



Pokyny pre používanie Digestor

CW4930G / WS90CETHJ
CW41230G / WS12CETHJ
CI41230G / ES12CETIJ



Použité piktogramy

Dôležité informácie



Rady

OBSAH

<i>Digestor</i>		
Úvod		4
<i>Použitie</i>		
Opis		5
Činnosť		6
Čistenie filtrov		8
<i>Údržba</i>		
Čistenie		9
Osvetlenie		11
<i>Technické parametre</i>		12
<i>Príloha</i>		
Likvidácia		14

Úvod

Pri čítaní týchto používateľských príručiek sa skoro oboznámite s funkciami tohto spotrebiča. Prečítajte si pokyny ohľadom bezpečnosti a údržby spotrebiča.



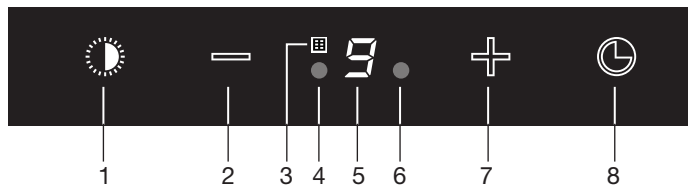
Odložte si prevádzkové a inšalačné pokyny, pretože môžu byť užitočné pri prípadnom použití v budúcnosti.



Pred použitím si prečítajte samostatné bezpečnostné pokyny.

POUŽITIE

Opis



1. Zapnutie/vypnutie a stlmenie osvetlenia.
2. Zníženie výkonu odparovania pár a vypnutie
3. Indikátor čistenia filtra
4. Snímač priblíženia
5. Stav zobrazenia
6. Snímač priblíženia
7. Zapnutie a zvýšenie výkonu odsávania pár
8. Indikátor funkcie časovača

Činnosť



Zapnutie a vypnutie odsávania

- Stlačte tlačidlo „+“.
Digestor sa zapne v nastavení najslabšieho odsávania.
- Opätovným stlačením tlačidla „+“ nastavíte silnejšie odsávanie. Stlačením a podržaním tlačidla „+“ na 2 sekundy nastavíte najsilnejšie odsávanie (zvýšený výkon – pozrite si časť Zapnutie nastavenia zvýšeného výkonu).
Nastavenie odsávania je možné nastaviť na úrovne rýchlosti od 1 do 5 alebo 9.
- Stlačením tlačidla „-“ nastavíte slabšie odsávanie.
- Ak je nastavenie odsávania nastavené na hodnotu 1, digestor môžete vypnúť rýchlym stlačením a uvoľnením tlačidla „-“.
- Ak chcete vypnúť digestor z akéhokoľvek nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo „-“ na minimálne 2 sekundy.



Zmena počtu rýchlostného nastavenia

Môžete si vybrať medzi 9-rýchlostným nastavením (predvolené) alebo 5-rýchlostným nastavením.

- Stlačte a podržte tlačidlá „-“ a „+“ na minimálne 5 sekúnd.
Takto vyberiete možnosť 5-rýchlostného nastavenia. Opätovným stlačením a podržaním tlačidiel „-“ a „+“ na minimálne 5 sekúnd vyberiete možnosť 9-rýchlostného nastavenia.



Zapnutie recirkulácie

- Súčasne stlačte a podržte tlačidlá časovača a osvetlenia, pokým indikátor filtra 3-krát nezabliká.
Indikátor uhlíkového filtra je aktivovaný.

Vypnutie recirkulácie

- Súčasne stlačte a podržte tlačidlá časovača a osvetlenia, pokým sa nerozsvieti indikátor filtra.



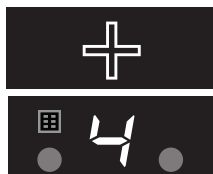
Zapnutie a vypnutie osvetlenia

- Rýchlo stlačte a uvoľnite tlačidlo osvetlenia.
Svetlo sa zapne s maximálnou intenzitou.
- Stlačením a podržaním tlačidla osvetlenia nastavíte intenzitu svetla.
Svetlo mení intenzitu z maximálnej na minimálnu a naopak.
- Ak chcete vypnúť svetlo, rýchlo stlačte a uvoľnite tlačidlo osvetlenia, pokým svetlo svieti.

Zmena farebnej teploty

Vyberte si farebnú teplotu svetla od teplej po chladnú.

- Stlačte a podržte tlačidlo osvetlenia. Stlačením tlačidla „+“ zmeníte svetlo na „chladnejšie“ a stlačením tlačidla „-“ zmeníte svetlo na „teplejšie“.



Zapnutie nastavenia zvýšeného výkonu:

- Stlačte a podržte tlačidlo „+“ na približne 2 sekundy.
Nastavenie zvýšeného výkonu (nastavenie „b“ alebo 7,8,9) je zapnuté 10 minút. Displej bude počas tejto doby blikať. Po skončení tejto doby sa znova aktivuje pôvodné nastavenie odsávania.
- Rýchlym stlačením a uvoľnením tlačidla „-“ vypnete nastavenie zvýšeného výkonu.



Zapnutie časovača

- Stlačte tlačidlo časovača.
*Indikátor časovača začne blikať.
Digester sa automaticky vypne po 10 minútach.*
- Funkciu časovača vypnete stlačením ľubovoľného tlačidla (okrem tlačidla osvetlenia).



Upozornenie!

Ak ste vybrali nastavenie zvýšeného výkonu, nemôžete aktivovať funkciu časovača.



Funkcia vyčistenia vzduchu

Funkcia vyčistenia vzduchu umožňuje vyčistiť vzduch v kuchyni na maximálne 24 hodín na úrovni 1.

- Vypnite digester.
- Stlačte a podržte tlačidlo časovača na približne 3 sekundy.
Digester sa automaticky zapne na 10 minút každú hodinu pri najnižšej rýchlosti. Počas odsávania sa na displeji zobrazí rýchlo sa otáčajúci „had“. Keď sa po 10 minútach digester vypne, na displeji sa bude zobrazovať pomaly sa otáčajúci „had“, pokiaľ sa digester po 50 minútach znova nezapne.
- Medzitým vypnite funkciu vyčistenia vzduchu stlačením ľubovoľného tlačidla (okrem tlačidla osvetlenia).

Aktívny režim

- Snímač priblíženia zistí používateľa stojaceho pred digestorom a rozsvieti ikony. Po 3 sekundách sa osvetlenie automaticky zapne.



Vypnutie aktívneho režimu

- Súčasne stlačte tlačidlá „+“ a časovača na 3 sekundy.
Aktívny režim sa vypne. Na displeji sa zobrazí statický symbol „U“.

Zapnutie aktívneho režimu

- Súčasne stlačte tlačidlá „+“ a časovača na 3 sekundy.
Aktívny režim je zapnutý. Na displeji 3-krát zabliká symbol „U“.

Čistenie filtrov

Filtre na zachytenie mastnoty a uhlíkové filtre

Keď sa rozsvetia indikátory filtra na zachytenie mastnoty alebo uhlíkového filtra, musia sa filtre vymeniť alebo vyčistiť. Pozrite si kapitolu „Údržba“.

Filter na zachytenie mastnoty

Indikátor filtra sa rozsvieti po 30 hodinách prevádzky.

- Filtre na zachytenie mastnoty sa musia potom vyčistiť.
- Resetujte pamäť stlačením a podržaním tlačidla „-“, pokiaľ indikátor filtra prestane blikať.



Uhlíkový filter

Indikátor filtra začne blikať po 120 hodinách prevádzky.

- Uhlíkový filter sa musí potom vyčistiť alebo vymeniť.
- Resetujte pamäť súčasným stlačením a podržaním tlačidiel „-“ a „+“, pokiaľ indikátor filtra prestane blikať.

Čistenie



Dôležité!

Pri všetkých prácach údržby najprv vypnite sieťové napájanie do digestora vyťahnutím napájacieho kábla zo zásuvky alebo vypnutím hlavného spínača v domácnosti. Digestor sa musí čistiť pravidelne zvonku aj zvnútra (minimálne tak často, ako čistenie filtra na zachytenie mastnoty).

Nepoužívajte abrazívne čistiace výrobky. **Nepoužívajte alkohol!**

Dôležité!

Pri nedodržaní pokynov na čistenie spotrebiča alebo výmenu filtrov môže dôjsť k požiaru. Tieto pokyny sa musia dodržiavať! Výrobca nie je zodpovedný za poškodenie digestora alebo škody vyplývajúce z požiaru z dôvodu nespôsobilej údržby alebo nedodržania vyššie uvedených bezpečnostných pokynov.

Digestor

Digestor vyčistíte mydlovou vodou a mäkkou handričkou.

Potom ho umyte čistou vodou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, napr. hydroxid sodný. Povrchová úprava digestora zostane v dobrom stave, ak ju pravidelne leštíte nanesením vosku.

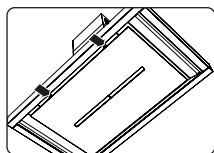


Nerezové digestory

Na čistenie nerezových digestorov nepoužívajte drôtenky ani iné abrazívne čističe. Na povrchovú úpravu použite neabrazívny, neleštiaci prostriedok a leštíte nerezový povrch v smere zrna.

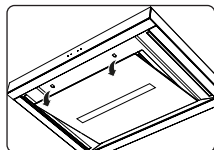
Kovové filtre na zachytenie mastnoty

Kovové filtre na zachytenie mastnoty sa musia čistiť raz mesačne (alebo pri naznačení indikátorom čistenia filtra, ak je súčasťou výbavy daného modelu) pomocou neutrálneho čistiaceho prostriedku, buď rukou, alebo v umývačke riadov s krátkym nízkoteplotným programom. Do umývačky riadov vložte filter na zachytenie mastnoty s otvormi smerom nadol, aby mohla voda z filtra vytekať. Hliníkové filtre na zachytenie mastnoty stmavnú kvôli čistiacim prostriedkom do umývačky riadov. Je to bežný jav, ktorý neovplyvňuje funkčnosť.



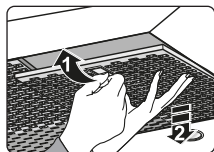
Odoberanie kazetového filtra

- 1 Vypnite motor a osvetlenie.
- 2 Zatlačte poistné úchytky v prednej časti za sklenenou platňou a vyberte ju opatrne z tesnenia. Nakloňte sklenenú dosku nadol.
- 3 Otvorte prístupový otvor filtra.
- 4 Z digestora vyberte filter.



Čistenie

Filtre môžete umyť v umývačke riadov. Pred založením nechajte filtre dobre vysušiť.



Filtre môžete umyť aj ručne.

Vyčistite filtre v mydlovej vode s prostriedkom na umývanie riadov a opláchnite. Nechajte filtre dobre vysušiť. Pozrite si kapitolu „Čistenie“. Spodnú stranu digestora môžete vyčistiť jemným čistiacim prostriedkom a navlhčenou handričkou. Osušte pomocou papierovej utierky.

Výmena kazetového filtra

Filter musíte uložiť s poistným mechanizmom vpredu. Otvorte prístupový otvor filtra. Zárezy v prednej časti filtra zapadnú dnu. Pri vkladaní filtrov držte prístupový otvor v tejto polohe.

- 1 Zasuňte zárezy v zadnej časti filtra do špeciálne určeného otvoru digestora.
- 2 Nakloňte filter dohora.
- 3 Uvoľnite prístupový otvor filtra. Zárezy v zadnej časti filtra sa predlžia von a zasunú sa do špeciálne určených otvorov digestora.
Filter je teraz znova vo svojej polohe.
- 4 Znova zatlačte pevne sklenenú platňu do tesnenia (budete počuť kliknutie).



Sklenenú platňu môžete vybrať a očistiť. Sklenenú platňu musia vždy vyberať 2 osoby kvôli jej hmotnosti!

Aktívne uhlíkové filtre:

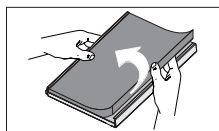
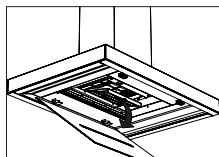
Obnoviteľný aktívny uhlíkový filter sa musí umývať ručne neutrálnymi čistiacimi výrobkami alebo v umývačke riadov pri maximálnej teplote 65 °C (umývanie sa musí vykonať bez umývania ďalších riadov v umývačke).

Nadbytočnú vodu odoberte bez poškodenia filtra, odoberte držiak a nechajte filter vysušiť v rúre na minimálne 15 minút pri maximálnej teplote 100 °C.

Tento proces sa musí vykonávať každé 2 mesiace alebo po naznačení indikátorom filtra, aby bolo možné udržať obnoviteľný aktívny uhlíkový filter účinným. Filter sa musí vymeniť vždy po maximálne 3 rokoch alebo pri poškodení.



Pred opätovným založením je dôležité dôkladne vysušiť filtre na zachytenie mastnoty aj obnoviteľný aktívny uhlíkový filter.



Výmena uhlíkového filtra:

Pred výmenou uhlíkového filtra je potrebné najprv vybrať filtre na zachytenie mastnoty.

1. Otvorte prístupový otvor filtra.
2. Nakloňte uhlíkový filter nadol a vyberte ho.
3. Zopakovaním krokov vyššie v opačnom poradí vymeníte uhlíkový filter.

Činnosť:

- Používanie uhlíkového filtra vytvára väčšiu hlučnosť než používanie digestora s vývodom.
- Činnosť uhlíkového filtra je optimálna pri nižšej rýchlosti motora. Preto nesmiete použiť funkciu zvýšenia výkonu.

Osvetlenie



Pozor!

Tento digestor je vybavený LED svetlom! Tie musí vymeniť autorizovaný technik. Nepokúšajte sa LED svetlo vymeniť sami.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ digestora	CW4930G	CW41230G
Typ/schwálenie	Stena / WS90CETHJ	Stena / WS12CETHJ
Typ ovládania	Dotykové ovládanie	Dotykové ovládanie
Šírka	90 cm	120 cm
Napájanie Napätie, frekvencia	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Výkon	177,6 W	177,6 W
Výkon, motor	170 W	170 W
Napájanie, svetlá	2 x LED 3,8 W	2 x LED 3,8 W
Úroveň 1 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	240 m ³ /h, 44 dB(A), 69 Pa	246 m ³ /h, 44 dB(A), 67 Pa
Úroveň 2 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	315 m ³ /h, 50 dB(A), 124 Pa	331 m ³ /h, 50 dB(A), 125 Pa
Úroveň 3 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	347 m ³ /h, 51 dB(A), 155 Pa	366 m ³ /h, 52 dB(A), 157 Pa
Úroveň 4 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	375 m ³ /h, 52 dB(A), 180 Pa	395 m ³ /h, 53 dB(A), 173 Pa
Úroveň 5 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	398 m ³ /h, 54 dB(A), 206 Pa	418 m ³ /h, 55 dB(A), 197 Pa
Úroveň 6 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	457 m ³ /h, 57 dB(A), 272 Pa	475 m ³ /h, 56 dB(A), 261 Pa
Úroveň 7 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	617 m ³ /h, 63 dB(A), 390 Pa	642 m ³ /h, 63 dB(A), 391 Pa
Úroveň 8 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	713 m ³ /h, 66 dB(A), 389 Pa	694 m ³ /h, 66 dB(A), 390 Pa
Úroveň 9 Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	786 m ³ /h, 69 dB(A), 391 Pa	818 m ³ /h, 69 dB(A), 389 Pa

TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ digestora	CI41230G
Typ/schválenie	Ostrov / ES12CETIJ
Typ ovládania	Dotykové ovládanie
Šírka	120 cm
Napájanie	220-240 V, 50/60 Hz
Napätie, frekvencia	
Výkon	179 W
Výkon, motor	170 W
Napájanie, svetlá	2 x LED 4,5 W
Úroveň 1	272 m ³ /h, 45 dB(A), 70 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 2	355 m ³ /h, 49 dB(A), 127 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 3	383 m ³ /h, 54 dB(A), 151 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 4	419 m ³ /h, 52 dB(A), 184 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 5	443 m ³ /h, 54 dB(A), 206 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 6	496 m ³ /h, 57 dB(A), 266 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 7	674 m ³ /h, 65 dB(A), 386 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 8	728 m ³ /h, 66 dB(A), 388 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	
Úroveň 9	865 m ³ /h, 69 dB(A), 382 Pa
Prietok vzduchu, hlučnosť, tlak	

Likvidácia

Likvidácia balenia a spotrebiča

Počas výroby tohto spotrebiča sa použili udržateľné materiály. Na konci svojej životnosti musí byť tento spotrebič zodpovedne zlikvidovaný.

Viac informácií o spôsobe ako to urobiť vám poskytnú miestne úrady.

Balenie spotrebiča je recyklovateľné. Boli použité nasledujúce materiály:

- kartón;
- polyetylénová fólia (PE);
- polystyrén bez obsahu CFC (pevná PS pena);

Zlikvidujte tieto materiály zodpovedným spôsobom a podľa platných nariadení.



Tento výrobok je označený symbolom prečiarknutého odpadkového koša, aby vám pripomenul zodpovednosť likvidovať elektrické domáce spotrebiče samostatne. Znamená to, že tento spotrebič nemôžete na konci jeho životnosti zlikvidovať v bežnom domácom odpade.

Spotrebič musíte odviezť do špeciálneho zberného centra separovaného odpadu alebo predajcovi, ktorý poskytuje túto službu.

Samostatné spracovanie domácich spotrebičov zabraňuje potenciálne negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, ktoré môžu vyplývať z nevhodného spracovania. Zaisťuje, že materiály, z ktorých je spotrebič vyrobený, je možné recyklovať a získať tak značné úspory energie a surovín.

 **ASKO**



844204

844204 / VER 1 / 05-01-2020