

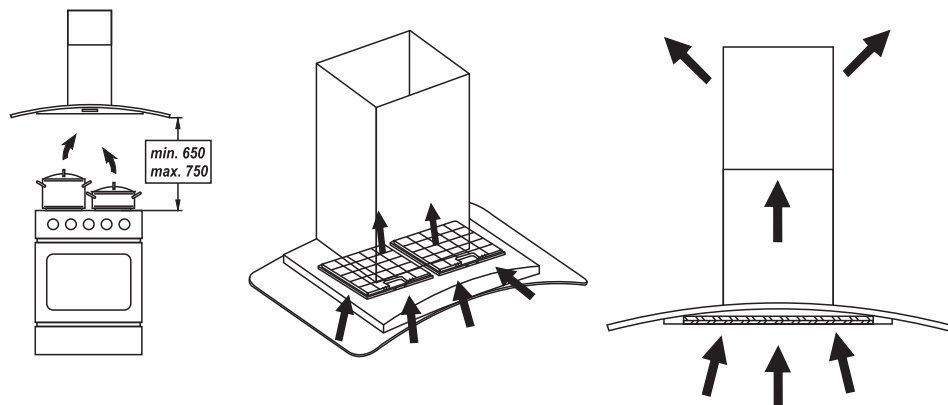
INSTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE E L'USO DELLA CAPPA
INSTRUCTION, USE AND INSTALLATION MANUAL
INSTALLATIONSANLEITUNG, GEBRAUCH UND WARTUNG DER ABZUGHAUBEN
ISTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'USAGE DE LA HOTTE
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LA CAMPANA
UPUSTVA ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I UPOTREBU NAPE
INSTRUKTIONER VEDRÖRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHAETTE
LIESITUULETTIMEN ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET
INSTRUKSJONER FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV KJØKKENVIFTEN
INSTRUCTIES VOOR HET INSTALLEREN, ONDERHOUDEN EN GEBRUIKEN VAN DE KAP
INSTUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI, KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA WYCIĄGU
INSTRUCTIA DE INSTALARE SI CONSERVARE A EXTRACTORULUI
INSTUKCIE ZA MONTAZU KONZERVACIJU I UPOTREBU ASPIRATORA
NÁVOD NAINŠTALÁCIU, DĚBU A POUŽITIE ODVÁZDAČA DYMU
NAVODILA ZA ISNTALACIJO, VZDRŽEVANIE IN UPORABO NAPE
INSTALLATIONS-, UNDERHALLS- OCH BRUKSANVISNING FÖR FLÄKT
AZ ELSZÍVÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATI, TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÁSA
NÁVOD K INSTALACI, ÚDRŽBĚ A POUŽITÍ ODSAVAČE PAR
INSTRUKTSIOONID, JUHISED KASUTAMISEKS JA PAIGALDAMISEKS
INFORMATIONS CONCERNANT L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'UTILISATION DE LA HOTTE
E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LA CAMPANA EXTRATORA
INSTRUCTIUNI REFERITOR LA INSTALAREA, CONSERVAREA SI UTILIZAREA HOTEI
INSTRUKCIE VEZANE ZA INSTALACIJU, KONSERVACIJU I KORIŠĆENJE NAPE
NAVODILA KI SE NANAŠAO NA NAMESTITEV, VZDRŽEVANJE IN UPORABO NAPE
INSTRUKTIONER FÖR UTDRAGENS INSTALLATION, SKÖTSEL OCH ANVÄNDANDNING
TVAIKU SŪCĒJA INSTALĀCIJAS, KONSERVĀCIJAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS
GRATRAUKIO IRENGIMO, NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIA
INSTRUKTSIOONID, JUHISED KASUTAMISEKS JA PAIGALDAMISEKS
ІНСТРУКЦІЇ ІНСТАЛЯЦІЇ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ВИТЯЖКОЮ
Инструкция по инсталляции, консервации и эксплуатации кухонной вытяжки

gorenje

DKG 6545 E
DKG 9545 E

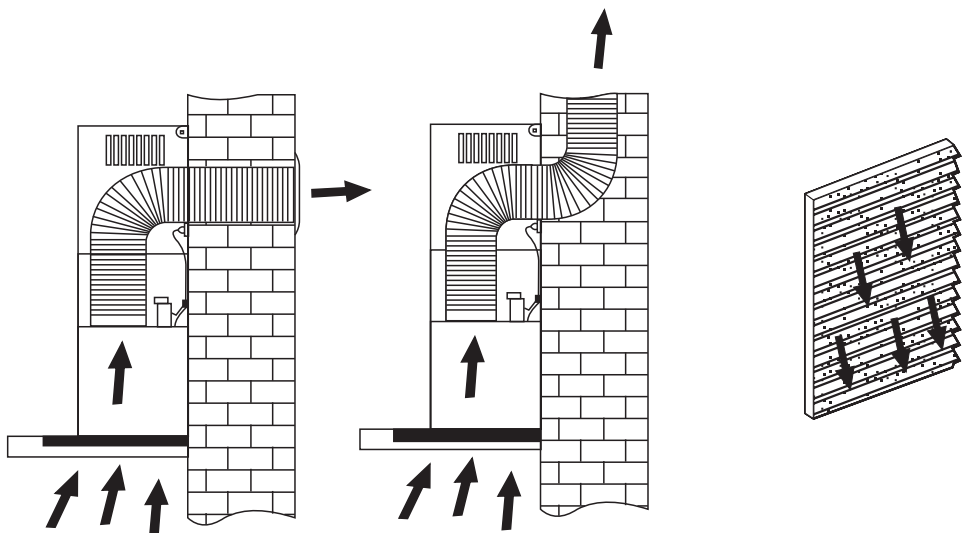
1.

Depurante	Filtrering	Re-recirculation	De ciecurătire	Puhdistava	Za pročišćavanje	Taarsringlus
Reinigend	Čistilna	Dépurant	Čísiaci (filtračný)	Nettoyante	Očišćevalna	Oчишувална
Depurante	Tisztító	Depurante	Rening	Filtrante	Rengörande	Режим рециркуляции
Očišćujuća	Oczyszczająca	Til circulation	Čisticí	Rensemaksjon	Valomasis	
Suodatus	Filtirajuća	Filterkap	Taarsringlus	Curățarea	Noftirīšanas	



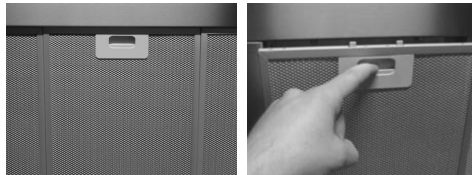
2.

Aspirante	Ssäcca	Aspirant	Saci (odsávací)	Sugefunksjon	Traukiamasis
Absaugend	Uusuvaujuća	Exhaustora	Insugning	De aspirare	Sūkšanas
Usisna	Vsisalna	Til indsugning	Odsávací	Usisavajuća	Väljatömme
Imu	Szívő	Zuigkap	Väljatömme	Sesalna	Всмоктуюча
Suging	Ducted outside	De aspirare	Aspirante	Sugande	Режим вытяжной



3.

Targhetta matricola e dati tecnici



gorenje	
Art. Nr. 182852	DKG 6545 E DKG 9545 E
220-240V - 50Hz	
MAX 4x3W	10x150W
MAX POWER 162W	
TYPE: HO750	
Ser. No 72430003	MADE IN EU

Typschild

Placa y datos técnicos

Tvornička tablica I tehnički podacima

Sarjanumer- ja arvokilpi

Plate med serienummer og tekniske data

Tabliczka z numerem seryjnym I danymi technicznymi

Tabla sa serijskim brojem i tehničkim podacima

Tvornička tablica in tehnični podatki

Rating plate

Plaque signalétique et données techniques

Placa de indentificação de matrícula e dados técnicos

Skilt med serienummer og tekniske data

Serieplatte met serienummer en technische gegevens

Tabela cu numerele de serie si datele tehnice

Štitok technického listu a technické údaje

Märkplat för tillverkningsdata och tekniska data

Výrobní štítek a technické údaje

Andmesilt

Typpikilpi

Tableau avec le numéro de série et les données techniques

Placa con el número de serie y los datos técnicos

Serienummer og tekniske data

Plăcuța cu numerele seriei și datele tehnice

Ploča sa brojem serije i tehničkim podacima

Ploščica s serijsko številko in tehničnimi podatki

Skylt med serienummer och teknisk data

Lentelė su serijos numeriu ir techniniaisiais duomenimis

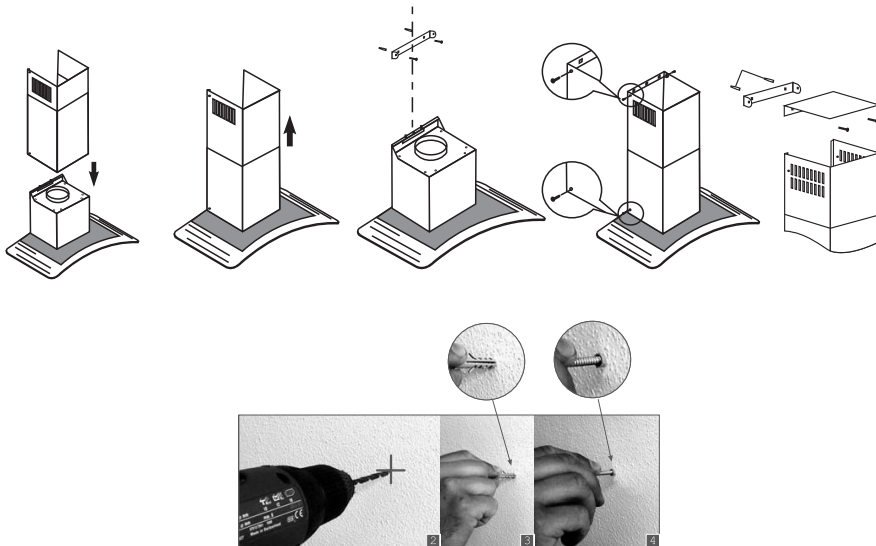
Tabulinka ar sērijas numuru un tehniskiem datiem

Andmesilt

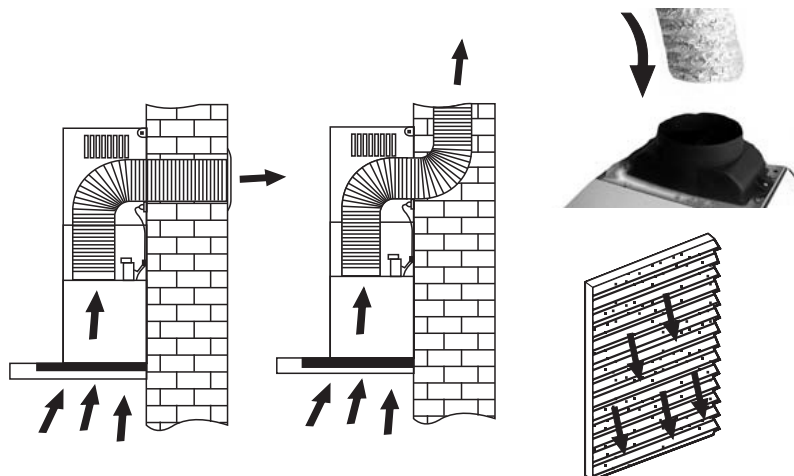
Таблиця з серійним номером і технічними даними

Табличка с серийным номером и техническими параметрами

4.



5.



6.

Solo per depurante: inserimento filtro carbone attivosoistituzione filtro carbone attivo (La fornitura dei filtri di carbone attivo e optionale)

Only for re-circulation: mount the charcoal filter; replace the charcoal filter (charcoal filters can be supplied as options)

Nur für Reinigungsfunktion: Aktivkohlefilter einsetzen; Aktivkohlefilter ersetzen (die Lieferung der Aktivkohlefilter steht wahlweise zur Verfügung)

Uniquement pour dépurant: insertion du filtre carbon actif; substitution filtre carbon actif (La fourniture des filtres au charbon actif est optionnelle).

Sólo para depurante: introducción filtro carbón activo; sustitución filtro carbón activo (El suministro de los filtros de carbón activo es optativo)

Sómente para depurantes: inserimento filtro a carbono ativado substituiçāo filtro a carbono ativado (o fornecimento dos filtros é opzional)

Samo za očišćujuću: umetanje filtera na aktivni ugljen; zamjena filtera na aktivni ugljen (Isporuka filterov na aktivni ugljen po zahtjevu)

Kun til circulation: montering af aktiv kulfiltter; udskiftning af aktivt kulfiltter (de aktive kulfiltre leveres som tilbehør)

Ainoastaan suodatus: aktiivihiihiliisuodattimen asetus; aktiivihiihiliisuodattimen vaihto (aktiivihiihiliisuodattimen toimitetaan lisävarusteina)

Kun for filtering: innsetting av det aktive kullfilteret; byte av det aktive kullfilteret (det aktive kullfilteret leveres som ekstrautstyr)

Alleen voor filterkap: de filter met aktief koolstof in de kap steken; de koolstaffilter vervangen (De filters met actief koolstof zijn optioneel)

Tylko dla opcji oczyszczającej: złożenie filtra z węgla aktywnego; wymiana filtra z węgla aktywnego (Dostarczenie filtrów z węgla aktywnego jest opcjonalne)

Doar pentru tipul de curătire: fixarea filtrului de carbon activ; schimbarea filtrului de carbon activ (Filtrul de carbon activ este livrat la cerere)

Samo za opciju filtriranja: postavljanje filtera sa aktivnim ugljenom; promena filtera (isporka filtera je opcijal)

Len pre čistiaci (filtračný) typ prevádzky: vloženie účinného uholného filtra; výmena účinného uholného filtra (Dodanie účinných uholných filterov je voliteľné)

Samo za čistilno: vtikanje filtera na aktivni premog; nadomeščanje filtera na aktivni premog (Ispostava filterov na aktivni premog je opcionálna)

Endast för reningsversion: insättning av aktivt kolfilter; byte av aktivt kolfilter (de aktiva kolfiltren levereras som tillval)

Cska a tisztító működési mód esetében: az aktiv szén szűrő felhelyezése; az aktiv szén szűrő cseréje (az aktiv szén szűrök opcionálisan kaphatóak)

Pouze pro čistič vzdachu: vložení aktivního uhlového filtru; výměna aktivního uhlového filtru (dodání aktivních uhlových filtrů je na objednávku)

Ainult taasringluse puhul: paigaldage söefilter, taaspaisgaldage söefilter (söefiltrit saab eraldi soetada)

Pelkästään puhdistusvaihtoehdolle: aktiivisen suodattimen asennus, aktiivista hiiltä sisältävän suodattimen vaihto (aktiivisen hiilen toimitus vaihtoehtona)

Uniquement pour l'option nettoyante: mise en place de filtre avec un filtre actif, changement de filtre avec le charbon actif (Livraison des filtres à charbon actif en option)

Sólo para la versión filtrante: poner filtro de carbón activo, cambiar filtro de carbón activo (Suministro de filtros de carbón activo es opcional)

Kun for rensefunksjonen: montering av aktiv filter, utskifting av kullfiltere (Levering av kullfiltere er optionelt)

Numai pentru opțiunea de curătire: punerea filtrului cu filtru activ, înlocuirea filtrului cu cărbune activ (Furnizarea filtrelor din cărbune activ este opțională)

Samo za opciju sa pročišćavanjem: montaža filtra s aktivnim filtrom, zamena filtra sa aktivnim ugljem (mogućnost - Dobava filtra sa aktivnim ugljem)

Samo za opcijo za čiščenje: namestitev filtra z aktivnim ogljikom, zamenjava filtra z aktivnim ogljikom (Dobava filtrov z aktivnim ogljikom je možna kot opcija)

Bara för rengöringsoptionen: sätta filter med aktiv kol, byte av filter med aktiv kol. (Leverering av filtrar med aktiv kol är fakultativ)

Tikai valomajam variantui: aktyviosios anglies filtro įdėjimas, aktyviosios anglies filtro pakeitimas (filtru su aktyviajā anglimi pristatymas yra pasirinktinis)

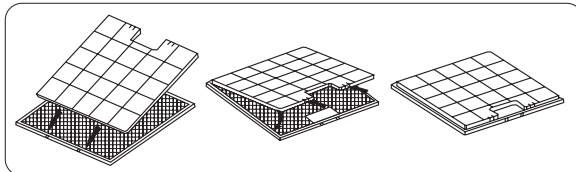
Tikai atfűrészanas opciójai: aktívá filtra instalēšana, filtra ar aktívó oglī mainīšana (filtra ar aktívó oglī piegādāšana ir opcionālā)

Ainult taasringluse puuh!: paigaldage söefilter, taaspalgaladage söefilter (söefiltrit saab eraldi soetada)

Тільки з метою очищення: Закладання фільтру з активного вугілля; заміна фільтру з активного вугілля (опціональне постачання фільтрів з активного вугілля.)

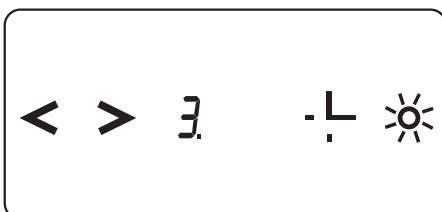
Только для работы в режиме вытяжки: установка фильтра из активированного угля; замена фильтра из активированного угля

(Угольный фильтр в комплекте не предусмотрен)



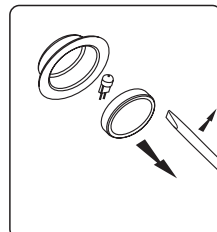
7.

Pannella comandi	Panel upravljanja	Tabliczka sterownicza	Irányító tábla	Ohjauspaneeli	Komadna tabla
Painel dos comandos	Bedienungsknöppen	Kontrollpanel	Panel mandas	Panneau de commande	Nadzorna plošča
Kontrollpanel	Stikalni panel	Tableau de commandes	Tabla za upravljanje	Cuadro de control	Kontrollpanel
Ovládací panel	Schaltfeld	Käyttöpaneeli	Ovládací panel	Betjeningspanel	Valdymo skydelis
Controls	Betjeningspanel	Tabela de comandă	Juhtpaneel	Tabloul de comandă	Vadības panelis
Juhtpaneel	Таблица ознаменування	Номинальная табличка			



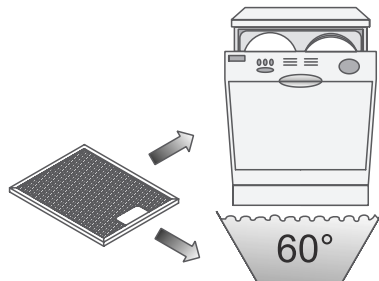
8.

Sostituzione lampada	Bytte av lyspoeren	Replacing lamp	Schimbul lămpii	Lampun vaihto	Zamenjava lučke
Lampenwechsel	Wymiana lampki	Substitution lampe	Výmena žiarovky	Changement de lampe	Byte av lampa
Sustitución lámpara	Promena lampice	Substituiçao lâmpada	(svietidlá)	Cambio de bombilla	Lemputės pakeitimasis
Zamjena žarulje	Nadomešanje arnice	Udskiftning af poore	Byte av lampa	Utskifting av lampen	Lampiņu mainīšana
Lampun vaihto	Lámpacsere	Het lampje vervangen	Výmena žárovky	Inlocuirea lampei	Lambi vahetus



9.

Ogni tre mesi	Etery three months	Každé tri měsice	Varje kvartal	Vsake tri mesece
Tous les trois mois	Cada tres mesesú	Alle drei Monate	Iga kolm kuud	Var tredje měsíč
Svaka tri mjeseca	Hver 3. maned	A cada tres meses	Kolmen kuukauden välein	Kas tris mēnesius
Co trzy miesiące	Hver 3. maned	Kolmen kuukauden välain	Tous les trois mois	Ik 3 mēnešus
Každé tri mesiace	La fiecare trei luni	Om de drie maanden	Cada tres meses	Iga kolm kuud
Háromhavonta	Vsaka tri meseca	Svaka tri maseca	Hver tredje måned	Кожних три місяці
La fiecare trei luni				Каждые три месяца
Svakih tri meseca				



INSTRUCTION, USE AND INSTALLATION MANUAL

GENERAL GUIDELINES

Before installing and / or using the cooker hood carefully read all the instructions.

Before installing the cooker hood make sure the voltage (V), frequency (Hz) indicated on the serial number plate and specifications on the rating plate on the inside of the cooker hood correspond to the voltage and frequency of the mains supply.

INSTALLATION

The cooker hood must not be installed and connected to flues where other appliances are installed and which run off other energy supplies different to electricity (water heaters - boilers - cookers (range/agas) - etc.).

The cooker hood must not be installed above cookers with eye-level grills.

ELECTRICAL CONNECTION

This cooker hood is designed for permanent fixture. Connect to mains supply. Check voltage and frequency given on the rating plate located on the inside of the hood. Connect the mains cable to a power socket or to a omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm. The mains cable (type H05VV 3 x0.75 mm 2,2 mb) is connected to terminals marked with the letters L (power line)and N (neutral) mounted on the hood and is secured in position by a cable gland. The mains cable must be connected to a suitable and easily accessible fixed power point. As the electrical installation must comply with the laws and regulations in force only a qualified and authorised electrician must install the hood including connecting it to a omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm. Connect the mains cable if provided with a plug to a power socket. The user must have access to the power socket to be able to connect and disconnect the plug once the hood is mounted and fixed or the mains cable can be plugged into a socket with a omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm The manufacturer shall decline all responsibility if the governing health and safety laws are not observed which permit a safe and correct use of the hood and electrical connections.

MAINTENANCE

Before servicing or repairing the hood make sure the appliance is disconnected from the mains supply either by removing the plug or switching the power socket to OFF.

Cleaning: clean the outer part of the hood with a soft cloth and liquid detergent and do not use abrasive cleaning products or scouring pads.

WARNINGS

"Warnings areas behind filters are not intended to be cleaned"

Follow the cleaning instructions given by the manufacturer and in particular take care that there are no grease deposits on the surface of the hood which could create a possible fire hazard. Make sure the electric hob rings or gas rings are always covered when in use to avoid heating the filter. When frying never leave pans unattended as there is the risk of the oil overheating and catching fire. If reusing frying oil the fire risk is greater. Never prepare flambé (flame cooked food) dishes under the hood. The air ducted by the hood must not be conveyed into a flue used for other appliances that run off other energy supplies different to electricity. The kitchen must have good air ventilation when the hood and other appliances which run off other energy sources are in use. If the air is to be ducted, before installing make sure the flue is in good condition especially if it has been out of use for a long period of time. Always observe governing laws and regulations regarding ducting waste gases. All recommendations given must be scrupulously observed to avoid any possible fire hazard.

THE MANUFACTURER SHALL DECLINE ALL RESPONSIBILITY IF THE FOREGOING RECOMMENDATIONS AND INSTRUCTIONS REGARDING INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE ARE NOT OBSERVED AND RESPECTED WHEN USING THE COOKER HOOD.

CONTROL PANEL

Operation of the hood can be controlled by means of a combined switch.

- Digital display - informs about the selected speed of hood operation and/or actuation of the switch-off timer (TIMER).
- „+”, „-“ - motor speed selection buttons.
- „T” - switch-off timer – „TIMER” - automatic switching off of the hood motor after preselected time delay.
- „L” - lighting on / off.

Timer function: kitchen extractor hood is equipped with the option of programming automatic switch-off of the hood fan in 10-minute intervals, up to maximum delay of 90 minutes. "Timer" is actuated by pressing „T" button during operation of the hood with the required fan speed. The display will flash and a dot will appear indicating that the device is in the switch-off time programming mode. Then you can program the time of automatic switch-off of the hood motor using + button, keeping in mind that the figure shown on the display multiplied by 10-minute time interval indicates the motor switch-off delay (e.g.: 1=10 minutes, 2=20 minutes, 3=30 minutes etc.).

After setting the delay it has to be confirmed by pressing T button again. The display will stop flashing and will show the previously set speed, and the pulsating dot will indicate that the time to switching off of the hood motor is being counted.

TIMER function can be cancelled by pressing T button again during counting of the time.

NOTE: The program always memorizes the last delay setting.

TIMER function has to be actuated within 20 seconds, otherwise the hood will return automatically to normal operation.

The microprocessor system may get deleted or crash during momentary voltage drops in the network, and stop responding to commands from the keyboard. In such case the hood has to be disconnected from and then connected again to the power network in order to reset the system.

UPUSTVA ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I UPOTREBU NAPE

OPĆA UPUTSTVA

Prije instalacije i/ili upotrebe nape, pažljivo pročitajte sva upustva.

Prije instalacije nape osigurajte, da napon (V) u frekvenciji [Hz], koji su označeni na Tvorničkoj Tablici sa Tehničkim podacima u ututranjem djelu naprave odgovaraju naponu u frekvenciji na mestu upotrebe.

INSTALACIJA

U nikakvom slučaju ne smije te povezati naručnu odvodnim dimnjacima drugih živežnih naprava t energijom, kada je razlettet od električne (bojleri, kotlovi, peci, itd.), hle snije se postavljati napravu iznad peći sa gornjom zračnom pločom,

ELEKTRIČNO UKLJUČENJE

No po i određeno za čvrstu 1 stolnu instalaciju povezati napravu s električnom mrežom, U pogledu ponopo i frekvencije pogledati tvorničku tablicu u unutrašnjosti naprave te pažljivo spojiti kabel 5 vtičačem, ili napravu spojiti 5 onipolarnom utičnicom sa najmanjom udaljenosću otvora spojeva od 3 mm. Kabel napoja nape (vrste HO5VV 3x0,75 mm 2,2mb), povezan je sa pritezačima pod oznakom L (vod), N (neutralan) i Takoder je pričvršćen za polovu spone te se mora spojiti sa prikladnom i dostupnom nemrečnom točkom u prisustvu specijaliziranog i ovlaštenog osoblja, kada će dužno izvršiti instalaciju u poslovanju postojećih propisa i zakona te u ovu svrhu morapostaviti na samom vrhu električnog uključenja primjereni onipolarni prekidač sa najmanjom udaljenosću otvora spojeva od 3 mm. Spojiti napojni kabel, ukoliko postoji utikač, 5 utičnicom koja dozvoljava uključenje ili isključenje na upravljanje s onipolarnim prekidačem sa najmanjom udaljenosću otvora spojeva od 3 mm.

Proizvođač odbija svaku odgovornost u slučaju nepoštovanja svih postojećih propisa protiv nezgoda, koji su nuini kod normalnog upravljanja i pravilnog diejovanja električna naprave.

ODRŽAVANJE

Prije svakog djejovanja uvijek osigurajte, da se napojni kabel isključen iz utičnice, ili da se prekidač nalazi u paložaju OFF.

Čišćenje: Očistiti vanjski dio mokrom krpom i tekućim nemagrinizmom deterdžentom izbjegavati upotrebu brusnog prasko ili četke.

NAPOMENA

Čišćenje se mora obaviti na osnovi upustva proizvođača naročito sto se tiče naslaga na prljavim površinama 1 to u vezi sa mogućnošću opasnosti od požara. U tom pogledu Treba paifiti, da le plamen uvijek pokriven, kako ne došlo do pregrijanja filtera u napi.

Ne smije se nikada prtititi ako posuda nije pod nadzorom; utje u istom sudu može se lako pregrijati te upaliti. U slučaju već uporabljenog ulja, opasnost po samopunjlenju još je veća. Strogo je zabranjeno kuhanje na životnom plamenu ispod nape (na primjer l'ambree). Skupljeni zrak ne smije se usmjeriti prema vodu, koji je namijeren za odvod dima iz živežnih naprava s energijom, koja je različna od električne, i također je nuino osigurati sukladno provjetranje prostorije u slučaju da se istovremeno upotrebljava napa te živežne naprave koje se napafoju energifom različnom od električne. Ako se upotrebljava napa usisne vrste, treba pregledati stanje odvodnog dimnjaka u koliko isti nije bio upotrebљen dugo vremena. Nužno je laparniti poštovanje svih krajnje važećih propisa sa strane nadležnih vlasti u vezi s odvodom zraka prilikom usisnog djejovanja nape. Sva odnosno upustva se moraju strogo poštovati, kako bi izbjegli od opasnosti požara.

PROIZVOĐAČ ODBIJA SVAKU ODGOVORNOST U SLUČAJU NEPOŠTOVANJA SVIH NAPOMENUTIH UPUTSTVA VEZANIH ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I SUKLADNU UPOTREBU NAPE,

Upravljanje

- Dugme “-” i “+” - služi za regulaciju brzine ventilatora u skali od 1 do 3,
- Dugme “+” - natiskanje uvećava brzinu rada ventilatora
- Dugme “-” - natiskanje smanjuje brzinu ventilatora
- Dugme “T” (Timer) - služi za programiranje vrijemena isključenja rada ventilatora
- Dugme za svijetlo - služi za uključivanje i isključivanje svijetla na napi, neovisno od rada motora

Funkcija programa (Dugme za programiranje vrijemena isključenja nape):

- Automat uključujemo prije početka kuhanja, 5 minuta nakon uključenja u mrežu 230V~ (kalibracija senzora za zrak prema uslovima okoline).
- Timer: postoji mogućnost automatskog programiranja isključenja ventilatora napa u dovoljno izabranom vrijemenu za period od 10 do 90 minuta u 10 minutnim vrijemenskim intervalima.

- Da bi uključili funkciju programiranja treba uključiti motor napa dugmetom + na traženu brzinu, a posle toga pretisnuti dugme za **programiranje vrijemena isključenja napa**. Na tabli će se pojaviti pulsirajuća cifra 0, koja će nas informirati o ulasku upravljača u programiranje vrijemena.
- Izabratи vrijeme automatskog isključenja motora pomoću dugmeta “+”, pri čemu treba pamtiti da pokazana na tabli cifra umnožena za 10 - minutni vrijemenski interval, odgovara vrijemenu kasnijeg isključenja motora napa (npr. cifra 1=10 min, cifra 2=20 min, cifra 3=30 min, itd.)
- Imajući namiješenu cifru kasnijeg isključenja ponovno nju akceptujemo pretiskujući dugme za **programiranje vrijemena isključenja napa**, nakon toga tabla će prestati svijetliti i pokazati čet' nam ranije namiješenu brzinu, a pulsirajuća točka pored brzine će pokazati mijenjanje vrijemena isključenja motora napa. Anulirajuće funkcije automatskog isključenja motora napa može nastupiti putem pretiskanja dugmeta za **programiranje vrijemena isključenja napa** u toku mijenjanja vrijemena.

Napomena: Isključenje funkcije automatskog isključenja (Timer) treba uraditi u periodu do 20 sekundi, u protivnom, ako neće biti urađen nijedan pokret napa će automatski preći u normalan rad.

NÁVOD K INSTALACI, ÚDRŽBĚ A POUŽITÍ ODSAVAČE PAR

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Před instalací nebo použitím odsavače pozorně přečtěte celý návod.

Před provedením instalace odřeveče ji ověrte, ida napětí (V) a frekvence (Hz) uvedené na výrobním štítku a technické údaje uvnitř přístroje odpovídají napětí a frekvenci v místě instalace,

INSTALACE

V žádném případě nejmí být odtavač připojen do kouřovodu (do komínu) použitého pro jiná zařízení napájeno jinou energií než elektrickou (ohříváče vody, kotle, kamna, atd.).

Přístraf nesmí být umístěn na kamna s horní topnou desku

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Odsavač je určen k instalaci napevno a natrvalo. Připojit přístroj na elektrickou síť. Napětí ve vedení a frekvenci zkонтrolovat podle výrobního ititku umístěného uvnitř přístroje, provést připojení kabelu do láštrky nebo připojit přístroj na vicepólový spínač je vzdálenosti rozepnutí kontaktů nejméně 3 mm. Napájecí kabel odsavače (typ H05VV 3x0,75 mm², 2,2 m) připojený na svorky s označením L (linko-vederti) M (neurid) a pripěvný svorkou kabelu, myjí být na učitelném vhodném a přístupném místě připojen na napájení! Zapojení musí být provedeno kvalifikovanými k tomu pověřenými pracovníky, kteří musí při montáži postupovat podle platných norem a zákona a kteří umístí před elektrické připojení vicepólový spínač s rozepnutím kontaktů nejméně 3 mm. Připojit napájecí kabel, pokud se fabavan zástrčkou, do elektrické zásuvky, která umožňuje zapojení nebo odpojení instalovaného přístroje, nebo do zásuvky ovládané vicepólovým spínačem s rozepnutím kontaktů na minimální vzdálenost 3 mm.

Výrobce se zříká jakékoliv zadovědnosti v případě, že nebude dodržen všechny platné a pro běžný provoz o správný chod elektrického zařízení nezbytné bezpečnostní normy.

ÚDRŽBA

Před provedením jakékoli operace se vždy ujistit, aby byl napájecí kabel odpojen od elektrické zásuvky nebo aby byl spinač v poloze OFF. Či je tě ní: Očistit vnitřní části měkkým hadíkem a nenarušujícím tekutým čisticím prostředkem, nepoužívat brusné prázky nebo karáče,

UPOZORNĚNÍ

Cíštění musí být prováděno podle návodu výrobce, zvýšenou pozornost je Třeba věnovat usazeninám na znečištěném povrchu tak, aby se predello riziku požáru. Dbát na to, aby byl plamen vidy krytý a nemohl tak způsobit přehřátí filtru odsavače. Při smazání nikdy nenechávat hrnce bez dozoru: olej obsažený v hrnci by se mohl přehrát a vzplanout. U používání oleje je riziko samovznícení vyšší. Je zcela zakázano provádět pod odsavačem tepelné úpravy způsobující vznik otevřeného ohně (např. flambovaní). Nashromážděný vzhduch nesmí být nikdy odváden do vývodu používaného pro odvod spalin ze zařízení napálených jinou energií než elektrickou, je také nutné zajistit dostatečnou ventilaci prostoru, ve kterém je odsavač používán současně s přístroji napájenými jinou než elektrickou energií. Pokud je odsavač použit ve verzi určené k odsávání, je třeba v případě, že nebyl delší dobu používán, prověřit slav kouřovodu (komínu). Pamotovat na dodržování norem platiných v místě a předpisů příslušných úřadů pro odvod vzhduchu odsávaného prostřednictvím digestore v verzi odsávání. Veškeré & tím související pokyny musí být pečlivě dodržovány, aby bylo zabráněno ijiností vzniku požáru.

VÝROBCE SE ZŘÍKÁ JAKÉKOLIV ZADOVĚDNOSTI V PŘÍPADĚ, že NEBUDE DODRŽENÝ VTÍC UVEDENÉ INSTRUKCE PRO INSTALACI, ÚDRŽBU A SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ ODSAVAČE.

Ovládání

- Tlačítka „-“ a „+“ – jsou určeny k regulaci stupně rychlosti ventilátoru v rozsahu od 1 do 3,
- Tlačítka „+“ – stisknutí zvětšuje rychlosť výkonu ventilátoru
- Tlačítka „-“ – stisknutí změnuje rychlosť výkonu ventilátoru
- Tlačítka „T“ (Timer) – je určeno k programování doby vypnutí ventilátoru
- Tlačítka osvětlení – je určeno k zapínání a vypínání svítidla v digestore, bez ohledu na práce motoru

Funkce programu (Tlačítko programování doby vypnutí digestore):

- Zařízení zapíráno před zařízením vypnouti a po 5 minutách od zapojení do sítě 230V~ (kalibrace vzdutého senzoru do podmínek prostředí).
- Timer: je možnost naprogramování automatického vypnutí ventilátoru digestore v libovolně vybrané době z rozsahu od 10 do 90 minut v 10-minutových intervalech.

- Aby uvést do provozu funkce programování, zapněte motor digestore tlačítkem + na požádanou úroveň a stiskněte tlačítko **programování doby vypnutí digestore**. Na obrazovce objeví se teplající číslice 0, která informuje o vstupu ovladače do programování času.

- Vyberte dobu automatického vypnutí motoru pomocí tlačítka „+“, nezapomeňte, že číslice ukázaná na obrazovce znásobená 10-minutovým časovým intervalom, odpovídá době opožděného vypnutí motoru digestore (např. číslice 1=10 min, číslice 2=20 min, číslice 3=30 min, atd.)

- Po naprogramování hodnoty opožděného vypnutí potvrďte ji epotovým stisknutím tlačítka **programování doby vypnutí digestore**, pak obrazovka přestane blíkat a ukáže drápu naprogramovanou úroveň, teplající čecka vedle bude signalizovat odměrování času vypnutí motoru digestore. Výstup z funkce automatického vypnutí motoru digestore může se stát opětovným stisknutím tlačítka **programování doby vypnutí digestore** během odměrování času.

Pozor: Zapnutí funkce automanického vypnutí (Timer) udělejte do 20 sekund, v opačném případě, když nic nebude udělano digestor začne s normálním výkonom..

INSTRUKTIONER VEDRØRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHÆTTE

GENERELLE OPLYSNINGER

Gennem læs instruktionerne omhyggeligt inden installation og/eller brug af enhætten.

Kontroller inden installation af enhætten, at spændingen (V) og frekvensen (Hz) på skiltet med serienummeret og de tekniske data indvendigt i apparatet svarer til den disponible spænding og frekvens på installationsstedet

INSTALLATION

Emhætten må under ingen omstændigheder sluttes til aftrækkanaler, der benyttes af andre apparater, (am fortynes med) andre formef For energi end ittrm (vandvarmere, fyr, vermeapparot osv.). Apparatet må ikke montere over varmeapparafer med topmonteret varmeplad.

TILSLUTNING AF STRØM

Emhætten er beregnet til fast og permanent Installation. Slut apparatet til strømforsyningen. Vedrørende Ilniespændingen og frekvensen henvises til skiltet med serienummeret Indvendigt i apparatet. Sørg for at montere et stik på kablet eller slut apparatet til en alpolet afbryder med en Endbyrdes kontaktsfånd på min, 3 mm, Forsyn i ngskabet (type H05VV 3x0,75 mm 2,2 mb), der er sluttet til enhætten klemmer, som er angivet med L (linie) og N (nul), er fa>gtjort ved hjælp af kabelklemmen, kablet skal tilsluttes et passende og lettliggengeligt permanent forsynings punkt. Tilslutningen skal udføres af specialuddannet og autoriseret personale, som skal udføre installationen som foreskrevet i gældende standarder og love. Der skal installeres en alpolet afbryder med en indbyrdes kontakt afstand på min, 3 mm inden den elektriske tilslutning. Slut forsyn Ingka biel (hvis udstryret med stik) til en stikkontakt, som gør det muligt at teende og slukke det installerede apparat, eller til en stikkontakt, der styres- af en alpolet afbryder med en indbyrdes kontaktfånd på min, 3 mm.

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader der opstår som følge af manglende overholdelse af de gældende normer vedrørende forebyggelse af arbejdssulykker samt de nødvendige normer vedrørende normal drift og korrekt funktion i det elektriske system.

VEDLIGEHOLDELSE

Kontrollér altid, at forsyningskablet er fjernet fra stikkontakten eller at afbryderen er indstillet i position OFF Inden udførelse af indgreb.

Rengøring: Rengør de udvendige dele med en blod klud og flydende rengøring smid del (ikke korrosivt). Brug ikke skurepulver eller børster.

FORSKRIFTER

Rengøringen skol finde sted med overholdelse af de specifikke anvisninger fra producenten vedrørende fjernelse af aflejringer fra overfladerne for at undgå en potentiel brandrisiko. Sørg for, at der altid er placeret gryder/pander på kogepladerne For at undgå overophedning af filteret i enhætten. Hold altid opsyn med gryden i forbindelse med fristrestegning. Olien I gryden kan blive overophedet og antændes. Risikoen for selvantænding er højere ved brug af olie, som allerede har været anvendt en gang til fristrestegning. Det er stregt forbudt at flambere retter under emhætten. Den indsugete luft md ikke bortledes i en kano I, der anvendes som aftræk for apparater, der forsynes med andre former for energi end strøm. Endvidere skal der etableres en passende udluftning I lokalet, når enhætten og apparater, der forsynes med andre former for energi, benyttes samtidigt. Hvis emhætten benyttes i versionen til Indsugning, er det nødvendigt at kontrollere aftrækkanalens tilstand, hvis den ikke har været benyttet i en længere periode. Vær opmærksom på de gældende lokale standarder forskrifterne fra myndighederne vedrørende bortledning af luften i forbindelse med brug af emhættens funktion til Indsugning. Alle relevante anvisninger skal overholdes omhyggeligt for at undgå en potentiel brandrisiko.

PRODUCENTEN KAN IKKE GØRES ANSVARLIG FOR SKADER, DER OPSTÅR SOM FØLGE AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVNSTÆNDE ANVISNINGER VEDRØRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG KORREKT BRUG AF EMHÆTTEN.

Styring

- Tryk på “+” i ”+“ - regulerer ventilatorens hastighed fra 1 op til 3,
- Tryk på ”+“ forøger ventilatorens hastighed
- Tryk på ”-“ ned sætter ventilatorens hastighed
- Tryk på ”T“ (Timer) - programering af tid for slukning af ventilator

- Belysningsknap- slukning og tænding for lys på enhætten uafhængigt af motorens gang;

Programfunktion (Trykknop-programmering af tidspunktet for slukning af enhætte);

- **Inden kogning og 5 minutter efter tilslutning til 230 V net skal der startes automat (kalibrering af luftsensor til omgivelserne)**
- Timer: der er mulighed for at programmere automatisk stop af ventilator i enhætten på et vilkårligt tidspunkt i et tidsrum mellem 10 og 90 minutter i 10 minutters afstande.
 - For at aktiver programmering skal der startes emhættens motor ved tryk på + for at vælge ønsket gang, derefter tryk der på **programmering af tidspunkt for enhættes stop**. På displayet vises der et blinkende ciffer 0, dette informerer brugeren at styringen er klar for tidsprogrammering.
 - Der skal vælges tidspunkt for automatisk stop af motor ved hjælp af knap ”+“, man skal være opmærksom på, at cifret på displayet multiplificeret med 10 minutters tidsafstand svarer til forsudt tidspunkt for stop af motor (f. eks. ciffer 1=10 min, ciffer 2=20 min, ciffer 3=30 min, osv)
 - Efter programmering af forsudt stop godkendes der værdien ved tryk på **programmerings**, derefter stopper displayet at blinke og viser oprindelig gang. Et blinkende punktum signaliserer nedtælling af tid til motoren stop. Der kan annuleres automatisk stop af motor ved tryk på **programmering af tidspunkt for enhættes stop** under nedtælling af tid.

OBS: Stop af automatisk stop (timer) skal foretages i løbet af 20 sekunder, ellers vil enhætten omstilles fra automatisk gang til et normalt arbejde.

INSTRUKSIOONID, JUHISED KASUTAMISEKS JA PAIGALDAMMISEKS

ÜLDISED JUHISED

Enne õhupuhasti paigaldamist ja / või kasutamist, lugege tähelepanelikult läbi kõik instruktsioonid. Enne õhupuhasti paigaldamist veenduge, et õhupuhasti sees oleval andmesildil ja spetsifikatsioonis toodud pinge (V), sagedus (Hz) vastaksid vooluvõrgu pingele ja sagedusele.

PAIGALDAMINE

Õhupuhasti tuleb paigaldada ja ühendada eraldi lõöri ja omaette seinakontakti.

Õhupuhasti ei tohi paigaldada pliidi kohal silmadega samal joonel oleva grilli kohale.

ELEKTRI ÜHENDAMINE

Õhupuhasti on disainitud jäävkinnitusega. Vooluvõrku ühendamiseks. Vooluvõrgu pinge peab olema sama, mis on märgitud seadme sees olevale andmekilbil ühendage toitekaabel seinakontakti või kasutage nõuetekohast kahefaasilist tütilit, mille kontaktid asuvad vähemalt 3mm kaugusel teineteisest ning mis asub seadmest sobivalt kaugusele. Toitekaabel on ühendatud terminalidega, mis on tähistatud: L (faas) ja N (neutraal). Toitekaabel tuleb ühendada mugavasse ja kergesti ligipääsetavasse kohta. Elektrühendused peavad olema toestatud vastavalt seadustele ja asjakohastele nõutete kvalifitsceritüübil elektriku poolt. Kui toitejuhe on varustatud pistikuga, ühendage see seinakontakti. Tootja ei kanna vastutust kui elektrühendused pole teostatud vastavalt nõuetele.

HOOLDAMINE

Enne seadme hooldust või remonti eemaldage alati toitejuhe seinakontaktist.

PUHASTAMINE: puhastage õhupuhasti välimisi osasid pehme lapi ja nõudepesuvahendiga ning ärge kasutage abrasiivseid vahendeid ega kütürimispuustikuid.

HOIATUSED

Filtre taga olevad hoitustega alad pole ettenähtud puhastamiseks. Järgige tootjapoolseid soovitusi ja hoolitsege, et pinnal poleks rasvajäätmeid, mis võiksid põhjustada võimaliku tuletohti. Ärge jätkake elektriplati või gaasileeki ketmatult tööle, et vältida õhupuhasti filtri kuumunemist. Ärge jätkake praadimisel panne järelvalveta, kuna eksisteerib oht öli ülekuumenedmiseks ja tulekahju tekkeks. Kasutatud öli kasutamisel risk suureneb. Arge kunagi valmistasage leegiga toite õhupuhasti all. Õhupuhasti tuleb paigaldada ja ühendada eraldi lõöri ja omaette seinakontakti. Köök peab olema hästi ventileeritud, kui kasutatakse õhupuhastit ja muid elektrilisi seadmeid. Enne õhupuhasti ühendamist lõöri, kontrollige selle seisukorda, eriti kui te pole õhulõöri piikka aega kesutanud. Alati järgige õhu väljaljuhtimise asjakohaseid seadusi ja nõudeid. Järgige kõiki nõuandeid, et vältida võimaliku tulekahjuhooitu.

Tootja ei kanna vastutust, kui õhupuhasti kasutamisel ei peeta paigaldamise, hooldamise ja kasutamise nõuetest kinni.

Õhupuhasti tööd saab juhtida kombineeritud lülitist

- „“ – õhupuhasti töötab, roheline diood, pluss mootori kiirus
- „“ – õhupuhasti ei tööta, roheline diood, miinus mootori kiirus
- „“ – väljalülituse taimer – TIMER- lülitab õhupuhasti 15 minuti pärast välja, diood vilgub.
- „“ – valgustus sisse / välja.

Taimeri funktsioon: Köögi õhupuhasti on varustatud täiendavalt programmeeritava automaatse 10 minutilise intervalliga väljalülitatava ventilaatoriga, maksimaalse viiteajaga 90 minutit. Taimeri käivitub nupule “T” vajutamisega õhupuhasti töötamisel soovitud ventilaatori kiirusega. Displei vilgub ja ilmuv täpp tähistab, et seade on väljalülituse aja programmeerimise režiimis. Seejärel saatte programmeerida õhupuhasti mootori automaatset väljalülituse aega + nupuga, jättes meelete, et kujutis displeil korruutatakse 10-minutilise aja intervalliga, mis tähistab mootori väljalülitumise aega (nt: 1=10 minutit, 2=20 minutit, 3=30 minutit jne).

Peale viitaja seadistamist vajutage kinnitamiseks uesti nupule T. Displei lõpetab vilkumise ja näitab taas eelnevalt seadud kiirust ja vilkuv täpp tähistab, et mootori väljalülituse aega on hakatud maha arvama.

TAIMERI funktsiooni saab tühistada, kui vajutate uesti nupule T aja maha arvamise ajal.

MÄRKUS: Programm jätab alati meelde viimase viitaja seadistuse.

TAIMERI funktsioon tuleb seadistada 20 sekundi jooksul, vastasel korral taastatakse automaatselt tavapärase töötamine.

Mikroprotsessorisüsteem võib saada viga voolukõikumiste korral ja lakata reageerimast nuppude vajutustele. Sellisel juhul lülitage seade vooluvõrgust välja ja uesti tagasi süsteemi lähestamiseks.

QE LIESITUULETTIMEN ASENNUS-, KAYTTO- JA HUOLTO-OHJEET

YLEISTÄ

Lue ohjeet huollettisesti kokonaan ennen liesituulettimen asennusta ja/tai käyttöä.

Varmista ennen liesituulettimen asennusta, että laitteen sisällä olevassa sarjanumeron **F** arvokilvessä ilmoitettu fännte (V) ja taajuus (Hz) vasta ovat asensuunsaikana verkko-fännettä ja -taajuutta.

A5ENNUS

Äiti **kytke** liesifauletinto mittaan **tapaukettio savuhormiin**, **ota käytettiin ot-ttihiköitten laitteiden tavun polttamiseen** (vedenlämmittimet - lämmityskattilat - lämmittimet - ine.). Laftetta ef tule asettaa lämmittimien päälle, os niissä on yläkuumennuslevy.

SÄHKÖKYTKENTÄ

Liesituuletten tulee asentaa pysyvästi. Kytke loife sähköverkkoon. Tarkista verkkojönni jo -taajuus laitteen sisä illo olevasta sarjanumerokilvesä. Kytke sähköjohito pistokkeeseen tai kytke laite moni napaiseen katkaisimeen, jonka napojen minimikosketusväli on 3 mm. Sähköjohito (tyyppi HO5VV 3x0,75 mm 2,2 mb) on kytkeytä liesi tuulettimen liittimiin, joissa on merkinät L (verkko) ja N (nolla), ja kiinnitetty kaapelipuristimella. Se tulee kytkeytä sopivan ja helposti saavutettavassa paikassa olevaan kiinteään pistorasiaan. Liitännän (aa suorittaa ainoastaan ja mmottia ia itäinen) jo voluuttetu henkilö, fonko tulee suorittaa asennus voimassa olevien standardien laikien mykaan. Söök hitosta ennen tulee asentoa maninopöEnen kytkin, on k on a napojen minimiko jk etu jyöli on 3 mm. Kytke pistokkeell varustettu sähköjohito plEtorasiaan, niin että se voidaan kytkeytä ja Irrottaa laitteen ollessa asennettu, tai moninapaisen katkaisimen valvomava pistorasiaan. Katkaisimen napojen minimikosketusväli tulee olla 3 mm.

Varmista vapautuu kaikesta vastuusta, jos voimassa olevia ja sähköjärjestelmän normaalikäytölle ja asianmukaiselle toiminnolle väktämärtomiä turvaliuusstandardeja ei noudata.

HUOLTO

Varmista aina ennen toimenpiteitä, että sähköpistoke on Irrotettu pistorasiasta tai että katkaisin on OFF-asennossa.

Puhdittut: Puhdista ulko-osat pehmällä pyyhkeellä ja nestemäisellä puhdistusaineella, joka ei ole syövyttävä. Älä käytä hankausfauheita tai harjoja.

VAROITUKSIA

Puhdistus tulee suoritella valmistajan ohjeiden mukaan (etenkin kerääntymät yllä mainitulta palovaarallislta pinnolta). Varmista, että liekit on aina peitetty, etteivät ne aiheuta liesituulettimen suodattimen ylikuumentemista. Älä koskaan jätä paistinpannuja vartioimatta tulelle: ylikuumentunut rasva tai öljy saattoa sytytä tuleen. Jos öljy on jo kertaalleen käytettyä, palovaara on korkeampi. On ehdotettavasti kiellettyä liekitä ruokia liesituulettimen alla (esim, flombeeraus). Kerättyä ilmaa el tule |ohraa savuhormiin, [ota käytetään ei-sähkökäytöisten laitteiden savujen poistoona. Jos liesi tuulettimen ja et-sähkökäytöisiä laitteita käytetään yhtä oikoa, tila lukee rihmisoitdo asianmukaisesti. Jos liesituuleterin käytetöön Imuvsnfonad tarkista savuhormin rila, jos sitä ei ole käytetty pitkään olkaan. Muisto noudottaa voimassa olevio poikollislio määräyskiä sekä ilmanpoisto käsitlevien viranomaisten määräyskiä, kun liesituulettinta käytetään imutoiminnolla. Kaikkia ohjeita tulee noudattaa tarkasti, yotta palovaara välitetään.

VALMISTAJA VAPAUTUU KAIKESTA VASTUUSTA, JOS KÄYTÄJÄ EI NOUDATA YILÄ ASENNUS-, KÄYTÖ- JA HUOLTO-OHJEITA.

N ohjaus –

- „-“ ja „+“ näppäimet käytetään tuulettimen nopeuden säätämiseksi 1-3,
 - „+“ näppäin suurestaan tuulettimen kiertonopeutta
 - „-“, näppäin vähentää tuulettimen nopeutta
 - „T“ (Timer - ajastin) käytetään tuulettimen katkaisuajan säätämiseksi
 - Valokatkaisin käytetään liesituulettimen valon päälle ja pois päältä kytteksemiseksi, moottorin käytöstä riippumatta.
- Ohjelointitoiminto** (liesituulen katkaisuajan ohjelointi):
- Ohjelma käynnistetään ennen ruoanlaitto ja 5 minuuttia 230V--jännitteisen sähkön kytkemisen jälkeen (ilma-auturin kalibrointi olosuhteita vasten).
 - Timer-ajastin: liesituuletton on mahdollista ohjelmoida pois päältä kytettäväksi 10-90 minuutin jälkeen, jolloin yksikkönä käytetään 10 minuuttia.
 - Ohjelmoinnin käynnistämiseksi kytetään liesituulettimen moottori päälle „+“ näppäimellä halutun vaiheeseen ja painataan liesituulettimen **katkaisuajan ohjelmoinnin** näppäimestä. Näytöllä iloitetaan vilkkumaan numero 0, jolla ilmoitetaan ajastuksen olevan aktiivisena.
 - Valitaan moottorin automaattinen katkaisuaike „+“ kuitenkin muistaen, että näytöllä oleva 10:lla kertaisettu luku vastaa liesituulettimen moottorin katkaisuaikeaa (esim, 1=10 min., 2=20 min., 3=30 min., jne.)
 - Katkaisuaike vaivistetaan painamalla liesituulettimen **katkaisuajan ohjelmoinnin** näppäintä, jolloin näytöllä lopettaa vilkkumisen ja näyttää ensin asetetun vaiheen sekä vilkkuva piste vaiheen vieressä osoittaa katkaisuajan laskentaa. Automaattisen moottorin katkaisuointi voidaan lopettaa painamalla liesituulettimen **katkaisuajan ohjelmoinnin** näppäintä pari kertaa katkaisuajan laskennan aikana.

Huom: Automaattisen katkaisuun päälektykemistä (Timer-ajastin) on suoritettava 20 sekunnin kuluessa, muuten liesituuletin palaa automatisesti normaaliliin tilaan.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'USAGE DE LA HOTTE

GENERALITES

Avant d'installer et/ou utiliser la hante, lire attentivement et intégralement les instructions.

Avant d'installer la hotte, s'assurer que la tension (V) et la fréquence (Hz) indiquées sur la plaquette signolétfque et données techniques placée à l'intérieur de l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence disponibles sur le lieu d'installation

INSTALLATION

La natta ne dgit jamais étra branché» à des cheminaas d'évacuation d'autre* appareil* alimentat par une énergie différents de l'électricité (chauffe-bains, chaudières, poèles etc.).

L'appareil ne doit pas étre superposé à des poèles avec plaque radiante supérieure.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

La hotte est destinée à être installée de façon fr*e et permanente. Brancher l'appareil au réseau électrique. Pour la tension de ligne et la fréquence, consulter la plaquette signaléttque placée à l'intérieur de l'appareil, en ayant soin de brancher le cordon d'alimentation à. Une riche ou de brancher l'appareil à un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3mm. Le cordon d'alimentation (type H05 VV 3x0.75mm 2.2 mb) branché aux bornes marquées avec les lettres L (ligne), N (neutre) de la hotte et fixé avec le serre-câbles, doit être branché à un point d'alimentation fixe, adéquat et accessible par le personnel spécialisé et autorisé qui devra effeduer l'installaioi selon les normes et les lais en vigueur, en prévoyant en amont du branchement électrique un interrupteur omnipolaire avec distance entre les contacts d'au moins 3mm. Brancher le cordon d'alimentation, si muni d'une fiche, à une prise de courant qui permette l'insertion ou la désinsertion de celle-ci quand l'appareil est installé ou 6 une prise contrôlée par un interrupteur omnipolaire avec distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3 mm.

Le constructeur décline toute responsabilité ou cas où an n'observerait pas toutes les normes en vigueur contre Igs accidents, nécessaires pour le fonctionnement normal et réguler de l'installaion électrique.

ENTRETIEN

Avant d'effectuer n'importe quelle opération, s'assurer toujours que le cordon d'alimentation soit débranché de la prise de courant ou que l'interrupteur soit sur le position OFF. Nettoya g; Meitoyer les parties externes avec un chiffon dou* et un détergent liquide non corrosif, éviter d'utiliser des poudres abrasives ou des brosses.

AVERTISSEMENT

Le nettoyage doit être effectué selon les instructions du constructeur surtout en ce qui concerne les dépôts sur les surfaces salies pour éviter tout risque possible d'incendie. Faire attention que les feux soient toujours couverts pour éviter tout surchauffage du filtre de la hotte.

Ne jamais effectuer de friture sans surveillance: l'huile contenue dans la casserole pourrait surchauffer et prendre feu. En cas d'huile usagée, le risque d'écoulement est majeur. Il est absolument interdit d'effectuer des cuissous avec développement de flamme sous la hotte (ex. flambée). L'oir récolté ne doit pas être dirigé vers une conduite utilisée pour l'expulsion de fumées provenant d'appareils alimentés par d'autres énergies que l'électricité. De plus, il faut prévoir une aération adéquate du local quand on utilise simultanément la hotte et les appareils alimentés par d'autres énergies que l'électricité. Si la hotte est utilisée dans la version aspirante, vérifier les conditions de la cheminée d'évacuation, au cas où celle-ci n'aurait pa& été utilisée pendant un certain temps, K'aublief pas de faire attention aux normes locales en vigueur et aux prescriptions des autorités compétentes à propos de l'évacuation de l'air dans le fonctionnement d'aspiration de la hotte. Toutes les suggestions données à ce propos doivent être respectées scrupuleusement pour éviter tout risque d'incendie.

LE CONSTRUCTEUR DECLINE TOUTE RESPONSABILITE AU CAS OU ON N'OBSERVERAIT PAS LES INDICATIONS DONNEES CI-DESSUS AU SUJET DE L'INSTALLATION, DE L'ENTRETIEN ET DE L'UTILISATION ADEqUATE OE LA HOTTE

Commande

- Boutons « - » et « + » - servent à régler le niveau de vitesse du ventilateur, entre 1 et 3 ;
- Bouton « + » - augmente la vitesse du travail du ventilateur ;
- Bouton « - » - baisse la vitesse du travail du ventilateur ;
- Bouton « T » (Timer) - sert à programmer le temps d'arrêt du ventilateur
- Bouton d'éclairage - sert à allumer et à éteindre la lumière de la hotte, indépendamment du travail du moteur.

Fonction du programme (Bouton de programmation du temps d'arrêt de la hotte);

- L'automate est mis en marche avant le début de la cuisson et 5 minutes après le branchement au réseau 230V~ (la calibration du senseur d'air aux conditions extérieures).
- Timer: il existe la possibilité de programmer un arrêt automatique du ventilateur de la hotte au moment librement choisi, entre 10 et 90 minutes, pour des intervalles de 10 minutes.
 - Pour enclencher la fonction de programmation il faut mettre en marche le moteur de la hotte à la vitesse désirée, à l'aide du bouton « + », en suite appuyer sur le bouton de la **programmation du temps d'arrêt de la hotte**. Sur l'écran apparaîtra le chiffre « 0 » qui clignotera. Il nous informera de l'entrée du système en mode de programmation de temps.
 - A l'aide du bouton « + » sélectionner le temps d'arrêt automatique du moteur. Il faut se rappeler que le chiffre affiché à l'écran, multiplié par 10 minutes, correspond au temps d'arrêt retardé du moteur de la hotte (par exemple le chiffre 1=10 minutes, chiffre 2=20 minutes, chiffre 3=30 minutes ect).
 - Quand la valeur de l'arrêt retardé est réglée on la confirme à nouveau à l'aide du bouton de **programmation du temps d'arrêt de la hotte**, en suite, l'écran d'affichage finira de clignoter et nous indiquera la vitesse préalablement sélectionnée, et le point clignotant près de la vitesse signalera l'écoulement du temps de l'arrêt du moteur de la hotte. La résiliation de la fonction d'arrêt automatique du moteur de la hotte, peut être effectuée par un appui supplémentaire du bouton de **programmation du temps d'arrêt de la hotte** pendant l'écoulement du temps.

Remarque: La mise en marche de la fonction d'arrêt automatique (Timer) doit être effectuée dans un délais de 20 secondes, si aucune action n'est indiquée, la hotte se mettra en mode de travail normal.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LA CAMPANA

GENERALIDAD

Antes de instalar y/o usar la campana leer atentamente y totalmente las Instrucciones.

Antes de instalar la campana asegurarse que la tensión (V), la frecuencia (Hz) y los datos técnicos,, indicados en la placa ubicada en el interior del aparéjo, correspondan a lo tension y frecuencia que se disponen en el lugar de la instalación.

INSTALACIÓN

En ningún caso la campana debe estar conectada a chimeneas de descarga de otros aparéjos alimentados con energía distinta de la eléctrica (calefactor de agua - caldero; - estufas - etc.).

El aparéjo no debe estar sobrepuerto a estufas con placas radiantes superiores.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La campana está destinada para ser instalada en modo fijo y permanente. Conectar el aparéjo a la red eléctrica. Para la tensión de linea y la frecuencia consultar la placa ubicada en el interior del aparéjo, teniendo cuidado de conectar a un enchufe o conectar el aparéjo o un interruptor omnipolar con una distancia de abertura de los contactos de por lo menos 3mm,. El cable de alimentación (tipo H05VV 3x0,75mm 2,2 mb) conectado a los bornes señalados L (linea), N (neutro) de la campana y fijado con mordazas de terminal de cable, debe ser conectado a un idóneo y accesible punto de alimentación fija que debe ser llevado a cobra por personal especializada y autorizado que debe realizar la instalación repetando las normas y leyes en vigor previendo en la conexión eléctrica un interruptor omnipolar con abertura de los contactos de por lo menos 3mm,. Conectar el cable de alimentación, si está provista de un enchufe, a un toma corriente que permita encherar o desenchufar el enchufe cuando el aparéjo esté instalado o a un toma corriente mandado por un interruptor omnipolar con una distancia de abertura de los contactos de por lo menos 3 mm. El fabricante no se responsabiliza por la falta de observación de las normas contra los accidentes de trabajo vigentes y necesarias para el normal ejercicio y el regular funcionamiento de la instalación eléctrica.

MANTENIMIENTO

Asegurarse siempre, antes de efectuar cualquier operación, que el cable de alimentación esté desenchufado del tomacorriente o que el interruptor se encuentre en la posición OFF.

Limpieza:

Limpiar las partes externas con un paño suave y detergente líquido no corrosivo, evitar el uso de polvos abrasivos o de cepillos.

ADVERTENCIAS

La limpieza debe realizarse según las instrucciones del fabricante especialmente refiriéndose a los depósitos sobre las superficies sucias contra un posible riesgo de incendio. Prestar atención de que los fuegos estén siempre cubiertos de manera que no provoque sobrecalentamientos al filtro de la campana. No freír nunca dejando la olla sin vigilancia; el aceite contenida en la olla podría sobrecalentarse e incendiarse. En el caso de aceite usado el nesgo de autocombustión es aún más elevado. Está absolutamente prohibido realizar coccciones con desarrollo de llamas debajo de la campana (.el- Flambee). El aire recogido no debe transportarse a un conducto usado para la descarga de humos de apérelos alimenticios con energía distinta de la eléctrica, además debe estar prevista una adecuada aireación del local cuando la campana y apérelos alimenticios con energía distinta de la eléctrica se usan contemporáneamente. Si la campana se utiliza en la versión aspirante, asegurarse de las condiciones de la chimenea de descarga, en el caso que esta última haya quedado inutilizada por un largo período. Recordar de prestar atención a las normas vigentes locales y a las prescripciones de las autoridades competentes con referencia a la descarga del aire que se debe evacuar en el funcionamiento aspirante de la campana. Todas las sugerencias dadas al respecto deben ser escrupulosamente observadas con la finalidad de evitar posibles incendios,

EL FABRICANTE NO SE RESPONSABILIZA POR LA FALTA DE OBSERVACIÓN DE LAS INDICACIONES DESCRIPTAS

FRECEDENTEMENTE-CON RESPECTO A LA INSTALACION. MANTENIMIENTO Y LA IDÓNEA UTILIZACIÓN DE LA CAMPANA

E_Regulación

- Botones “-” y “+” - sirven para la regulación de velocidad del ventilador de 1 a 3,
- Botón “+” - aumenta velocidad del ventilador
- Botón “-” - reduce velocidad del ventilador
- Botón “T” (Timer) - sirve para la programación del tiempo del apago del ventilador
- Botón de luz- sirve para encender y apagar la luz en la campana extractora, independientemente del trabajo del motor

Función del programa (Botón de la programación del tiempo del apago de la campana extractora): **Encendemos el autómato antes de comenzar a cocinar y después de 5 minutos de conexión con la red 230V~ (calibración del sensor a las condiciones del ambiente).**

- Timer: hay posibilidad de la programación del apagado automático del ventilador de la campana extractora en el tiempo seleccionado entre 10 y 90 minutos en los intervalos de 10 minutos.
 - Para activar la función de la programación hay que poner el motor de la campana extractora en la marcha deseada con el botón +, y luego pulsar el botón de la **programación del tiempo del apago de la campana extractora**. En la pantalla aparecerá un 0 pulsante, informándonos de que el controlador entró en la función de la programación.
 - Seleccionar el tiempo del apagado automático del motor pulsando el botón “+”, teniendo en cuenta de que el número que aparece en la pantalla, multiplicado por el intervalo de 10 minutos, corresponde al tiempo del apagado con retraso del motor de la campana extractora (p.ej. número 1=10 min, número 2=20 min, número 3=30 min, etc
 - El valor del apagado con retraso lo aceptamos pulsando otra vez el botón de la **programación del tiempo del apago de la campana extractora**, luego la pantalla dejará de pulsar y mostrará la marcha puesta antes, el punto pulsante informará sobre la cuenta del tiempo del apagado del motor de la campana extractora. Pulsando otra vez el botón de la **programación del tiempo del apago de la campana extractora** durante la cuenta del tiempo, la función de la programación del apagado automático del motor de la campana extractora será anulada.

Atención: Acción de encender la función del apagado automático (Timer) hay que realizar hasta los 20 segundos, en el caso contrario, si no se efectúa ninguna operación, la campana extractora pasará automáticamente al modo de funcionamiento normal.

INSTRUCTIES VOOR HET INSTALLEREN, ONDERHOUDEN EN GEBRUIKEN VAN DE KAP

ALGEMEEN

Lees aandachtig alle Instructies voordat u de kap installeert en/of gebruikt.

Controleer of de spanning (V) en de netfrequentie (Hz) op het serieplaatje met de technische gegevens in de kap overeenstemmen met de spanning en frequentie van het stroomnet waarop u de kap wenst aan te sluiten,

DE KAP INSTALLEREN

In geen geval mag de kap worden aangedoten op de afvoer van andere apparaten die niet op troom wenVen (waterboilers), De kap mag niet boven een fornuis of kachel met een gloeiplaat worden geplaatst.

DE KAP OP HET STROOMNET AANSLUITEN

De kap is bedoeld om op een vaste plaats en permanent te worden geïnstalleerd. De kap op het stroomnet aansluiten. Raadpleeg voor de netspanning en -frequentie het serieplaatje dat in de kap zit en maak een stekker aan het stroomsnoer of sluit het snoer van de kap aan op een meerpoleuze schakelaar met een contactopening van minstens 3mm. Het stroomsnoer (van het type H05VV 3x0.75mm 2,2 mb) wordt op de klemmetjes met de letter L (lijn) en N (Neutraal) van de kap aangesloten en vastgemaakt met een trekklasting, en dient te worden aangesloten op een vast (stop)contact door een bevoegde en erkende elektricien die de wettelijke Installatievoorschriften dient na te leuen en voor de aansluiting een veelpoleuze schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm dient te monteren. Als er een stekker aan het stroomsnoer zit, steekt u deze in het stopcontact met een schakelaar om de stroom aan en uit te zetten of sluit u het stroomsnoer aan op een veelpoleuze schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm.

De constructeur kon niet aansprakelijk worden aesiield als de veiligheidsvoorschriften voor een norm o at gebruik en een correcte werking van hel srooommer worden overtreden.

DE KAP ONDERHOUDEN

Controleer altijd eerst of de stekker niet in het contact zit en of de schakelaar op OFF staat, voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht De kap reinigen De buitenkant reinigen met een zachte doek en een vloeibaar reinigingsmiddel dat niet bijtend is; geen schuurmiddel of -borstel gebruiken.

WAARSCHUWINGEN

Leef de reinigingsvoorschriften van de constructeur stipt na en reinig vooral de oppervlakken met aangekoekt vuil dat vlam kan vatten Zorg er altijd voor dat de vuren van het fornuis bedekt zijn, zodat deze de zuigkapfilter niet kunnen oververhitten. Laat geen onbewaakte friteuse op het fornuis staan de olie in de friteuse kan oververhit raken en in brand vlieg enschieten-. Pee ds gebruikte olie Is nog gevralijker; het risico dat deze in brand vliegt is hoger, Hei Is- ten strengste verboden vrije vlammen onder de kap te maken (zoals voor geflambeerde gerechten). De opgezogen lucht mag niet door een afvoer worden gestuurd die reed gebruikt word-t voor de afvoer van dampen en rook van apparaten die niet op stroom werken er- de ruimte dient voldoende te worden verlucht als tegelijkertijd een zuigkap en een ander luchtvbri ruikend apparaat worden gebruikt. Als een zuigkap met luchtaivoor wordt geïnstalleerd, dñent men de luchtaafvoerpif te controleren, vooral als deze al een hele tijd niet meer is gebruikt. Let op de nationale en plaatselijke wettelijke voorschriften lucht afvoersystemen als u de zuigkap met de luchtaafvoerfunctie gebruikt. Alle voorschriften terzake dienen stipt te worden nageleefd om brand te voorkomen.

DE CONSTRUCTEUR KAN NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD INDIEN DE HIERBOVEN BESCHREVEN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN NIET WORDEN NAGELEEFD. DE KAP OP EEN CORRECTE MANIER GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

Bediening

- Toetsen „-“ en „+“ - veranderen de snelheid van de ventilator in het gebied van 1 tot34,
- Toets „+“ - verhoogt de ventilatorsnelheid
- Toets „-“ - vermindert de ventilatorsnelheid
Toets “T” (Timer) - programmeert de uitschakelingstijd van de ventilator
- Verlichtingstoets - zet het licht van de wasemkap aan en uit, onafhankelijk van het werk van de motor;

Programmeringsfunctie (Toets voor het programmeren van de uitschakelingstijd);

- **De automaat moet men inschakelen voor het koken en na 5 minuten na de aansluiting aan het 230V~ netwerk (luchtsensor calibratie aan de omgeving).**
- Timer: het is mogelijk om de ventilator te programmeren zodat hij zich op gekozen tijd afsluit: van 10 tot 90 minuten, in 10-minuut afstanden.
 - Om de programmeringsfunctie te starten, moet men eerst de wasekapsmotor met de toets „+“ aanzetten en op de gekozen versnelling afstellen; dan drukt men op **de toets voor het programmeren van de uitschakelingstijd**. Op het scherm verschijnt er het pulserende nummer **0** dat ons laat weten, dat de machine in tijdprogrammeringswijs is.
 - De tijd van de automatische motorafsluiting kiezen met de toets „+“, daarbij aanmerkend dat de op het scherm gewezen cijfer, vermenigvuldigd door de 10-minuut tijdperk, geeft de tijd van de vertraagde afsluiting van de wasekapsmotor (bv. De cijfer 1=10 min., 2=20 minuut, 3=30 minuut ezv.).
 - Met de waarde van de vertraagde afsluiting afgesteld, bevestigen wij met **de toets voor het programmeren van de uitschakelingstijd**. Dan stopt het scherm te knippen en laat ons de vroeger afgestelde versnelling zien, en een pulserende punt bij de versnelling signaleert de afmeting van de motoruitschakelingstijd. Om van de functie van de automatische afsluiting te resigeren, kan men tijdens de afmeting op de toets voor het programmeren van de uitschakelingstijd drukken.

Let op: Het aanzetten van de automatische uitschakelingsfunctie (Timer) moet men binnen 20 seconden uitvoeren; anders, als er geen verrichting wordt uitgevoerd, gaat de wasemkap op de normale manier werken.

TVAIKU SŪCĒJA INSTALĀCIJAS, KONSERVĀCIJAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

VISPĀRĒJAS INFORMĀCIJAS

Pirms tvaiku sūcēja instalāšanas un/vai lietošanas uzmanīgi un pilnīgi lasiet sekojošo instrukciju.

Pirms tvaiku sūcēja instalāšanas jākontrolē, vai strāva (V) un frekvence no indikācijas tabulījus ar sērijas numuriem un tehniskiem datiem, kas atrodas ierīces iekšā, atbilst strāvai un frekvencei vietā, kur būs montēta ierīce.

INSTALĒŠANA

Nekādā gadījumā nedrīkst pieslēgt tvaiku sūcēju pie izvadāšanas vadiem, pie kuriem ir pieslēgtas citas ierīces, barotas ar citu enerģiju, nekā elektroenerģija (piem. vannas krāsns - kati - krāsns - utt.)

Ierīce nevar būt montēta uz krāsnīm ar augšējo sildīšanas plāksni.

PIESLĒGŠANA PIE ELEKTROENERĢIJAS

Tvaiku sūcējam jābūt instalētam stabili un pastāvīgi. Pieslēgt ierīci pie elektroenerģijas īķuku Lai saņemt informāciju par līnijas spriegumu un frekvenci, jākontrolē tabulījus ierīces iekšā, pēc tam tiesīs pieslēgt elektības vadu pie kontaktākšu vai pieslēgt ierīci pie daudzpolpu ieslēdēju ar viasmaz 3mm attālumu starp kontaktiem. Tvaiku sūcēja elektības vadu (H05VV-F 2x0,75 mm² tipa), pieslēgtu pie spailiēm, apzīmētiem ar burtiem L (līnija) un N (neitrāls), un fiksētu ar vadu spaili, pieslēgt pie attiecīgu un pieejamu pastāvīgu barošanas punktu, ko var darīt pilnvarots speciālisti, kuram jāmontē ierīci saskaņā ar spēkā esošām normām un likumiem, ievērojot pirms pieslēgšanas daudzpolpu ieslēdēja lietošanu ar viasmaz 3 mm attālumu starp kontaktiem. Pieslēgt elektības vadu, ja tam ir kontaktākša, pie rožetes ar atlausa ieslēdēju ar viasmaz 3 mm attālumu starp kontaktiem. Pieslēgt elektības vadu, ja tam ir kontaktākša, pie rožetes, kas atlausa ieslēdēju un izslēgt instaleto ierīci, vai pie rožetes ar daudzpolpu ieslēdēju ar viasmaz 3 mm attālumu starp kontaktiem.

Razotājs nejedū atbildību gadījumos, kad nebūs ievērotas visas spēkā esošas normas par darba drošību, nepieciešamas ierīces standartā ekspluatācijā un parciņai darbībai.

KONSERVĀCIJA

Pirms kaut kādas darbības jākontrolē, vai elektības vads ar izslēgts no rozes un ieslēdzis ir OFF pozīcijā.

Tiršana: Ārējo daļu tīrīt ar maigu audumu un šķidru mazgāšanas līdzekļu, kas neierosina koroziju. Nedrīkst lietot berzēšanas pulveru un suku.

PIESARDZĪBAS LĪDZEKĻI:

Tiršanas laikā ievērot razotāja rekomendāciju, sevišķi par nogulsnēm uz piesārņotām virsmām, lai izvairotos no ugunsgrēka riska. Kontrolēt, lai degli būtu vienmēr apsegti tādi veidi, lai pārkarsēt tvaiku sūcēja filtru.

Nedrīkst cept ēdienu, atlāšot kastroli bez uzraudzības, jo ēļa kastroli var pārkarsēties un uzdegties. Lietotas eljas gadījumā ir Joti augsts pašaizdegšanās risks. Absoluīti nedrīkst vārtīt ēdienu ar atvērtu ugnimi zem tvaiku sūcēja (t.s. „flambe”**). Sakopoto gaismi nedrīkst novirzīt uz izvadāšanas vadiem, pie kuriem ir pieslēgtas citas ierīces, barotas ar citu enerģiju, nekā elektroenerģija, un jābūt paredzētam arī citām ventilācijas sistēmām gadījumā, kad telpā ir lietoti tvaiku sūcējs un ierīces, barotas ar citu enerģiju, nekā elektroenerģija. Ja tvaiku sūcējs ir lietots sūšanas versijā, jākontrolē izvadāšanas vada stāvokli, un arī tad, kad tvaiku sūcējs nebija ilgi lietots. Jāievēro spēkā esošo vietējā normu un attiecīgas varas likumu par gaisa izvadīšanu tvaiku sūcēja stūkšanas funkcijas gadījumā. Akurāti jāievēro visu šo instrukciju, lai izvairotos no iespējama ugunsgrēka.

RAZOTĀJS NENES NEKĀDU ATBLĪDĪBU, KAD NEBŪS IEVĒROTAS IEPRIEKŠMINĒTAS REKOMENDĀCIJAS PAR TVAIKU SŪCĒJA INSTALĀCIJU, KONSERVĀCIJU UN ATTIECĪGU LIETOŠANU.

Vadība

- Pogas „-“ un „+“ - ir paredzētas ventilatora ātruma regulēšanai diapazona no 1 līdz 3,
- Poga „+“ - piespīšana pauagstīna ventilatora ātrumu
- Poga „-“ - piespīšana samazina ventilatora ātrumu
- Poga „T“ (Timer) - ir paredzēta ventilatora darba laika izslēgšanai
- Gaismas poga - ir paredzēta gaismas izslēgšanai un izslēgšanai tvaiku nosūcējā, neatkarīgi no motora darbības

Programmas funkcijas (Tvaiku sūcēja laika izslēgšanas programēšana):

- Automātiski **ieslēgts pirms vāršanas sākuma un 5 minūtēs pēc pieslēgšanas pie elektrotikla 230V~ (gaisa sensora kalibrēšana pie apkārtnes apstākļiem).**

- Taimeris: ir iespēja programmēt tvaiku sūcēja automātiskas izslēgšanu jebkurā laikā no diapazona starp 10 un 90 minūtēm, 10-minūšu laika intervālos.
 - Lai iedarbīnāt programēšanas funkciju, ieslēgt tvaiku sūcēja motoru ar + pogu uz vajadzīgu ātrumu, un pēc tam piespiest **tvaiku sūcēja izslēgšanas laika programēšanas** pogu. Dispļeja rādis 0, informēšot par ieiešanu uz laika programēšanas režīmu.
 - Izvēlēt motoru automātiskas izslēgšanas laiku, piespiest „+“ pogu un atcerēšot, ka dispļejs rada numuru, kuru jāpareizina uz 10-minūšu laika intervālu, lai sasniedzt tvaiku sūcēja motora izslēgšanas laiku (piem. cipars 1=10 min., cipars 2=20 min., cipars 3=30 min., utt.)
 - Pēc apturētas izslēgšanas uzstādīšanas to jāāpstiprina ar **tvaiku sūcēja izslēgšanas laika programēšanas** pogu, dispļejs pabeigs mīrdzēt un rādis agrāk uzstādīto ātrumu, un pulsējošs punkts pie ātruma signalizēs tvaiku sūcēja motora izslēgšanas laika atskaitīšanu. Tvaiku sūcēja motora automātiskas izslēgšanas funkciju var izslēgt, piespiestot **tvaiku sūcēja izslēgšanas laika programēšanas** pogu laika atskaitīšanai.

Uzmanību: Automātiskas izslēgšanas funkciju (Timer) var ieslēgt 20-sekunžu laikā, citā gadījumā kad nebūs veikta nekādā darbība, tvaiku sūcējs automātiski ieslēgs normālā darba režīmā.

GARTRAUKIO IRENGIMO, NAUDΟJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

BENDROJI INFORMACIJA

Prieš įrengiant ir/ar naudojant gartraukų būtina atidžiai ir iki galo perskaityti šią instrukciją.

Prie įrengiant gartraukų reikia išsitinkinti, kad lentelėje su serijos numeriu bei techniniais duomenimis nurodyta įtampa (V) bei dažnis (Hz) atitinka tos vietos, kur bus įrengtas prietaisas, elektros tinklo įtampą ir dažnį.

IRENGIMAS

Jokiu būdu negalima jungti gartraukio prie kitų prietaisų, maitinamų kita energijos rūšimi nei elektra, išeinamuojų takų (vonios šildytuvai – katilai – krosnelės ir pan.).

Prietaiso negalima dėti ant krosnių su viršutiniu kaitinamuju paviršiumi.

JUNGIMAS I ELEKTROS TINKLĄ

Gartraukis turi būti įrengtas stabiliu ir nuolatinai. Jungti prietaisi į elektros tinklą. Informacijos apie tinklo įtampą ir dažnį išskodkite viduje esančioje lentelėje. Krupščiai ar atsakningai prie kabelių prijunkite kištuką arba įjunkite prietaisą į daugiaipolių jungiklį su mažiausiai 3 mm atstumais tarp kontaktų. Prijungta prie raidėmis L (linija) ir N (neutralus) pažymėtų gnybtų ir priveržtų garu rinktuvo kabelį (H05VV-F 2x0,75mm² tipo) reikia įjungti į tinkamą ir nuolatinį maitinimo tašką; tai turi atlikti įgaliotas specialistas, instaliuotojusiantis prietaisą pagal visus galiojančius reikalavimus ir normas, jei ketinama prijungimui prie elektros tinklo naudoti daugiaipolių jungiklį su mažiausiai 3 mm atstumais tarp kontaktų. Jungti maitinimo laida (jeigu jis yra su kištuku) į kištukinį lizdą, kas leis įjungti ir išjungti prietaisą, arba į lizdą, valdomą daugiaipolių jungiklį su mažiausiai 3 mm atstumais tarp gnybtų.

Gamintojas neprisimina jokių atsakomybės tuo atveju, jeigu nebus laikomasi visų galiojančių normų, susijusių su darbo sauga bei būtinu iprastiniams elektros prietaisų eksploatavimui bei taisyklingam veikimui.

PRIEŽIŪRA

Prieš atliekant bet kokius veiksmus reikia į išsitinkinti, kad maitinimo laidas išjungtas iš lizdo arba jungiklis yra nustatytas OFF padėtyje.

Valymas: išorines dalis reikia valyti minkštū audiniu ir skysta korozijos nesukeliančia valomajā priemone, negalima naudoti šveiciamųjų mieltelių ar šepečių.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Valant prietaisa reikia laikytis gamintojo nurodymu, kad išengtumėte gaisro pavojaus, ypač susidarius nešvarumų nuoguloms ant užterštų paviršių. Reikia pasirūpinti, kad degikliai būtų visuomet uždenkti taip, jog neperkaistų gartraukio filtras.

Niekuomet negalima kepti maisto, paliekant indą be prižiūrėto; tame esantys ribealių gali perkaisti ir užsidegti. Pakartotinai kaitinant naudotą aliejų, savaininio užsidegimo pavojus padidėja. Po gartraukui kategoriskai draudžiamame gaminti maistą atviro ugnies pagabala, pvz., *flame*[®]. Sutraukiamo oro negalima nukreipti į kita energijos rūšimi nei elektra maitinamius įrenginius dūmatukius, be to, reikia numatyti tinkamą patalpos vėdinimo sistemą tam atvejui, kai gartraukis ir kita energijos rūšimi nei elektro maitinamiai įrenginiai bus naudojami tuo pačiu metu. Jeigu naudojamas surbiamasis garu rinktuvas, reikia patikrinti dūmtakio būklę, o tai pat ir tuo atveju, kai jis nebuvo naudojamas ilgesnį laiką. Neuzmirskeite laikytis Jūsų gvenamomojoje vietoje galiojančių normų ir atitinkamų valdžios organų nustatytų taisyklų, susijusių su šalinamo oro išleidimu, gartraukio surbiamosios funkcijos atveju. Reikia kruopščiai laikytis visų nurodomų instrukcijų, kad būtų išvengta galimo gaisro.

GAMINTOJAS NEPRISIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS TUO ATVEJU, JEIGU NEBUS LAIKOMASI AUKŠČIAU IŠDĖSTYTŲ NURODYMŲ, SUSIJUSIU SU GARU SURINKTUVO IRENGIMU, PRIEŽIŪRA BEI TAISYKLINGU NAUDÖJIMU.

Valdymas

- Mygtukai “-” ir “+” - skirti reguliuoti ventiliatoriaus greitį nuo 1 iki 4
- Mygtukas “+” - paspaudimas didina ventiliatoriaus darbo greitį
- Mygtukas “-” - paspaudimas sumažina ventiliatoriaus darbo greitį
- Mygtukas “T” (taimeris) - skirtas užprogramuoti ventiliatoriaus išsijungimo laiką

- Apšvietimo mygtukas - skirtas įjungti ir išjungti gartraukio švesias, nepraklausomai nuo variklio darbo, trumpas paspaudimas įjungia/išjungia apšvietimą.

Programavimo funkcija (Gartraukio išsijungimo laiko programavimo mygtukas):

- Automatinis režimas yra paleidžiamas prieš gaminimą ir praėjus 5 minutėms po įjungimo į 230V~ elektros tinklą (oro jutiklio kalibravimas esamomis aplinkos sąlygomis).
- Taimeris: galima užprogramuoti pasirinktą automatinį gartraukio ventiliatoriaus išsijungimo laiką diapazone nuo 10 iki 90 minučių 10-ties minučių laiko intervalais,
 - Norint išsauktį programavimo funkciją, reikia mygtuku + paleisti varikli norima eiga, o po to nuspausti **įjungimo laiko programavimo** mygtuką. Ekrane lyje pasirodys mirksintis skaičius 0, pranešantis, kad valdymas perėjo į laiko programavimo režimą.
 - Mygtuko “+” pagalba pasirinkti gartraukio variklio automatinio išjungimo laiką, atsižvelgiant į tai, jog ekranie matomas skaičius, padaugintas iš 10-ties minučių laiko intervalo, atitinkamai atidėtą variklio išjungimo laiką (pvz., skaičius 1 = 10 minučių, skaičius 2 = 20 minučių, skaičius 3 = 30 minučių ir t.t.)
 - Nustate pasirinktai atidėto išjungimo laiką, patvirtiname ji, vėl nuspausdami **įjungimo laiko programavimo** mygtuką. Ekranas nustos mirksčių ir parodys anksčiau nustatytą eiga, o šalia esantis pulsuojančios taškelis signalizuos apie pradėtą variklio išjungimo laiko atbulinę atskaitą. Automatinio variklio išjungimo funkciją galima atsaukti, vėl nuspaudžiant **įjungimo laiko programavimo** mygtuką atbulinės laiko atskaitos metu.

Dėmesio: Automatinio išsijungimo (taimerio) funkcija turi būti paleista per 20 sekundžių, kitaip, neatlikus jokių veiksmų, prietaisas automatiškai pereis į normalaus darbo režimą.

INSTALLATIONSANLEITUNG, GEBRAUCH UND WARTUNG DER ABZUGSHAUGEN

ALLGEMEINES

Vor Installation und/oder Gebrauch der Abzugshaube, die betreffenden Anleitungen genauestens durchlesen. Bevor man die Abzugshaube montiert, sich vergewissern, dass die am Typschild, das sich innen an der Haube befindet, angegebenen Spannungs- (V) und Frequenzwerte (Hz) mit den am Installationsort zur Verfügung stehenden Werten übereinstimmen.

INSTALLATION

Auf keinen Fall darf die Abzugshaube mit Kami na n, dl an ander Einrichtungen mit verschiedener Energiequelle (Herds, Heizkesseln Bremer usw.) angeschlossen sind, verbunden werden. Die Abzugshaube darf nicht über Herde mit oberer wärmeustrahlender Herdplatte installiert werden.

ELEKTRISCHER ANSCHLÜSSE

Die Abzugshaube ist zur fixen und permanenten Installation geeignet. Das Gerät ans Elektronetz schließen. Spannung und Frequenz innen am Gerät auf dem Typschild ablesen, das Kabel mit einem Stecker verbinden oder das Gerät an einen altpoligen Schalter mit Öffnungs abstand der Kontakte von mindestens 3mm, schließen. Das mit den Klemmen L (L=Linic, N=NulHalter) verbundene und mit Kabel schelle befestigte Speisekabel (Typ HO 5VV 3xO, 2,2 mb), muss an einem geeigneten und leicht zugänglichen Punkt von qualifizierten und autorisierten Personal, das die Installation noch den geltenden Gesetzesvorschriften vornehmen muss, angeschlossen werden, hinter dem Elektroanschluss muss ein Allpol sech alter mit Kontakte-Öffnungsabstand von min. 3mm. vorgesehen werden. Wenn das Kabel mit Stecker versehen ist, ei in eine Steckdose stecken, wo es nach der Installation des Gerätes ein-und ausgesteckt werden kann oder das Kabel mit einer Steckdose verbinden, die durch einen Allpolschalter mit Kontakie-QfFmungsbostor,L von min. 3mm bedient werden kann. Der Hersteller übernimmt bei Nicht berücksichtigung der jeweils geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Regelungen hinsichtlich des normalen Betriebs der Elektro anlage keinerlei Verantwortung.

WARTUNG

Vor jeglicher Operation ist darauf zu achten, dass das Kabel ausgesteckt ist und der Schalter auf OFF steht.

Pfleg: Die Hhouette außen mit weichem Tuch und flüssigem, nEdit korrosivem Reinigungsmittel abwischen, nicht scheuernde Mittel und Bürsten benutzen.

HINWEISE

Die Reinigung, vor allem sehr verschmutzter Teile, wo Brandgefahr besteht, sollte nach den Herstelleranweisungen geschehen Flammen sollten immer bedeckt werden, damit sie den Filter der Abzugshaube nicht überhitzen. Wenn man etwas In heißem Öl bückt, niemals den Topf unbeaufsichtigt lassen; das Öl könnte sich überhitzen und entzünden. Bei Wiederverwendung von bereits gebrauchtem Öl ist die Entzündungsgefahr noch höher. Es ist absolut verboten unter der Kappe mit freier Flamme zu kochen f.z.B. flambieren). Die gesammelte Luft sollte nicht in Kamine geleitet werden die benutzt werden um Abgase von Gerben, die mit anderen Energiequellen betrieben werden(golsa nicht elektrisch), hinzuobefördern. Wenn im Raum gleichzeitig Geräte mit verschiedener Energiequelle funktionieren, muss für genügend Frischluft gesorgt werden. Wird die Abzugshaube noch längerem Stillstand zum Aufsaugen der Luft benutzt, sich vergewissern, dass der Abzugskahn frei Ist. Die örtlichen Bestimmungen und Regelungen der zuständigen Behörden bezüglich der Beseitigung der Luft durch Abzug jhouben müssen eingehalten werden. Sämtlich* diesbezügliche Anweisungen müssen strengstens berücksichtigt werden, um mögliche Brände zu vermeiden.

DER HERSTELLER ÜBERNIMMT BEI NICHTBERÜCKSICHTIGUNG PER OBEN BESCHRIEBENEN ANWEISUNGEN ÜBER INSTALLATION, WARTUNG. UND IN WECK MASSIGEN GEBRAUCH KEINERLEI VERANTWORTUNG.

Steuerung

- „-“ und „+“- Drucktasten dienen zur Regulierung der Geschwindigkeit des Lüfters in den Leistungsstufen von 1 bis 3,
- „+“-Taste - das Drücken der Taste erhöht die Geschwindigkeit des Lüfters
- „-“-Taste - das Drücken der Taste verringert die Geschwindigkeit des Lüfters;
- „T“-Drucktaste (Timer) - programmiert die Zeit des automatischen Ausschaltens des Lüfters
- Beleuchtungstaste - schaltet die Leuchte in der Abzugshaube an/aus; unabhängig von dem Motorbetrieb schaltet das kurze Betätigen der Taste die Beleuchtung an /aus

Programm-Funktion (T-Drucktaste programmiert die Zeit des Ausschaltens der Abzugshaube):

- Das Automat soll man vor dem Kochen und 5 Minuten nach dem Netzanschluss 230V- anschalten (Kalibrierung des Sensors mit den Umgebungsbedingungen).
- Timer: es ist möglich, die Zeit für die automatische Ausschaltung des Lüfter in der Abzugshaube in dem Zeitraum zwischen 10 und 90 Minuten in den 10-Minuten-Abständen zu programmieren.
 - Um die Programm-Funktion zu betätigen, soll man mit der „+“-Taste die gewünschte Leistungsstufe einstellen und danach die **T-Drucktaste** drücken. Auf dem Display erscheint die pulsierende Ziffer "0", die über Timer-Modus informiert.
 - Mit der „+“-Taste die Zeit der automatischen Motorausschaltung wählen; die auf dem Display angezeigte Ziffer, die mit 10-Minuten-Intervall multipliziert wird, entspricht der Zeit der automatischen Ausschaltung der Abzugshaube (z.B. Ziffer 1 = 10 Min., Ziffer 2 = 20 Min., Ziffer 3 = 30 Min., usw.).
 - Wenn die Zeit der automatischen Ausschaltung eingestellt ist, soll man sie wiederholt mit der **T-Drucktaste** bestätigen. Das Display hört auf zu blinken und zeigt uns die voreingestellte Leistungsstufe an; der pulsierende Punkt bei der Leistungsstufe signalisiert den Zeitablauf bis zum Ausschalten der Abzugshaube. Wollen Sie auf die Funktion der automatischen Ausschaltung verzichten, drücken Sie wiederholt auf die **T-Drucktaste**.

Hinweis: Die Funktion des automatischen Ausschaltens der Abzugshaube (Timer) muss binnen 20 Sekunden eingestellt werden, sonst geht das Gerät automatisch auf Normalbetrieb über.

INSTRUKSJONER FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV KJØKKENVIFTEN

GENERELT

Les alle instruksjonene nø/e for kjøkkenviften installeres og/eller brukes.

Før kjakkcn viften installeres, kontroller al spenningen (V) ug frekvensen (Hit), som er oppgi U pu platen med serienummer eig Le kri ske data plassert i apparatet, stemmer overens med spenningen og frekvensen som er tilgjengelig pn installnsjonsstedet.

INSTALLASJON

Kjikkaviften mi ikke 1 newn tilfaller koplet til itkm fra andra apparat tom ikka brukar ittm (vannvarmere, kfeler, ovner, osv.). Apparatet må ikke plasseres over ovner med en glødende plate øverst.

ELEKTRISK TILKOPLING

Kjakkenviften skal installeres på en fast og varig måte. Kople apparatet til strømnettet. Se platen i apparatet for Imjeippeningen og frekvensen. Kablene rna koples til et støpsel, eller kople apparatet til et allpolet bryter med en kontaktapning på min. 3 mm. Kjflkkenviftens nettakabel (type H05VV 3x0,75 mm 2,2 mb), som koples til klemmene merket med L (linje), N (nøytral) og festet med kobeklemme, må koples til et egnet og tilgjenglig sirkumpunkt av kvalifisert og autorisert personale. Installasjonen må utføres i henhold til gjeldende normer og lover. En allpolet bryter med en kontaktapning pd min. 3 mm md plasseres foran den elektriske tilkoplingen. Hvis nettakablene har støpsel må den kople, til en stikkontakt slik at stopset kan kople, fra eller til med installert apparat, eller til en

dl polet bryter med en kontaktapning på min. 3 mm. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar ved manglende overhold av gjeldende og nødvendige normer for forebygging av ulykker og for en normal og jevn drift av der elektriske sviernet,

VEDLIKEHOLD

Før vedlikeholdsarbeidet, forsikre deg alltid om at nettakablene er trukket ut av stikkontakten, eller at bryteren er T posisjon OFF, Rengjøring; Rengjør de utvidelige delene med en myk klut og et rengjøringsmiddel som ikke etser. Unngå bruk av slipepulver eller børster,

ADVARSLER

Rengjøringen mai utføres i henhold til produsentens Instruksjoner, spesielt når det gjelder skitt på overflatene for å unngå en mulig brannrisiko. Pass på at platen alltid er tildekket for ikke å overopphete kjøkkenviftens filter. Ved frityrsteking må aldri gryten forlates uten overoppsyn: Oljen i gryten kan overopphetet og ta fyr. Med brukt olje er risikoen for selvtenning høyere. Det er strengt forbudt å gjøre bruk av åpne flammer under kfakkenviften (f.eks, flambring). Luften som samles må ikke føres ut rør om bruken for røkutslipper fra apparat som ikke bruker strøm, I tillegg må rommet ventileres skikkelig hvis kjøkkenviften brukes samtidig med apparat som ikke bruker strøm. Hvis kjøkkenviften brukes i sugeversjon md røkretets tilstand kontrolleres hvilket ikke har vært i bruk på lang tid. Følg alltid gjeldende lokale Jiormer og forskrifter for lufthuslipp ved bruk av kjøkkenviften i sugeverjefor. Alle de oppgitt rådene må følges nøye for å unngå mulige branner.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR VED MANGLENDE OVERHOLD AV ANVISNINGENE FOR INSTALLASJON. VEDLIKEHOLD OG RIKTIG BRUK AV KJØKKENVIFTEN.

Betjeningspanel

- Tastene "—" og "+"—brukes til å regulere viftens hastighet (3 hastigheter)
- "+" tasten - trykk for å øke viftens hastighet
- "-" tasten - trykk for å minsk viftens hastighet. Hvis du holder den nedtrykt i ca.
- "T" tasten (Timer) brukes til å tidsinnstille viften til å stoppe etter en bestemt tid, deaktivere filtersignal, aktivere/deaktivere tastelås på betjeningspanelet
- Lystanten – brukes til å slå på/av lyset, uansett om motoren er på eller ikke.

Programmeringstast (innstilling av viftens stoppetid):

- Sett automaten i gang noen minutter før du starter matlagingen, men minst 5 minutter etter at den har vært strømtilkoblet (230V) – da blir følere automatisk kalibrert til omgivelsener.
- Timer: du kan tidsinnstille viften til å stoppe automatisk etter 10, 20... til 90 minutter.
 - For å aktivere tidsinnsstillingen må viftens motor skrues på ved hjelp av "+" tasten, velg deretter ønsket hastighet og trykk på programmeringstasten for innstilling av viftens stoppetid. Et blinkende 0 vises på betjeningspanelet og informerer om at programmeringsfunksjonen er aktiv.
 - Velg ønsket stoppetid ved hjelp av "+" tasten. Sifferet på panelet viser etter hvor lang tid viften blir slått av automatisk: 1 = 10 minutter, 2 = 20 minutter, 3 = 30 minutter osv.)
 - Når stoppetiden er valgt, bekrefter du den ved å trykke på **programmeringstasten for innstilling av viftens stoppetid** igjen. Sifferet på panelet slutter å blinke og viser hastigheten som tidligere valgt. Blinkende dotten ved hastigheten signaliserer at tiden måles. Mens tiden måles kan du deaktivere tidsinnsstillingen ved å trykke på **programmeringstasten for innstilling av viftens stoppetid** igjen.

NB: Funksjon for tidsinntilt stoppetid (Timer) må startes i løpet av 20 sekunder. Hvis du ikke foretar deg noe i løpet av 20 sekunder, går kjøkkenviften automatisk tilbake til normal drift igjen.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI, KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA WYCiąGU

INFORMACJE OGÓLNE

Przed zainstalowaniem l/lub użyciem wyciągu należy uważnie i w całości przez/toć podane instrukcje. Przed zainstalowaniem wyciągu należy upewnić się, że napięcie (V) oraz częstotliwość (Hz) podane na tabliczce z numerem seryjnym i danymi technicznymi umieszczonej wewnątrz urządzenia odpowiadają napięciu i częstotliwości dostępnym w miejscu, gdzie będzie instalowane urządzenie.

INSTALACJA

W żadnym wypadku wyciąg nie może być podłączony do przewodów odprowadzających innych urządzeń zasilanych inną energią niż elektryczną (piecyki łazienkowe, kotły, piecze).

Urządzenia nie wolno nakładać na piece z górną płytą grzewczą.

PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Wyciąg ma zostać zainstalowany w sposób stabilny i na stater Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej! Aby uzyskać informacje n/t napięcia liniowego i częstotliwości, należy sprawdzić tabliczkę umieszczoną wewnątrz urządzenia, dokładnie podłączyć kabel do wtyczki lub podłączyć urządzenie do wyłącznika wielo biegu nowe go z przynajmniej 3mm odstępem między stykami. Kabel zasilający wyciągu (typu H05 VV 3x0,75 mm 2,2 mb) przyłączony do zacisków oznaczonych literami L (linia) i N (neutralny) i zamocowany za pomocą zacisku przewodu, należy podłączyć do odpowiedniego F dostępnego stałego punktu posilania, czego dokona osoba wyspecjalizowana i posiadająca uprawnienia, która musi zainstalować urządzenie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawnymi, zakładając przed podłączeniem do sieci użycie wyłącznika wielo biegu nowe go z zachowaniem przynajmniej 3 mm odstępu między stykami. Podłączyć przewód zasilający, o ile posiada on wtyczkę, do gniazda wtykowego, co pozwoli na włączanie i wyłączanie zainstalowanego urządzenia, lub do gniazda sterowanego wyłącznikiem wielobiegowym z zachowanym przynajmniej 3 mm odstępem między stykami.

Producenci nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności w przypadku, kiedy nie zostaną zachowane wszelkie obowiązujące normy dotyczące bezpieczeństwa pracy i konieczne dla standardowej eksploatacji i prawidłowego działania urządzenia elektrycznego,

KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności należy upewnić się, że przewód zasilający jest wyłączony z gniazdku lub wyłącznik znajduje się w pozycji OFF.

Czyszczenie: Części zewnętrzne należy czyścić miękką tkaniną z płynnym środkiem czyszczącym nie powodującym korozji, nie należy stosować proszków ścierających lub szczotek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podeczas czyszczenia należy stosować się do zaleceń producenta, zwłaszcza w przypadku osadów *no* powierzchniach zabrudzonych, aby uniknąć ewentualnego ryzyka pożaru. Należy zwrócić uwagę na to, aby palinki były zawsze zakryte w raki sposób, aby nie spowodować przegrzania filtra wyciągu. Niedy nie wolno smażyć potraw pozostawiając garnek bez nadzoru: znajdującej się w garnku olej może się przegrzać i zapalić. W przypadku oleju używanego wzrasta ryzyko samozapalenia się. Absolutnie zabrania się, gotowania potraw z otwartym plomieniem pod wyciągiem. Zgrzmadzonego powietrza nie można skierować do przewodu odprowadzającego opary z urządzeń zasilanych inną energią niż elektryczną, poza tym należy przewidzieć odpowiedni system wentylacji pomieszczenia w sytuacji, kiedy wyciąg i urządzenia zasilane inną energią niż elektryczną są używane jednocześnie. Jeżeli wyciąg fest używany w wersji ssącej, należy upewnić się co do stanu przewodu odprowadzającego, również w przypadku, kiedy nie był on używany przez długi czas. Należy pamiętać o stosowaniu się do obowiązujących norm lokalnych i do przepisów odpowiednich władz dotyczących odprowadzania usowanego powietrza w przypadku funkcji ssącej wyciągu. Należy sumiennie przestrzegać wszelkich odnośnych instrukcji, aby uniknąć ewentualnego pożaru.

PRODUCENT NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU, KIEDY NIC BEJDĄ PRZESTRZEGANE OPISANE POWYŻEJ ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI, KONSERWACJI I ODPOWIEDNIEGO UŻYTKOWANIA WYCiąGU.

Sterowanie

- Przyciski “-” i “+” - służą do regulacji stopnia prędkości wentylatora w zakresie od 1 do 4,
- Przycisk “+” - naciśnięcie zwiększa prędkość pracy wentylatora
- Przycisk “-” - naciśnięcie zmniejsza prędkość wentylatora
- Przycisk “T” (Timer) - służy do programowania czasu wyłączenia pracy wentylatora
- Przycisk oświetlenia - służy do załączania i wyłączania światła w okapie, niezależnie od pracy silnika
- Funkcja programu (Przycisk programowania czasu wyłączenia okapu);
- Automat uruchamiamy przed rozpoczęciem gotowania i po 5 minutach od podłączenia do sieci 230V~ (kalibracja sensora powietrza do warunków otoczenia).
- Timer: istnieje możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia się wentylatora okapu w czasie dowolnie wybranym z przedziału od 10 do 90 minut w 10-cio minutowych odstępach czasowych.
 - Aby uruchomić funkcję programowania należy włączyć silnik okapu przyciskiem + na żądany bieg, a następnie naciąść przycisk **programowania czasu wyłączenia okapu**. Na wyświetlaczu pojawi się pulsująca cyfra 0, informując nas o wejściu sterownika w tryb programowania czasu.
 - Wybrać czas automatycznego wyłączenia silnika za pomocą przycisku “+”, pamiętając, że wskazana przez wyświetlacz cyfra, pomnożona przez 10-cio minutowy interwał czasowy, odpowiada czasowi opóźnionego wyłączenia silnika okapu (np. cyfra 1=10 min, cyfra 2=20 min, cyfra 3=30 min, itd.)
 - Mając ustaloną wartość opóźnionego wyłączenia zatwierdzamy ją ponownie przyciskiem **programowania czasu wyłączenia okapu**, następnie wyświetlacz przestanie mrugać i wskaże nam wcześniej ustawiony bieg, a pulsująca kropka przy biegu zasygnalizuje odmierzanie czasu wyłączenia silnika okapu. Zrezygnowanie z funkcji automatycznego wyłączenia się silnika okapu może nastąpić przez kolejne naciśnięcie przycisku **programowania czasu wyłączenia okapu** w trakcie odmierzania czasu.

Uwaga: Włączenie funkcji automatycznego wyłączenia (Timer) musimy wykonać w czasie do 20 sekund, w przeciwnym razie, kiedy nie zostanie wykonana żadna czynność, okap przejdzie automatycznie w tryb normalnej pracy.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖА, КОНСЕРВАЦИИ И ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой и/или использованием вытяжного устройства нужно внимательно и полностью ознакомиться с данной инструкцией.

Перед установкой вытяжного устройства нужно убедиться в том, что напряжение(В) и частота(Гц), представленные на щитке с серийным номером и техническими данными, размещенном внутри устройства, отвечают напряжению и частоте места, в котором будет монтироваться устройство.

УСТАНОВКА

Ни в коем случае вытяжное устройство не может подключаться к отводящим трубопроводам других устройств с подачей другой, не электрической энергии(печи для ванных, котлы, печи и т.д.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Вытяжное устройство должно быть установлено стablyно и на постоянный срок. Подключить устройство к электросети.Чтобы получить информацию на тему линейного напряжения и частоты, нужно проверить щиток, расположенный внутри устройства, тщательно подсоединить кабель к штепселью или подключить устройство к общеполюсному выключателю, по крайней мере с 3 мм промежутком между контактами. Питательный кабель вытяжного устройства типа Н05VV-F 2x0,75мм² , присоединённый к зажимам, обозначенным буквой L (линия) и N(нейтральный), и укреплённый с помощью зажима провода, нужно подключить к соответствующей и доступной, постоянной точке питания, эту работу может выполнить специализированное, обладающее соответствующими правами лицо, которое должно смонтировать устройство согласно с действующими нормами и положениями законодательства, предполагая перед подключением к сети использование общеполюсного выключателя с сохранением, по крайней мере с 3 мм промежутка между контактами.

Производитель не несет никакой ответственности в том случае, если не будут соблюдаться действующие нормы, касающиеся безопасности труда и необходимые для стандартной эксплуатации также правильной работы электроустройства.

КОНСЕРВАЦИЯ

Перед выполнением какого-либо действия, нужно убедиться в том , что питательный провод выключен из розетки или выключатель находится в положении OFF.

Очистка: Внешние части нужно чистить мягкой тканью и жидким моющим средством, не вызывающим коррозии, нельзя применять истирающих порошков или щёток. **СРЕДСТВА ОСТОРОЖНОСТИ**

Во время очистки нужно пользоваться указаниями производителя, особенно в случае осадков на загрязнённых поверхностях, чтобы избежать возможного риска пожара. Нужно обратить внимание на то, чтобы горелки были всегда закрыты таким образом, чтобы не вызывать перерыва фильтра вытяжного устройства.

Никогда нельзя жарить курицы, оставляя кастрюлю без присмотра: находящиеся в кастрюле масло может перегореться и взорваться. В случае масла, бывшего в употреблении, возрастает степень риска самовозгорания. Абсолютно запрещается варка с открытым пламенем под вытяжным устройством (напр. flambe*).

Накапленный воздух нельзя направить в трубопровод, отводящий испарения с устройствами, питаемыми другой, не электрической энергией, кроме того нужно предвидеть соответствующую систему проветривания помещения в той ситуации, когда вытяжное устройство и устройства, питаемые другой энергией, используются одновременно. Если вытяжное устройство применяется в отсыпающей версии, нужно убедиться в состоянии отводящего трубопровода, также в том случае, когда он не используется в течение продолжительного времени. Нужно помнить о соблюдении действующих местных норм и положений соответствующих местных властей, относительно отвода удаленного воздуха в случае отсыпающей функции вытяжного устройства. Надлежит добросовестно соблюдать все указания соответствующих инструкций, чтобы избежать возможного пожара.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ БУДУТ СОБЛЮДАТЬСЯ ВЫШЕ

Управление

- Кнопки «-» и «+» - служат для регуляции уровня скорости вентилятора в диапазоне от 1 до 3,
- Кнопка «+» - нажатие увеличивает скорость работы вентилятора
- Кнопка «-» - нажатие уменьшает скорость работы вентилятора
- Кнопка «Т» (Таймер) - служит для программирования времени выключения вентилятора

- Кнопка освещения - служит для включения и выключения света вытяжки, независимо от работы двигателя

Функция программы (Кнопка программирования времени выключения вытяжки);

- Автомат включается до начала варки и через 5 минут после подключения к сети 230В~ (калибрация датчика воздуха к окружающим условиям).
- Таймер: имеется возможность запрограммировать автоматическое выключение вентилятора вытяжки в любое избранное время из диапазона от 10 до 90 минут, в 10-минутных временных промежутках.
 - Чтобы включить функцию программирования, следует включить мотор вытяжки кнопкой + на необходимую скорость, а потом нажать кнопку **программирования времени выключения вытяжки**. На дисплее появится цифра 0, которая информирует о входе в режим программирования времени.
 - Выбрать время автоматического выключения двигателя с помощью кнопки «+», помня, что указанная на дисплее цифра, умноженная на 10-минутный интервал времени, соответствует времени замедленного выключения двигателя вытяжки (например, цифра 1=10 мин., цифра 2=20 мин., цифра 3=30 мин., и т.д.)
 - После определения величины замедленного выключения, подтверждаем ее очередным нажатием кнопки **программирования времени выключения вытяжки**, дисплей перестанет мигать и покажет установленную ранее скорость, а пульсирующая точка сигнализирует отсчет времени выключения вытяжки. Отказ от функции автоматического выключения вытяжки может наступить путем очередного нажатия кнопки **программирования времени выключения вытяжки** во время отсчета времени.

Внимание: Включить функцию автоматического выключения (Таймер) следует в течение 20 секунд, в противном случае, когда не будет выполнено никакое действие, вытяжка автоматически переключится в режим нормальной работы.

INSTRUCTIA DE INSTALARE SI CONSERVARE A EX TRACTOR ULUI

INFORMATII GENERALE

Inainte de instalare sisau folosirea ex tractorului, trebuie cu atenție* și în întregime cîile Instrucțiunii* următoare. Înainte de instalarea extracitorului trebuie să ne asigurăm că tensiunea (V) și frecvența (Hz) inscrise pe placute cu numerele de serie și datele tehnice din interiorul instalației sunt în concordanță cu tensiunea și frecvența din locul unde vom instala instalația.

INSTALAȚIA

In nici un caz, extractorul nu poate fi conectat la cu cablurile altor Instalații ce conduce o altă energie decât energia electrică (de exemplu boilere, cuptoare, etc). Instalația nu poate fi fixată pe cuptoare care au placă superioară încălzită.

CONECTAREA LA RETEAUA ELECTRICA

Extractorul vo fi instalat stabil (fix) și permanent. Se conectează la rețea electrică. Pentru a obține informații despre tensiune și frecvență, trebuie controlată tabela fixată în interiorul instalației, atent se conectează cu polarizare sau se leagă la sistemul de întrerupere cu col puțin 3 mm între cabluri. Cablul de alimentare al extractorului (de tip H05VV 3x0.75mm 2.2 mb) este conectat cu polarizare la contactele notate cu literale L (înția) și N (neutru) și fixat la contact, și trebuie legat conform instrucțiunilor și lo contactul cel mai apropiat de alimentare, acest lucru puindu-l execută doar persoana specializată în care detină aprobările necesare, deoarece trebuie să instaleze extractorul conform normelor Tn vigoare și a normelor legale, legând la sistemul de întrerupere, conectat cu polarizare cu col puțin 3 mm între cabluri. Conectând la rețea cablul sau pornind dacă există întrerupător ce poate face posibilă pornirea și oprirea instalației Tr orice moment.

PRODUCĂTORUL NU ESTE RESPONSABIL ÎN MOMENTUL ÎN CARE NU SUNT RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE SI NORMELE ÎN VIGOARE REFERITOARE LA PROTECȚIA MUNCII SI NECESARE IN MOMENTUL EXPLOATĂRII INSTALAȚIILOR ELECTRICE.

CONSERVAREA

Înainte de efectuarea oricărei operații trebuie să ne asigură că cablul instalației nu este legat la rețea sau întrerupătorul se află în poziția OFF. Curățirea: Părțile interioare trebuie să curăță cu un material moale și cu un lichid de curățare care nu produce corodare, nu vor fi folosite peri sau prafuri de curățare.

ATENȚIE

în timpul curățirii trebuie să îndrumările producătorului mai ales în momentul în care se formează straturi de mizerie, penru a evita producerea incendiului. Trebuie atenție să mărturiești pentru ca arzătorul să fie acoperit în aia fel încât să nu încalzească filtrul extractorului. Nu este voie să se prăjească lasind oală fără supraveghere; oleul afiat Tn oala poate să se suprâncalzească și să ia foc. În momentul în care se folosește ulei reflosoit, crește riscul de auto aprindere. Nu este voie să se găsească mâncăruri cu foc Tn apropierea extractorului (de ex. flambe*). Aerul înmagazinat nu poate fi îndreptat către conducta de eliminare a vaporilor a instalațiilor ce sunt alimentate cu alt tip de energie decât cea electrică, și în afara de acest lucru trebuie încăpera aerisită în momentul în care se află în apropiere o alta instalație alimentată cu un alt tip de energie decât cea electrică. Daca extractorul este folosit în versiunea cu aspirare, trebuie să ne asiguram de starea conductei de eliminare în cazul în care instalația nu a fost folosita de mult timp. Trebuie să ne amintim să respectam normele locale Tn vigoare și îndrumările autorităților Tn ce privește eliminarea aerului în cazul versiunii cu aspirare. Trebuie respectate toate instrucțiunile producătorului, pentru a alfmna riscul unui incendiu.

PRODUCĂTORUL MU ESTE RESPONSABIL ÎN MOMENTUL ÎN CARE NU SUNT RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI SUS CU PRIVIRE LA I FOIOSISFA IN COKFACT A FXTPACTCSU,

Comanda

- Butoanele „-“ și „+“ servesc la ajustarea vitezei ventilatorului în intervalul între 1 și 3.
- Butonul „+“ apăsat mărește viteza de lucru a ventilatorului
- Butonul „-“ apăsat micșorează viteza ventilatorului
- Butonul „T“ (Timer) - servește la programarea timpului deconectării ventilatorului
- Butonul iluminării - servește la conectarea și deconectarea lumini în hotă, indiferent dacă motorul

Functia programului (Butonul pentru programarea perioadei deconectării hotei):

- Automatul se conectează înainte de a începe gătitul și după circa 5 minute dela momentul conectării la tensiunea de 230 V~ (se calibreează senzorul aerului la condițiile mediului).
- Timer: este posibilă programarea declanșării automate a ventilatorului hotei în timp ales după voie, în intervalul dela 10 până la 90 de minute cu intervale de căte 10 minute.
- Cu scopul de a conecta funcția de programare, cu butonul „+“ trebuie anclasaț motorul la viteză dorită, apoi trebuie apăsat butonul **programării perioadei de deconectare hotei**. Pe afișaj va apăra pulsatia cifra 0, care ne informează că senzorul acionează la programarea perioadei.
- Cu butonul „+“ se alege perioada deconectării automate a motorului, înălță minte că cifra de pe afișaj, înmulțită cu intervalul de timp de 10 minute, corespunde timpului de întârziere a deconectării motorului hotei (de ex. cifra 1 = 10 minute, cifra 2=20 de minute, cifra 3 – 30 de minute etc.)
- Având deja ajustată valoarea întârzierii oprobării apăsând din nou butonul **programării timpului de deconectare hotei**, iar afișajul nu mai clipește arătând cursa care am ajustat-o adinăoară, iar punctul pulsatil la casă semnalizează măsurarea timpului de deconectare motorului hotei. Renunțarea de la funcția deconectării automate de a motorului hotei se poate face apăsând din nou butonul **programării timpului de deconectare hotei**, în timpul măsurării.

Remarcă: Deconectarea funcției automate de deconectare (Timer) trebuie efectuată în timp de cel mult 20 de secunde, în caz contrar, dacă nu se va intreprinde nici o acțiune, hota se ajustează automat pe tribul de lucru funcționării normale.

INSTRUKCJA VEZANA ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I KORIŠĆENJE

Opšte informacije

Pri instalacije i / ili korišćenja nape treba pažljivo pročitati instrukciju.

Pri instalacije nape treba proveriti da li napon (V) i frekvencija (Hz) dati na tabli sa tehničkim podacima unutra uredaja odgovaraju naponu i frekvenciji u mestu gde će uređaj biti montiran.

Instalacija

Ni u kom slučaju napa ne može biti montirana u odvodne kanale drugih uredaja napajanih strujom (peć u kupatilu – kotlovi – peći itd.)

Uredaj ne može biti montiran na peć sa grejanom gornjom počom.

Uključenje u električnu mrežu

Napa mora biti montirana na stabilan način i za stalno. Uključiti uredaj u električnu mrežu. Da bi dobili informaciju za napon i frekvenciju treba pročitati informaciju na tabli unutra uredaja, tačno uključiti kabl sa gnezdom ili uključiti uredaj u gnezdo sa više poljusa sa najmanje 3 mm razmakom između kontaktata. Napojni kabl (tipa H05VV-F 2 x 0,75 mm²) spojen sa kopčama označenim slovima L (linija) i N (neutralni) i pričvršćen pomoću kopče kobl, treba uključiti u odgovarajući i stalni izvor napajanja, šta će urediti lice koje ima ovlašćenje i koja mora da instaluje uredaj saglasno obavezujućim normama i pravnim propisima, koje će pre uključenja u mrežu instalirati prekidač sa više poljusa sa sačuvanjem minimum 3 mm razmaka između kontaktata. Uključiti napojni kabl, ukoliko poseduje utikač, u gnezdo, što će omogućiti uključivanje i isključivanje uredaja ili u upravljanju gnezdu sa više poljusa sa najmanje 3 mm razmakom između kontaktata.

Proizvođač ne odgovara u slučaju kada nisu sačuvane sve obavezujuće norme vezane za bezopasnost rada i neophodne za standardnu eksploataciju i nesmetan rad električnog uredaja.

Konservacija

Pri svakog postupka proverite da li je uredaj isključen sa gnezda ili da li prekidač nalazi se u poziciji OFF.

Čišćenje. Spoljne delove čistiti mekom tkatinom i tečnim sredstvom za čišćenje, koji ne prouzrokuje korozije, ne treba koristiti sredstva prahu za ribanje ili četke.

Pažnja

Za vreme čišćenja tačno se prilagodavati instrukciji proizvođača, posebno u slučaju taloga na prljavoj površini, da bi izbegli rizik požara. Skrenuti pažnju da plamen uvek bude zaštićen na takav način da ne prouzrokuju prekomerno nagrejanje filtra napa.

Nikada ne sme se pritiži i ostavljati tiganj bez nadzora jer se ulje u tiganju može pregrediti i upaliti. U slučaju korišćenog ulja povećava se rizik samoupare. Absolutno je zabranjeno kuvanje jela sa otvorenim plamenom ispod napa (npr. Flambe). Skupljeni vazduh ne može biti odveden u cevovod za odvodenje pare sa uredaja napajanim drugom energijom nego električna, osim toga treba predviđeti odgovarajući sistem za proveravanje prostora u situaciji kada u napa i uredaji napajani drugom energijom nego električnom, korišćeni u isto vreme. Ako je napa korišćena u verziji usisavajuoj, treba proveriti stanje cevovoda, poèeeno ako nije bio korišćen duže vreme. Treba pamtitи o lokalnim normama i propisa odgovarajućih institucija vezano za odvodenje vazduha, u slučaju funkciji usisavajućoj napa. Tačno prilagodavati se svim instrukcijama, da bi izbegli eventualni požar.

Proizvođač ne nosi odgovornost u slučaju kada nisu sačuvane gore opisana uputstva vezane za instalaciju, konservaciju i odgovornost korisnika napa.

Upravljanje

- Dugme “+” i “+” - služi za regulaciju brzine ventilatora u skali od 1 do 3,
- Dugme “+” - natiskanje uvećava brzinu rada ventilatora
- Dugme “-” - natiskanje smanjuje brzinu ventilatora
- Dugme “T” (Timer) - služi za programiranje vremena isključenja rada ventilatora

- Dugme za svetlo - služi za uključivanje i isključivanje svetla na napi, nezavisno od rada motora

Funkcija programa (Dugme za programiranje vremena isključenja nape):

- Automat uključujemo pre početka kuvanja, 5 minuta nakon uključenja u mrežu 230V~ (kalibracija senzora za vazduh prema uslovima okoline).
- Timer: postoji mogućnost automatskog programiranja isključenja ventilatora napa u dovoljno izabranom vremenu od perioda od 10 do 90 minuta u 10 minutnim vremenskim intervalima.

- Da bi uključili funkciju programiranja treba uključiti motor napa dugmetom + na traženu brzinu, a posle toga pretisnuti dugme za **programiranje vremena isključenja napa**. Na tabli će se pojaviti pulsujuća cifra 0, koja će nas da informuje u ulasku upravljača u programiranje vremena.

- Izabrat vreme automatskog isključenja motora pomoću dugmeta “+”, pri čemu treba pamtit da pokazana na tabli cifra umnožena za 10 - minutni vremenski interval, odgovara vremenu kasnijeg isključenja motora napa (npr. cifra 1=10 min, cifra 2=20 min, cifra 3=30 min, itd.)

- Imajući nameštenu cifru kasnijeg isključenja ponovo nju akceptujemo pretiskujući dugme za **programiranje vremena isključenja napa**, nakon toga tabli će prestati da svetli i pokaže nam ranije nameštenu brzinu, a pulsirajuća tačka pored brzine će pokazati merenje vremena isključenja motora napa. Anuliranje funkcije automatskog isključenja motora napa može da nastupi putem pretiskanja dugmeta za **programiranje vremena isključenja napa** u toku merenja vremena.

Napomena: Isključenje funkcije automatskog isključenja (Timer) treba uraditi u periodu do 20 sekundi, u protivnom, ako neće biti uraden nijedan pokret napa će automatski preći u normalan rad.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, ÚDRŽBU A POUŽITIE ODVÁDZALA DYMU

VŠEOBECNE

Pred inštaláciou o/alebo použitím odvádzca dymu si pozorne o v etiky prečítajte návod.

Pred inštaláciou odvádzca dymu so uistite, či napätie (V) a frekvencia (Hz) uvedené no Štítku technického listu a technické údaje umiestnené vo vnútri zariadenia, zodpovedajú tým pátiu a frekvencii, ktoré sú k dispozícii na mieste inštalácie.

INŠTALÁCIA

Odvádzací dymu natmie byť v žiadnom prípade ipojaný % odvodiaci i mi komínmi iných zariadení napájaných energiou inou ako elektrickou (ohreváče vody, kotly, kachle/pece, atď.). Zariadenie nesmie byť položené na kochliach s hornou radiačnou platou.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

Odvádzací dymu je určený na pevnú a trvalú inštaláciu. Pripojte zariadenie k elektrickej sieti, Uafe o napäti vedenia a frekvencii nájdete na fčtíku lechického listu, ktorý so nachádza vo vnútri zariadenia, príčom treba pripojiť kábel do zástrčky alebo spojiť zariadenie s viačpólovým spínačom so vzdialenosťou vypinania kontaktov aspoň 3mm. Napájači kábel (typ HO5VV 3x0,75mm 2,2 mb) spojený so rozlišenými svorkami 5 L (vedenie). N (uzol/nulový) odvádzací dymu a upvejený svorkou kábla, musí byť pripojený k vhodnému/s pôsobí lemy a prístupnému nôpadu/aciemu uzu, upvejenému pomocou odborných a oprávnených pracovníkov, ktorí musia vykonať inštaláciu s ohľadom na platné normy a zákony predvídajúc v blízkosti elektrického zapojenia viačpólový spínač 5,0 vzdialenosťou vypinania kontaktov aspoň 3mm. Pripojte napájači kábel, ok je vybavený zástrčkou, k zásuvke kontaktného splnenia, ktorú povoluje zapojenie alebo odpojenie zástrčky k inštalovanému zariadeniu alebo k zásuvke ovládané viačpólovým spínačom so vzdialenosťou vypinania kontaktov aspoň 3mm.

Konštruktér odmieta **zodpovednosť v prípade, že sa nedodržujú všetky platné bezpečnostné normy, potrebné pre normálnu prevádzku Q pfovidelný chod elektrického zariadenia. ÚDRŽBA**

Pred vyukonaním akékoľvek operácie sa vždy uistíť, či je napájači kábel odpojený od zósuvky kontaktného spojeni a/od berú elektrického prúdu alebo či je spinač v polohе OFF (VYP).

Čítanie: Vyčistite vojkošie časti jemnou látkou a nehrdiovejúcim kvapalným čistiacim prostriedkom, vyhnite sa použitiu brusných práškov alebo kief. **UPOZORNENIA**

Čistenie sa musia vykonať podľa pokynov konštruktéra zvlášť vzhľadom ku skladom na znečistených povrchoch proti možnému nebezpečenstvu požiaru. Dovoľ pozor, aby ohnisku boli vždy kryté tak, aby nespôsobil prehriatie vo filtri odvádzacej dymu. Nikdy nesmorte tok, z e necháte hrniec bez dozoru: olef obsiahnutý v hrnci so môže prehriat o zapálil', V prípade používania oleja je nebezpečenstvo samovznietenia zvýšené. Je absolútne zakázané uskutočňovať varenie s využívaním plameňa pod odvádzacom dymu (napr. flambova nie). Zachytený vzduch sa nesmie odvázať vo vedení/potrubí používanom na odvádzanie dymu zo zariadenia, ktoré sú napájané iným typom energie ako elektrickou, okrem toho sa musí predvídať primerané vetranie miestnosti/priestoru, keď sa odvádzací dymu a zariadenia napájané iným typom energie ako elektrickou, používajú súčasne. Ak sa odvádzací dym používa v sacej verzií, skontrolujte súčas odvádzaneho komíno, v prípade, že tento sa dlhodobe nepoužíval. Pripomíname, že treba davať pozor no miestne platné normy a predpisy kompetentných úradov vzhľadom k odvádzaniu vzdachu pre vyprázdnenie v sacej funkcií odvádzacej dymu. Všetky odporúčania dané do pozornosti sa musia svedomite dodržiavať za účelom predchádzania možným požiarom, KONŠTRUKTÉR ODMIETA AKÚKOLVEK ZODPOVEDNOSŤ V PRÍPADE, IE SA VÝSIE UVEDENÝ NÁVOD NEDODRŽÍ VZHĽADOM k INSTAĽACII. ÚDRŽBE A ADEKVĀTNEMU POUŽITIU ODVÁDZACA DYMU

Ovládanie

- Tlačidlo “-“ a “+“ -slúžia na reguláciu stupňa rýchlosťi ventilátora medzi 1 a 3,
- Tlačidlo “+“ - stlačenie zväčšuje rýchlosť práce ventilátora
- Tlačidlo “-“ - stlačenie zmenšuje rýchlosť práce ventilátora
- Tlačidlo “T“ (Timer) – slúži na programovanie času vypnutia práce ventilátora
- Tlačidlo osvetlenia - slúži na zapínanie a vypínanie svetla v odsávači pary, nezávisle od práci motora,

Funkcia programu (Tlačidlo programovania času vypnutia odsávača pary);

- Automat zapíname pred začiatím varenia a po 5 minútach od napojenia na sieť 230V~ (kalibrácia snímača vzduchu k podmienkam okolia).
- Timer: existuje možnosť programovania automatického vypinania sa ventilátora odsávača pary v ūbovoľnom čase zvolenom v intervale od 10 do 90 minút v 10 minútových časových odsekok.
 - Aby ste nastavili programovacie funkciu, je potrebné zapnúť motor odsávača pary tlačidlom + na želaný pohon, a následne stlačiť tlačidlo **programovania času vypnutia odsávača pary**. Na obrazovke sa zobrazí pulzujúca číslica 0, ktorá informuje o tom, že radič vošiel v mód programovania času.
 - Vyberte čas automatického vypinania motora pomocou tlačidla “+“+, pamätajúc si, že číslica zobrazená na obrazovke, násobená 10 minútovým časovým odsekom odpovedá času oneskoreného vypnutia motora odsávača pary (napr. číslica 1=10 min, číslica 2=20 min, číslica 3=30 min, atď.)
 - Keď hodnota oneskoreného vypinania je už nastavená, potvrdite ju zase tlačidlom **programovania času vypinania odsávača pary**, následne obrazovka prestane blikať a zobrazí pohon nastavený predtým, zas pulzujúca bodka vedľa pohoru bude signalizovať odmeriavanie času vypnutia motora odsávača pary. Rezignujete z funkcie automatického vypinania motora odsávača pary stlačením tlačidla programovania času vypinania odsávača pary počas odmeriavania času.

Pozor: Funkciu automatického vypinania (Timer) treba zapnúť v čase do 20 sekúnd, v inom prípade odsávač pary automaticky predeje v mód normálnej práce.

SLO

NAVODILA ZA NAMESTITEV, VZDRŽEVANJE IN UPORABO NAPE

SPLOŠNE INFORMACIJE

Preden boste namestili in/ali uporabljali nape, morate natančno in v celoti prebrati navedena navodila.

Preden boste namestili nape, morate preveriti, ali napetost (V) ter frekvenco (Hz) le-te ustreza napetosti in frekvenci, ki sta dostopni v prostoru, kjer bo naprava nameščena. Napetost in frekvencna napa sta navedeni na ploščici s serijsko številko in tehničnimi podatki, ki se nahaja znotraj naprave.

NAMESTITEV NAPE

V nobenem primeru ne smete priključiti nape do odvodov zraka drugih naprav, ki jih poganja druga energija kot električna (pečice za kopalnico - kotli - peči ipd.).

Naprave ne smete namestiti na peči, ki imajo zgornjo grelno ploščo.

PRIKLOP NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

Napo morate namestiti za stalno in tako, da bo v stabilnem položaju. Priklopite napravo na električno omrežje. Da bi dobili informacije o linijski napetosti in frekvenci, morate preveriti ploščico, ki se nahaja znotraj naprave, natančno priklopiti kabel do vtiča ali priklopiti napravo na večpolno stikalo, pri katerem je razdalja med kontakti vsaj 3 mm. Dovodni kabel naprave (tip H05VV-F 2x0,75mm²), ki je priklopljen na objemki, ki sta označeni s črkama L (linija) in N (nevratlen), in pritrjen s pomočjo kabelske objemke, je treba priklopiti na ustrezen in dostopen stalin napajalni terminal, kar mora narediti za to usposobljen specialist. Specialist mora instalirati napravo v skladu z veljavnimi pravili in pravnimi predpisi, pri čemer mora pred priklopopom naprave na omrežje predvideti uporabo večpolnega stikala, pri katerem je razdalja med kontakti vsaj 3 mm. Dovodni kabel, v kolikor ta ima vtič, mora priključiti v vtičnico, kar bo omogočilo izklapljanje in izklapljanje nameščene naprave, ali v vtičnico, ki je nadzorovana s pomočjo večpolnega stikala, v katerem je razdalja med kontakti vsaj 3 mm.

Proizvajalec ne prevzame nase nobene odgovornosti v primeru, če ne bodo upostevana vsa veljavna pravila, ki se nanašajo na varnost pri delu in so nujna za standardno uporabo in pravilno delovanje električne naprave.

VZDRŽEVANJE

Preden boste karkoli naredili, se morate prepričati, da je dovodni kabel izklopljen iz vtičnice oziroma je stikalo v položaju OFF.

Čiščenje: Zunanje dele morate čistiti z mleko krpico iz blaga in s tekočim sredstvom za čiščenje, ki ne povzroča korozije, ne smete uporabljati praškov za drgnjenje ali krtča.

VARNOSTNI UKREPI

Med čiščenjem morate ravnavati po navodilih proizvajalca, zlasti v primeru oblog na umazanah površinah, da bi se izognili morebitnim nevarnostim požara. Morate paziti, da bodo gorilniki vedno pokriti na način, ki onemogoča pregreje filtra nape.

Pri čiščenju jedi ne smete nikoli pustiti lonca brez kontrole: olje, ki se nahaja v loncu, se lahko pregreje in vžge. V primeru olja, ki je bilo že predhodno uporabljeno, je nevarnost samovzgova večja. Pod nago je popolnoma prepovedano kuhanje jedi na odprttem ognju (npr. flambriranje hrane*). Zraka, ki se bo nabral, ne smete usmeriti v odvod izparin iz naprave, ki jih poganja druga energija kot električna. Razen tega morate vnaprej določiti ustrezen sistem zračenja prostora v primeru, ko boste nape in naprave, ki jih poganja druga energija kot električna, uporabljali hkrati. Če napo uporabljate v sesalni različici, morate preveriti stanje odvoda zraka tudi v primeru, ko ta daljši čas ni bil v uporabi. Paziti morate, da boste ravnavi po veljavnih lokalnih pravilih in po predpisih ustreznih organov oblasti, ki se nanašajo na odvajanje odstranjevanega zraka v primeru uporabe sesalne funkcije nape. Skrbno se morate ravnavi po vseh navedenih navodilih, da bi se izognili morebitnim nevarnostim požara.

PROIZVAJALEC NE PREVZAME NASE NOBENE ODGOVORNOSTI V PRIMERU, KO NE BOSTE RAVNALI PO ZGORAJ OPISANIH PRIPOROČILIH, KI SE NANAŠAO NA NAMESTITEV, VZDRŽEVANJE IN USTREZNO UPORABO NAPE.

Krmiljenje

- Gumba "-" in "+" - uporabljaljite za regulacijo stopnje hitrosti ventilatorja v skali od 1 do 3,
- Gumb "+" - pritisnite, če hočete povečati hitrost delovanja ventilatorja
- Gumb "-" - pritisnite, če hočete zmanjšati hitrost delovanja ventilatorja
- Gumb "T" (Timer) - pritisnite, če hočete programirati čas izklopitve delovanja ventilatorja

- Gumb za osvetlitev - pritisnite, če hočete vklopiti luč v napi, ne glede na delovanje motorja

Funkcija programa (Gumb za programiranje časa izklopitve delovanja nape):

- Avtomat začenemo pred začetkom kuhanja in po 5 minutah od priklopitve na omrežje 230 V~ (kalibracija senzorja zraka do razmer v okolju).
- Timer: obstaja možnost programiranja avtomatske izklopitve ventilatorja nape v poljubno izbranem času v predelu od 10 do 90 minut z desetiminutnimi časovnimi presledki.

- Da bi vklopili funkcijo programiranja, morate vklopiti motor nape z gumbom "+" na tek, ki ga želite, in potem pritisniti gumb za programiranje časa izklopitve delovanja nape. Na prikazovalniku se bo prikazala utripajoča številka 0, ki pomeni, da je kmilo vstopilo v način za programiranje časa.

- Izberite čas avtomatske izklopitve motorja s pomočjo gumba "+", pazite, da na prikazovalniku prikazana številka, pomnožena z desetiminutnim časovnim presledkom, ustreza času zapoznele izklopitve motorja nape (npr. številka 1= 10 min., številka 2 = 20 min., številka 3 = 30 min. itd.)

- Ko že imate nastavljeno številko zapoznele izklopitve, jo morate ponovno potrditi z gumbom za programiranje časa izklopitve delovanja nape, potem prikazovalnik neha utripati in pokaže prej nastavljeni tek, utripajoča pika ob teku pa bo naznani odmerjanje časa izklopitve motorja nape. Odstopitev od funkcije avtomatske izklopitve motorja nape lahko dosegete z še enim pritiskom gumba za programiranje časa izklopitve delovanja nape med odmerjanjem časa.

Pozor: Funkcijo avtomatske izklopitve (Timer) morate vklopiti v čas do 20 sekund, v naprotivem primeru, če ničesar ne naredite, napa vstopi v način normalnega delovanja.

INSTRUKTIONER FÖR RÖKHUVETS SKÖTSEL OCH ANVÄNDNING

ALLMÄN INFORMATION

Innan rökhuvet installeras eller används skulle man noggrant i deras helhet läsa följande informationer.

Innan rökhuvet installeras skulle man förvissa sig att spänningen (V) och frekvensen (Hz) som visas på tavlan med serienummer och teknisk data som sitter inuti apparaten stämmer med dem som finns tillgängliga på stället där apparaten ska installeras.

INSTALLERING

Under inga omständigheter får man koppla rökhuvet till ledningar från några andra apparater som försörjs med andra slags energi än elektricitet (vattenvärmare, ångpannor, spisar o.s.v.).

Apparaten får inte ställas på spisar med övre värmplatta.

KOPLING TILL ELEKTRISKA NÄTTET

Rökhuvet måste installeras på permanent och stabilt sätt. Apparaten ska kopplas till elektriska nätet. Informationen om linjespänning och frekvensen hittar man på tavlan inuti apparaten. Kabeln måste noggrant kopplas till strömkontakten aningen måste apparaten kopplas till multipel strömbrytare med minst 3 mm avstånd mellan kontakter. Rökhuvets försörjande kabel (av typen H05VV 3x0.75 mm² 2,2 mb) kopplat till kontakter markerade med bokstäver L (linje) och N (neutral) och fastnade med hjälp av kabelklämma, måste kopplas till lämplig tillgänglig fast strömkälla, vilket skulle göras av en specialist med alla nödvändiga behörigheter, som skulle installera apparaten enligt alla gällande normer och lagar. Innan apparaten kopplas till nättet till en multipel strömbrytare med minst 3 mm avstånd mellan kontakter måste installeras.

Försörjningskabeln, om den har strömkontakt, måste kopplas till uttaget, vilket kommer att göra möjligt koppling och urkoppling av den installerade apparaten, eller till uttag styrd av en multipel strömbrytare med minst 3 mm avstånd mellan kontakter.

Tillverkare tar inte något ansvar om alla gällande normer och föreskrifter förande säkerheten, nödvändiga för apparatens standard användning och korrekt funktion inte möttes.

SKÖTSEL

Innan någon slags handling börjas måste man förvissa sig att försörjningskabel är utdragen från uttaget eller att strömbrytaren är i läget AV (d.v.s urkopplad). Rengöring: De ytter delar rengöras med hjälp av en mjuk trasa och icke korrosjonbildande flyttande rengöringsmedel. Man skulle inte använda skurpulver eller borstar.

SÄKERHETSÅTGÄRDER

Under rengöring måste man följa alla rekommendationer från tillverkaren, särskilt om avlägringar bildats på smutsiga ytor, vilket kan leda till en brand. Man skulle också se till att alla brännare är täckta, så att man inte riskerar överhettning av rökhuvets filter.

Man skulle aldrig steka mat genom att lämna kastrullen utan tillsyn, därför att olja som finns i kastrullen kan på så sätt överhettas och börjar bränna. Om oljan är använd, risken ökar. Det är absolut förbjudet att koka mat med öppen eld (så kallad flambé) under rökhuvet. Luften från apparaten får inte föras till någon ledning som drar ur ångor från apparaten som går på något annat slags energi än elektricitet. Man måste också skaffa ett lämpligt ventileringsystem om rökhuvet och ett sådant slags apparat används på samma tid inom samma rum. När sarginceptionen av rökhuvet används måste man vara saker att avledningsrör är i ett bra skick, också om apparaten inte var i användning under en längre tid. I sådana fall måste man också följa alla lokala normer och regler från lokala myndigheterna, gällande avledande av förbrukad luft. Alla vederförande instruktioner måste följas för att undvika brandrisker.

TILLVERKARE AKCEPTERAR INGET ANSVAR IFALL ÖVANNÄMINDA REKOMMENDATIONER RÖRANDE INSTALLERINHG, SKÖTSEL OCH ANVÄNDNING AV RÖKHUVET INTE FÖLJDES.

Styrning

- Tryckknappar “-” ”+” ”i” ”+” - används för att justera fläktens varvhastighet inom område 1 do till 3,
- Tryckknapp ”+” - tryckning på den ökar fläktens varvhastighet
- Tryckknapp ”-” - tryckning på den minskar fläktens varvhastighet
- Tryckknapp ”T” (Timer) - används för att programmera tiden då fläkten stängs av

Belysningsknappen - används för att sätta på eller stänga av ljus som finns inom rökhuvet, oberoende om motorn går

Programfunktion (Tryckknapp för programmering rökhuvets avstängningstid):

Automaten startas innan kokandet påbörjas och 5 minuter efter anslutning till nättet 230V~ (luftsensorens kalibrering till förhållanden inom omgivning).

Timer: det är möjligt att programmera rökhuvets fläkts automatisk avstängning på valfritt moment inom område av från 10 till 90 minuter med 10-sekunder långa intervaller.

- För att starta programmeringsfunktion skulle man med knappen + starta rökhuvets motor, och då skulle man trycka på rökhuvudets avstängningstids programmeringsknapp. På displayen kommer att visas siffra "0", som information om att styrningsenheten övergått i tidsprogrammeringsläge.

- med knappen "+", välj automatisk avstängningstid, utan att glömma att siffran på displayen, multiplicerade genom 10-inters tidsintervall, motsvarar tiden av rökhuvets fördeljagd avstängning (t.ex. siffer 1-10 minuter, siffer 2-20 minuter, siffer 3-30 minuter o.s.v.)

- när fördeljagd avstängningstid är inställt, konfirmeras den med rökhuvudets avstängningstidsprogrammeringsknappen. Displayen slutar blinka och visar tidigare inställt gång, men pulserande punkt vid denne gång kommer att signalera nedräkning till rökhuvets motor stängs av. Man kan avstå från automatisk avstängning av rökhuvets motor genom att trycka avstängningstidsprogrammeringsknappen igen under pågående nedräkningen.

Obs: Avstängning av automatisk avstängningsfunktion (Timer) måste göras inom 20 sekunder, annars, om inte något görs, rökhuvet kommer att övergå till normala arbete.

ІНСТРУКЦІЯ З ІНСТАЛЯЦІЇ, КОНСЕРВАЦІЇ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИТЯЖКИ ДИМОХІДНА МОДЕЛЬ

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Перед інсталяцією і/або використанням витяжки уважно прочитайте цю інструкцію.

Перед інсталяцією витяжки потрібно впевнитися, що напруга (В) і частота (Гц), вказані на таблиці із серійним номером та технічними даними, яка знаходитьться всередині пристрію, відповідає напрузі і частоті, що доступні у місці, де буде встановлено пристрій.

ІНСТАЛЯЦІЯ

Витяжку заборонено підключати до вивідних каналів пристрой, які живляться енергією іншою, ніж електрична (газові колонки, котли, пічки і т.п.).
Пристрій заборонено підключати до плит з верхньою нагрівальною панеллю.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

Витяжку повинна бути закріплена стабільно і надійно. Підключіть пристрій до електричної мережі. Щоб отримати інформацію про лінійну напругу і частоту, треба перевірити таблицю, розміщену всередині пристрію, старанно підключити кабель до вилки або підключити пристрій до багатополосного вимикача із, щонаїмніше, 3мм відстулем між стицями. Кабель живлення витяжки (типу HOSVV-F 2x0.75mm²), предінаний до затискачів, позначених буквами L (фаза) і N (нуль) і закріплений затиском другого, треба підключити до відповідної доступної постійної точки живлення, попередньо оснащеної багатополосним вимикачем з відстанню між стицами, щонаїмніше, 3 мм. Підключення повинно здійснюватися особово, що має відповідну кваліфікацію та повноваження, згідно з вимогами діючих норм та законодавчих приписів. Підключіть кабель живлення, якщо він має вилку, до розетки, оснащеної багатополосним вимикачем з відстанню між стицами щонаїмніше 3 мм.

Виробник не несе жодної відповідальності у випадках, коли не дотримуються всі обов'язкові норми, необхідні для стандартної експлуатації і правильної роботи електричного обладнання та правила безпеки праці.

КОНСЕРВАЦІЯ

Перед виконанням будь-якої операції треба впевнитися, що кабель живлення виключений з розетки або вимикач знаходитьться в позиції OFF.

ЧИЩЕННЯ

Внутрішні частини треба чистити м'якою тканиною і рідкими засобами для чищення, що не викликають корозії. Не використовуйте абразивні порошок або щітки.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Під час чищення дотримуйтесь рекомендацій виробника, особливо у випадку осадів на забрудненях поверхнях, щоб уникнути можливого ризику пожежі. Прослідкуйте, щоб горілки завдяки були закриті, щоб запобігти перегріванню фільтра витяжки. Ніколи не залишайте страви, що готуються, на вогні без нагляду; олія, що знаходиться у посуді, може перегрітися і загорітися. Ризик самозаймання підвищується при повторному використанні олії. Суворо забороняється готовувати під витяжкою страви з відкритим вогнем (напр. flambe*) Повітря, що накопичилося, не можна скерувати до вивідних каналів, що відводять випарі від пристрію, котрі живляться енергією іншою, ніж електрична. Крім того, слід передбачити систему вентиляції приміщення в ситуації, коли витяжка і пристрій, що живляться енергією іншою, ніж електрична, використовуються одночасно. Якщо витяжка використовується у режимі смоктання, треба перевірити стан вивідного канала, зокрема якщо він використовувався протягом дового часу. Слідкуйте за дотриманням місцевих норм і приписів відповідних установ, що стосуються відведення відпрацьованого повітря у випадку роботи витяжки у режимі смоктання. Ретельно виконуйте всі інструкції, які стосуються попередження пожеж.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЯКЩО НЕ БУЛИ ДОТРИМАНІ ОПИСАНІ ВИЦЕ РЕКОМЕНДАЦІЇ ШОДО ІНСТАЛЯЦІЇ, КОНСЕРВАЦІЇ І ВІДПОВІДНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИТЯЖКИ.

Керування

- Кнопки „-“ та „+“ - слугують для регуляції ступеня швидкості вентилятора в режимі від 1 до 3,
 - Кнопка „+“ - збільшує швидкість вентилятора
 - Кнопка „-“ - зменшує швидкість вентилятора, нариснення біля
 - кнопка „T“ (Таймер) - слугує для програмування часу вимкнення праці вентилятора
- Кнопка освітлення – служить для включення та виключення світу у витяжці, незалежно від режиму двигуна,

Функція програми (Кнопка програмування часу вимкнення витяжки):

- Автомат включаємо перед початком готовування та після 5 мін після підключення до енергомережі 230V~ (калібрування сенсора повітря відносно до зовнішніх умов).
- Таймер: є змога запрограмувати автоматичне вимкнення вентилятора витяжки у обраним користувачем режимі від 10 до 90 хвилин, у 10 - хвилинних часових інтервалах.
- З метою запуску функції програмування треба увімкнути двигун витяжки кнопкою „+“ у заданий хід, після чого нажати кнопку **PROGRAMUVANIA CHASU VIMKNNENIA VITJAZKKI**. На дісплей з'явиться мигачка цифра 0, яка інформує про вход у режим програмування часу.
- Обрати час автоматичного вимкнення двигуна за допомогою кнопки „+“, пам'ятаночі, що вказані на дісплії цифра помножена на 10 - хвилинний інтервал часу відповідає часу запланованого вимкнення двигуна витяжки (напр.: 1=10 мін, 2=20 мін, цифра 3=30 мін. ітд)
- Маючи установлену варгість запланення вимкнення, підтверджуємо її ще раз кнопкою **PROGRAMUVANIA CHASU VIMKNNENIA VITJAZKKI**, після цього дісплей перестане мигати та покаже попередньо установлений хід, а мигачка крапка біля показника ходу повідомить про відрахунок часу вимкнення двигуна витяжки. Відмовлення функції автоматичного вимкнення проводиться за допомогою чергового нажиму кнопки **PROGRAMUVANIA CHASU VIMKNNENIA VITJAZKKI** протягом відрахунку часу.

Увага: Включення функції автоматичного вимкнення (Таймер) треба виконувати протягом 20 секунд, інакше, коли жодна функція не буде обрана, витяжка автоматично перейде у стандартний режим праці.

AZ ELSZÍVÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATI, TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÁSA

ÁLLATLÁNOS INFORMÁCIÓK

Az elszívó berendezés üzembe helyezése és/vagy hosználata előtt kérjük okossá el figyelmesen, teljes egészében az alábbi Oimutatót.

Az elszívó üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a telepítés helyén található tápfeszültség (V) és frekvencia fa (Hz) megfelel a berendezés különböző bordásán található, o gyártási számot és a műszeri adatokat tartalmazó táblán található pora méterekeknek.

TELEPÍTÉS

Az elszívó berendezést semmi esetben sem szabad olyan berendezés elvezető vezetékrendszerre kötni, amely nem elektromos árammal von tópláló (fürdőizsóba kályhák, kazánok, kemencék, stb.) A berendezés nem helyezhető olyan kályháról amely felső fűtőtesttel rendelkezik.

A BERENDEZÉS ELEKTROMOS ARAM ALÁ HELYEZÉSE

Az elszívó berendezést szírial és tartósan kell telepíteni. Kapcsolja a berendezést az elektromos hálózatra. Amennyiben információra van szüksége a berendezést üzemeltető egyenárammal és annak frekvenciájával kapcsolatban, olvassa el a berendezés belsejében

található információt táblán található adókat, a berendezés tápfeszültségeket dugóját pontosan csatlakoztassa a fali csatlakozó aízbatá vagy pedig egy olyan többpótlású megszakítóhoz, amelyben az érintkezők között távolság legalább 3mm. Az elszívó berendezés L (fázis) és N (föld) megjelölésű csatlakozójára kötőt és rögzítő kopocssal felerősített (H05VV 3x0,75mm² típusú 2,2 mb) lápvezetéket egy arra kiképzett és feljogosított szakemberrel kell az érvényes előírásoknak és normáknak megfelelően egy többpótlású, legalább 3 mm érintkező távolságú megszakítót közelebbitve egy megfelelő és állandó tápcsatlakozóról kikapcsolását! Amennyiben a tápfeszültséket csatlakozó dugóval, az a fali csatlakozó aízbatá kell dugni, amely eltiltottá lehetséges te/zi a berendezés kikapcsolását! Amennyiben nem, rendeljen olyan megszakítót rendelkező többpótlású aízbatá kígyóval, amely mindenkorban a fali csatlakozó aízbatával, vagy hogy a kikapcsoló megszakító OFF (KIKPACSOLVA) állásban van-e.

Tisztítás: A különböző részeken puha textil anyaggal és korroziót idennelő lúszítászserrel szabad tisztítottori, sűrolápor vagy sűrolókefe alkalmazása kerülendő.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

A berendezés tisztítása során különös tekintettel a szennyezett borításon található üledékekkel kapcsolatban, oz esetleges tiszteszél elkerülése céljából alkalmozzodni kell a gyártó utasításaihoz. Ügyelni kell orra, hogy az egók midig úgy legyenek borítva, hogy az ne okozza az elszívó filter túlzott felmelegedését. Soha ne süssön érte örlízeni vagyot edényben: ugyanis az edényben tévő olaj túl melegedhet és meggyladhat. Olaj alkalmazása esetében megnő az öngyulladás veszélye. Határozottan tilos nyitott láng alkalmazását igénylő ételek (pl. flambe) készítését az elszívó berendezés alatt. A felgyűlőtelen levegő nem vezethető el olyan szellőző nélkül, aholo vagy, vagy több nem elektromos fűtésű berendezés levegője kerül és abban az esetben, ha a hőtartásban az elszívóval egyidőben nem elektromos meghajtású berendezést üzemeltet, meg kell oldani a hőtartás megtételét. Amennyiben az elszívó szívó üzemmódban használja, meg kell győződni az elvezető rendszer műszaki állapotáról, abban az esetben is, ha hosszabb ideje nem volt használva. Alkalmazkodni kell a helyi érvényes normákhoz valamint a kompetens miniszteriumok azon előírásaihoz, melyek az szívó üzemmódban működő levegőszűrő berendezések üzemeltetésével kapcsolatosak. Az esetleges tiszteszél elkerülése céljából pontosan követni kell minden a berendezés jövemellettével kapcsolatos használati utasítást.

A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL SEMMINEM FELELŐSSÉGET ABBAN AZ ESETBEN, HA NINCSENek BETARTVA A FENT LEÍRT TELEPÍTÉSSEL. KARBANTARTÁSAI ÉS MEGFEELŐ ALKLAMÁZÁSSAL KAPCSOLATOS UTASÍTÁSK

Szériaszámú model vezérlése

- „-“ és „+“ nyomógombok - a ventilátor fordulatszámának szabályozására szolgálunk 1-3 fokozatig
- „+“ nyomógomb - megnyomva megnyílik a ventilátor fordulatszámára
- „-“ nyomógomb - megnyomva csökken a ventilátor fordulatszámára
- „T“ nyomógomb (Timer) - a ventilátor kikapcsolási idejének beprogramozására szolgál
- világítás kapcsoló - a páraelszívó világításának be és kikapcsolására szolgál, a motor működésétől függetlenül

Programozási funkció (páraelszívó kikapcsolási idejét programozó nyomógomb):

- Az automatikáta a főzés megkezdése előtt és 5 percel a 230V-es hálózatra kapcsolás után helyezzük üzembe (a légerzékelő a környezeti feltételekhez mértevezére).
- Timer: lehetőség van a páraelszívó ventilátor automatikus kikapcsolásának beprogramozására, tetszőlegesen megvalasztott időben, 10-60 90 percig, 10 perces időközökkel.
 - a programozási funkció beindításához a „+“ nyomógombbal be kell kapcsolni a páraelszívó motorját a megfelelő fokozatra, majd megnyomni a páraelszívó kikapcsolási idejét programozó nyomógombot. A kijelzőn egy villogó „0“ jelnek meg, jelezve, hogy a vezérlo az időprogramozó üzemmódban van.
 - a „+“ nyomógombbal kiállásztani a motor automatikus kikapcsolásának idejét, emlékezve arra, hogy a kijelzőn mutatott szám megszorozva a 10 perces időközökkel, a páraelszívó motorjának késleltetett kikapcsolási idejét adjja (pl. 1 szám=10 perc, 2 szám=20 perc, 3 szám=30 perc, stb.)
 - a késleltetett kikapcsolási idő beállítását a páraelszívó kikapcsolási idejét programozó nyomógomb ismétlő megnymásával rögzítjük, ezután a kijelző már nem villog és a korábban beállított fokozatot mutatja. A fokozatszám mellett lükű pontjal a páraelszívó motor kikapcsolásának időmérését jelzi. A páraelszívó motor automatikus kikapcsolási funkciójának törlése az időmérés alatt a páraelszívó kikapcsolási idejét programozó nyomógomb megnymásával történik.

Figyelem: az automatikus kikapcsolási funkciót (Timer) 20 másodpercen belül kell beindítani, ellenkező esetben, ha nem tesziük lépéseket, a páraelszívó automatikusan átmegy normális üzemmódba.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE E L'USO DELLA CAPPA

GENERALITA'

Prima di installare e/o usare la cappa leggere attentamente ed integralmente le istruzioni.

Prima di installare la cappa assicurarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicati sulla targhetta matricola e dati tecnici posta all'interno dell'apparecchio corrisponda alla tensione e frequenza disponibili nel luogo d'installazione.

INSTALLAZIONE

In nessun caso la cappa deve essere collegata a camini di scarico di altri apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica (scaldabagni - caldaie - stufe - ecc.). L'apparecchio non deve essere sovrapposto a stufe con piastra radiante superiore.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

La cappa è destinata ad essere installata in modo fisso e permanente. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Per tensione di linea e frequenza consultare la targa matricola posta all'interno dell'apparecchio, avendo cura di allacciare il cavo ad una spina oppure collegare l'apparecchio ad un interruttore onipolare con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3mm. Il cavo di alimentazione (tipo H05VV 3x0.75mm² 2,2 mb) collegato ai morsetti contraddistinti con L (linea), N (neutro) della cappa e fissato con il serracavo, deve essere collegato ad un idoneo ed accessibile punto di alimentazione fisso a cura del personale specializzato ed autorizzato che deve eseguire l'installazione nel rispetto delle norme e leggi vigenti prevedendo a monte del collegamento elettrico un interruttore onipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm. Collegare il cavo di alimentazione, se munito di una spina, ad una presa di corrente che permette l'inserimento o il disinserimento della medesima ad apparecchio installato o ad una presa comandata da interruttore onipolare con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso non vengano osservate tutte le norme antinfortunistiche vigenti e necessarie al normale esercizio e regolare funzionamento dell'impianto elettrico.

MANUTENZIONE

Assicurarsi sempre prima di effettuare qualsiasi operazione che il cavo di alimentazione sia disinserito dalla presa di corrente o che l'interruttore sia nella posizione OFF.

Pulizia: Pulire le parti esterne con un panno morbido e detergivo liquido non corrosivo, evitare l'uso di polveri abrasive o di spazzole.

AVVERTENZE

La pulitura deve venire effettuata secondo le istruzioni del costruttore specialmente riguardo ai depositi sulle superfici insudicate contro un possibile rischio di incendio. Prestare attenzione che i fuochi siano sempre coperti in modo tale da non procurare surriscaldamento al filtro della cappa. Non friggere mai lasciando la pentola senza sorveglianza: l'olio contenuto nella pentola può surriscaldarsi e incendiarsi. Nel caso di olio usato il rischio di autocombustione è più elevato. È assolutamente vietato eseguire cotture con sviluppo di fiamma sotto la cappa (es. flambee). L'aria raccolta non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico di fumi di apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica, inoltre deve essere

Se la cappa è utilizzata nella versione aspirante, assicurarsi delle condizioni del camino di scarico, nel caso quest'ultimo sia rimasto inutilizzato per lungo tempo. Ricordarsi di prestare attenzione alle norme vigenti locali e alle prescrizioni delle autorità competenti in merito allo scarico dell'aria da evacuare nel funzionamento aspirante della cappa. Tutti i suggerimenti dati a riguardo devono essere scrupolosamente osservati al fine di evitare possibili incendi

IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO NON VENGANO OSSERVATE LE INDICAZIONI QUI SOPRA DESCRITTE IN MERITO AD INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ED IDONEO UTILIZZO DELLA CAPPA

Comando

Pulsanti “-” “+” : Regolazione del grado di velocità del ventilatore, da 1 a 4.

Pulsante “+” : Premuto aumenta la velocità di rotazione del ventilatore.

pulsante “-” : Premuto riduce la velocità di rotazione del ventilatore.

Pulsante “T” (Timer) – serve per programmare il tempo di spegnimento del ventilatore

pulsante di illuminazione : serve per accendere e spegnere la luce nella cappa, nonostante il motore sia spento,

Funzione del programma (Pulsante di programmazione del tempo di spegnimento della cappa) ;

Quando si installa l'apparecchiatura è necessario effettuare la calibrazione del sensore dell'aria tramite la funzione che pone la cappa in modalità automatica.

Funzione di calibrazione del sensore d'aria: Quando si installa l'apparecchiatura è necessario effettuare la calibrazione del sensore dell'aria.

Per effettuare questa operazione, bisogna innanzitutto accertarsi che la temperatura dell'aria sia normale ed effettuare l'operazione entro cinque minuti dal momento in cui si è collegato il dispositivo alla rete di alimentazione di 230V~

Timer: E' possibile programmare lo spegnimento automatico del ventilatore della cappa nel tempo desiderato dal campo da 10 a 90 minuti con intervalli impostabili ogni 10 minuti.

Per attivare la funzione di programmazione si deve accendere il motore della cappa col pulsante + per una marcia desiderata, poi, premere il pulsante della **programmazione del tempo di spegnimento di cappa**. Sul display appare un numero lampeggiante 0, che ci informa che il selettore è stato messo nella modalità di programmazione del tempo.

Scegliere il tempo desiderato per lo spegnimento automatico del motore col pulsante „+“ ricordandosi, che il numero apparso sul display va moltiplicato per l'intervallo di tempo, che è di 10 minuti . (per esempio il numero 1 = 10 min., il numero 2 = 20 min., il numero 3 = 30 min., ecc.).

Una volta scelto il valore per il timer di spegnimento ritardato, confermandolo di nuovo col pulsante di **programmazione di spegnimento della cappa**, il display smetterà di lampeggiare e ci indicherà la velocità precedentemente impostata, il simbolo col punto cerchiato lampeggiante visualizza invece la misurazione del tempo di spegnimento della cappa. Per annullare la funzione di spegnimento automatico della cappa premere nuovamente il pulsante di **programmazione del tempo di spegnimento**.

Attenzione: L'attivazione della funzione di spegnimento automatico (Timer) si deve realizzare entro 20 secondi, altrimenti, se non vi sono interventi, la cappa passa nel modalità di funzionamento automatico.