



ISEO 6PSF NERO
ISEO 6PSF INOX

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UA

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за придбання витяжки Perfelli! Наше обладнання розроблено і вироблено для того, щоб задовільнити Ваші очікування і, безумовно, прикрасити інтер'єр Вашої кухні.

Дана інструкція з експлуатації об'єднана з технічним описом, а також містить відомості з установки та монтажу, правила експлуатації і обслуговування виробу.

Перед тим, як приступити до монтажу і користування витяжкою, ознайомтеся, будь ласка, з вмістом даного керівництва, а також з правилами безпеки.

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	3
2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ВСТАНОВЛЕННЯ	3
3.1 НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ ВИТЯЖКИ	3
3.2 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ	4
4. МОНТАЖ	5
4.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ ТА ОПИС ПРИЛАДУ	5
4.2 ВСТАНОВЛЕННЯ КОРПУСУ ВИТЯЖКИ	6
4.3 ВСТАНОВЛЕННЯ АЛЮМІНІЄВОГО ПОВІТРОПРОВОДУ	6
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ	7
6. ОСВІТЛЕННЯ	8
7. ОЧИЩЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ	8
7.1 АЛЮМІНІЄВИЙ ФІЛЬТР	8
7.2 ВУГЛЬНИЙ ФІЛЬТР	9
8. ПОПЕРЕДЖЕННЯ	10
9. МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ ВИТЯЖКИ	11

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Витяжка спроектована для очищенння повітря від кухонних випарів в режимі відведення (повітропроводи виводяться назовні) або в режимі рециркуляції (внутрішня циркуляція з використанням вугільних фільтрів). Прилад встановлюється над газовою або електричною плитою чи поверхнею, має власне освітлення і витяжний вентилятор з можливістю вибору швидкостей роботи.



Будь-ласка, збережіть документ, який підтверджує покупку, разом з гарантійним талоном, підбитим печаткою, для можливої рекламації. Без цих документів гарантія є недійсною.

Виробник знімає з себе відповідальність за матеріальні збитки та травми, які виникли внаслідок установки та експлуатації, які не відповідають інструкції з експлуатації викладеній в цьому документі.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані	ISEO 6PSF NERO	ISEO 6PSF INOX
Номінальна напруга	220-240 В - 50/60 Гц	220-240 В - 50/60 Гц
Загальна потужність	238 Вт	238 Вт
Потужність двигуна	230 Вт	230 Вт
Освітлення	1x8 Вт LED	1x8 Вт LED
Максимальна продуктивність	1200 м ³ /год	1200 м ³ /год
Клас обладнання	I	I
Режим роботи	під контролем	під контролем
Рівень шуму	63-68 дБ	63-68 дБ

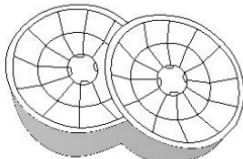
3. ВСТАНОВЛЕННЯ

3.1 НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ ВИТЯЖКИ

Витяжка може працювати в двох режимах:

- 1) Відведення (мал. 2) - повітря відводиться з будівлі через з'єднання витяжки з вентиляційною трубою за допомогою жорсткої пластикової труби діаметром 150 мм для витяжок ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX із застосуванням труб і фітингу.

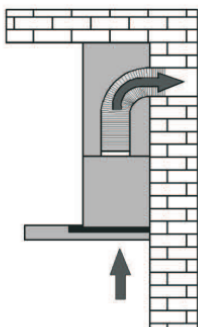
2) Рециркуляції (мал. 3) – внутрішня циркуляція повітря з використанням вугільного фільтру.



Мал. 1

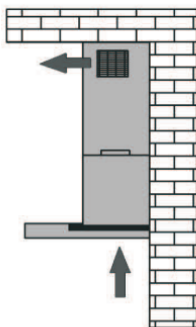
Для роботи витяжки в режимі рециркуляції необхідно використовувати вугільні фільтри (мал. 1), які слід встановити до корпусу двигуна кухонної витяжки. Під час роботи в режимі рециркуляції очищене повітря повертається назад до кухні. Вугільний фільтр слід міняти не рідше ніж раз у 3 місяці (в залежності від інтенсивності приготування їжі). Вугільний фільтр не входить в комплект постачання і купується окремо!

а) ВІДВІД



Мал. 2

б) РЕЦИРКУЛЯЦІЯ



Мал. 3



Повітря з витяжки не повинне виводитися в димохід, який використовується для відведення вихлопних газів з пристрію спалювання газу або іншого палива.

3.2 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

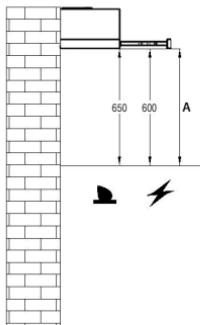
Перед підключенням витяжки до мережі переконайтесь, що напруга і частота живлення відповідають даним, зазначеним на щитку приладу. Витяжка повинна бути підключена до розетки. Підключення витяжки за відсутності вилки безпосередньо до мережі неприпустимо. Витяжку слід підключити до мережі після установки відповідно до вказівок.

Електрообладнання ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX, тому можуть працювати в мережах без заземлення.

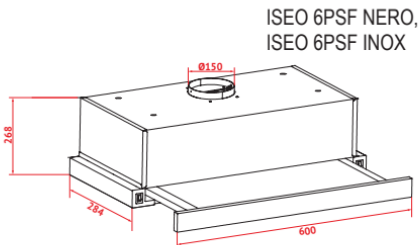
4. МОНТАЖ

Якщо Ви використовуєте газову плиту чи варильну поверхню, відстань «A» між нижньою частиною витяжки та поверхнею для приготування їжі рекомендовано не менше 650 мм, якщо електрична не менше 600 мм (мал. 4). Під час монтажних робіт слід дотримуватися діючих положень щодо відведення повітря. Коли витяжка використовується одночасно з пристроями спалювання газу або іншого палива, в приміщенні повинна бути належна вентиляція.

Для оптимального відведення повітря для витяжки слід використати жорстку пластико-ву трубу діаметром 150 мм для моделей ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX із застосуванням труб і фітингів.



Мал. 4



Мал. 5

4.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ ТА ОПИС ПРИЛАДУ

- a – Сенсорна панель управління
- b – Жирові фільтри
- c – Лампа освітлення
- d – Корпус

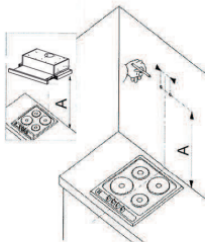


Комплект постачання:

- 1 – витяжка – 1 шт
- 2 – комплект монтажний – 1 шт
- 3 – вентиляційний клапан – 1 шт
- 4 – гарантійний лист – 1 шт
- 5 – інструкція з експлуатації – 1 шт
- 6 – енергетична карта – 1 шт
- 7 – мікрофіша – 1 шт
- 8 – пакувальна коробка – 1 шт
- 9 – 1x8 Вт LED – 1 шт
- 10 – жирові фільтри – 2 шт

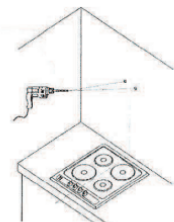
4.2 ВСТАНОВЛЕННЯ ВИТЯЖКИ

- Зніміть алюмінієвий жировий фільтр.
- Прикладіть корпус витяжки до стіни (мал. 7), зберігаючи мінімальну відстань 650 мм для газових та 600 мм для електричних плит між нижнім краєм витяжки та поверхнею для приготування їжі на плиті.



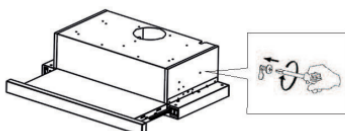
Мал. 7

- Відзначте на стіні відстань отворів для установки корпусу витяжки.
- Зробіть отвори в позначеніх місцях за допомогою свердла, відповідного діаметру до гвинтів (мал. 8).



Мал. 8

Після монтажу гвинтів у стіну, затягніть корпус витяжки (мал. 9).

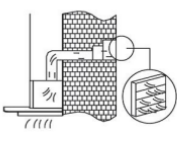
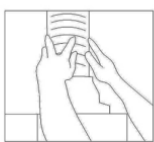


Мал. 9

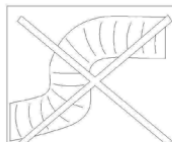
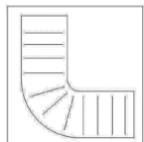
4.3 ВСТАНОВЛЕННЯ АЛЮМІНІЕВОГО ПОВІТРОПРОВОДУ

- Використовуйте повітропровід діаметром 150 мм для моделей ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX.
- З'єднайте повітропровід з адаптером витяжки. Виведіть інший кінець повітропроводу у вентиляційну шахту (Мал. 10). Переконайтесь у відсутності щілин у з'єднаннях.

Оскільки додаткові вигини та лікти повітропроводу призводять до зменшення протоку повітря та зносу приладу, слід максимально їх уникати (Мал.11).



Мал. 10



Мал. 11

5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

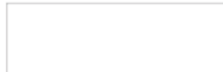
Витяжка з сенсорною панеллю управління має три швидкості вентиляції. В залежності від величини випарів при приготуванні їжі Ви можете обрати низький, середній або високий рівень вентиляції. (мал.12). Для моделей ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX



1



2



3



4



5

Мал. 12

-  — 1. Освітлення: Натиснувши один раз  освітлення увімкнено, натиснувши ще раз освітлення вимкнено. Освітлення може працювати незалежно, від роботи двигуна кухонної витяжки.
-  — 2. Налаштування годинника/таймера: тисніть протягом трьох секунди, щоб перейти до функції налаштування годинника. Натисніть кнопку 1 (підсвічування) щоб зменшити час на годиннику, натисніть кнопку 4 щоб збільшити час на годиннику. Натисніть кнопку 2 щоб перейти в режим налаштування хвилин. Після завершення налаштування годинника торкніться кнопки 2 або зачекайте три секунди, щоб підтвердити налаштування годинника.
-  — 3. LCD дисплей.
-  — 4. Налаштування швидкості роботи двигуна: Натисніть кнопку 4 щоб увімкнути 1,2 або 3 швидкість роботи двигуна витяжки, на дисплеї буде відображатись F1, F2, F3, F0.
-  — 5. Ввімкнути/вимкнути витяжку.

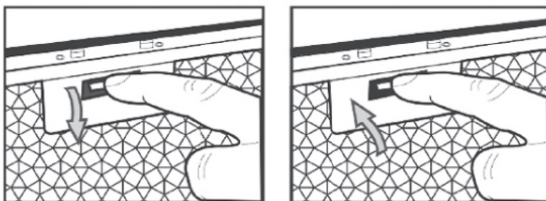
6. ОСВІТЛЕННЯ

Для витяжки система освітлення складається з однієї LED лампи потужністю у 8 Вт – для моделей ISEO 6PSF NERO, ISEO 6PSF INOX.

Заміна лампочок

Для заміни лампочки виконайте наступні кроки:

1. Знеструмте прилад.
2. Зніміть алюмінієвий фільтр витяжки, натиснувши на замок фільтру (мал. 13).
3. Видаліть стару лампочку.
4. Вставте нову лампочку тієї ж потужності.
5. Підключіть витяжку до електромережі.



Мал. 13

7. ОЧИЩЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Перед чищенням витяжки витягніть штекер із розетки. Для зовнішнього очищенння використовуйте вологу тканину та неагресивний миючий засіб.

Регулярне технічне обслуговування і очистка забезпечать високу продуктивність і надійність витяжки, продовжуючи одночасно її термін служби. Зверніть особливу увагу на те, щоб жирові фільтри і фільтри з активованим вугіллям замінювалися відповідно до рекомендацій виробника.

7.1 АЛЮМІНІЄВИЙ ФІЛЬТР



Мал. 14

Жировий фільтр (мал. 14) слід чистити в залежності від інтенсивності приготування їжі, принаймні, раз на 1-2 місяці. Для очищенння жирового фільтра необхідно його вийняти і промити теплою водою із засобами, що розчиняють жир, або в посудомийній машині, при температурі 60° встановивши його у вертикальному положенні. При очищенні алюмінієвого фільтра зверніть увагу на те, щоб не пошкодити сітку. Після промивання і сушіння фільтр повинен бути повторно встановлений в витяжку. Перееконайтесь, що електронні частини приладу не контактують з водою та іншими подібними речовинами. Використання засобів для очищенння та захисту від іржі збільшить термін служби Вашого приладу. Коли алюмінієвий фільтр чиститься нерегулярно, він швидше зношується, а витяжка втрачає свою продуктивність.

7.2 ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР

При робочому режимі внутрішньої циркуляції вугільний фільтр поглинає запахи, пов'язані з приготуванням їжі. Вугільний фільтр не підходить для миття або для відновлення, його потрібно змінювати не рідше, ніж раз в 3 місяці або частіше при інтенсивному використанні витяжки.

Заміна вугільного фільтра

1. Знеструмте прилад.
2. Зніміть алюмінієвий фільтр.
3. Зніміть вугільний фільтр, який знаходитьться всередині витяжки на корпусі двигуна, обертаючи його проти годинникової стрілки.
4. Потім, повторюючи всі кроки з пункту 3 в зворотньому порядку, встановіть новий фільтр на корпусі турбінного двигуна і поверніть його для захисту від ковзання.

Символ  на самому виробі або на доданій до нього документації вказує, що при утилізації даного виробу, з ним не можна поводитися як із побутовим сміттям. Замість цього, його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного устаткування для подальшої утилізації. Задача приладу повинна проводитися відповідно до місцевих правил по утилізації відходів. За більш детальною інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертайтесь до місцевих органів влади, до служби з утилізації відходів або в магазин, в якому Ви придбали цей виріб.

Виріб відповідає вимогам технічних регламентів та сертифікований.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- ⊕ При певних обставинах електропобутовий прилад може бути небезпечним.
- ⊕ Не чіпайте лампи, після тривалого використання приладу
- ⊕ Уникайте приготувань легкозаймистих страв під витяжкою
- ⊕ Якщо чистка та обслуговування не здійснюються відповідно до інструкції, існує ризик виникнення пожежі.
- ⊕ Перед виконанням будь-яких операцій з технічного обслуговування, знеструмте прилад.
- ⊕ Пристрій не призначений для розваг дітей.
- ⊕ Якщо кабель живлення пошкоджений, він повинен бути замінений спеціальним шнуром або блоком, який можна придбати у виробника або у офіційного представника.
- ⊕ Майте на увазі, що зовнішні частини витяжки можуть сильно нагріватися під час приготування їжі на плиті чи поверхні.
- ⊕ НЕ намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Ремонтувати пристрій може лише уповноважена особа авторизованого сервісного центру.
- ⊕ НЕ приймайте жодних дій, які можуть пошкодити прилад.
- ⊕ Перед зверненням до служби перевірте можливі несправності приладу згідно таблиці на сторінці 31. Якщо проблема не зникає, зв'яжіться зі своїм продавцем або уповноваженим представником телефон якого зазначений в гарантійному талоні.



Виробник не несе відповідальності за недотримання правил установки і експлуатації, та можливі збитки через недотримання вищевказаних інструкцій.



УВАГА! Після закінчення терміну служби приладу (5 років), виробник не несе відповідальності за безпечну експлуатацію виробу. Подальша експлуатація може бути небезичною, так як, через природне старіння матеріалів і зносу складових частин збільшується ймовірність виникнення електро- і пожежонебезпечних ситуацій.



УВАГА! Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи відсутності у них життєвого досвіду та знань. А також, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповіальною за їх безпеку. Діти повинні перебувати під контролем для недопущення гри з приладом.



У зв'язку з тим, що конструкція витяжки постійно вдосконалюється, можливі незначні розбіжності між конструкцією Вашої витяжки та інструкцією з експлуатації, які не впливають на технічні характеристики, безпеку експлуатації та споживчі властивості.

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ ВИТЯЖКИ

	Перевірити електричні з'єднання	Перевірити чи включений мотор	Перевірити вимикач ламп (повинен бути виключеним)	Перевірити розетку (чи є в ній напруга)	Перевірити лампи	Перевірити трубу виходу повітря (повинна бути тяга)	Перевірити вугільні фільтр (заміна 1 раз в 3 - 4 місяці)
Витяжка не працює							
Не горить лампа							
Зменшилася продуктивність витяжки							
Витяжка працює гучніше							
В режимі рециркуляції слабо відводиться повітря							



www.perfelli.ua