique, conçu avec des matériaux de grande qualité, va satisfaire vos besoins de façon optimale.

Lisez attentivement toutes les sections de ce MANUEL d'UTILISATION avant de mettre la hotte en marche pour la première fois, afin d'obtenir un rendement maximal de l'appareil et d'éviter de possibles pannes causées par un usage incorrect, mais aussi pour résoudre certains problèmes communs. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

Pour obtenir un rendement optimal, le conduit vers l'extérieur ne devra pas dépasser les QUATRE MÈTRES et il devra présenter plus de deux angles de 90° et un diamètre d'au moins Ø120.

Instructions de Sécurité

- Déconnectez l'appareil avant de réaliser une manipulation quelconque à l'intérieur, par exemple, pour effectuer des tâches de nettoyage ou de maintenance.
- L'accumulation excessive de graisse dans la hotte et les filtres métalliques peut entraîner des risques d'incendie et d'égouttement, c'est pourquoi il est impératif de laver l'intérieur de la hotte et les filtres métalliques au moins une fois par mois.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes avec un handicap physique ou mental, ainsi que par des personnes avec un manque d'expérience et de connaissance, à condition d'être supervisées et d'avoir été correctement formées sur l'usage de cet appareil et sur les possibles dangers dérivés de cette utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance seront uniquement pris en charge par l'utilisateur et en aucun cas par des enfants sans surveillance.
- Les règlements pour les installations électriques doivent être respectés.
- Vérifiez que la tension et la fréquence du réseau correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque indicatrice située à l'intérieur de la hotte. Cette dernière devra être connectée à une prise de terre adaptée (à l'exception des appareils de la classe II dont la plaque signalétique inclut le symbole ).
- Pour l'installation, il faudra incorporer des moyens de déconnexion totale sur l'installation fixe, conformément aux réglementations concernant la mise en place (adaptation à l'intensité devant être supportée et avec une ouverture minimale entre les contacts de 3mm), sous les conditions de la catégorie III de surtension, pour une déconnexion en cas d'urgence, les tâches de nettoyage ou le rechange de la lampe. Le câble de prise de terre ne devra en aucun cas traverser cet interrupteur. Ce dernier peut être remplacé par une prise électrique, à condition d'être accessible.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, par son service après-vente ou bien par un personnel qualifié, afin d'éviter tout possible danger.

- Les réglages de ventilation doivent être respectés.
 - La pièce doit être dotée d'une ventilation adéquate. Lorsque la hotte aspirante fonctionne en même temps que d'autres appareils alimentés par une énergie autre que l'électricité, la pression de sortie d'air ne doit pas dépasser 4 Pa (4×10^{-5} bar).
 - La pièce doit disposer d'une aération correcte si la hotte va être utilisée en même temps que des appareils alimentés avec une énergie différente de l'électrique, par exemple une cuisinière à gaz.
 - Il est interdit de flamber sous la hotte.
 - La partie inférieure de la hotte doit être située au moins à 65 cm des tables de cuisson à gaz ou mixtes. Suivez les indications du fabricant de la table de cuisson. Cette distance peut être réduite si cela est ainsi repris dans le manuel d'installation de la hotte aspirante.
 - Les parties accessibles peuvent être chauffées lorsqu'il est utilisé avec les appareils de cuisson.
 - Couvrez toujours les brûleurs à gaz allumés avec un récipient. La graisse accumulée dans les filtres peut s'égoutter ou brûler à cause de l'augmentation de température.
 - Évitez de cuisiner sous la hotte sans les filtres métalliques, par exemple pendant qu'ils sont lavés dans le lave-vaisselle.
 - Nous vous conseillons d'utiliser des gants et de porter une attention particulière pendant le nettoyage de l'intérieur de la hotte.
 - Votre hotte est destinée à un usage domestique et uniquement pour l'extraction et la purification des gaz en provenance de la préparation d'aliments. Une utilisation différente pourrait être dangereuse et vous en serez totalement responsable. Le fabricant ne répond pas en cas de dommage causé par un usage incorrect de l'appareil.
 - Si vous avez besoin d'une réparation, vous devrez contacter le Service d'Assistance Technique du fabricant le plus proche et n'utiliser que des rechanges originaux.
- Les réparations ou modifications réalisées par un personnel non qualifié peuvent causer des dommages sur l'appareil et produire un fonctionnement incorrect, ce qui met votre propre sécurité en danger.
 - Cet appareil remplit la Directive Européenne 2012/19/UE applicable aux appareils électriques et électroniques, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. La directive fournit le cadre général valable dans l'Union Européenne pour le retrait et la réutilisation des déchets d'appareils électriques et électroniques.
 - Remplacez toute vitre endommagée.

Facilité

- Les instructions de montage sont décrites sur les images au début du manuel d'utilisation.
- Tout d'abord, retirez le film de protection de la partie arrière de l'appareil et, après avoir installé l'appareil, enlevez complètement le film.
- Ne pas suivre les instructions d'installation des vis ou des dispositifs de fixation peut entraîner une panne électrique.
- Cette hotte de cuisine est destinée à être installée uniquement au-dessus d'une plaque de cuisson de quatre zones de cuisson au maximum, conformément à la norme UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.



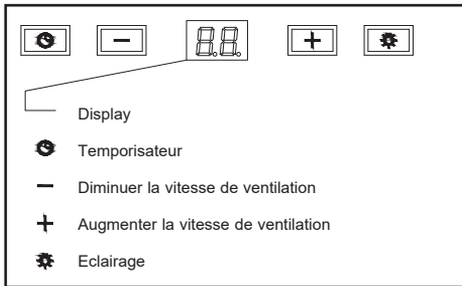
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Mode d'emploi

En appuyant sur la commande comme cela est indiqué sur la figure, vous pourrez contrôler les fonctions de la hotte.

Afin d'obtenir une meilleure aspiration, nous vous recommandons de mettre en marche la hotte quelques minutes avant de faire la cuisine pour que le flux d'air soit soutenu et stable au moment d'aspirer les fumées.

De même, laissez la hotte allumée quelques minutes après avoir fini de faire la cuisine pour que les fumées tout comme les odeurs soient entièrement évacuées à l'extérieur.



Programmer le temps de fonctionnement

- 1) Mettez la hotte en marche et sélectionnez la vitesse d'aspiration désirée.
- 2) Appuyez sur le bouton 'Temporisateur'.
- 3) Sélectionnez le temps de fonctionnement désiré (réglable de 1 à 99 minutes) en appuyant sur '+' ou '-'.
- 4) L'heure et le temps programmé restant s'affichent alternativement sur le display.

La vitesse intensive 'H' peut uniquement être sélectionnée manuellement et passera, après environ 10 minutes, automatiquement à la vitesse 2.

Indicateur saturation des filtres "F"

- 1) Quand l'indicateur de saturation des filtres s'allumera, procédez à leur nettoyage.
- 2) Une fois ceux-ci propres, appuyez simultanément sur "+" et "-" et l'indicateur s'éteindra. Vous pouvez également désactiver la déconnexion du réseau

Nettoyage et entretien

Au moment de procéder au nettoyage et à l'entretien, veuillez respecter les instructions de Sécurité.

Nettoyage du corps de la hotte

- Si votre hotte est en acier inoxydable, utilisez des produits de nettoyage spécialisés pour ce type de matériau en suivant les instructions du fabricant du produit.
- Si votre hotte est peinte, utilisez de l'eau tiède et du savon neutre. Éviter d'utiliser des produits contenant des substances corrosives, abrasives ou dissolvantes.
- N'utilisez, en aucun cas, des éponges métalliques ni des produits abrasifs ou corrosifs.
- Séchez la hotte en utilisant un linge ne contenant pas des pilosités.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser des appareils de nettoyage à vapeur.

Nettoyage des filtres métalliques

- Pour retirer les filtres de l'endroit où ils sont placés, exercez une légère pression sur les dispositifs d'enclavement et ensuite, tirez.
- Les filtres métalliques peuvent être nettoyés en les plongeant dans de l'eau chaude contenant du détergent neutre jusqu'à ce que la graisse disparaisse et ensuite en les rinçant sous le jet de l'eau du robinet ou en utilisant des produits spécifiques pour la graisse. De même, ils peuvent être lavés dans un lave-vaisselle. Dans ce cas, il est recommandé de le faire en les plaçant verticalement pour éviter que des restes de nourriture ne se déposent dessus.
- Le fait de laver les filtres dans un lave-vaisselle peut détériorer la surface métallique (en la noircissant) sans pour autant que cela n'ait des répercussions sur leur capacité de rétention de graisses.
- Une fois qu'ils sont propres, il faudra les laisser sécher en plein air et ensuite les placer dans la hotte.

Lights

For changing the light bulbs please contact the manufacturer's nearest Technical Service.

Lamp code: **81455067**

Si quelque chose ne marche pas

Avant d'appeler le Service Technique, procédez aux vérifications suivantes:

Problème	Cause éventuelle	Solution
La hotte ne marche pas.	Le câble d'alimentation de la hotte n'est pas branché sur le réseau. Il n'y pas de courant sur le réseau.	Branchez le câble d'alimentation sur le réseau. Faites en sorte que le courant arrive au réseau.
La hotte n'aspire pas assez ou vibre.	Filtres saturés de graisse. Obstruction dans le conduit d'échappement d'air.	Remplacez ou nettoyez les filtres à charbon actif et/ou métalliques selon le cas. Enlevez l' obstruction.

FR

Filtres à charbon actif (facultatif)

- Pour installer le filtre à charbon actif, suivez les instructions fournies avec celui-ci.
- Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes les corrections qu'il jugera nécessaires à ses appareils sans en altérer les caractéristiques essentielles.
- Il est possible qu'avec l'installation de filtres à charbon, une réduction du débit d'extraction puisse être observée dans la hotte.

Informations sur la protection de l'environnement.

Économies d'énergie

- Cet appareil est économe en énergie. Voici quelques conseils pour économiser encore plus d'énergie :
- Assurez une circulation d'air adéquate pendant la cuisson afin que la hotte fonctionne efficacement et silencieusement.
- Ajustez la vitesse du ventilateur à la quantité de vapeur produite pendant la cuisson. N'utilisez le réglage intensif qu'en cas de nécessité ; plus la vitesse du ventilateur est basse, moins la consommation d'énergie est élevée.
- Lorsque de la vapeur se répand dans la cuisine, sélectionnez la vitesse de ventilation maximale au bon moment. Si la vapeur s'est déjà répandue dans la cuisine, la hotte fonctionnera plus longtemps et consommera donc plus d'énergie.
- Éteignez la hotte et les lumières lorsqu'elles ne sont plus utilisées.
- Nettoyez et remplacez régulièrement le filtre pour optimiser l'efficacité du système de ventilation et éviter les risques d'incendie.
- Couvrez les casseroles et poêles pendant la cuisson pour réduire la vapeur et la condensation.

Élimination de l'emballage

- Jetez les matériaux d'emballage tels que le carton, le polyuréthane et les films dans des conteneurs appropriés. Cela garantit leur réutilisation.

Démontage de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Retirez le cache-conduit au-dessus de la hotte aspirante.
3. Débranchez le conduit.
4. Retirez les vis fixant l'appareil au mur tout en le soutenant.
5. Éliminez les déchets conformément à la réglementation en vigueur en matière de protection de l'environnement.

Élimination des appareils usagés

- Conformément à la directive européenne 2012/19/UE (DEEE), les appareils électroménagers usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés séparément afin d'optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants et matériaux et de réduire leur impact sur la santé humaine et l'environnement. • Le symbole de la poubelle barrée, présent sur tous les produits, vous rappelle l'obligation de collecter séparément les déchets. Pour plus d'informations sur la mise au rebut correcte de votre ancien appareil, contactez votre mairie ou votre revendeur.
- Rendre votre appareil inutilisable avant de le jeter. Couper le cordon d'alimentation et le jeter.

Informations techniques :

Spécifications électriques (VOIR ÉTIQUETTE)

Cet appareil a été conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :

- Sécurité : EN/CEI 60335-1 ; EN/CEI 60335-2-31, EN/CEI 62233
- Performances : EN/CEI 61591 ; ISO 5167-1 ; ISO 5167-3 ; ISO 5168 ; EN/CEI 60704-1 ; EN/CEI 60704-2-13 ; EN/CEI 60704-3 ; ISO 3741 ; EN 50564/CEI 62301
- CEM : EN 55014-1 / CISPR 14-1 ; EN 55014-2 / CISPR 14-2 ; EN/CEI 61000-3-2 ; EN/CEI 61000-3-3

Estimado cliente:

Felicitemo-lo pela sua escolha. Temos a certeza de que este aparelho, moderno, funcional e prático, construído com materiais de primeira qualidade, satisfará plenamente as suas necessidades.

Leia todas as secções deste MANUAL DE INSTRUÇÕES antes de utilizar o extrator pela primeira vez, para obter o máximo rendimento do aparelho e evitar avarias que possam derivar de um uso incorreto, permitindo-lhe ainda resolver pequenos problemas. Por favor guarde este manual para futura referência.

Para obter um rendimento ótimo, a conduta para o exterior não deverá ser superior a QUATRO METROS, ter mais de dois ângulos de 90°, e o seu diâmetro deve ser pelo menos Ø120

Instruções de Segurança

- Desligue o aparelho antes de realizar qualquer manipulação no seu interior. p.ex. durante a limpeza ou a manutenção.
- A acumulação excessiva de gordura no extrator e nos filtros metálicos origina um risco de incêndio e gotejamento, por isso, é necessário lavar o interior do extrator e os filtros metálicos uma vez por mês, no mínimo.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por crianças com 8 anos ou menos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas, ou que têm falta de experiência ou conhecimentos, exceto sob supervisão, ou após receberem formação apropriada sobre a utilização do aparelho, de uma forma segura e após total compreensão dos perigos que implica. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Os regulamentos para instalações eléctricas devem ser respeitadas.
- Confirme que a tensão e frequência da rede correspondem às indicadas na etiqueta situada no interior do extrator. Deve-se ligar a uma boa tomada elétrica (exceto os aparelhos de classe II, marcados com  na placa de características).
- Para a instalação de instalação, deve-se incluir meios de desligamento total na instalação fixa, de acordo com as regulamentações de instalação (adequado à intensidade a suportar e com uma abertura mínima entre contactos de 3 mm) nas condições de categoria III de sobretensão, para o desligamento em casos de emergência, limpeza ou mudança da lâmpada. Em caso algum, o cabo de tomada elétrica poderá passar por este interruptor. Este interruptor pode ser substituído por uma ficha de tomada, sempre que estiver acessível num uso normal.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por pessoal qualificado com o fim de evitar um perigo.
- Os regulamentos de ventilação devem ser respeitadas. O ar evacuado não deve ser enviado por condutas que se utilizarem para evacuar os fumos de aparelhos alimentados por gás ou outro combustível.
- A sala deve ser dotada de ventilação adequada. Quando o exaustor funcionar em simultâneo com outros aparelhos alimentados por energia diferente da elétrica, a pressão de saída do ar não deve ultrapassar 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).

- Não é permitido fazer fogo debaixo do extrator.
- A parte inferior do extrator deve-se situar no mínimo a 65 cm das superfícies a gás ou mistas. Siga as indicações mínimas do fabricante da superfície. Esta distância pode ser reduzida se indicado nas instruções de instalação do extrator.
- As partes acessíveis podem ser aquecidos quando usado com aparelhos de cozinha.
- Nunca deixe os queimadores de gás acesos sem um recipiente a cobri-los. A gordura acumulada nos filtros pode verter ou queimar-se por efeito do aumento de temperatura.
- Evite cozinhar debaixo do extrator se os filtros metálicos não estiverem colocados, p. ex. enquanto estão a ser limpos no lava-loiças.
- Recomendamos-lhe o uso de luvas e ter a máxima precaução quando limpar o interior do extrator.
- O seu extrator destina-se ao uso doméstico e unicamente para a extração e purificação dos gases provenientes da preparação de alimentos. O uso para outros fins fica à sua inteira responsabilidade e pode ser perigoso. O fabricante não se responsabiliza pelos danos originados por um uso indevido do aparelho.
- Para qualquer reparação, deverá dirigir ao Serviço de Assistência Técnica do fabricante mais próximo, usando sempre peças sobresselentes originais.
- As reparações ou modificações realizadas por pessoal não qualificado podem provocar danos no aparelho ou um mau funcionamento, pondo em perigo a sua segurança.
- Este aparelho cumpre a Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre aparelhos elétricos e eletrónicos identificada como “Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos”. A diretiva proporciona o âmbito geral válido em toda a União Europeia para a retirada e reutilização dos resíduos dos aparelhos elétricos e eletrónicos. 

Instalação

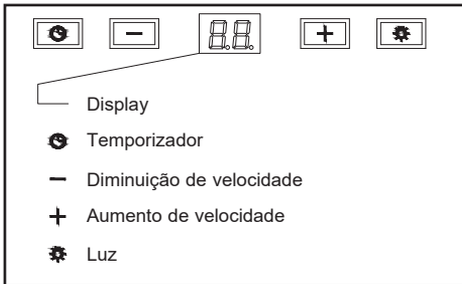
- As instruções de instalação estão definidas nas imagens que se encontram no início deste manual.
- Primeiro, remova a película de protecção da parte de trás do aparelho e, após a instalação, remova a restante película por completo.
- Não seguir as instruções de instalação dos parafusos ou dispositivos de fixação pode resultar em uma falha elétrica.
- Este exaustor destina-se a ser instalado apenas acima de uma placa com no máximo quatro zonas de cocção, de acordo com a UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Instruções de Utilização

Ao accionar o comando como indica a figura poderá controlar as funções do exaustor.

Para conseguir uma melhor aspiração, recomendamos que ponha o exaustor em funcionamento uns minutos antes de cozinhar para que o fluxo de ar seja contínuo e estável no momento de aspirar os fumos.

De igual modo, mantenha o exaustor em funcionamento uns minutos depois de cozinhar para que a totalidade dos fumos e odores sejam aspirados para o exterior.



Programação do tempo de aspiração

- 1) Ligue a chaminé e seleccione a velocidade de aspiração.
- 2) Pressione o botão “Temporizador”.
- 3) Seleccione o tempo entre 1e 99 minutos, utilizando os botões “+” e “-”.
- 4) A velocidade de aspiração e o tempo de programação aparecem no display alternadamente.

A velocidade máxima “H” só pode ser seleccionada manualmente e será automaticamente alterada para a segunda velocidade após 10 minutos aproximadamente.

Indicador Saturação Filtros “F”

- 1) Quando o indicador de saturação de filtros se acender proceda à limpeza dos mesmos.
- 2) Uma vez limpos, pressione “+” e “-” simultaneamente e o indicador apagar-se-á. Você também pode desativar a desconexão da rede.

Limpeza e Manutenção

Ao efectuar os trabalhos de limpeza e manutenção, certifique-se que cumpre as instruções de Segurança.

Limpeza do Corpo do Exaustor

- Se o seu exaustor for em aço inoxidável deve utilizar produtos específicos para este material, conforme as instruções do fornecedor do produto.
- Se o seu exaustor for pintado, utilize água tépida e sabão neutro. Evite usar produtos com substâncias corrosivas, abrasivas ou dissolventes.
- Nunca utilize esfregões metálicos nem produtos abrasivos ou corrosivos.
- Seque o exaustor com um pano que não liberte pêlos.
- Não é aconselhável a utilização de produtos de limpeza por vapor, para realizar esta tarefa.

Limpeza dos Filtros Metálicos

- Para retirar os filtros faça uma ligeira pressão sobre os encaixes e retire-os. Os filtros metálicos podem ser limpos deixando-os em água quente e detergente neutro até que a gordura se dissolva e enxugando-os debaixo da torneira ou utilizando produtos próprios para gordura.
- Também podem ser lavados na máquina de lavar a loiça. Neste caso, é aconselhável colocar os filtros na vertical a fim de evitar que se depositem restos de comida nos mesmos.
- A lavagem dos filtros na máquina de lavar loiça pode deteriorar a superfície metálica (enegrecendo-a), no entanto não afecta a sua capacidade de retenção de gorduras.
- Uma vez limpos, deixe os filtros secar ao ar e depois volte a colocá-los no exaustor.

Luzes

Para substituir a lâmpada contacte por favor o Centro de Assistência Técnica mais próximo.

Código da lâmpada: **81455067**

Em caso de Alguma Avaria

Antes de telefonar ao Serviço Técnico, faça as seguintes verificações:

Problema	Possível causa	Solução
O exaustor não funciona.	O cabo de alimentação do exaustor não está ligado à rede. Não há corrente na rede.	Ligue cabo de alimentação à rede. Certifique-se que a rede tem corrente.
O exaustor não aspira o suficiente ou vibra.	Filtros saturados de gordura. Obstrução na conduta de saída de ar.	Substitua ou limpe os filtros de carbono activo e/ou metálicos Elimine a obstrução.

PT

Filtros de Carbono Activo (Opcional)

- Para instalar o filtro de carvão ativo siga as instruções fornecidas com o mesmo.
- O fabricante reserva-se o direito de fazer as correções que julgar necessárias em seus dispositivos sem danificar suas características essenciais.
- É possível que com a instalação de filtros de carvão se observe uma redução no fluxo de extração na coifa.

Informação sobre proteção ambiental.

Economia de Energia

- Este aparelho é energeticamente eficiente. Aqui ficam algumas dicas para poupar ainda mais energia:
- Garanta um fluxo de ar adequado durante a cozedura para que a campânula funcione de forma eficiente e silenciosa.
- Ajuste a velocidade do ventilador de acordo com a quantidade de vapor gerada durante a cozedura. Utilize a configuração intensiva apenas quando necessário; quanto menor for a velocidade do ventilador, menor será o consumo de energia.
- Quando o vapor for gerado, selecione a velocidade mais elevada do ventilador no momento certo. Se o vapor já se tiver espalhado pela cozinha, a campânula precisará de funcionar durante mais tempo e, portanto, consumirá mais energia.
- Desligue a campânula e as luzes quando já não forem necessárias ou não estiverem a ser utilizadas.
- Limpe e substitua o filtro regularmente para aumentar a eficácia do sistema de ventilação e evitar o risco de incêndio.
- Cubra as panelas e frigideiras durante a cozedura para reduzir o vapor e a condensação.

Eliminação da Embalagem

- Elimine os materiais de embalagem, como cartão, poliuretano e película aderente, em recipientes adequados. Isto garante a reutilização dos materiais.

Desmontagem do Eletrodoméstico

- 1.º Desligue a alimentação elétrica.
- 2.º Remova a tampa da conduta acima do exaustor.
- 3.º Desligue o duto.
- 4.º Retire os parafusos que fixam o aparelho à parede, mantendo-o apoiado.
- 5.º Elimine os resíduos de acordo com as normas de proteção ambiental aplicáveis.

Eliminação de Eletrodomésticos Antigos

- De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (REEE), os aparelhos antigos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Devem ser recolhidos separadamente para otimizar a recuperação e a reciclagem dos seus componentes e materiais e reduzir o impacto na saúde humana e no ambiente.
- O símbolo do caixote do lixo com rodas riscado em todos os produtos recorda a obrigação de recolher os resíduos separadamente. Para obter informações sobre a eliminação correta do seu eletrodoméstico antigo, contacte a câmara municipal ou o revendedor local.
- Inutilize o seu eletrodoméstico antes do descarte. Corte o cabo de alimentação e elimine-o.

Informações Técnicas:

Especificações Elétricas (VER ETIQUETA)

Este dispositivo foi concebido, testado e fabricado de acordo com as seguintes normas:

- Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Αγαπητέ πελάτη:

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας. Είμαστε βέβαιοι ότι αυτή η σύγχρονη, λειτουργική και πρακτική συσκευή, κατασκευασμένη με τα καλύτερης ποιότητας υλικά, θα ικανοποιήσει πλήρως τις ανάγκες σας.

Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά τις πληροφορίες αυτού του φυλλαδίου ώστε να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση από τη συσκευή και για να αποφύγετε μηχανικές βλάβες που μπορεί να προκληθούν από λανθασμένη χρήση, καθώς επίσης και να μπορέσετε να λύσετε οποιαδήποτε μικροπροβλήματα μπορεί να προκύψουν. Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Για να πετύχετε την μέγιστη απόδοση, ο εξωτερικός σωλήνας δεν θα πρέπει να είναι πάνω από 4 ΜΕΤΡΑ, δεν θα πρέπει να έχει πάνω από 2 90ο γωνίες και η διάμετρος του θα πρέπει να είναι τουλάχιστον δ 120.

GR

Κανονισμοί ασφάλειας

• Αποσυνδέστε την συσκευή από την πρίζα πριν προβείτε σε οποιαδήποτε επέμβαση στο εσωτερικό της, π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού ή συντήρησης.

• Η υπερβολική συσσώρευση λιπών στον απορροφητήρα και στα μεταλλικά φίλτρα είναι επικίνδυνο να προκαλέσει πυρκαγιά καθώς και υγροποίηση των ατμών (σταγονίδια νερού). Επομένως το εσωτερικό του απορροφητήρα και τα μεταλλικά φίλτρα πρέπει να καθαρίζονται τουλάχιστον μια φορά τον μήνα.

• Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας των 8 χρονών και άνω, και άτομα με μειωμένες ψυχοφυσικές ή νοητικές ικανότητες, ή με ανεπαρκή εμπειρία ή γνώση, μόνο αν επιβλέπονται ή τους παρέχονται οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους κινδύνους της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από τα παιδιά χωρίς επίβλεψη.

• Οι κανονισμοί για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πρέπει να τηρούνται.

• Επιβεβαιώστε ότι η τάση και η συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου ταυriάζουν με αυτές που υποδεικνύονται στην ετικέτα που βρίσκεται εντός του απορροφητήρα. Βεβαιωθείτε μιας καλής σύνδεσης γείωσης (αυτό δεν ισχύει για τις συσκευές τάξης II, που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών).

• Για την εγκατάσταση πρέπει να ενσωματωθούν μέσα ολικής αποσύνδεσης από την σταθερή εγκατάσταση, σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης (κατάλληλο ως προς την τάση που πρέπει να υποστηριχτεί και με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ επαφών στα 3 χιλιοστά) στις συνθήκες της κατηγορίας υπέρτασης III για την αποσύνδεση σε περίπτωση επείγουσας ανάγκης, καθαριότητας ή αλλαγής λάμπας. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει το καλώδιο της γείωσης να περνά από αυτό τον διακόπτη. Αυτός ο διακόπτης μπορεί να αντικατασταθεί από φως, υπό την προϋπόθεση ότι είναι προσβάσιμη σε κανονική χρήση.

• Αν το καλώδιο που σας παρέχεται υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, ή από το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή από κάποιον αρμόδιο ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

• Κανονισμούς εξαερισμού πρέπει να τηρούνται.

• Ο εξαγόμενος αέρας δεν θα πρέπει να περνά από αγωγούς που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή καπνών από συσκευές που τροφοδοτούνται με αέριο ή άλλο καύσιμο.

- Ο χώρος πρέπει να παρέχεται με επαρκή αερισμό. Όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί ταυτόχρονα με άλλες συσκευές που τροφοδοτούνται με ενέργεια διαφορετική από την ηλεκτρική ενέργεια, η πίεση εξόδου αέρα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Δεν πρέπει να παράγετε φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα.
- Το κατώτερο μέρος του απορροφητήρα πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 65 εκ πάνω από τις εστίες υγραερίου ή από μικτού συστήματος εστίες. **ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΠΙΣΤΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.** Αυτή η απόσταση μπορεί να μειωθεί εάν έτσι ορίζεται στις οδηγίες εγκατάστασης του απορροφητήρα.
- Προσβάσιμα μέρη μπορεί να θερμαίνεται όταν χρησιμοποιείται με συσκευές μαγειρέματος.
- Ποτέ να μην αφήνετε εστίες υγραερίου αναμμένες εάν δεν υπάρχει μαγειρικό σκεύος πάνω τους. Τα συσσωρευμένα σταγονίδια λίπους στα μεταλλικά φίλτρα μπορεί να δημιουργήσει υγροποίηση των ατμών ή να προκαλέσουν πυρκαγιά, όταν αυξηθεί η θερμοκρασία.
- Αποφύγετε να μαγειρεύετε κάτω από τον απορροφητήρα όταν τα μεταλλικά φίλτρα δεν είναι τοποθετημένα, π.χ. όταν καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων.
- Όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του απορροφητήρα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γάντια και να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί.
- Ο απορροφητήρας προορίζεται για οικιακή χρήση και αποκλειστικά για την εξαγωγή και τον καθαρισμό του χώρου από αέρια και ατμούς προερχόμενα από την παρασκευή φαγητών. Η

χρήση του για οποιονδήποτε άλλο σκοπό είναι με δική σας ευθύνη και μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιά που έχει προκληθεί από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

- Για επισκευές επικοινωνήστε με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο σέρβις, και χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Επισκευές ή τροποποιήσεις από οποιονδήποτε άλλο, μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή, δυσλειτουργία και κίνδυνο για την ασφάλειά σας.
- Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται προς την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EU (ανακύκλωση Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού –WEEE). Η οδηγία αυτή αποτελεί το ευρωπαϊκό πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση των Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών. 

GR

Ευκολία

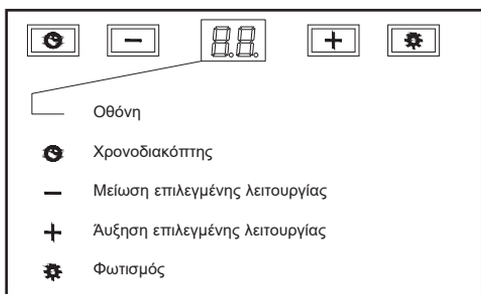
- Οι οδηγίες εγκατάστασης βρίσκονται στις εικόνες στην αρχή αυτού του εγχειριδίου χρήσης.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο από τη συσκευή, πρώτα στο πίσω μέρος και εντελώς μετά τη συναρμολόγηση.
- Η μη τήρηση των οδηγιών εγκατάστασης των βιδών ή των εξαρτημάτων στερέωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτρική βλάβη.
- Αυτή η εστία απορρόφησης προορίζεται για εγκατάσταση μόνο πάνω από εστία μαγειρέματος με όχι περισσότερες από τέσσερις ζώνες μαγειρέματος, σύμφωνα με το πρότυπο UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Οδηγίες χρήσεως της συσκευής

Μπορείτε να ρυθμίσετε την λειτουργία του απορροφητήρα χρησιμοποιώντας τους διακόπτες ως υποδεικνύονται στο ακόλουθο διάγραμμα.

Θέστε σε λειτουργία τον απορροφητήρα λίγα λεπτά πριν ξεκινήσετε το μαγείρεμα ώστε να δημιουργηθεί μία σταθερή ροή του αέρα στους σωλήνες εξαγωγής ατμών πριν εμφανιστούν οι ατμοί του μαγειρέματος. Ξεκινώντας με την μικρή ταχύτητα, ανεβάστε σταδιακά τις ταχύτητες μέχρι εκεί που επιθυμείτε. Έτσι διευκολύνετε την λειτουργία του μοτέρ.

Όταν τελειώσετε το μαγείρεμα, αφήστε σε λειτουργία τον απορροφητήρα για μερικά λεπτά (3 με 5 λεπτά) για να διαφύγουν όλοι οι ατμοί από τον σωλήνα εξόδου. Έτσι, εμποδίζεται η επιστροφή των ατμών και των οσμών στην κουζίνα σας.



Οδηγίες χρήσεως της συσκευής

- 1) Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα και επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα.
- 2) Πιέστε το πλήκτρο του χρονομέτρου (Timer)
- 3) Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο λειτουργίας από 1 έως 99 λεπτά χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα + και -.
- 4) Στην οθόνη θα εμφανίζεται εναλλάξ η ώρα και ο υπολοιπόμενος προγραμματισμένος χρόνος.

Η μέγιστη ταχύτητα “H” μπορεί να επιλεγθεί μόνο χειροκίνητα και θα αλλάξει αυτόματα στην ταχύτητα 2 μετά από περίπου 10 λεπτά.

Κορεσμός φίλτρων “F”

- 1) Όταν ανάψει η ένδειξη ‘κορεσμός φίλτρων’, θα πρέπει να γίνει καθαρισμός των φίλτρων.
- 2) Αφού καθαρίσετε τα φίλτρα πιέστε ταυτόχρονα (+) και (-) μέχρι να σβήσει η ένδειξη. Μπορεί επίσης να απενεργοποιηθεί από την αποσύνδεση του δικτύου.

Καθαρισμός των μεταλλικών φίλτρων
Κατά την διάρκεια της εργασίας του καθαρισμού και της συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι κανονισμοί ασφαλείας.

Καθαρισμός και συντήρηση

- Αν ο απορροφητήρας σας είναι φτιαγμένος από ανοξείδωτο χάλυβα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ειδικά προϊόντα καθαρισμού για ανοξείδωτο χάλυβα.
- Αν ο απορροφητήρας είναι φτιαγμένος από βαμμένο μέταλλο, χρησιμοποιείστε διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού.
- Μην χρησιμοποιείτε συρματάκια ή λειαντικά και διαβρωτικά προϊόντα.
- Στεγνώστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι.

• Δεν συνιστάται η χρήση ατμοκαθαριστών.

Καθαρισμός του σώματος του απορροφητήρα

- Για να αφαιρέσετε τα μεταλλικά φίλτρα από τη θέση τους, πιέστε ελαφρώς τις ειδικές λαβές και τραβήξτε τα.
- Τα μεταλλικά φίλτρα μπορούν να καθαριστούν “μουλιάζοντάς” τα σε ζεστό διάλυμα νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού μέχρι να διαλυθούν τα λίπη και μετά ξεπλύνοντάς τα κάτω από τη βρύση, ή χρησιμοποιώντας ειδικά καθαριστικά λίπους.
- Μπορούν επίσης να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων. Σε αυτή τη περίπτωση συνιστούμε να τα τοποθετήσετε κάθετα (όρθια) για να μην πέσουν επάνω τους υπολείμματα φαγητών.
- Το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων μπορεί να “μαυρίσει” τις μεταλλικές επιφάνειες, χωρίς ωστόσο να επηρεάσει την ικανότητα συγκράτησης ατμών. Μετά τον καθαρισμό, αφήστε τα να στεγνώσουν καλά και τέλος τοποθετήστε τα στον απορροφητήρα.

Αλλαγή λαμπτήρων φωτισμού

Για να αλλάξετε τους λαμπτήρες φωτισμού παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Κωδικός λαμπτήρα: **81455067**

Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο σέρβις, κάνετε τους παρακάτω ελέγχους:

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ο απορροφητήρας δε λειτουργεί.	Δεν έχετε συνδέσει το καλώδιο ρεύματος. Η πρίζα δεν έχει ρεύμα.	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος. Ελέγξτε την πρίζα ή δοκιμάστε άλλη.
Η απορρόφηση δεν είναι ικανοποιητική ή ο απορροφητήρας κουνιέται.	Το φίλτρο έχει γεμίσει λίπη. Ο σωλήνας εξαγωγής έχει κάποιο εμπόδιο ή έχει \varnothing μικρότερη των 12 cm ή υπάρχουν σταθερές γρίλιες στην έξοδο.	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο. Απομακρύνετε το εμπόδιο από το σωλήνα εξαγωγής, ή αντικαταστήστε με άλλον φαρδύτερο \varnothing 12 cm ή \varnothing 15 cm, ή αντικαταστήστε με πτυσσόμενες γρίλιες στην έξοδο.

GR

Φίλτρα ενεργού άνθρακα (Προαιρετικά)

- Για να εγκαταστήσετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται μαζί του.
- Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει όποιες διορθώσεις κρίνει απαραίτητες στις συσκευές του χωρίς να καταστραφούν τα βασικά χαρακτηριστικά του.
- Είναι πιθανό με την τοποθέτηση φίλτρων άνθρακα να παρατηρηθεί μείωση της ροής εξαγωγής στο καπό.

Πληροφορίες για την Προστασία του Περιβάλλοντος.

Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Αυτή η συσκευή είναι ενεργειακά αποδοτική. Ακολουθούν μερικές συμβουλές για να εξοικονομήσετε ακόμη περισσότερη ενέργεια:
- Εξασφαλίστε επαρκή ροή αέρα κατά το μαγείρεμα, ώστε ο απορροφητήρας να λειτουργεί αποτελεσματικά και αθόρυβα.
- Ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα ανάλογα με την ποσότητα ατμού που παράγεται κατά το μαγείρεμα. Χρησιμοποιήστε την εντατική ρύθμιση μόνο όταν είναι απαραίτητο. Όσο χαμηλότερη είναι η ταχύτητα του ανεμιστήρα, τόσο χαμηλότερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
- Όταν παράγεται ατμός, επιλέξτε την υψηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα την κατάλληλη στιγμή. Εάν ο ατμός έχει ήδη εξαπλωθεί σε όλη την κουζίνα, ο απορροφητήρας θα πρέπει να λειτουργεί για περισσότερο χρόνο και επομένως να καταναλώνει περισσότερη ενέργεια.
- Σβήνετε τον απορροφητήρα και τα φώτα όταν δεν τα χρειάζεστε πλέον ή δεν τα χρησιμοποιείτε.
- Καθαρίζετε και αντικαθιστάτε το φίλτρο τακτικά για να αυξήσετε την αποτελεσματικότητα του συστήματος εξαερισμού και να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Σκεπάζετε τις κατσαρόλες και τα τηγάνια κατά το μαγείρεμα για να μειώσετε τον ατμό και τη συμπύκνωση.

Απόρριψη Συσκευασίας

- Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας, όπως χαρτόνι, πολυουρεθάνη και μεμβράνη, σε κατάλληλα δοχεία. Αυτό διασφαλίζει την επαναχρησιμοποίηση.

Αποσυναρμολόγηση Συσκευής

1. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του αγωγού πάνω από τον απορροφητήρα.
3. Αποσυνδέστε τον αγωγό.
4. Αφαιρέστε τις βίδες που ασφαλίζουν τη συσκευή στον τοίχο, διατηρώντας την στηριγμένη.
5. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος.

Απόρριψη Παλιών Συσκευών

- Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ (ΑΗΗΕ), οι παλιές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να βελτιστοποιηθεί η ανάκτηση και η ανακύκλωση των εξαρτημάτων και των υλικών τους και να μειωθεί ο αντίκτυπος στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες σε όλα τα προϊόντα σας υπενθυμίζει την υποχρέωση ξεχωριστής συλλογής των απορριμμάτων. Για πληροφορίες σχετικά με την ορθή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το τοπικό σας δημαρχείο ή τον αντιπρόσωπο.
- Χρηστεύστε τη συσκευή σας πριν από την απόρριψη. Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας και απορρίψτε το.

Τεχνικές πληροφορίες:

Ηλεκτρικές προδιαγραφές (ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ)

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί, δοκιμαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

- Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Απόδοση: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Değerli Müşterimiz:

Bizi seçtiğiniz için teşekkürler. Modern, işlevsel ve pratik, birinci sınıf malzemelerden üretilmiş bu cihazın tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacağından eminiz.

Küçük sorunların çözülmesine olanak sağlayarak hatalı kullanımdan kaynaklanabilecek arızaları önlemek ve cihazın en üst düzeyde performans göstermesini sağlamak için davlumbazı ilk kez kullanmadan önce bu KULLANIM KILAVUZUNUN tüm bölümlerini okuyun. Lütfen daha sonra bakmak üzere bu kılavuzu saklayınız.

Optimum performans elde etmek için dış boru DÖRT METRENİN üzerinde olmamalı, iki 90°'lik açının üzerinde olmalı ve çapı Ø120'nin altında olmalıdır.

Güvenlik Talimatları

•Temizlik ve bakım gibi iç kısımda herhangi bir çalışma yapmadan önce cihazın bağlantısını kesin.

•Davlumbaz ve metal filtrelerde aşırı yağ birikimi yangın ve damlama riskine neden olur, bu nedenle davlumbazın ve metal filtrelerin iç kısmını ayda en az bir kez yıkamak gerekir.

•Bu cihaz gözetim altında tutulmaları veya cihazın kullanımına ilişkin uygun şekilde bilgilendirilmeleri ve içerdiği tehlikeleri anlamaları durumunda 8 yaş ve üzeri çocuklar fiziki, duyuşsal ve metal kapasiteleri düşük veya yetersiz bilgi ve deneyime sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından gerçekleştirilecek temizlik ve bakım çalışmaları gözetimsiz bir şekilde çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

•Elektrik tesisatı için düzenlemelerine uyulmalıdır.

•Şebeke voltajının ve frekansının davlumbazın içerisinde bulunan etikette belirtilen değerleri karşıladığını kontrol edin. İyi bir topraklama yapılmalıdır (isim levhasında sınıf II olarak işaretlenen cihazlar hariç □).

•Montaj için, acil durumlarda, temizlik veya lambanın değiştirilmesi sırasında bağlantının kesilmesi için kategori III koşulları uyarınca (kontaklar arasında minimum 3 mm'lik bir açıklık ve cihazı destekleyecek yeterli dayanımla birlikte) montaj yöntemliklerine göre bağlantının sabit montajdan tamamen kesilmesine yönelik araçlar bulundurulmalıdır. Hiçbir durumda topraklama kablosu bu devre kesiciden geçmemelidir. Bu devre kesici normal kullanım sırasında erişilebilmesi kaydıyla bir anahtarlı prizle değiştirilebilir.

•Besleme kablosunun hasar görmesi durumunda bir tehlikeyi önlemek için üretici, satış sonrası servisi veya nitelikli bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

•Havalandırma düzenlemelerine uyulmalıdır.

•Tahliye edilen hava gaz veya diğer yakıtlarla beslenen cihazların dumanını tahliye etmek için kullanılan borulardan gönderilmemelidir.

- Odanın yeterli havalandırması sağlanmalıdır. Davlumbaz, elektrik dışında enerjiyle çalışan diğer cihazlarla aynı anda çalıştığında, hava çıkış basıncı 4 Pa'yı (4×10^{-5} bar) geçmemelidir.
- Davlumbazın altında alev yasaktır.
- Davlumbazın iç kısmı gazlı veya karma set üstü ocaktan en az 65cm uzakta bulunmalıdır. Set üstü ocağın minimum üretim göstergelerine uyun. Bu mesafe davlumbazın montaj talimatlarında belirtilmesi durumunda düşürülebilir.
- Pişirme aletleri ile kullanıldığında Erişilebilir parçalar ısıtmalı olabilir.
- Kapatan bir tava olmadan asla gaz brülörlerini yanar halde bırakmayın. Filrelerde biriken yağ sıcaklık artışı nedeniyle damlayabilir veya alev alabilir.
- Metal filtreler takılı değilse, örneğin bulaşık makinesinde temizlenirken davlumbazın altında yemek pişirmekten kaçının.
- Davlumbazın iç kısmını temizlerken eldiven kullanılmasını ve çok dikkat edilmesini öneriyoruz.
- Davlumbaz evde kullanım için ve yalnızca gıdaların hazırlanmasında ortaya çıkan gazların tahliyesi ve temizlenmesi için tasarlanmıştır. Başka amaçlarla kullanımı kendi sorumluluğunuzdadır ve tehlikeli olabilir. Üretici cihazın uygunsuz kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.
- Herhangi bir onarım için yalnızca orijinal parçalar kullanılarak üreticinin

en yakındaki Teknik Destek Servisine başvurulmalıdır. Niteliksiz kişiler tarafından gerçekleştirilen onarımlar veya değişiklikler güvenliğinizi tehlikeye sokarak cihazın zarar görmesine veya hatalı çalışmasına neden olabilir.

- Bu cihaz "Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıkları" olarak tanımlanan elektrikli ve elektronik cihazlara ilişkin 2012/19/EU Avrupa Yönergesi'ne uygundur. Bu yönerge elektrikli ve elektronik cihazların iadesi ve geri dönüşümü için tüm Avrupa birliği kapsamında geçerli genel uygulamayı vermektedir.denetlenmelidirler. 

Tesis

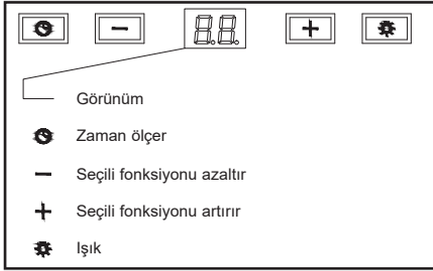
- Kurulum talimatları, bu kullanım kılavuzunun başındaki resimlerde tanımlanmıştır.
- Önce cihazın arkasındaki koruyucu folyoyu çıkarın ve kurulumdan sonra folyoyu tamamen çıkarın.
- Vidaların veya sabitleme cihazlarının montaj talimatlarına uyulmaması elektrik arızasına neden olabilir.
- Bu davlumbaz, UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1 uyarınca yalnızca dört pişirme bölgesinden fazla olmayan bir ocak üzerine monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

Kullaným Talimatlarý

Davlumbazý apađýdaki þekilde görülen kontrolleri kullanarak alıptýrabilirsiniz.

ekip gücünü artýrmak için pipirme iþlemine baþlamadan birkaç dakika önce cihazý alıptýrmanızı öneririz. Böylece buharlar olupmaya baþladıđýnda sürekli ve sabit çekip elde etmiþ olursunuz.

Aynı þekilde, buhar ve kokularý tamamýyla dýþarı atabilmek için, pipirme iþlemi bittikten sonra davlumbazý birkaç dakika (3-5 dakika) daha aýk tutunuz. Bu iþlem yađların, dumanýn ve kokularýn geri dönmesini engelleyecektir.



Hava ekme periyodunu programlama

1. Davlumbaz açılır ve istenilen çekiş hızı seçilir.
2. Zaman lere basılır.
3. 1'den 99 dakikaya kadar olan programlama zamanı +, - tuþları kullanarak seçilir.
4. ekiş hızı ve programlama zamanı dnþml olarak görüntülenir.

En yüksek hız "H" manuel olarak seçilebilecek ve otomatik olarak diđer bir hıza 10 dakika kadar sonra geçecektir.

Filtrelerin doygunluđu "F"

- 1) Filtre dolum göstergesi yandıđı zaman, filtreler yıkanıp temizlenmeli.
- 2) Filtreleri temizler temizlemez basın (+) ve (-) bundan sonra ışık kapanacaktır. Ayrıca Őebeke fişini çekerek kapatılabilir.

Metal filtrelerin temizlenmesi

Temizlik ve bakım iþleri esnasında, güvenlik talimatlarına uyulduđundan emin olunuz.

Temizlik ve Bakým

- Mutfak davlumbazınız paslanmaz çelikten yapılmıþsa, ürün talimatlarında belirtilen özel temizlik malzemelerini kullanınız.
- Mutfak davlumbazınız boyanmıþsa, ılık su ve nötral sabun kullanınız.
- Metal bulaşık tellerini ya da aşındırıcı veya yıpratıcı ürünleri asla kullanmayınız.
- İpliklerini bırakmayan bir bez kullanarak mutfak davlumbazınızı kurulayınız.
- Buharlı temizleyiciler kullanmayınız.

Davlumbazýn gövdesinin temizlenmesi

- Filtreleri monte edildikleri yerden çıkarmak için, kilitlere hafifçe bastırın ve ekin.
- Metal filtreler, nötral deterjanlı sıcak suya yağlar çözünene kadar batırdıktan sonra musluđun altında durulayarak ya da özel yağ çözücü ürünler kullanarak temizlenebilir.
- Bulaşık makinesinde de yıkanabilirler. Bu durumda, yemek artıklarının yapışmasını önlemek için dikey olarak istiflenmeleri tavsiye edilir.
- Bulaşık makinesinde yıkamak metalik yüzeye zarar verebilir (karartabilir), fakat bu yağ tutma kapasitesini etkilemez. Temizledikten sonra kurumaya bırakın ve daha sonra mutfak davlumbazının içine yerleřtirin.

Ampullerin deđiptirilmesi

İşklara ait ampulleri deđiřtirirken reticinizin belirttiđi en yakın Teknik Servise bařvurun.

Ampul kodu: **81455067**

Problemlerin çözülmesi

Teknik servisi çađırmadan önce ađadıdaki kontrolleri yapınız :

Sorun	Olası Sebep	Çözüm
Davlumbaz çalışmıyor	Cihazın kablosu elektriđe bađlı deđildir. Elektrik hattında akım yoktur	Kabloyu prize takınız Elektrik olup olmadığına bakınız
Davlumbaz yeterince çekmiyor ya da titriyor	Filtreler yağla dolmuştur. Hava çıkış yolunda tıkanma vardır	Metal ya da karbon filtreleri deđiştirin / temizleyin Tıkanan yeri açın

Aktif karbon filtreler (İsteđe bađlı)

- Aktif karbon filtresini takmak için onunla birlikte verilen talimatları izleyin.
- Üretici, cihazlarında gerekli gördüđu düzeltmeleri, temel özelliklerine zarar vermeden yapma hakkını saklı tutar.
- Karbon filtrelerin takılmasıyla davlumbazda ekstraksiyon akışında bir azalma gözlemlenmesi mümkündür.

Çevre koruma bilgileri.

Enerji Tasarrufu

- Bu cihaz enerji tasarrufludur. Daha fazla enerji tasarrufu için bazı ipuçları:
- Davlumbazın verimli ve sessiz çalışması için yemek pişirirken yeterli hava akışı sağlayın.
- Fan hızını, pişirme sırasında oluşan buhar miktarına göre ayarlayın. Yoğun ayarı yalnızca gerektiğinde kullanın; fan hızı ne kadar düşükse, o kadar az enerji tüketilir.
- Buhar üretildiğinde, doğru zamanda en yüksek fan hızını seçin. Buhar mutfağa yayılmışsa, davlumbaz daha uzun süre çalışmak zorunda kalacak ve bu nedenle daha fazla enerji tüketecektir.
- Artık ihtiyaç duyulmadığında veya kullanılmadığında davlumbazı ve ışıkları kapatın.
- Havalandırma sisteminin etkinliğini artırmak ve yangın riskini önlemek için filtreyi düzenli olarak temizleyin ve değiştirin.
- Buhar ve yoğuşmayı azaltmak için yemek pişirirken tencere ve tavaların üzerini örtün.

Ambalajların Atılması

- Karton, poliüretan ve film gibi ambalaj malzemelerini uygun kaplarda atın. Bu, malzemelerin yeniden kullanılmasını sağlar.

Cihaz Sökümü

1. Elektrik bağlantısını kesin.
2. Davlumbazın üzerindeki kanal kapağını çıkarın.
3. Kanal bağlantısını kesin.
4. Cihazı duvara sabitleyen vidaları destekleyerek sökün.

5. Tüm atıkları yürürlükteki çevre koruma yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edin.

Eski Cihazların İmhası

- 2012/19/EU (AEEE) sayılı Avrupa Direktifi'ne göre, eski ev aletleri evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Bileşenlerinin ve malzemelerinin geri kazanımını ve geri dönüşümünü optimize etmek ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkiyi azaltmak için ayrı olarak toplanmalıdırlar. • Tüm ürünlerdeki çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü, atıkları ayrı toplama zorunluluğunuzu hatırlatır. Eski cihazınızın doğru şekilde imhası hakkında bilgi için yerel belediyenizle veya perakendecinizle iletişime geçin.
- İmha etmeden önce cihazınızı kullanılmamaya hale getirin. Güç kablosunu kesin ve atın.

Teknik Bilgiler:

Elektriksel Özellikler (ETİKETE BAKINIZ)

Bu cihaz aşağıdaki standartlara uygun olarak tasarlanmış, test edilmiş ve üretilmiştir:

- **Güvenlik:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- **Performans:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- **EMC:** EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

SZANOWNI PAŃSTWO!

Serdecznie gratulujemy trafnego wyboru. Jesteśmy przekonani, że nowoczesne, funkcjonalne i praktyczne urządzenie wyprodukowane z najwyższej jakości materiałów, spełni wszystkie Wasze wymagania.

Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią INSTRUKCJI OBSŁUGI, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia. Instrukcji obsługi nie należy niszczyć, ponieważ wskazówki eksploatacyjne i dane w niej zawarte mogą przydać się w późniejszej eksploatacji. Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Aby zapewnić optymalne parametry pracy okapu, przewód wentylacyjny nie może być dłuższy niż CZTERY METRY, posiadać maksymalnie dwa kolanka 90°, a jego średnica nie może być mniejsza niż $\varnothing 120$ mm.

Uwaga: by móc skorzystać z naszej gwarancji na wyrób, należy przedstawić kartę gwarancyjną oraz potwierdzenie zakupu opatrzone datą. Bez spełnienia tego wymogu gwarancja jest nieważna.

PL

Srodki ostrożności i ogólne zalecenia

- Prace instalacyjne mogą przeprowadzić wyłącznie uprawnione osoby zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących instalacji urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia/konserwacji lub naprawy należy odłączyć okap od zasilania.
- Z uwagi na tłuszcz gromadzący się na filtrach metalowych i wewnątrz obudowy okapu istnieje niebezpieczeństwo jego samozapłonu. Dlatego filtry i obudowę należy regularnie czyścić (co najmniej raz w miesiącu).
- Produkt nie jest przeznaczony do obsługi przez osoby (w tym dzieci poniżej 8. roku życia), których zdolności fizyczne, zmysłowe lub umysłowe są ograniczone bądź osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, za wyjątkiem sytuacji przebywania pod nadzorem oraz otrzymania stosownych instrukcji przez osobę

odpowiadającą za ich bezpieczeństwo. Nie pozwólć dzieciom manipulować urządzeniem ani czyścić go czy też naprawiać.

- Przepisy dotyczące instalacji elektrycznych muszą być przestrzegane.
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy sprawdzić zgodność napięcia i częstotliwości z danymi na tabliczce znamionowej wewnątrz okapu. Należy zapewnić właściwe uziemienie urządzenia (nie ma zastosowania w przypadku urządzeń klasy II oznaczonych na tabl. znamionowej symbolem \square).
- Jeśli przewód przyłączeniowy nie został zakończony wtyczką lub nie jest ona łatwo dostępna, należy zastosować dodatkowy wyłącznik elektryczny (wielobiegunowy, z minimalnym rozwarciem między stykami 3 mm), umożliwiający w razie konieczności szybkie odcięcie zasilania okapu.
- Wymiany uszkodzonego przewodu elektrycznego powinien dokonać producent, autoryzowany Serwis techniczny lub odpowiednio wykwalifikowana osoba.
- Nie należy odprowadzać oparów przewodami oddymiającymi, które służą do odprowadzania spalin urządzeń nie zasilanych energią elektryczną.
- Przepisy wentylacyjne muszą być przestrzegane.
- Pomieszczenie musi mieć zapewnioną odpowiednią wentylację. Gdy okap pracuje jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi energią inną niż elektryczna, ciśnienie na wylocie powietrza nie może przekraczać 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- Nie wolno przygotowywać pod wyciągiem tzw. „płonących” potraw. Otwarty ogień może uszkodzić wyciąg i/lub spowodować pożar.
- Dolna powierzchnia wyciągu powinna znajdować się co najmniej 65 cm nad palnikami gazowymi lub elektrycznymi. **PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTA PŁYTY KUCHENNEJ/KUCHENKI.** Jeżeli producent okapu dopuszcza mniejszą odległość, można zastosować się do jego zaleceń.
- Dostępne części mogą być ogrzewane w przypadku korzystania z urządzeń kuchennych.
- Nie pozostawiać palących się palników ewentualnie włączonych pól grzejnych bez stojących na nich naczyń. Wysoka temperatura może uszkodzić wyciąg i/lub spowodować pożar.
- Nie wolno gotować ani smażyć pod wyciągiem bez zamontowanych filtrów.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych oraz zachowanie szczególnej ostrożności.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie może być wykorzystywane do innych celów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym wykorzystaniem urządzenia.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia należy je niezwłocznie wyłączyć i zawiadomić najbliższy autoryzowany punkt serwisowy. W żadnym wypadku nie podejmować samodzielnych prób naprawy. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Naprawy dokonane przez osoby nieuprawnione mogą spowodować uszkodzenie urządzenia lub zakłócić jego eksploatację.
- Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem przez opakowanie. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy o usunięcie elementów opakowania w sposób nie zagrażający środowisku. Wszystkie materiały zastosowane

do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowane je odpowiednim symbolem. Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

- Niniejszy symbol  umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że ten produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie, z przeznaczeniem jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów, w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych (zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE). Złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Dodatkowe informacje nt. utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony. Urządzenie wykonano z materiałów nadających się do ponownego wykorzystania. Przed złomowaniem zawsze należy doprowadzić urządzenie do stanu nieprzydatności, odcinając kabel elektryczny.

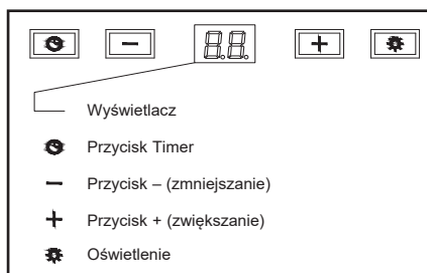
Objekt

- Instrukcje instalacji są określone na ilustracjach na początku niniejszej instrukcji obsługi.
- Najpierw zdejmij folię ochronną z tyłu urządzenia, a po instalacji usuń ją całkowicie.
- Nieprzestrzeganie instrukcji montażu śrub lub elementów mocujących może spowodować awarię elektryczną.
- Okap ten przeznaczony jest do instalacji wyłącznie nad płytą grzewczą z nie więcej niż czterema strefami gotowania, zgodnie z normą UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Obsługa urządzenia

Do obsługi urządzenia służą poniższe przyciski: Zaleca się włączenie wyciągu na kilka minut przed rozpoczęciem gotowania (3 – 5 minut), w ten sposób tworzy się stabilny ciąg powietrza jeszcze przed powstaniem oparów.

Zaleca się również pozostawienie wyciągu włączonego (3 – 5 minut) po zakończeniu gotowania, co umożliwi wydmuchanie wszelkich oparów i tłuszczu z przewodów wentylacyjnych i zapobiega ich cofaniu się do pomieszczenia.



Programowanie czasu pracy okapu

- 1) Włączyć urządzenie i ustawić odpowiednią prędkość turbiny.
- 2) Nacisnąć przycisk Timer.
- 3) Za pomocą przycisków + oraz – ustawić czas pracy okapu (1 – 99 minut).
- 4) Na wyświetlaczu na przemian będą pojawiać się wybrana prędkość turbiny oraz czas pozostały do zakończenia pracy okapu.

Nie można zaprogramować czasu pracy dla prędkości turbo "H", ponieważ po upływie 10 minut urządzenie automatycznie przełączy się na prędkość 2.

Zabrudzenie filtrów "F"

- 1) Jeżeli na wyświetlaczu podświetli się, zaleca się wyczyścić/umyć filtry.
- 2) Po czyszczeniu filtrów jednocześnie dotknij (+) i (-). Po czym znak wyłączy się. Może być również wyłączony przez odłączenie zasilania sieciowego.

Czyszczenie i konserwacja

Przystępując do czyszczenia i konserwacji należy upewnić się, że zostały spełnione ww. środki ostrożności oraz odłączyć urządzenie od zasilania.

Czyszczenie obudowy

- W przypadku okapu w wersji INOX zaleca się stosować specjalne środki do czyszczenia stali szlachetnej.
- Nie wolno stosować agresywnych środków czyszczących (tj. szorujących lub rysujących).
- Po umyciu wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
- Do czyszczenia nie można używać urządzeń parowych.

Czyszczenie filtrów metalowych

- Wyjąć filtry z mocowania (zwolnić blokady i lekko pociągnąć).
- Filtry można myć zarówno w zmywarce jak również metodą tradycyjną namaczając w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń następnie spłukując pod bieżącą wodą. Dopuszczalne jest stosowanie specjalnych środków/sprayów do usuwania tłuszczu.
- Po umyciu filtr należy dokładnie wysuszyć. Filtr należy czyścić, co najmniej raz w miesiącu.
- Niektóre środki myjące używane w zmywarkach mogą odbarwić metalową powierzchnię filtra nie ma to jednak wpływu na prawidłowość funkcjonowania urządzenia.

Żarówek

W celu wymiany żarówek należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem technicznym.

Kod żarówki: 81455067

Rozwiązywanie problemów

Przed wezwaniem serwisu technicznego należy sprawdzić co następuje:

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Nie działa pochłanianie w okapie.	Okap nie jest podłączony do zasilania. Brak napięcia w sieci elektrycznej.	Podłączyć okap do zasilania. Sprawdzić bezpieczniki.
Okap nie pochłania wystarczająco lub wibruje.	Filtry są zabrudzone. Wylot powietrza jest zablokowany.	Wymienić filtry węglowe lub wyczyścić filtry metalowe. Udrożnić przewód odprowadzający.

Filtry z węgla aktywnego (Opcja)

- Aby zainstalować filtr z węglem aktywnym, postępuj zgodnie z dołączoną do niego instrukcją.
- Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania w swoich urządzeniach dowolnych poprawek, jakie uzna za konieczne, bez uszkodzania ich zasadniczych właściwości.
- Możliwe, że po zainstalowaniu filtrów węglowych w okapie można zaobserwować zmniejszenie przepływu wyciągu.

Informacje dotyczące ochrony środowiska.

Oszczędność energii

- To urządzenie jest energooszczędne. Oto kilka wskazówek, jak oszczędzać jeszcze więcej energii:
- Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza podczas gotowania, aby okap działał wydajnie i cicho.
- Dostosuj prędkość wentylatora do ilości pary wytwarzanej podczas gotowania. Używaj trybu intensywnego tylko wtedy, gdy jest to konieczne; im niższa prędkość wentylatora, tym mniejsze zużycie energii.
- Podczas generowania pary wybierz najwyższą prędkość wentylatora w odpowiednim momencie. Jeśli para rozprzestrzeniła się już po całej kuchni, okap będzie musiał pracować dłużej, a tym samym zużywać więcej energii.
- Wyłączaj okap i oświetlenie, gdy nie są już potrzebne lub nie są używane.
- Regularnie czyść i wymieniaj filtr, aby zwiększyć efektywność systemu wentylacji i uniknąć ryzyka pożaru.
- Przykrywaj garnki i patelnie podczas gotowania, aby zmniejszyć ilość pary i kondensacji.

Utylizacja opakowań

- Materiały opakowaniowe, takie jak tektura, poliuretan i folia, wyrzucaj do odpowiednich pojemników. Zapewnia to ich ponowne wykorzystanie.

Demontaż urządzenia

1. Odłącz zasilanie.
2. Zdejmij osłonę kanału wentylacyjnego nad okapem.
3. Odłącz kanał wentylacyjny.
4. Odkręć śruby mocujące urządzenie do ściany, jednocześnie je podtrzymując.

5. Zutylicuj odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Utylizacja zużytych urządzeń

- Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE (WEEE) zużytego sprzętu AGD nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je zbierać oddzielnie, aby zoptymalizować odzysk i recykling ich komponentów i materiałów oraz zmniejszyć wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. • Symbol przekreślonego kosza na śmieci na wszystkich produktach przypomina o obowiązku oddzielnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji starego urządzenia, skontaktuj się z lokalnym urzędem miasta lub sprzedawcą.
- Przed utylizacją urządzenia należy je unieszkodliwić. Odłącz przewód zasilający i zutylicuj go.

Informacje techniczne:

Specyfikacja elektryczna (PATRZ ETYKIETA)

To urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi normami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Kedves Vevőnk!

Gratulálunk a választásához. Bizonyosak vagyunk abban, hogy ez a modern, funkcionális és praktikus készülék, amely első osztályú, minőségi anyagokból készült, teljes mértékben meg fog felelni az Ön igényeinek.

Mielőtt első alkalommal használatba venné a páraelszívót, olvassa el a KEZELÉSI ÚTMUTATÓT elejétől a végéig, hogy maximális teljesítménnyel működtethesse a készülékét, elkerülhesse a helytelen használatból eredő meghibásodásokat, és megoldhassa a kisebb problémákat. Kérjük, őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi használatra.

Optimális teljesítményt akkor érhet el a készülékével, ha a külső csatorna hossza legfeljebb NÉGY MÉTER, legfeljebb két 90°-os könyököt tartalmaz, és legalább Ø120-as az átmérője.

Biztonsági utasítások

- Mielőtt bármilyen munkába kezdene a készülék belsejében, pl. nekiállna kitisztítani vagy karbantartani, húzza ki a csatlakozódugóját.
- Ha túl sok zsír gyűlt össze a páraelszívóban és fémszűrőkben, a zsír kicsepeghet és tüzet okozhat, ezért havonta legalább egyszer ki kell mosnia a páraelszívó és a fémszűrők belsejét.
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek és csökkent testi, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalat és tudás híján lévő személyek is használhatják, feltéve, hogy arra alkalmas személy felügyeli őket, vagy megtanították nekik a készülék biztonságos használatát, továbbá, ha képesek felismerni a készülékben rejlő veszélyeket. A készülékkel gyermekek nem játszhatnak. A páraelszívót a felhasználónak kell megtisztítani és karbantartania. Ezt a munkát

gyermekek csak felügyelet alatt végezhetik.

- A szabályozás az elektromos berendezések be kell tartani.
- Ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség és frekvencia egyezik-e a páraelszívó belsejében elhelyezett adattábla adataival. A készülékre érintésvédelmi célra alkalmas földelést kell kötni (ez alól kivételt képeznek a II-es osztályba besorolt készülékek, amelyek a műszaki adatlapon elhelyezett  vannak jelölve).
- A bekötést a rögzített bekötéstől független csatlakozási módszerrel kell elkészíteni, összhangban a bekötési előírásokkal (amelyeket az elviselendő áramerősséghez igazítottak, és ahol az érintkezők közötti távolság minimum 3 mm), a III-as túlfeszültségi kategória fennállása esetén, vészlekapcsolás, tisztítás vagy égőcsere céljára. A föld semmilyen körülmények között sem haladhat át a kapcsolón. A kapcsolót csatlakozódugóval is helyettesíteni lehet, ha ahhoz normál használat mellett hozzá lehet férni.
- A megrongálódott hálózati vezetékét a gyártónak, a vevőkapcsolati szolgálatnak, vagy szakképzett személyzetnek kell kicserélnie, hogy kivédhető legyenek a lehetséges veszélyek.
- Szellőző előírásokat be kell felelni.

- A párát nem szabad olyan csatornákon át elszívni, amelyekre gázüzemű vagy egyéb energiával működtetett berendezések füstje is rá van kötve.
- A helyiséget megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Ha a páraelszívó egyidejűleg más, nem elektromos energiával működő készülékekkel működik, a levegő kilépő nyomása nem haladhatja meg a 4 Pa-t (4×10^{-5} bar).
- A páraelszívó alatt ne használjon nyílt lángot.
- A páraelszívót úgy kell felszerelnie, hogy az alja minimum 65 cm-re legyen a gáz- vagy vegyes üzemű tűzhelytől. A munkalap gyártója által rögzített minimális határértékeket is tartsa be. Ezt a távolságot csökkenteni lehet, ha a páraelszívó beszerelési útmutatója kifejezetten megengedi.
- Hozzáférhető részek is fűtött használata esetén főzőkészülékek.
- Soha ne égesse a gázégőt, ha nincs rajta edény. A szűrőkben összegyűlt zsír ugyanis a nagyobb hőmérséklet miatt lecsöpöghet, vagy tüzet foghat.
- Ha lehet, ne főzzön a páraelszívó alatt, ha nincsenek benn a fémszűrők, pl. mert éppen tisztítja a mosogatógépben.
- A páraelszívó belsejének tisztításakor ajánlatos kesztyűt viselnie, és rendkívül óvatosan dolgoznia.
- A páraelszívót otthoni használatra terveztük, és csak az ételek elkészítésekor képződő gázok elszívására és tisztítására alkalmas. Egyéb célra csak saját felelősségre fogható be, mivel az veszélyes lehet. A gyártó nem felel az olyan károkért, amelyeket a készülék helytelen használata okozott.

- Ha a készüléket javítani kell, forduljon a gyártó Önhöz legközelebb eső műszaki támogatási részlegéhez, amely mindig eredeti alkatrészeket fog beépíteni. Nem szerződéses partner által végzett javítások vagy átalakítások a berendezés megrongálódását, hibás működését eredményezhetik, és a biztonságot is veszélyeztetik.
- A készülék összhangban van az 2012/19/EU jelű, "Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai" elnevezésű irányelvvel. Ez az irányelv egységes keretbe foglalja az egész Európai Unió területén hatályos szabályzatot, amely az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának leadásáról és újrahasznosításáról rendelkezik .

Biztonsági utasítások

- A telepítési utasításokat a felhasználói kézikönyv elején található képeken találja.
- Először távolítsa el a védőfóliát a készülék hátuljáról, majd a telepítést követően távolítsa el teljesen a fóliát
- Az útmutatásoktól eltérő csavarok vagy rögzítőelemek beszerelése elektromos hibát eredményezhet.
- Ez a páraelszívó kizárólag legfeljebb négy főzőlapos főzőlap fölé szerelhető be a UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1 szabványnak megfelelően.

Használati utasítások

A páraelszívó funkcióit az üzemeltető gombok segítségével működtetheti az ábrán látható módon.

Tanácsos a készüléket néhány perccel a főzés megkezdése előtt bekapcsolni, ezáltal a főzés megkezdésekor a levegőáramlat a párákat már folyamatosan és egyenletesen szívja el.

Ugyanígy, hagyja bekapcsolva a készüléket a főzés befejezése után még néhány percig (3-5 perc), hogy biztosítsa a pára és szagok kívülré történő teljes elszívását! Így elkerülheti, hogy a szag, zsír és füst visszaáramoljon.



Az elszívási időtartam beprogramozása

- 1)Kapcsolja be a páraelszívót és válassza ki a kívánt elszívási sebességet!
- 2)Nyomja meg az 'Időmérő' gombot!
- 3)Állítsa be a kívánt időtartamot 1-től 99 percig a '+' és '-' gombok használatával!
- 4)A készülék felváltva jelzi ki az elszívási sebességet és a fennmaradó program időt.

A maximális elszívási sebességet 'H' csak manuálisan lehet beállítani, és körülbelül 10 perc elteltével a készülék automatikusan átvált a második sebességi fokozatra.

A szűrők telítődése "F"

- 1)Amikor a 'Szűrő telítettségi' kijelző bekapcsol, tisztítsa meg a szűrőt!
- 2)A szűrők megtisztítása után nyomja meg egyszerre a (+) és (-) gombokat, ennek következményeként a jelzés kialszik. Azt is kikapcsolhatja leválasztása a hálózatról.

A páraelszívó test tisztítása

A készülék minden tisztításánál és karbantartásánál tartsa be a biztonsági utasításokat!

Tisztítás és karbantartás

- Amennyiben az Ön páraelszívója rozsdamentes nemesacélból készült, speciális, ehhez az anyaghoz való tisztítószerrel használjon és kövesse a tisztítószergyártó használati utasításait!
- Amennyiben az Ön páraelszívója lakkozott, langyos vizet és semleges mosogatószerrel használjon!
- Semmi esetre ne használjon fémes szivacsot, illetve kefét és súroló vagy maró hatású termékeket!
- Törölje szárazra a páraelszívót egy szálmentes ronggyal!
- Soha ne használjon gőztisztító készüléket!

A fémszűrők tisztítása

- Távolítsa el a szűrőket a burkolatból a zárelemek enyhe megnyomásával!
- A tisztításhoz áztassa be a szűrőket forró víz és semleges mosogatószer keverékébe, amíg a zsír leoldódik és ez után mosogassa el folyó víz alatt azokat, vagy használjon speciális zsírolót! A szűrőket tisztíthatja mosogatógépben is; ebben az esetben tanácsos a szűrőt függőlegesen állítani, hogy ne rakódjon le ételmaradék.
- A mosogatógépben használt erős tisztítószerek vagy öblítő szerek megtámadhatják a szűrő fémfelületét (megfeketedik), ez azonban nincs semmilyen negatív hatással a szűrő zsírelnyelő képességére.
- megszáradni, mielőtt ismét beszerelné a páraelszívóba!

Az égők cseréje

Az égők cseréjéhez, kérjük forduljon a legközelebbi Műszaki Vevőszolgálathoz!
Izzó kódja: **81455067**

Hiba esetén

Mielőtt értesítené a Műszaki Vevőszolgálatot, kérjük, ellenőrizze a következő pontokat:

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A páraelszívó nem működik.	Az áramkábel nincs a hálózatra csatlakoztatva. Nincs áram a hálózatban / áramszünet van.	Csatlakoztassa a kábelt! Győződjön meg az áramhálózat működéséről!
A páraelszívó nem szív megfelelően vagy rezeg.	A szűrők zsírral telítettek. Eltömődés van a levegő elszívó csőben.	Cserélje, illetve tisztítsa meg az aktívszén- vagy fémszűrőket! Szüntesse meg az eltömődést!

Aktív szénzsűrők (opcionális)

- Az aktív szénzsűrő beszereléséhez kövesse a mellékelt utasításokat.
- A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy eszközein bármilyen, általa szükségesnek ítélt korrekciót elvégezzen anélkül, hogy az alapvető jellemzőit károsítaná.
- Lehetséges, hogy szénzsűrők beépítésével az elszívó áramlás csökkenése figyelhető meg a páraelszívóban.

Környezetvédelmi információk.

Energiatakarékosság

- Ez a készülék energiatakarékos. Íme néhány tipp a még nagyobb energiamegtakarításhoz:
- Főzés közben biztosítson megfelelő légáramlást, hogy a páraelszívó hatékonyan és csendesen működjön.
- Állítsa be a ventilátor sebességét a főzés során keletkező gőz mennyiségéhez. Csak szükség esetén használja az intenzív fokozatot; minél alacsonyabb a ventilátor sebessége, annál kevesebb energiát fogyaszt.
- Gőzképződés esetén a megfelelő időben válassza ki a legmagasabb ventilátor sebességet. Ha a gőz már elterjedt a konyhában, a páraelszívónak hosszabb ideig kell működnie, és ezért több energiát fogyaszt.
- Kapcsolja ki a páraelszívót és a lámpákat, ha már nincs rájuk szükség, vagy ha nem használja őket.
- Rendszeresen tisztítsa és cserélje ki a szűrőt a szellőzőrendszer hatékonyságának növelése és a tűzveszély elkerülése érdekében.
- Főzés közben fedje le az edényeket és serpenyőket a gőz és a páralecsapódás csökkentése érdekében.

A csomagolás ártalmatlanítása

- A csomagolóanyagokat, például a kartont, a poliuretánt és a fóliát megfelelő tartályokba dobja. Ez biztosítja az anyagok újrafelhasználását.

A készülék szétszerelése

1. Húzza ki a tápellátást.
2. Távolítsa el a páraelszívó feletti csőfedelelet.
3. Válassza le a csövet.
4. Távolítsa el a készüléket a falhoz rögzítő csavarokat, miközben alátámasztja.
5. A hulladékot a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Régi készülékek ártalmatlanítása

- A 2012/19/EU (WEEE) európai irányelv értelmében a régi háztartási készülékeket tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ezeket külön kell gyűjteni, hogy optimalizálják alkatrészeik és anyagaik újrahasznosítását, valamint csökkentsék az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt hatást.
- Az összes terméken található áthúzott kerek kuka szimbólum emlékezteti a hulladék elkülönített gyűjtésének kötelezettségére. A régi készülékek helyes ártalmatlanításával kapcsolatos információkért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a kereskedőhöz.
- Ártalmatlanítás előtt tegye használhatatlanná a készüléket. Vágja le a tápkábelt, és dobja ki.

Műszaki információk:

Elektromos specifikációk (LÁSD A CÍMKÉT)

Ezt az eszközt a következő szabványoknak megfelelően tervezték, tesztelték és gyártották:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с Вашим выбором! Мы уверены, что данное современное, функциональное и практичное устройство, выполненное из материалов высшего качества, будет полностью отвечать Вашим потребностям.

Кухонная вытяжка — устройство для очищения воздуха от дыма, продуктов сгорания, испарений, запахов и прочих нежелательных примесей, образующихся при тепловой обработке продуктов, которые накапливаются в объёме кухни.

Ознакомьтесь с разделами настоящей ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед первым использованием вытяжного купола для достижения наибольшей производительности устройства, во избежание поломок вследствие ненадлежащего использования, а также для разрешения мелких проблем. *Vă rugăm să păstrați acest manual pentru referințe viitoare.*

Для оптимальной производительности вытяжного канала не должен превышать ЧЕТЫРЕ МЕТРА в длину, иметь не более двух сгибов 90°, а его диаметр должен составлять не менее Ø120.



• Удостоверьтесь в том, что напряжение и частота сети соответствуют указанным на этикетке, которая расположена во внутренней части купола. Устройство должно быть как следует заземлено (за исключением устройств II класса с отметкой  на табличке с характеристиками).

• Для монтажа следует присоединить устройство полного разъединения к несъемному оборудованию согласно правилам монтажа (в соответствии с выдерживаемой силой тока и с расстоянием между контактами не менее 3 мм) на условиях III категории перенапряжения для разъединения в случае аварии, чистки или замены лампы. Ни в коем случае кабель заземления не должен проходить через данный выключатель. Данный выключатель может быть заменен штепсельной вилкой, при условии его доступности при обычном использовании.

• Поврежденный кабель должен быть заменен производителем, в центре послепродажного обслуживания или квалифицированным работником во избежание риска.

• Правила вентиляции должны быть соблюдены.

• Высвобождаемый воздух не может направляться по трубопроводам, предназначенным для удаления отходящих газов из приборов, использующих газовое или другое топливо.

Правила техники безопасности

• Отключите устройство от сети, перед тем как осуществлять какие-либо операции с его внутренними элементами, например, во время чистки или обслуживания.

• Избыток жира, скопившегося в куполе и металлических фильтрах, приводит к возгоранию и протечкам, поэтому необходимо промывать внутренние элементы купола и металлические фильтры не реже одного раза в месяц.

• Данным устройством могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии необходимых опыта и знаний, если это делается под надзором или после соответствующей подготовки по безопасному использованию устройства с должным осознанием возможной опасности. Не допускаются игры с устройством. Чистка и обслуживание, которые должен обеспечить пользователь, не могут осуществляться детьми без надзора.

• Правила для электрических установок должны быть соблюдены.

- Помещение должно быть обеспечено достаточной вентиляцией. Когда вытяжка работает одновременно с другими приборами, работающими от энергии, отличной от электрической, давление воздуха на выходе не должно превышать 4 Па (4×10^{-5} бар).

- Нижняя часть купола должна располагаться на расстоянии не менее 65 см от газовой или комбинированной плиты. **МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПЛИТЫ.** Данное расстояние может быть сокращено, если есть соответствующее указание в инструкции по монтажу вытяжного купола.

- Доступные части могут быть нагреты при использовании приборов для приготовления пищи.

- Никогда не оставляйте включенными газовые горелки без размещенной на них посуды. Жир, накапливаемый в фильтрах, может протекать или возгораться под действием высокой температуры.*

- Не готовьте под куполом, если не установлены металлические фильтры, например, если фильтры в данный момент моются в посудомоечной машине.

- Рекомендуем использовать перчатки и соблюдать предельную осторожность при чистке внутренней части купола.

- Вытяжной купол предназначен для бытового использования и исключительно для улавливания и очистки воздуха от продуктов приготовления пищи.

- Пользователь несет ответственность за использование купола для иного назначения, что может быть представлять угрозу для пользователя. Производитель не

несет ответственности за ущерб, полученный при ненадлежащем использовании устройства.

- Для всех видов ремонта следует обращаться в ближайший центр технического обслуживания производителя, где используются только оригинальные запчасти. Ремонт или какие-либо изменения, осуществленные неквалифицированным персоналом, могут привести к повреждению или неисправной работе устройства, что может быть небезопасно для пользователя.

- Данное устройство отвечает требованиям Европейской директивы 2012/19/EU об электрическом и электронном оборудовании «Отходы электрического и электронного оборудования». Данная директива регламентирует общие для Европейского союза принципы удаления и переработки отходов электрического и электронного оборудования. 

RU

Средство

- Инструкции по установке приведены на изображениях в начале данного руководства пользователя.

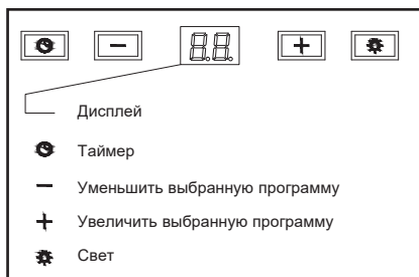
- Сначала снимите защитную пленку с задней стороны прибора, а после установки полностью снимите пленку.

- Nu respectarea instrucțiunilor de instalare a șuruburilor sau a dispozitivelor de fixare poate duce la o defecțiune electrică.

- Această hotă este destinată a fi instalată numai deasupra unei plite cu nu mai mult de patru zone de gătit, conform UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Правила эксплуатации

Управлять вытяжкой можно с помощью элементов управления, показанных на рисунке. Включите вытяжной вентилятор за несколько минут до начала приготовления пищи, чтобы убедиться в наличии устойчивой вентиляционной тяги до появления испарений. После завершения приготовления пищи оставьте вытяжной вентилятор включенным на несколько минут (от 3 до 5 минут), чтобы полностью удалить загрязненный воздух из выходного канала. Это предотвратит возвращение жира, дыма и запахов в кухню.



Программирование вентиляционного периода

- 1) Включите вытяжной шкаф и выберите желаемую скорость вытяжки.
- 2) Нажмите Таймер.
- 3) Выберите желаемое программное время в пределах от 1 до 99 минут при помощи кнопок «+» или «-».
- 4) Дисплей поочередно будет показывать скорость вытяжки и оставшееся время запрограммированного режима.

Максимальная скорость H может быть выбрана только вручную и будет автоматически изменена на режим второй скорости после примерно 10 минут работы

Насыщение фильтров "F"

- 1) Когда загорится индикатор насыщения фильтров, прочистите их.
- 2) После очистки одновременно нажмите на (+) и (-) и держите таким образом в течение 3 секунд, тогда индикатор погаснет. Она также может быть отключен путем отсоединения от сети.

Очистка и техническое обслуживание

Во время выполнения очистки и технического обслуживания соблюдайте правила техники безопасности.

Очистка корпуса вытяжки

- Если корпус вашей вытяжки изготовлен из нержавеющей стали, пользуйтесь специальными чистящими средствами, указанными в инструкции к изделию.
- Если ваша вытяжка имеет окрашенный корпус, пользуйтесь теплой водой и нейтральным мылом.
- Ни в коем случае не используйте металлические мочалки, абразивные и едкие вещества.
- Вытирайте вытяжку тканью, не образующей волокон.
- Не пользуйтесь для очистки пароструйными устройствами.

Очистка металлических фильтров

- Чтобы снять фильтры, слегка нажмите на фиксаторы и вытяните фильтры наружу.
- Металлические фильтры можно очищать путем замачивания их в горячей воде с нейтральным моющим средством до полного растворения жира, а затем прополоскав их под краном с водой, или с помощью специальных средств для удаления жира. Фильтры также можно мыть в посудомоечной машине. В этом случае рекомендуется располагать их в машине вертикально, чтобы избежать налипания на фильтры остатков пищи.
- При мытье в посудомоечной машине металлическая поверхность фильтров может потемнеть, что не влияет на способность фильтров улавливать жир. После промывки фильтры необходимо просушить и установить их обратно в корпус вытяжки.

Замена ламп освещения

Для замены лампочек, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим Сервисом по техническому обслуживанию.

код лампы: **81455067**

Устранение неполадок

Прежде чем обращаться в Сервисный Центр, выполните следующие проверки:

Проблема	Возможная причина	Решение
Вытяжной вентилятор не работает.	Питающий кабель не подключен к электросети. В сети нет тока.	Подключите питающий кабель к электросети. Обеспечьте наличие электрического тока в сети.
Вытяжка удаляет загрязненный воздух неудовлетворительно или вибрирует.	Фильтры забиты жиром. Засорение канала вывода воздуха.	Замените или очистите угольные фильтры и/или металлические фильтры. Прочистите канал.

Фильтры на основе активного древесного угля (Поставляются отдельно)

- Когда эвакуация газов наружу невозможна, вытяжку можно настроить на очистку воздуха путем его рециркуляции через фильтры с активированным углем. Чтобы установить фильтр с активированным углем, следуйте инструкциям, прилагаемым к нему.
- Производитель оставляет за собой право вносить в свои устройства любые исправления, которые он сочтет необходимыми, не нарушая их основных характеристик.
- Не исключено, что при установке угольных фильтров в вытяжке может наблюдаться снижение расхода экстракции.

Информация об охране окружающей среды.

Энергосбережение

- Этот прибор энергоэффективен. Вот несколько советов, которые помогут вам сэкономить ещё больше энергии:
- Обеспечьте достаточный приток воздуха во время приготовления пищи, чтобы вытяжка работала эффективно и тихо.
- Отрегулируйте скорость вентилятора в зависимости от количества пара, образующегося во время приготовления пищи. Используйте интенсивный режим только при необходимости; чем ниже скорость вентилятора, тем меньше энергии потребляется.
- При появлении пара выбирайте максимальную скорость вентилятора в подходящий момент. Если пар уже распространился по кухне, вытяжке придётся работать дольше и, следовательно, потреблять больше энергии.
- Выключайте вытяжку и освещение, когда они больше не нужны или не используются.
- Регулярно очищайте и меняйте фильтр, чтобы повысить эффективность системы вентиляции и избежать риска возгорания.
- Накрывайте кастрюли и сковородки крышками во время приготовления пищи, чтобы уменьшить количество пара и конденсата.

Утилизация упаковки

- Утилизируйте упаковочные материалы, такие как картон, полиуретан и плёнка, в подходящие контейнеры. Это обеспечит повторное использование материалов.

Разборка прибора

1. Отключите электропитание.
2. Снимите крышку воздуховода над вытяжкой.
3. Отсоедините воздуховод.
4. Выкрутите винты, крепящие прибор к стене, поддерживая его.
5. Утилизируйте отходы в соответствии с действующими нормами по охране окружающей среды.

Утилизация старой бытовой техники

- Согласно Европейской директиве 2012/19/EU (WEEE), старые бытовые приборы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Их необходимо собирать отдельно для оптимизации утилизации и переработки компонентов и материалов, а также для снижения воздействия на здоровье человека и окружающую среду.
- Символ перечеркнутого мусорного бака на всех изделиях напоминает вам об обязанности собирать отходы отдельно. Для получения информации о правильной утилизации старого прибора обратитесь в местный совет или к продавцу.
- Перед утилизацией приведите прибор в негодность. Отрежьте шнур питания и утилизируйте его.

Техническая информация:

Электрические характеристики (СМ.
ЭТИКЕТКУ)

Данное устройство разработано,
испытано и изготовлено в соответствии со
следующими стандартами:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Производительность: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- Электромагнитная совместимость: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2/CISPR 14-2; ЭН/МЭК 61000-3-2; ЭН/МЭК 61000-3-3

Шановний користувач!

Вітаємо Вас з Вашим вибором! Ми впевнені, що даний сучасний, функціональний і практичний пристрій, виконаний з матеріалів вищої якості, буде повністю відповідати Вашим потребам.

Ознайомтеся з розділами цієї ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ перед першим використанням витяжного купола для досягнення найбільшої продуктивності пристрою, щоб уникнути поломок зважаючи на неналежне використання, а також для вирішення дрібних проблем. Будь ласка, збережіть цей посібник для подальшого використання.

Для оптимальної продуктивності витяжний канал не повинен перевищувати чотири метри в довжину, мати не більше двох згинів 90 °, а його діаметр повинен становити не менше Ø120.

Інструкції з безпеки

- Від'єднайте пристрій від мережі, перед тим як здійснювати будь-які операції з його внутрішніми елементами, наприклад, під час чистки чи обслуговування.
- Надлишок жиру, що залишається в куполі і металевих фільтрах, може призвести до займання та протечок, тому необхідно промивати внутрішні елементи купола і металеві фільтри принаймні раз на місяць.
- Даним пристроєм можуть користуватися діти старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також за відсутності необхідних досвіду і знань, якщо це робиться під наглядом або після відповідної підготовки щодо безпечного використання пристрою з належним усвідомленням можливої небезпеки. Не допускаються ігри з пристроєм. Чистка та обслуговування, які повинен забезпечити користувач, не можуть здійснюватися дітьми без нагляду.
- Правила для електричних установок повинні бути дотримані.

• Переконайтеся в тому, що напруга і частота мережі відповідають зазначеним на етикетці, яка розташована у внутрішній частині купола. Пристрій необхідно як слід заземлити (за винятком пристроїв II класу з відміткою  на табличці з характеристиками).

• Для монтажу слід приєднати пристрої повного роз'єднання до незнімного обладнання згідно з правилами монтажу (відповідно до сили струму, яка витримується, і з відстанню між контактами не менше 3 мм) на умовах III категорії перенапруги для роз'єднання в разі аварії, чищення або заміни лампи. Ні в якому разі кабель заземлення не повинен проходити через даний вимикач. Даний вимикач може бути замінений штепсельною вилкою, за умови його доступності при звичайному використанні.

• Пошкоджений кабель повинен бути замінений виробником, в центрі післяпродажного обслуговування або кваліфікованим працівником щоб уникнути ризику.

• Правила вентиляції повинні бути дотримані.

• Повітря, що вивільняється, не може направлятися по трубопроводах, призначених для видалення газів, що відходять з приладів, які використовують газове або інше паливо.

Приміщення повинно бути забезпечене достатньою вентиляцією. Коли витяжка працює одночасно з іншими приладами, що живляться не електрикою, тиск повітря на виході не повинен перевищувати 4 Па (4×10^{-5} бар).

- Нижня частина купола повинна розташовуватися на відстані не менше 65 см від газової або комбінованої плити. **МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ ВИРОБНИКА ПЛИТИ.** Дана відстань може бути скорочена, якщо є відповідна вказівка в інструкції з монтажу витяжного купола.
- Доступні частини можуть бути нагріті при використанні приладів для приготування їжі.
- Ніколи не залишайте включеними газові пальники без розміщеного на них посуду. Жир, який залишається у фільтрах, може протікати або загорятися під дією високої температури.*
- Не готуйте під куполом, якщо не встановлені металеві фільтри, наприклад, якщо фільтри в даний момент миються в посудомийній машині.
- Рекомендуємо використовувати рукавички і дотримуватися граничної обережності при чищенні внутрішньої частини купола.
- Витяжний купол призначений для побутового використання і виключно для уловлювання та очищення повітря від продуктів приготування їжі. Користувач несе відповідальність за використання купола для іншого призначення, що може представляти загрозу для користувача. Виробник не несе відповідальності за

збиток, отриманий при неналежному використанні пристрою.

- Для всіх видів ремонту слід звертатися в найближчий центр технічного обслуговування виробника, де використовуються тільки оригінальні запчастини. Ремонт або які-небудь зміни, здійснені некваліфікованим персоналом, можуть призвести до пошкодження або несправної роботи пристрою, що може бути небезпечно для користувача.
- Даний пристрій відповідає вимогам Європейської директиви 2012/19/EU по електричному та електронному обладнанню «Відходи електричного та електронного устаткування». Дана директива регламентує загальні для Європейського союзу принципи видалення і переробки відходів електричного та електронного устаткування. 

Об'єкт

- Інструкції зі встановлення вказані на зображеннях на початку цього посібника користувача.
- Спочатку зніміть захисну плівку із заднього боку приладу, а після встановлення повністю видаліть плівку.
- Недотримання інструкцій зі встановлення гвинтів або кріпильних пристроїв може призвести до електричної несправності.
- Ця витяжка призначена для встановлення виключно над плитою з не більш ніж чотирима конфорками відповідно до UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Інструкції з використання

Ви можете здійснювати керування кухонною витяжкою за допомогою органів керування, які показано на схемі.

Для покращення тяги рекомендуємо включити витяжний вентилятор за декілька хвилин до початку готування для того, щоб забезпечити створення встановленого безперервного потоку повітря при виділенні диму.

Аналогічним чином дайте приладу попрацювати деякий час (3-5 хвилин) після завершення готування для того, щоб повністю виділити запахи та дим. Це попередить їх повертання.



Програмування часу роботи витяжки

- 1) Увімкніть витяжку і оберіть необхідну швидкість роботи.
- 2) Натисніть кнопку таймера.
- 3) За допомогою кнопок “+” and “-” встановіть необхідний час програмування від 1 до 99 хвилин.
- 4) Дисплей по черзі показуватиме швидкість роботи витяжки і залишок запрограмованого часу.

Максимальну швидкість («Н») можна встановити лише вручну, а приблизно через 10 хвилин вона автоматично перемикнеться на позначку другої швидкості.

Забруднення фільтрів «F»

- 1) Коли вмикається позначка «Забруднення фільтрів», фільтри необхідно почистити.
- 2) Після очищення фільтрів необхідно одночасно натиснути позначки (+) та (-) і тримати їх не менше 3 секунд, доки позначка не погасне. Вона також може бути відключений шляхом від'єднання від мережі.

Чищення та обслуговування

Під час роботи по технічному обслуговуванню і чищенню впевніться в дотриманні інструкцій з техніки безпеки, які наведено у розділі «Безпека» даного керівництва.

Чищення корпусу витяжки

- Якщо Ваша кухонна витяжка виготовляється із нержавіючої сталі, використовуйте чистячі засоби, які створено спеціально для цього матеріалу, які вказано в інструкціях до виробу.
- Якщо Ваша витяжка для кухні окрашена, використовуйте теплу воду та нейтральне мило.
- Ніколи не використовуйте металеві скребки, абразивні або корозійнеактивні продукти.
- Сушіть витяжку для кухні з використанням тканини, яка не залишає волокон.
- Не використовуйте парогенератори.

Чищення металевих фільтрів

- Для видалення фільтрів з їх фіксаторів, легко натисніть на замки, а потім вийміть їх.
- Металеві фільтри можна чистити шляхом замочування їх у гарячій воді з нейтральним миючим засобом до тих пір, доки жир не буде розчинено, а потім прополощіть їх під краном, або з використанням спеціальних засобів для виділення жиру.
- Вони можуть також бути вимиті у посудомийній машині. У цьому випадку рекомендовано встановити їх вертикально, щоб запобігти налипанню на них залишків їжі. Чищення посудомийної машини з агресивними миючими засобами або складами для полірування може пошкодити металеву поверхню (затемніти її), хоча це і не скажеться на їх здатності утримувати жир.
- Після чищення дайте їм просохнути, а потім встановіть на місце у кухонну витяжку.

Замена ламп освітлення

Для заміни лампочок звертайтеся, будь ласка, до найближчої сервісної служби виробника.

Код лампочки: **81455067**

Вирішення проблем

Виконайте наступну перевірку перед тим, як звертатися у відділ Технічного обслуговування:

Проблема	Можлива причина	Рішення
Не працює витяжний вентилятор.	Магістральний кабель витяжки для кухні не підключено до мережі електроживлення. В мережі відсутня напруга.	Підключіть магістральний кабель до мережі електроживлення. Перевірте наявність напруги в мережі.
Витяжка припиняє інтенсивне витягнення або вібрує.	Фільтри насичено жиром. Забруднення в каналі виходу повітря.	Замініть або очистіть фільтри з активованим вугіллям і/ або металеві фільтри - в залежності від ситуації. Виділіть перешкоду.

Вугільні фільтри (Додаткові)

- Коли відведення газів назовні неможливе, витяжку можна налаштувати на очищення повітря шляхом його рециркуляції через фільтри з активованим вугіллям. Щоб встановити фільтр з активованим вугіллям, дотримуйтесь інструкцій, що додаються до нього.
- Виробник залишає за собою право вносити будь-які виправлення, які він вважає необхідними до своїх пристроїв, не пошкоджуючи їх основні характеристики.
- Не виключено, що при установці вугільних фільтрів у витяжці може спостерігатися зменшення витяжного потоку.

Інформація про захист довкілля.

Енергозбереження

- Цей прилад енергоефективний. Ось кілька порад щодо ще більшої економії енергії:
- Забезпечте достатній потік повітря під час приготування їжі, щоб витяжка працювала ефективно та тихо.
- Відрегулюйте швидкість вентилятора відповідно до кількості пари, що утворюється під час приготування їжі. Використовуйте інтенсивний режим лише за необхідності; чим нижча швидкість вентилятора, тим менше енергії споживається.
- Коли утворюється пара, виберіть найвищу швидкість вентилятора у потрібний момент. Якщо пара вже поширилася по кухні, витяжці доведеться працювати довше і, отже, споживатиме більше енергії.
- Вимикайте витяжку та освітлення, коли вони більше не потрібні або не використовуються.
- Регулярно очищуйте та замінійте фільтр, щоб підвищити ефективність вентиляційної системи та уникнути ризику пожежі.
- Накривайте каструлі та сковорідки під час приготування їжі, щоб зменшити утворення пари та конденсату.

Утилізація упаковки

- Утилізуйте пакувальні матеріали, такі як картон, поліуретан та плівка, у відповідні контейнери. Це гарантує повторне використання матеріалів.

Розбирання приладу

1. Від'єднайте живлення.
2. Зніміть кришку повітропроводу над витяжкою.
3. Від'єднайте повітропровід.

4. Викрутіть гвинти, що кріплять прилад до стіни, підтримуючи його.
5. Утилізуйте будь-які відходи відповідно до чинних норм охорони навколишнього середовища.

Утилізація старих приладів

- Згідно з Європейською директивою 2012/19/ЄС (WEEE), старі побутові прилади не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Їх необхідно збирати окремо, щоб оптимізувати відновлення та переробку їхніх компонентів і матеріалів, а також зменшити вплив на здоров'я людини та навколишнє середовище.
- Символ перекресленого сміттевого бака на всіх виробках нагадує вам про обов'язок збирати відходи окремо. Щоб отримати інформацію про правильну утилізацію старого приладу, зверніться до місцевої ради або продавця.
- Зробіть прилад непридатним для використання перед утилізацією. Відріжте шнур живлення та утилізуйте його.

Технічна інформація:

Електричні характеристики (ДИВ.
ЕТИКЕТКУ)

Цей пристрій розроблено, випробувано
та виготовлено відповідно до наступних
стандартів:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Продуктивність: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- Електромагнітна сумісність: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Vážení zákazník,

blahoželáme Vám k Vašmu výberu. Sme presvedčení, že tento moderný, výkonný a praktický spotrebič, vyrobený z materiálov prvotriednej kvality, úplne uspokojí Vaše potreby.

Pred prvým použitím digestora (odsávača pár) si prečítajte všetky časti tohto návodu na používanie, aby bol zaistený maximálny výkon spotrebiča a zabránilo sa poruchám, ktoré môžu vyplývať z nesprávneho použitia, a navyše bolo možné riešiť drobné problémy. Uschovajte si tento návod pre budúce použitie.

Aby bol zaistený optimálny výkon, von vyvedené odťahové potrubie musí byť dlhšie ako ŠTYRI METRE, nemalo by obsahovať viac ako dva pravouhlé oblúky a jeho priemer musí byť minimálne Ø120.

Bezpečnostné pokyny

- Pred vykonávaním akejkoľvek práce vo vnútri spotrebiča, napríklad počas čistenia a údržby, ho odpojte od elektrického napájania.
- Nadmerné hromadenie mastnoty vnútri digestora a kovových filtrov môže spôsobiť riziko požiaru a odkvapkávanie. Preto je nutné digestor a kovové filtre vyčistiť zvnútra aspoň raz za mesiac.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dozorom alebo riadne preškolené s ohľadom na používanie spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú možným nebezpečenstvám. Tento

spotrebič nie je detská hračka. Vykonávanie povinného čistenia a údržby nesmie byť zverené deťom bez dozoru.

- Predpisy pre elektroinštaláciu je potrebné dodržiavať.
- Skontrolujte, či napätie a frekvencia siete zodpovedajú údajom uvedeným na štítku vnútri digestora. Spotrebič je nutné pripojiť k správne uzemneniu (s výnimkou prístrojov triedy II, označených  na štítku s údajmi).
- Do pevnej inštalácie je nutné zabudovať prvky pre úplné odpojenie v súlade s inštaláčnymi pravidlami (s dostatočnou intenzitou a s minimálnym odstupom medzi kontaktmi 3 mm) podľa podmienok prepätia kategórie III, pre odpojenie v prípade núdze, čistenie alebo výmeny svietidla. Uzemňovací kábel nesmie v žiadnom prípade prechádzať týmto vypínačom. Tento vypínač je možné nahradiť zástrčkou, ktorá bude neustále k dispozícii pri bežnom použití.
- Ventilačné predpisy musia byť dodržané.
- V prípade, že je napájací kábel poškodený, musí byť v záujme vylúčenia rizika vymenený výrobcom, jeho popredajným servisom alebo kvalifikovanými pracovníkmi. Ventilačné predpisy musia byť dodržané.

- Odsávaný vzduch nesmie byť vedený potrubím, ktoré sa používa na odsávanie dymu zo spotrebičov na plyn alebo iné palivá.

Miestnosť musí byť dostatočne vetraná. Keď odsávač pár pracuje súčasne s inými spotrebičmi napájanými inou energiou ako elektrickou energiou, výstupný tlak vzduchu nesmie presiahnuť 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- Flambovanie pod digestorom je zakázané.

- Dno digestora je nutné umiestniť minimálne 65 cm od plynových alebo kombinovaných varných dosiek. Dodržiavajte minimálne údaje výrobcu varnej dosky. Túto vzdialenosť je možné znížiť, ak je tak uvedené v inštalačných pokynoch k odsávaču pár.

- Prístupné časti môžu byť vyhrievané pri použití s kuchynskými spotrebičmi. •Plynové horáky nikdy nenechávajte zapnuté bez umiestnenia varnej nádoby. Tuk nahromadený vo filtroch môže odkvapkávať alebo sa vznietiť účinkom zvýšenej teploty.

- Pod digestorom nevykonávajte tepelnú úpravu, pokiaľ nie sú vložené kovové filtre, napríklad počas ich čistenia v umývačke.

- Pri čistení odsávača zvnútra odporúčame používať rukavice a postupovať veľmi opatrne.

- Digestor je určený na domáce použitie a iba na odsávanie a čistenie plynov vznikajúcich pri príprave pokrmov. Použitie na iný účel je na Vašu zodpovednosť a môže byť nebezpečné. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené

nevhodným používaním tohto spotrebiča.

- V prípade nutnosti opravy je potrebné sa obrátiť na najbližší technický servis výrobcu a používať vždy originálne náhradné diely. Opravy alebo úpravy vykonané nekvalifikovanými osobami môžu viesť k poškodeniu alebo nesprávnej funkcii spotrebiča a tým k ohrozeniu jeho bezpečnosti.

- Tento spotrebič vyhovuje európskej smernici 2012/19/EU o elektrických a elektronických zariadeniach s názvom „Odpadové elektrické a elektronické zariadenia“. Smernica ustanovuje všeobecný rámec platný v celej Európskej únii pre zber a recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení. 

Zariadenie

- Pokyny na inštaláciu sú uvedené na obrázkoch na začiatku tohto návodu na použitie.

- Najprv odstráňte ochrannú fóliu zo zadnej časti spotrebiča a po inštalácii fóliu odstráňte úplne.

- Neuposlúchnutie pokynov na inštaláciu skrutiek alebo upevňovacích prvkov môže viesť k elektrickému poruchu.

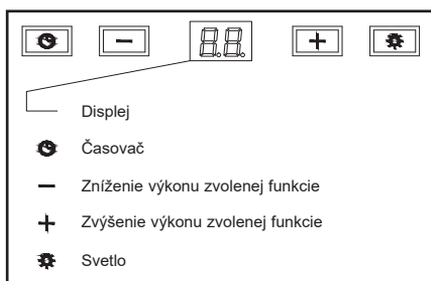
- Táto odsávacía kapota je určená na inštaláciu iba nad varnou doskou s najviac štyrmi varnými zónami podľa normy UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Pokyny na použitie

Odsávač sa ovláda pomocou ovládačov, ktoré sú znázornené na obrázku.

Odsávač zapnite už niekoľko minút predtým, než začnete variť, aby ste dosiahli dostatočné odsávanie vznikajúcich výparov.

Keď dovaríte, nechajte odsávač zapnutý ešte niekoľko minút (3-5), aby sa v ňom neusádzal tuk a aby zabránili tvorbe zápachu.



Program pre nastavenie intervalu odsávania

- 1) Zapnite digestor a vyberte požadovanú rýchlosť odsávania
- 2) Stlačte časovač.
- 3) Vyberte požadovaný čas 1 - 99 minút pomocou tlačidiel „+“ a „-“.
- 4) Rýchlosť odsávania a zvyšný naprogramovaný čas sú striedavo zobrazované na displeji. Maximálna rýchlosť „H“ môže byť nastavená iba ručne a automaticky sa zmení na druhý rýchlostný stupeň približne po 10 minútach.

Nasýtenie filtrov „F”

- 1) Keď sa rozsvieti kontrolka „nasýtenia filtrov”, je potrebné vyčistiť tukové filtre
- 2) Po vyčistení filtrov stlačte súčasne (+) a (-) po dobu najmenej 3 sekundy potom kontrolka zhasne. To môže tiež vypnúť odpojením napájania.

Čistenie a údržba

Pri čistení a údržbe dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

Čistenie telesa odsávača

- Ak je odsávač vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, čistite ho iba prostriedkami, ktoré odporúča výrobca.
- Ak sa na povrchu odsávača nachádza náter, použite vlažnú vodu a trocha saponátu.
- Nikdy nepoužívajte kovové škrabky, ani abrazívne alebo koróziu spôsobujúce prostriedky.
- Odsávač vysušte handrou, ktorá nezanecháva vlákna.
- Nepoužívajte parné čističe.

Čistenie kovových filtrov

- Pri vyberaní filtra jemne stlačte západky a filter vytiahnite.
- Kovové filtre čistite ponorením do horúcej vody so saponátom, až kým sa tuk nerozpustí. Potom ich opláchnite pod tečúcou vodou alebo použite osobitný prostriedok proti usadzovaniu tukov.
- Takisto ich môžete umyť aj v umývačke riadu. V takom prípade filter postavte zvislo, aby sa na ňom neusádzali zvyšky jedla. Pri umývaní v umývačke môže kovový povrch filtrov sčernieť, čo však nemá vplyv na ich účinnosť.
- Po umytí filtre vysušte a namontujte naspäť do odsávača.

Výměna žárovek

Pre výmenu žiarovky kontaktujte najbližší servis výrobcu.

Kód žiarovky: **81455067**

Riešenie problémov

Skôr, ako zatelefonujete opravárovi, skontrolujte:

Chyba	Možná príčina	Riešenie
Odsávač nefunguje.	Je odpojený prírodný kábel. V elektrickej sieti nie je prúd.	Zapojte kábel do siete. Skontrolujte, príp. obnovte dodávku prúdu.
Odsávač ma znížený výkon alebo sa trasie.	Vo filtri sa nahromadilo priveľa tuku. Zablokovaný vývod.	Filter vyčistite alebo ho vymeňte. Odstráňte prekážku.

Filter s aktívnym uhlím (Doplňkové vybavenie)

- Pri inštalácii filtra s aktívnym uhlím postupujte podľa priložených pokynov.
- Výrobca si vyhradzuje právo vykonať akékoľvek opravy, ktoré považuje za potrebné na svojich zariadeniach bez poškodenia základných vlastností.
- Je možné, že pri inštalácii uhlíkových filtrov možno pozorovať zníženie odsávacieho prietoku v digestore.

Informácie o ochrane životného prostredia.

Úspora energie

- Tento spotrebič je energeticky úsporný. Tu je niekoľko tipov, ako ušetriť ešte viac energie:
- Počas varenia zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu, aby digestor fungoval efektívne a ticho.
- Nastavte rýchlosť ventilátora podľa množstva pary vytváratej počas varenia. Intenzívny stupeň používajte iba v prípade potreby; čím nižšia je rýchlosť ventilátora, tým menej energie sa spotrebuje.
- Keď sa vytvára para, zvolte v správnom čase najvyššiu rýchlosť ventilátora. Ak sa para už rozšírila po celej kuchyni, digestor bude musieť bežať dlhšie, a preto spotrebuje viac energie.
- Vypnite digestor a svetlá, keď ich už nepotrebujete alebo sa nepoužívajú.
- Pravidelne čistite a vymieňajte filter, aby ste zvýšili účinnosť ventilačného systému a predišli riziku požiaru.
- Počas varenia prikryvajte hrnce a panvice, aby ste znížili paru a kondenzáciu.

Likvidácia obalov

- Obalový materiál, ako je kartón, polyuretán a fólia, zlikvidujte vo vhodných nádobách. Tým sa zabezpečí opätovné použitie materiálov.

Demontáž spotrebiča

1. Odpojte napájanie.
2. Odstráňte kryt potrubia nad digestorom.
3. Odpojte potrubie.
4. Odstráňte skrutky, ktoré upevňujú spotrebič k stene, pričom ho podprite.

5. Zlikvidujte všetok odpad v súlade s platnými predpismi o ochrane životného prostredia.

Likvidácia starých spotrebičov

- Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ (OEEZ) sa staré domáce spotrebiče nesmú likvidovať s domovým odpadom. Musia sa zbierať oddelene, aby sa optimalizovalo zhodnocovanie a recyklácia ich komponentov a materiálov a aby sa znížil vplyv na ľudské zdravie a životné prostredie.
- Symbol prečiarknutého kolieskového kontajnera na všetkých výrobkoch vám pripomína povinnosť separovaného zberu odpadu. Informácie o správnej likvidácii starého spotrebiča získate od miestneho úradu alebo predajcu.
- Pred likvidáciou spotrebič znehodnoťte. Odrežte napájací kábel a zlikvidujte ho.

Technické informácie:

Elektrické špecifikácie (POZRI ŠTÍTOK)

Toto zariadenie bolo navrhnuté, testované a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Výkon: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Vážený zákazníku,

Blahopřejeme Vám k Vašemu výběru. Jsme přesvědčeni, že tento moderní, výkonný a praktický spotřebič, vyrobený z materiálů prvotřídní kvality, zcela uspokojí Vaše potřeby.

Před prvním použitím digestoře (odsavače par) si přečtěte všechny části tohoto NÁVODU K OBSLUZE, aby byl zajištěn maximální výkon spotřebiče a zabránilo se poruchám, které mohou vyplnout z nesprávného použití, a navíc bylo možné řešit drobné problémy. Uschovejte si prosím tento návod pro budoucí použití.

Aby byl zajištěn optimální výkon, vně vyvedené odtahové potrubí musí být delší než ČTYŘI METRY, nemělo by obsahovat více než dva pravouhlé oblouky a jeho průměr musí činit minimálně Ø120.

Bezpečnostní pokyny

- Před vykonáváním jakékoli práce uvnitř spotřebiče, např. během čištění a údržby, jej odpojte od elektrického napájení.
- Nadměrné hromadění mastnoty uvnitř digestoře a kovových filtrů může způsobit riziko požáru a odkapávání, a proto je nutné digestoř a kovové filtry vyčistit zevnitř alespoň jednou za měsíc.
- Tento spotřebič smějí používat děti ve věku od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem nebo řádně proškoleny s ohledem na používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumějí možným nebezpečím. Tento spotřebič není dětská hračka. Provádění

povinného čištění a údržby nesmí být svěřeno dětem bez dozoru.

- Předpisy pro elektroinstalaci je třeba dodržovat.
- Zkontrolujte, zda napětí a frekvence sítě odpovídají údajům uvedeným na štítku uvnitř digestoře. Spotřebič je nutné připojit ke správnému uzemnění (s výjimkou přístrojů třídy II, označených  na štítku s údaji).
- Do pevné instalace je nutné zabudovat prvky pro úplné odpojení v souladu s instalačními pravidly (o dostatečné intenzitě a s minimálním odstupem mezi kontakty 3 mm) podle podmínek přepětí kategorie III, pro odpojení v případě nouze, čištění nebo výměny svítidla. Uzemňovací kabel nesmí v žádném případě procházet tímto vypínačem. Tento vypínač lze nahradit zástrčkou, která bude neustále k dispozici při běžném použití.
- V případě, že je napájecí kabel poškozený, musí být v zájmu vyloučení rizika vyměněn výrobcem, jeho poprodejním servisem nebo kvalifikovanými pracovníky.
- Ventilační předpisy musí být dodrženy.
- Odsávaný vzduch nesmí být veden potrubím, které se používá k odsávání kouře ze spotřebičů na plyn nebo jiná paliva.

Místnost musí mít dostatečné větrání. Když je odsavač par v provozu současně s jinými spotřebiči napájenými jinou energií než elektřinou, nesmí výstupní tlak vzduchu překročit 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- Flambování pod digestoří je zakázáno.
- Dno digestoře je nutné umístit minimálně 65 cm od plynových nebo kombinovaných varných desek. Dodržujte minimální údaje výrobce varné desky. Tuto vzdálenost lze snížit, pokud je tak uvedeno v instalačních pokynech k odsavači par.
- Přístupné části mohou být vyhřívány při použití s kuchyňskými spotřebiči.
- Plynové hořáky nikdy nenechávejte zapnuté bez umístění varné nádoby. Tuk nahromaděný ve filtrech může skapávat nebo se vznítit účinkem zvýšené teploty.
- Pod digestoří neprovádějte tepelnou úpravu, pokud nejsou vloženy kovové filtry, např. během jejich čištění v myčce.
- Při čištění odsavače zevnitř doporučujeme používat rukavice a postupovat velmi opatrně.
- Digestoř je určena k domácímu použití a pouze pro odsávání a čištění plynů vznikajících při přípravě pokrmů. Použití k jinému účelu je na Vaši odpovědnost a může být nebezpečné. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nevhodným používáním tohoto spotřebiče.

• V případě nutnosti opravy je třeba se obrátit na nejbližší technický servis výrobce a používat vždy originální náhradní díly. Opravy nebo úpravy provedené nekvalifikovanými osobami mohou vést k poškození nebo nesprávné funkci spotřebiče a tím ohrožení jeho bezpečnosti.

• Tento spotřebič vyhovuje evropské směrnici 2012/19/EU o elektrických a elektronických zařízeních s názvem „Odpadní elektrická a elektronická zařízení.“ Směrnice stanoví obecný rámec platný v celé Evropské unii pro sběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. 

Zařízení

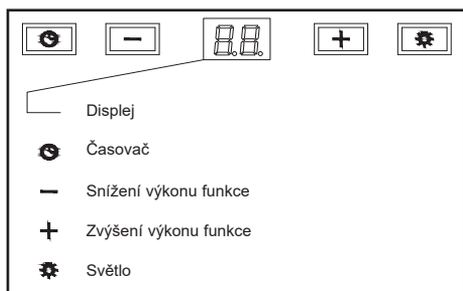
- Pokyny k instalaci jsou definovány na obrázcích na začátku této uživatelské příručky.
- Nejprve odstraňte ochrannou fólii ze zadní strany spotřebiče a po instalaci odstraňte celou fólii.
- Nichtbefolgung der Installationsanweisungen für Schrauben oder Befestigungselemente kann zu einem elektrischen Fehler führen.
- Diese Dunstabzugshaube ist nur zur Installation über einem Kochfeld mit nicht mehr als vier Kochzonen gemäß UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1 bestimmt.

Pokyny pro použití

Ovládání odsavače se provádí pomocí ovladačů, uvedených na obrázku.

Než začnete vařit, zapněte odsavač o několik minut dříve, abyste zajistili dostatečné odsávání vznikajících zplodin.

Po skončení vaření ponechte odsavač ještě několik minut zapnutý (asi 3 – 5), abyste zabránili usazování tuku a nepříjemným pachům.



Program načasování doby odsávání

- 1) Zapněte digestor a vyberte požadovanou rychlost odsávání
- 2) Stlačte časovač.
- 3) Vyberte požadovaný čas 1 - 99 minut pomocí tlačídel “+” a “-”.
- 4) Rychlost odsávání a zvyšný naprogramovaný čas sú striedavo zobrazované na displeji. Maximálna rychlost „H“ môže byť nastavená iba ručne a automaticky sa zmení na druhý rychlostný stupeň približne po 10 minútach.

Nasycení filtrů “F”

- 1) Když se rozsvítí kontrolka “nasycení filtrů”, je třeba vyčistit tukové filtry
- 2) Po vyčištění filtrů stiskněte současně (+) a (-) po dobu nejméně 3 sekund než kontrolka zhasne. To může také vypnout odpojením napájení.

Čištění a údržba

Během čištění a údržby dodržujte bezpečnostní pokyny.

Čištění kovových filtrů

- Pokud je odsavač vyroben z nerezů, použijte čisticí prostředky, doporučené výrobcem.
- Pokud je odsavač opatřený nátěrem, použijte vlažnou vodu s trochou saponátu.
- Nikdy nepoužívejte kovové škrabky, abrazivní nebo korozi způsobující prostředky.
- Otřete odsavač dosucha hadříkem, který nezanechává vlákna.
- Nepoužívejte parní čističe.

Čištění korpusu odsavače par

- Při vyjmutí tukových filtrů stiskněte lehce západky a filtry vysuňte.
- Kovové filtry čistíte tak, že je ponoříte do horké vody se saponátem a necháte tuk rozpustit. Poté je opláchnete pod tekoucí vodou nebo použijete speciální prostředek proti usazování tuků. Můžete je dát rovněž do myčky na nádobí.
- V tomto případě doporučujeme vertikální umístění, aby se na nich neusazovaly zbytky jídla. Mytí v myčce může poškodit kovový povrch (zčernání), to však nemá vliv na účinnost filtrů.
- Jakmile je vyčistíte, nechte je oschnout a nainstalujte je zpět do odsavače.

Výměna žárovek

Pro výměnu žárovky kontaktujte nejbližší servis výrobce.

Kód žárovky: **81455067**

Řešení problémů

Než zavoláte technický servis, zkontrolujte následující:

Závada	Možná příčina	Řešení
Odsavač nefunguje.	Je odpojený přívodní kabel. V elektrické síti není proud.	Zapojte kabel do sítě. Zkontrolujte/obnovte dodávku proudu.
Odsavač má snížený výkon nebo vibruje.	Ve filtru se nahromadilo příliš tuku. Zablokovaný vývod.	Vyčistěte nebo vyměňte filtr. Odstraňte z vývodu překážku.

Filtr s aktivním uhlím (Volitelné příslušenství)

- Při instalaci filtru s aktivním uhlím postupujte podle pokynů dodaných s filtrem.
- Výrobce si vyhrazuje právo provádět na svých zařízeních jakékoli opravy, které považuje za nezbytné, aniž by došlo k poškození jejich základních vlastností.
- Je možné, že při instalaci uhlíkových filtrů lze pozorovat snížení odsávacího průtoku v digestoři.

Informace o ochraně životního prostředí.

Úspora energie

- Tento spotřebič je energeticky úsporný. Zde je několik tipů, jak ušetřit ještě více energie:
- Během vaření zajistěte dostatečné proudění vzduchu, aby odsavač par fungoval efektivně a tiše.
- Upravte rychlost ventilátoru podle množství páry generované během vaření. Intenzivní stupeň používejte pouze v případě potřeby; čím nižší je rychlost ventilátoru, tím méně energie se spotřebuje.
- Pokud se generuje pára, zvolte ve správný okamžik nejvyšší rychlost ventilátoru. Pokud se pára již rozšířila po celé kuchyni, odsavač par bude muset běžet déle, a proto bude spotřebovávat více energie.
- Vypněte odsavač par a světla, když je již nepotřebujete nebo se nepoužívají.
- Pravidelně čistěte a vyměňujte filtr, abyste zvýšili účinnost ventilačního systému a předešli riziku požáru.
- Během vaření zakrývejte hrnce a pánve, abyste snížili páru a kondenzaci.

Likvidace obalů

- Obalové materiály, jako je karton, polyuretan a fólie, zlikvidujte ve vhodných nádobách. Tím zajistíte, že materiály budou opětovně použity.

Demontáž spotřebiče

1. Odpojte napájení.
2. Sejměte kryt potrubí nad digestoří.
3. Odpojte potrubí.
4. Odstraňte šrouby, které upevňují spotřebič ke zdi, a zároveň jej podepřete.

5. Veškerý odpad zlikvidujte v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí.

Likvidace starých spotřebičů

- Podle evropské směrnice 2012/19/EU (OEEZ) se staré domácí spotřebiče nesmí likvidovat s domovním odpadem. Musí být shromáždovány odděleně, aby se optimalizovalo využití a recyklace jejich součástí a materiálů a aby se snížil dopad na lidské zdraví a životní prostředí.
- Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách na všech výrobcích vám připomíná povinnost třídít odpad. Informace o správné likvidaci starého spotřebiče získáte od místního úřadu nebo prodejce.
- Před likvidací spotřebič znehodnoťte. Odřízněte napájecí kabel a zlikvidujte jej.

Technické informace:

Elektrické specifikace (VIZ ŠTÍTEK)

Toto zařízení bylo navrženo, testováno a vyrobeno v souladu s následujícími normami:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Výkon: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Stimat client,

Vă felicităm pentru alegerea Dvs. Suntem siguri că acest aparat, modern, funcțional și practic, construit cu materiale de primă calitate, îndeplinește întru totul cerințele Dvs.

Citiți toate secțiunile acestui MANUAL CU INSTRUCȚIUNI înainte de a folosi hota pentru prima dată, în vederea obținerii unui randament maxim al aparatului și evitării acelor avarii care ar putea să derive din folosire incorectă, permițându-vă de asemenea să rezolvați mici probleme. Vă rugăm să păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

Pentru a obține un randament optim, conductul spre exterior nu trebuie să depășească PATRU METRI, să aibă mai mult de două unghiuri de 90° și diametrul său trebuie să fie de cel puțin 120.

Instrucțiuni de siguranță

- Desconectați aparatul înainte de a realiza orice manevră în interiorul său, de exemplu în timpul curățeniei sau al întreținerii.
- Acumularea excesivă de grăsime pe hotă și filtrele metalice provoacă risc de incendiu sau scurgere, de aceea este necesar să se spele interiorul hotei și filtrele metalice cel puțin o dată pe lună.
- Acest aparat poate fi folosit de copii în vârstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, dacă li s-a acordat supravegherea sau pregătirea adecvate referitoare la folosirea aparatului de o manieră sigură și înțeleg pericolele pe care le implică. Copii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățenia și îngrijirea pe care trebuie să le realizeze utilizatorul nu trebuie realizate de către copii nesupravegheați.

- Reglementările pentru instalațiile electrice trebuie să fie respectate.
- Verificați că tensiunea și frecvența de rețea corespund cu cele indicate pe eticheta aflată în interiorul hotei. Trebuie să fie conectat la o priză de pământ adecvată (cu excepția aparatelor din clasa II, marcate cu pe placa cu caracteristici ).
- Pentru instalare trebuie incorporate mijloace de desconectare totală de instalația fixă, în acord cu reglementările de instalare (adecvate cu intensitatea și cu o deschidere minimă între contacte de 3mm) în condițiile categoriei III de supratensiune, pentru desconectare în caz de urgență, curățenie sau schimbare a lămpii. Acest intrerupător poate fi înlocuit cu furca ștecherului, dacă este accesibil pentru uz normal.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către fabricant prin serviciul de post-vânzare sau de către personal specializat cu scopul de a evita un pericol.
- Reglementările de ventilație trebuie să fie respectate.
- Aerul evacuat nu trebuie trimis pe conducte care se folosesc pentru evacuarea fumului din aparate alimentate cu gaz sau alt combustibil.

Camera trebuie să fie prevăzută cu o ventilație adecvată. Când hota funcționează în același timp cu alte aparate alimentate cu altă energie decât electricitatea, presiunea de evacuare a aerului nu trebuie să depășească 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- Nu este permisă flambarea sub hotă.
- Partea inferioară a hotei trebuie situată la cel puțin 65cm de partea de deasupra a aragazului cu gaz sau mixt. A se observa indicațiile minime ale producătorului de aragaz. Această distanță poate fi redusă dacă aceasta se indică în instrucțiunile de instalare ale hotei.
- Piese de accesibile pot fi încălzite atunci când este utilizat cu aparate de gătit.
- Nu lăsați niciodată duzele aprinse fără un recipient care să le acopere. Grăsimea acumulată în filtre poate să se scurgă sau să se inflameze prin efectul de creștere a temperaturii.
- Evitați să gătiți sub hotă dacă nu sunt instalate filtrele metalice, de exemplu în timp ce sunt în mașina de spălat vase.
- Vă recomandăm să folosiți mănuși și să luați precauțiile când curățați interiorul hotei.
- Hota Dvs. este destinată uzului casnic și doar pentru extragerea și purificarea gazelor provenite din pregătirea alimentelor. Folosirea ei pentru alt uz se face pe răspunderea Dvs. și poate fi periculoasă. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele produse din cauza folosirii necorespunzătoare a aparatului.

•Petru orice reparație trebuie să vă adresați Serviciului de Asistență Tehnică a producătorului celui mai apropiat, folosind întotdeauna piese de schimb originale. Reparațiile sau modificările realizate de către personal necalificat pot să producă daune sau o proastă funcționare a aparatului, punând în pericol securitatea Dvs.

•Acest aparat îndeplinește Norma europeană 2012/19/UE despre aparate electrice sau electronice identificată precum "Reziduuri de Aparate Electrice și Electronice". Norma stabilește cadrul general valabil în cadrul Uniunii Europene pentru retragerea și reutilizarea reziduurilor aparatelor electrice și electronice .

Facilitate

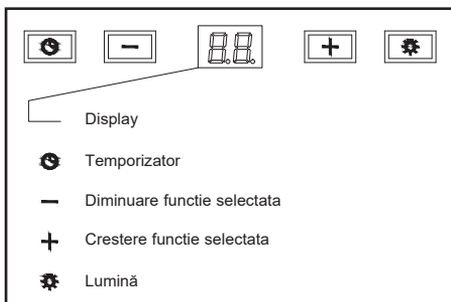
- Instrucțiunile de instalare sunt definite în imaginile de la începutul acestui manual de utilizare.
- Mai întâi, înlăturați folia protectoare de pe spatele dispozitivului și apoi, după instalare, înlăturați folia complet.
- Nu respectarea instrucțiunilor de instalare pentru țuruburi sau dispozitive de fixare poate duce la o defecțiune electrică.
- Această hotă este destinată a fi instalată numai deasupra unei plite cu nu mai mult de patru zone de gătit, conform UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1.

Instrucțiuni de utilizare

Puteți controla hota de bucătărie utilizând butoanele prezentate în diagramă.

Porniți ventilatorul de extracție pentru câteva minute înainte de a începe prepararea pentru a asigura că există un flux continuu de aer înainte de apariția vaporilor.

Lăsați ventilatorul de extracție să meargă timp de câteva minute după ce ați terminat de preparat (între 3 și 5 minute) pentru a elimina grăsimea de pe conducta de evacuare. Acest lucru previne întoarcerea grăsimii, a fumului și a mirosurilor.



Programarea duratei de aspiratie

- 1) Porniți hota și selectați viteza de aspirație dorită.
- 2) Apăsati „temporizator”.
- 3) Selectați durata de programare dorită între 1 și 99 minute utilizând butoanele + și -.
- 4) Viteza de aspirație și durata de programare ramase sunt afișate alternativ.

Viteza maximă H poate fi selectată doar manual și va fi schimbată automat la nivelul de viteză 2 după aproximativ 10 minute.

Nasycení filtrů “F”

- 1) Když se rozsvítí kontrolka “nasycení filtrů”, je třeba vyčistit tukové filtry
- 2) Po vyčištění filtrů stiskněte současně (+) a (-) po dobu nejméně 3 sekund než kontrolka zhasne. Acesta poate fi, de asemenea, oprit prin deconectarea de alimentare.

Curățare și întreținere

În timpul operațiilor de curățare și întreținere, trebuie să respectați instrucțiunile de siguranță.

Curățarea corpului hotei

- Dacă hota de bucătărie este din oțel inoxidabil, folosiți curățitori brevetati menționați în instrucțiunile de folosire ale produsului.
- Dacă hota este vopsită, utilizați apă caldă și săpun neutru.
- Nu folosiți niciodată curățitori metalici, sau produse abrazive ori corozive.
- Uscați hota de bucătărie folosind un material care nu lasă scame
- Nu este recomandată folosirea curățirii cu abur.

Curățarea filtrelor de metal

- Pentru a scoate filtrele, apăsați ușor pe blocajul lor apoi trageți-le afară..
- Filtrele de metal pot fi curățate prin înmuiere în apă fierbinte cu detergent neutru până când grăsimea se dizolvă și apoi se clătesc sub robinet sau se utilizează soluții speciale de degresare.
- Pot fi spălate și mașina de spălat vase. În acest caz este recomandat să le așezați vertical pentru a evita ca resturile de mâncare să se prindă pe ele.
- Curățarea în mașina de spălat vase poate deteriora suprafața metalică (o poate înnegri) deși acest lucru nu va afecta capacitatea de retenție. După curățare, lăsați-le să se usuce apo fixați-le pe hotă.

Schimbarea becurilor

Pentru schimbarea becului va rugam sa contactati cel mai apropiat centru de asistenta tehnica al producatorului.

Cod bec:vv **81455067**

Rezolvarea problemelor

Efectuați următoarele verificări înainte de a contacta Serviciul de Asistență Tehnică:

Problema	Cauza posibila	Solutia
Ventilatorul de extractie nu functioneaza.	Cablul de alimentare la retea nu este conectat. Nu exista curent in retea.	Conectati cablul de alimentare la retea. Furnizati curent in retea.
Hota de bucatarie nu extrage suficient sau vibreaza.	Filtrele sunt imbacsite de grasime. Blocaj in conducta de evacuare a aerului.	Schimbati sau curatati filtrele active de carbune si / sau metalice, in functie de caz. Înlaturati blocajul.

Filtre active de carbune (Optional)

- Pentru a instala filtrul de cărbune activ urmați instrucțiunile furnizate împreună cu acesta.
- Producătorul își rezervă dreptul de a face orice corecții pe care le consideră necesare dispozitivelor sale, fără a le deteriora caracteristicile esențiale.
- Este posibil ca odata cu instalarea filtrelor de carbon sa se observe o reducere a debitului de extractie in hota.

Informații privind protecția mediului.

Economisirea energiei

- Acest aparat este eficient energetic. Iată câteva sfaturi pentru a economisi și mai multă energie:
- Asigurați un flux de aer adecvat în timpul gătitului, astfel încât hota să funcționeze eficient și silențios.
- Reglați viteza ventilatorului în funcție de cantitatea de abur generată în timpul gătitului. Folosiți setarea intensivă doar atunci când este necesar; cu cât viteza ventilatorului este mai mică, cu atât se consumă mai puțină energie.
- Când se generează abur, selectați cea mai mare viteză a ventilatorului la momentul potrivit. Dacă aburul s-a răspândit deja în bucătărie, hota va trebui să funcționeze mai mult timp și, prin urmare, va consuma mai multă energie.
- Stingeți hota și luminile atunci când nu mai sunt necesare sau nu sunt utilizate.
- Curățați și înlocuiți filtrul în mod regulat pentru a crește eficiența sistemului de ventilație și a evita riscul de incendiu.
- Acoperiți oalele și tigăile în timpul gătitului pentru a reduce aburul și condensul.

Eliminarea ambalajelor

- Aruncați materialele de ambalaj, cum ar fi cartonul, poliuretanul și folia, în recipiente adecvate. Acest lucru asigură reutilizarea materialelor.

Demontarea aparatului

1. Deconectați sursa de alimentare.
2. Îndepărtați capacul conductei de deasupra hotei.
3. Deconectați conducta.
4. Scoateți șuruburile care fixează aparatul pe perete în timp ce îl susține.
5. Aruncați orice deșeu în conformitate cu reglementările aplicabile privind protecția mediului.

Eliminarea aparatelor electrocasnice vechi

- Conform Directivei Europene 2012/19/UE (DEEE), aparatele electrocasnice vechi nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie colectate separat pentru a optimiza recuperarea și reciclarea componentelor și materialelor lor și pentru a reduce impactul asupra sănătății umane și a mediului. • Simbolul pubelei cu roți tăiate de pe toate produsele vă reamintește obligația de a colecta deșeurile separat. Pentru informații despre eliminarea corectă a aparatului vechi, contactați consiliul local sau distribuitorul.
- Faceți aparatul inutilizabil înainte de eliminare. Tăiați cablul de alimentare și aruncați-l.

Informații tehnice:

Specificații electrice (VEZI ETICHETA)

Acest dispozitiv a fost proiectat, testat și fabricat în conformitate cu următoarele standarde:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Performanță: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- EMC: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

Уважаеми клиенти:

Поздравяваме ви с вашия избор. Сигурни сме, че този модерен, функционален и практичен уред, изработен от материали с най-високо качество, ще задоволи напълно вашите нужди.

Прочетете всички раздели на настоящото РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ, преди да използвате абсорбатора за първи път, за да постигнете максимална ефективност на уреда и да предотвратите евентуалните повреди, които могат да се получат в резултат на неправилна експлоатация, както и да можете да отстранявате дребните проблеми. Моля, запазете това ръководство за бъдещи справки.

За да постигнете оптимални резултати, извещаваният тръбопровод не трябва да надвишава ЧЕТИРИ МЕТРА и да има повече от две колена под 90°, а диаметърът му трябва да бъде минимум Ø120.

Инструкции за безопасност

•Изключвайте уреда преди каквито и да било работи по вътрешността му, напр. по време на неговото почистване или обслужване.

•Прекомерното натрупване на мазнина в абсорбатора и металните филтри поражда риск от пожар и процапване, поради което вътрешността на абсорбатора и металните филтри трябва да се измиват поне веднъж месечно.

•Уредът може да се използва от деца, навършили 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или без опит и познания, стига те да са получили съответния надзор или обучение за безопасна работа с уреда и да разбират опасностите, свързани с него. Не допускате деца да си играят с уреда. Почистването и обслужването, които трябва да се извършват от потребителя, не трябва да се поверяват на деца без надзор.

•Регламентите за електрически инсталации, трябва да се спазват.

•Уверете се, че напрежението и честотата на електрическата мрежа съответстват на указанията върху стикера, разположен вътре в абсорбатора. Трябва да се осигури надеждна връзка за заземяване (освен за уредите от клас II, маркирани със знак върху табелката с техническите данни).

•За инсталирането в сградната електроинсталация трябва да се монтира прекъсвач за пълно прекъсване на електрозахранването, в съответствие с нормативните електротехнически разпоредби (с подходящ ампераж за очакваната сила на тока и минимално разстояние между отворените контакти от 3 мм) при условията на свръхнапрежение категория III, за аварийно изключване, почистване или смяна на лампата. Кабелът за заземяването в никакъв случай не трябва да се свързва през този прекъсвач. Този прекъсвач може да се замени с щепсел, стига последният да бъде достъпен при нормалната експлоатация.

•Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се подмени от производителя, от упълномощен от него следпродажбен сервиз или от негов квалифициран персонал, за да се избегнат опасностите.

•Наредби за вентилация трябва да се спазват.

•Абсорбираният въздух не трябва да се отвежда в тръбопровода, използвани за извеждане на дима от уреди, работещи на газ или друго гориво.

Стаята трябва да бъде снабдена с подходяща вентилация. Когато абсорбаторът работи едновременно с други уреди, захранвани с енергия, различна от електричество, налягането на изходящия въздух не трябва да надвишава 4 Pa (4×10^{-5} bar).

- Не се разрешава фламбиране под абсорбатора.
- Долната част на абсорбатора трябва да се разположи на поне 65 см над газови или смесени плотове с котлони. Спазвайте минималните изисквания на производителя на плота с котлони. Това разстояние може да бъде намалено, ако го изискват монтажните инструкции на абсорбатора в екстракторен вариант.
- Достъпните части може да се отоплява, когато се използва с уреди за готвене.
- Никога не оставяйте газовите горелки запалени, без върху тях да е поставен съд. Натрупаната във филтрите мазнина може да прокапе или да се възпламени поради повишаването на температурата.
- Избягвайте готвенето под абсорбатора, ако не са поставени металните филтри, напр. ако се почистват в съдомиялната машина.
- Препоръчваме да се работи с ръкавици и изключително внимание при почистването на вътрешността на абсорбатора.
- Абсорбаторът е предназначен за домашна употреба и единствено за отвеждане и пречистване на газовете, отделяни при приготвянето на храна. Използването му за други цели е изцяло на ваша отговорност и може да бъде опасно. Производителят не поема отговорност за щети, възникнали поради неправилна употреба на уреда.

• За всякакви ремонтни работи трябва да се обръщате към най-близката служба за техническа помощ на производителя, като използвате винаги оригинални резервни части. Ремонтите или измененията, осъществени от неквалифициран персонал, могат да доведат до повреди на уреда или неизправна работа и да застрашат вашата безопасност.

• Настоящият уред съответства на Европейската директива 2012/19/ЕС относно електрическото и електронното оборудване, известна като „Отпадъци от електрическо и електронно оборудване“. Директивата осигурява общата маркировка, валидна за цялата територия на Европейския съюз, относно събирането и рециклирането на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. 

Съръжение

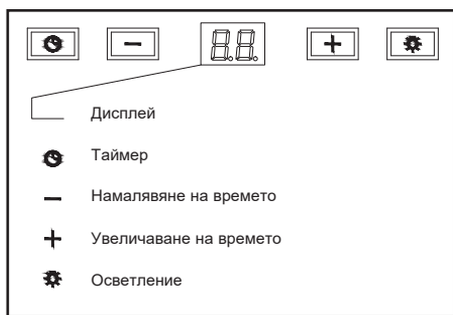
- Инструкциите за инсталиране са описани върху изображенията в началото на това ръководство за потребителя.
- Първо свалете защитното фолио от задната страна на уреда, а след монтажа го свалете напълно от целия уред.
- Die Nichtbeachtung der Installationsanweisungen für Schrauben oder Befestigungselemente kann zu einem elektrischen Fehler führen.
- Diese Dunstabzugshaube ist dazu bestimmt, nur über einem Kochfeld mit nicht mehr als vier Kochzonen gemäß UNE-EN 60335-2-31:2015 A1:2023; 7.12.1 installiert zu werden.

Инструкции за употреба

Чрез натискането на бутоните показани на схемата, Вие контролирате функционирането на абсорбатора.

За да имате по-добра абсорбция, Ви препоръчваме да включите уреда няколко минути (3-5мин.) преди да започнете готвенето, така че отвеждащият отвор да постигне по-стабилен и постоянен въздушен поток за отстраняване на миризмите.

Също така, след приключване на готвенето оставате абсорбатора да поработи още няколко минути, така че да отведе всички пари и миризми от помещението.



Програмиране периода на абсорбация

- 1) Включете абсорбатора и изберете желаната скорост.
- 2) Натиснете бутона "Таймер".
- 3) Посредством бутоните "+" и "-" изберете желаното време на работа на абсорбатора: от 1 до 99 минути.
- 4) Скоростта на абсорбация и оставащото програмирано време ще се показват като се редуват върху дисплея.

Максималната скорост Н може да бъде настроена само ръчно. Ако изберете максимална скорост на работа, тя автоматично ще се превключи на скорост 2 след период от време 10 минути.

Насищане на филтрите "F"

- 1) Когато е включи символът „Насищане на филтрите“, филтрите трябва да бъдат почистени.
- 2) След почистване на филтрите, едновременно натиснете (+) и (-) за поне 3 секунди, след което символът ще изгасне. Той може да бъде изключен, като изваждате захранващия.

Почистване и поддръжка

При почистването и поддръжката на уреда спазвайте описаните инструкциите за безопасност.i.

Почистване на корпуса на абсорбатора

- Ако Вашият абсорбатор е изработен от неръждаема стомана, използвайте подходящи почистващи препарати упоменати в инструкциите.
- Ако Вашият абсорбатор е боядисан, използвайте топла вода и неутрален сапун.
- Никога не използвайте метална тел или четка, абразивни или корозивни продукти.
- Подсушете абсорбаторът като използвате сух парцал, който не оставя влакна.
- Използването на пароструйка не е препоръчително.

Почистване на металните филтри

- За да извадите филтрите от местата им, ги освободете от закопчалките, които ги поддържат. Измийте филтрите, като ги накиснете в гореща вода с неутрален препарат, докато мазнините се разтворят и след това ги изплакнете с вода или със специални препарати срещу мазнини. Филтрите могат да се мият и в съдомиялна машина. В този случай винаги ги поставяйте вертикално, за да избегнете задръстване с отпадъци.
- Миенето в съдомиялна машина с агресивен почистващ препарат може да потъмни повърхността на металните части на филтрите, без това да повлияе на способността им да улавят изпаренията.
- След измиване оставете филтрите да изсъхнат и тогава ги поставете обратно на абсорбатора.

Смяна на електрическите крушки

За да смените крушката на уреда, моля свържете се с техническия сервиз на фирмата.

Код на крушката: **81455067**

Ако нещо не работи

Преди да потърсите техническа помощ при възникнал проблем, моля проверете:

Проблем	Вероятна причина	Решение
Абсорбаторът не работи.	Захранващият кабел не е свързан. Няма ток в контакта.	Свържете кабела към електрическото захранване. Проверете / ремонтирайте електрическата инсталация.
Абсорбирането не е задоволително или има вибрации.	Филтрите са запушени. Въздуховодът е запушен.	Почистете или заменете филтрите. Почистете въздуховода.

Филтри с активен въглен (Незадължителен)

- Когато евакуацията на газове навън не е възможна, аспираторът може да бъде конфигуриран да пречиства въздуха, като го рециркулира през филтри с активен въглен. За да инсталирате филтъра с активен въглен, следвайте инструкциите, приложени към него.
- Производителят си запазва правото да прави каквито и да е корекции, които сметне за необходими на своите устройства, без да наруши основните му характеристики.
- Възможно е при инсталирането на въглеродни филтри да се наблюдава намаляване на извличащия поток в аспиратора.

Информация за опазване на околната среда.

Енергоспестяване

- Този уред е енергийно ефективен. Ето няколко съвета за още повече пестене на енергия:
- Осигурете адекватен въздушен поток по време на готвене, за да може абсорбаторът да работи ефективно и тихо.
- Регулирайте скоростта на вентилатора според количеството пара, генерирана по време на готвене. Използвайте интензивната настройка само когато е необходимо; колкото по-ниска е скоростта на вентилатора, толкова по-малко енергия се изразходва.
- Когато се генерира пара, изберете най-високата скорост на вентилатора в подходящия момент. Ако парата вече се е разпространила из кухнята, абсорбаторът ще трябва да работи по-дълго и следователно ще консумира повече енергия.
- Изключвайте абсорбатора и осветлението, когато вече не са необходими или не се използват.
- Почиствайте и сменяйте филтъра редовно, за да увеличите ефективността на вентилационната система и да избегнете риска от пожар.
- Покривайте тенджери и тигани по време на готвене, за да намалите парата и кондензацията.

Изхвърляне на опаковката

- Изхвърляйте опаковъчните материали като картон, полиуретан и фолио в подходящи контейнери. Това гарантира повторната употреба на материалите.

Разглобяване на уреда

1. Изключете захранването.
2. Отстранете капака на канала над абсорбатора.
3. Разкачете канала.
4. Отстранете винтовете, закрепващи уреда към стената, като го поддържате.
5. Изхвърлете всички отпадъци в съответствие с приложимите разпоредби за опазване на околната среда.

Изхвърляне на стари уреди

- Съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС (ОЕЕО), старите домакински уреди не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци. Те трябва да се събират отделно, за да се оптимизира оползотворяването и рециклирането на техните компоненти и материали и да се намали въздействието върху човешкото здраве и околната среда.
- Символът на зачеркнат контейнер за боклук с колелца върху всички продукти ви напомня за задължението да събирате отпадъците разделно. За информация относно правилното изхвърляне на вашия стар уред, се свържете с местния съвет или търговеца на дребно.
- Направете уреда си неизползваем преди изхвърляне. Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете.

Техническа информация:

Електрически спецификации (ВИЖТЕ ЕТИКЕТА)

Това устройство е проектирано, тествано и произведено в съответствие със следните стандарти:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233
- Производителност: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564/IEC 62301
- Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1 / CISPR 14-1; EN 55014-2 / CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

التنظيف والصيانة

عند القيام بمهام التنظيف والصيانة، تأكد من الالتزام بتعليمات السلامة المشار إليها.

تنظيف جسم الغطاء

إذا كان غطاء محرك السيارة الخاص بك مصنوعًا من الفولاذ المقاوم للصدأ، فاستخدم منظفات متخصصة لهذه المادة باتباع تعليمات مورد المنتج.

إذا كان غطاء محرك السيارة مطلبًا، استخدم الماء الدافئ والصابون المحايد. تجنب استخدام المنتجات التي تحتوي على مواد مسببة للتآكل أو كاشطة أو منيبيات.

لا تستخدم بأي حال من الأحوال وسادات التنظيف المعدنية أو المنتجات الكاشطة أو المسببة للتآكل.

قم بتجفيف الغطاء باستخدام قطعة قماش خالية من الوريد.

لا تستخدم أجهزة التنظيف بالبخار للقيام بهذه المهمة.

تنظيف المرشحات المعدنية

لإزالة المرشحات من مبيتاتها، اضغط قليلاً على أجهزة القفل ثم اسحبها للخارج.

يمكن تنظيف المرشحات المعدنية عن طريق تركها في الماء الساخن ومنظف محايد حتى ينوب الشحوم ثم شطفها تحت الصنبور أو باستخدام منتجات محددة للشحوم.

ويمكن أيضًا تنظيفها في غسالة الأطباق. في هذه الحالة ينصح بوضعها في وضع عمودي لمنع بقايا الطعام من الترسب عليها، التنظيف في غسالة الصحون يمكن أن يؤدي إلى تدهور السطح المعدني (أسوده) دون التأثير على قدرته على الاحتفاظ بالدهون.

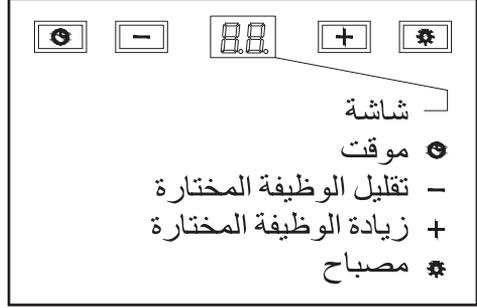
بمجرد تنظيفها، اتركها تجف بحرية ثم ضعها في الغطاء.

تعليمات الاستخدام

من خلال تشغيل عنصر التحكم كما هو موضح في الشكل، يمكنك التحكم في وظائف الغطاء.

لتحقيق شفط أفضل، نوصي بتشغيل الشفط قبل دقائق قليلة من الطهي بحيث يكون تنفق الهواء مستمرًا ومستقرًا عند امتصاص الأبخرة.

وبالمثل، استمر في تشغيل الشفط لبضع دقائق بعد الطهي لإزالة الدخان والروائح الكريهة تمامًا من الخارج.



برمجة وقت الشفط

1) طفشلة عرس رايتخ او اطغلا لي غش تب مق (قبول طملا

2) "تقو مل" يل ع طغضا

3) "+ = ين دال دحلا) فقي يد 1 يف 1 وه فالخال " -" و (فقي يد 99 = صقال دحلا، فقي يد 1

4) جربملا تقولا او عرسلا ضرع متيس (جوان تل اب يقبتملا

يدويًا فقط وستنتقل إلى السرعة "H" يتم تحديد السرعة المكثفة 2. بعد 10 دقائق. تقريبًا

F مؤشر تشيع الفلتر

عندما يضيء مؤشر تشيع الفلتر، تابع تنظيفه 1

اضغط على "+" و "-" في الوقت نفسه لمدة 3 ثوان 2

وسيتوقف المؤشر. ويمكن أيضًا إيقاف تشغيله عن طريق قطع الاتصال بالشبكة

عزيري العميل

نهنك على اختيارك، ونحن على يقين من أن هذا الجهاز الحديث والعملية والعمل، والمصنوع من مواد عالية الجودة، سوف يلبي احتياجاتك بالكامل

اقرأ جميع أقسام دليل التعليمات هذا قبل استخدام الشفاط لأول مرة، وذلك للحصول على أقصى أداء من الجهاز وتجنب أي أعطال قد تنشأ عن الاستخدام غير الصحيح، مما يسمح لك أيضًا بحل المشكلات الصغيرة للحصول على الأداء الأمثل، يجب ألا يزيد طول القناة الخارجية عن أربعة أمتار، وأن تحتوي على أكثر من زاويتين بزاوية 90 درجة، ويجب أن يكون قطرها 120 على الأقل

يرجى الحفاظ على هذا الخط للرجوع إليها في المستقبل

تعليمات أمنية

افصل الجهاز قبل القيام بأي تلاعب بداخله. على سبيل المثال أثناء التنظيف أو الصيانة

يؤدي تراكم الشحوم بشكل مفرط في الشفاط والمرشحات المعدنية إلى خطر نشوب حريق وتساقط قطرات، ولهذا السبب من الضروري غسل الجزء الداخلي من الشفاط والمرشحات المعدنية مرة واحدة على الأقل شهرياً

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 8 سنوات أو أكبر والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، بالإضافة إلى نقص الخبرة والمعرفة، إذا تم منحهم الإشراف أو التدريب المناسب فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة. "بطريقة آمنة وفيهم المخاطر التي تنطوي عليها. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف

يجب الالتزام بالوائح المتعلقة بالتركيبات الكهربائية

تأكد من أن جهد وتردد التيار الكهربائي يتوافقان مع تلك الموضحة على الملصق الموجود داخل الغطاء. يجب أن تكون الميزة III متصلة بأرضية جيدة (باستثناء الأجهزة من الفئة (بالرمز

بالنسبة للتركيب، يجب دمج وسائل الفصل الكامل في التركيب الثابت، وفقاً للوائح التثبيت (مناسبة للكثافة المراد دعمها ومع فتحة لا تقل عن 3 مم بين نقاط الاتصال) في ظل ظروف الجهد الزائد من الفئة الثالثة، من أجل فصل في حالات الطوارئ أو تنظيف أو تغيير المصباح. لا يجوز تحت أي ظرف من الظروف أن يمر السلك الأرضي من خلال هذا المفتاح. يمكن استبدال هذا المفتاح بقباس، طالما أنه يمكن الوصول إليه في الاستخدام العادي

في حالة تلف كابل الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة ما بعد البيع أو الموظفين المؤهلين لتجنب الخطر

يجب الالتزام بالوائح

السعال فيما يتعلق بالإخلاء الجوي

لا يجوز إرسال الهواء المفرغ عبر القنوات المستخدمة لتفريغ الأبخرة من الأجهزة التي تعمل بالغاز أو أي وقود آخر يجب تزويد الغرفة بالتهوية الكافية إذا كان سيتم استخدام الشفاط في وقت واحد مع الأجهزة التي تعمل بطاقة أخرى غير الكهرباء، على سبيل المثال: موقد الغاز

لا يسمح بإشعال النيران تحت الجرس

يجب أن يكون الجزء السفلي من الشفاط على بعد 65 سم على الأقل من موقد الغاز أو الموقد المختلطة، مع مراعاة الحد الأدنى من تعليمات الشركة المصنعة للموقد، ويمكن تقليل هذه المسافة إذا تم الإشارة إلى ذلك في تعليمات التثبيت الخاصة بالشفاط

قد تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة عند استخدامها مع أجهزة الطهي

لا تترك موقد الغاز مشتعلة بدون وعاء يغطيها، فالشحوم المترسبة في المرشحات يمكن أن تتساقط أو تشتعل بسبب ارتفاع درجة الحرارة

تجنب الطهي تحت الغطاء إذا لم تكن المرشحات المعدنية في مكانها، على سبيل المثال أثناء تنظيفها في غسالة الأطباق

نوصي بارتداء القفازات وأخذ الحذر الشديد عند تنظيف الجزء الداخلي للغطاء

الشفاط الخاص بك مخصص للاستخدام المنزلي فقط لاستخلاص وتنقية الغازات الناتجة عن تحضير الطعام، أما استخدامه لاستخدامات أخرى فهو تحت مسؤوليتك وقد يكون خطيراً، والشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن الاستخدام غير السليم للجهاز

بالنسبة لأي إصلاح، يجب عليك الاتصال بخدمة المساعدة الفنية التابعة لأقرب شركة مصنعة، مع استخدام قطع الغيار الأصلية دائماً. قد تؤدي الإصلاحات أو التعديلات التي يقوم بها موظفون غير مؤهلين إلى تلف الجهاز أو حدوث خلل فيه، مما يعرض سلامتك للخطر

بشأن 2012/19/EU يتوافق هذا الجهاز مع التوجيه الأوروبي المعدات الكهربائية والإلكترونية المحددة باسم "نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية". يوفر التوجيه الإطار العام الساري في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي لإزالة وإعادة استخدام نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية تشيلي فقط: "يجب أن يكون قابس التوصيل الذكر متصلاً فقط بقباس أنتي له نفس خصائص القاباس الذكر المعني

ويجب تزويد الغرفة بالتهوية الكافية. عندما يعمل شفاط الهواء في نفس الوقت مع الأجهزة الأخرى التي تعمل بالطاقة غير الكهرباء، يجب ألا (بار 10⁻⁵× تجاوز ضغط مخرج الهواء 4 باسكال 4)

منشأة

توجد تعليمات التثبيت في الصور في بداية دليل المستخدم هذا قم بإزالة الطبقة الواقية من الجهاز، أولاً من الخلف ثم بشكل كامل بمجرد اكتمال التجميع

لا يتبع تعليمات تركيب المسامير أو أدوات التثبيت قد يؤدي إلى عطل كهربائي

تم تخصيص غطاء الشفاط هذا ليتم تركيبه فقط فوق موقد لا يزيد عن UNE-EN 60335-2-31:2015 أربع مناطق طهي وفقاً للمعيار A1:20237.12.1.4

إذا كان هناك شيء لا يعمل

قبل الاتصال بالخدمة الفنية، قم بإجراء الفحوصات التالية

مشكلة	سبب محتمل	حل
.الجرس لا يعمل	كابل الطاقة الخاص بالغطاء غير متصل بالشبكة. .لا توجد قوة في الشبكة	قم بتوصيل الكابل. الطاقة إلى الشبكة. تأكد من أن الشبكة لديها الطاقة
غطاء المحرك لا يمتص بدرجة كافية. أو يهتز	.مرشحات مشبعة بالشحوم. .انسداد في قناة مخرج الهواء	استبدل أو نظف مرشحات الكربون المنشط و/ .أو المرشحات المعدنية .إزالة العائق
المصابيح لا تضيء	.المصابيح محترقة .المصابيح فضفاضة	.استبدل المصابيح تشديد المصابيح

تغيير الأضواء

لتغيير الأضواء يجب عليك التوجه إلى أقرب خدمة مساعدة

رمز المصباح 220 فولت: 81455067

رمز المصباح 110 فولت: 81483285

معلومات حماية البيئة

توفير الطاقة

- هذا الجهاز موفر للطاقة. إليك بعض النصائح لتوفير المزيد من الطاقة:
 - تأكد من تدفق الهواء الكافي أثناء الطهي.
 - ليعمل الشفاط بكفاءة وهدوء.
 - اضبط سرعة المروحة بما يتناسب مع كمية البخار المتولد أثناء الطهي. استخدم الإعداد المكثف فقط عند الحاجة؛ فكلما انخفضت سرعة المروحة، قلَّ استهلاك الطاقة.
 - عند توليد البخار، اختر أعلى سرعة للمروحة في الوقت المناسب. إذا انتشر البخار في جميع أنحاء المطبخ، فسيعمل الشفاط لفترة أطول، وبالتالي يستهلك طاقة أكبر.
 - أطفئ الشفاط والأضواء عند عدم الحاجة إليها. أو عند عدم استخدامها.
 - نظف الفلتر واستبدله بانتظام لزيادة فعالية نظام التهوية وتجنب خطر الحريق.
 - غطِّ الأواني والمقالي أثناء الطهي لتقليل البخار والتكثف.

وموادها وإعادة تدويرها، وتقليل التأثير على صحة الإنسان والبيئة. • يُذكرك رمز سلة المهملات ذات العجلات المشطوب عليه على جميع المنتجات بواجب جمع النفايات بشكل منفصل. للحصول على معلومات حول التخلص الصحيح من جهازك القديم، تواصل مع المجلس المحلي أو بائع التجزئة.

- اجعل جهازك غير صالح للاستخدام قبل التخلص منه. اقطع سلك الطاقة وتخلص منه.

التخلص من مواد التغليف

- تخلص من مواد التغليف، مثل الكرتون والبولي يوريثان والأغشية، في حاويات مناسبة. هذا يضمن إعادة استخدام هذه المواد.

تفكيك الجهاز

1. افصل مصدر الطاقة.
2. انزع غطاء مجرى الهواء فوق شفاط المطبخ.
3. افصل مجرى الهواء.
4. انزع البراغي التي تثبت الجهاز على الحائط أثناء تثبيته.
5. تخلص من أي نفايات وفقاً للوائح حماية البيئة المعمول بها.

التخلص من الأجهزة القديمة

- EU/وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19 • يجب عدم التخلص من الأجهزة (WEEE) المنزلية القديمة مع النفايات المنزلية. يجب جمعها بشكل منفصل لتحسين استعادة مكوناتها

المعلومات الفنية:

(المواصفات الكهربائية) انظر الملصق

صُمم هذا الجهاز واختُبر وصُنِع وفقاً للمعايير التالية

- السلامة: EN/IEC 60335-1؛ EN/IEC 60335-2-31، EN/IEC 62233
- الأداء: EN/IEC 61591؛ ISO 5167-1؛ ISO 5167-3؛ ISO 5168؛ EN/IEC 60704-1؛ EN/IEC 60704-2-13؛ EN/IEC 60704-3؛ ISO 3741؛ EN 50564/IEC 62301
- التوافق الكهرومغناطيسي: EN 55014-1 / CISPR 14-2 / 55014-2 / سيسبر 14-2؛ إن/أي إي سي 14-1؛ إن/أي إي سي 61000-3-2؛ إن/أي إي سي 61000-3-3




X0311110
REV.00