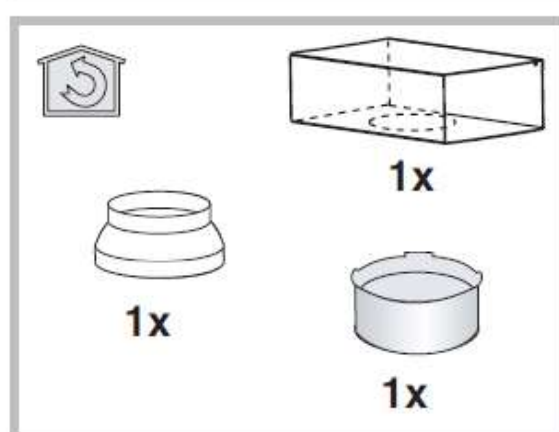
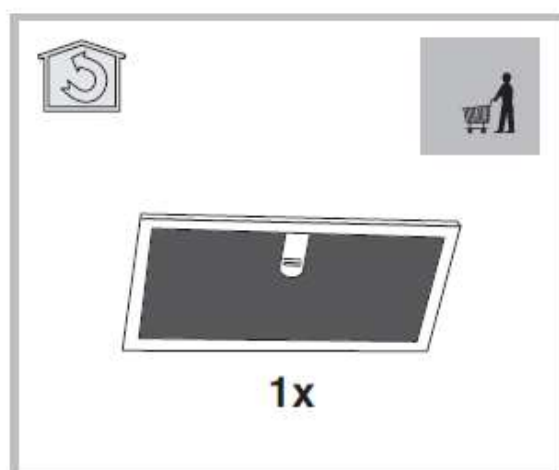
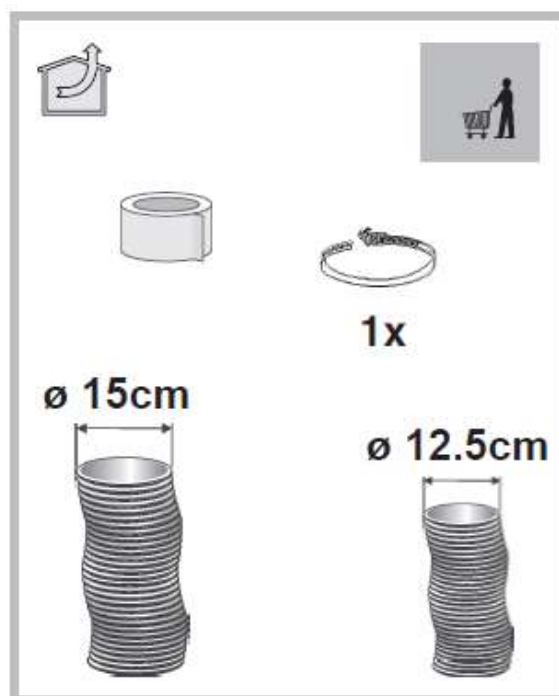
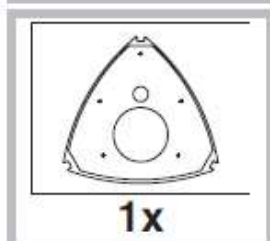
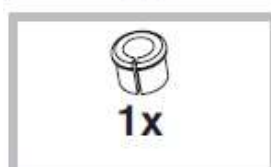
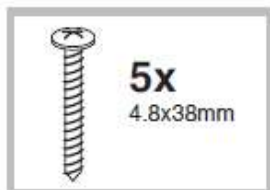
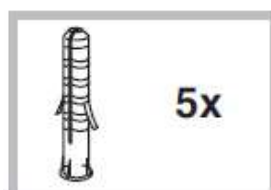
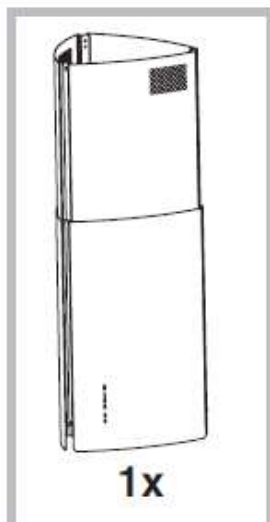
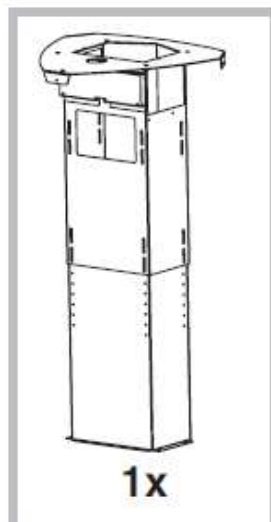
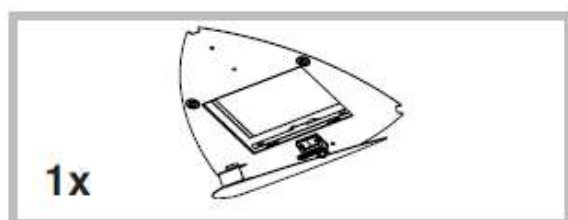


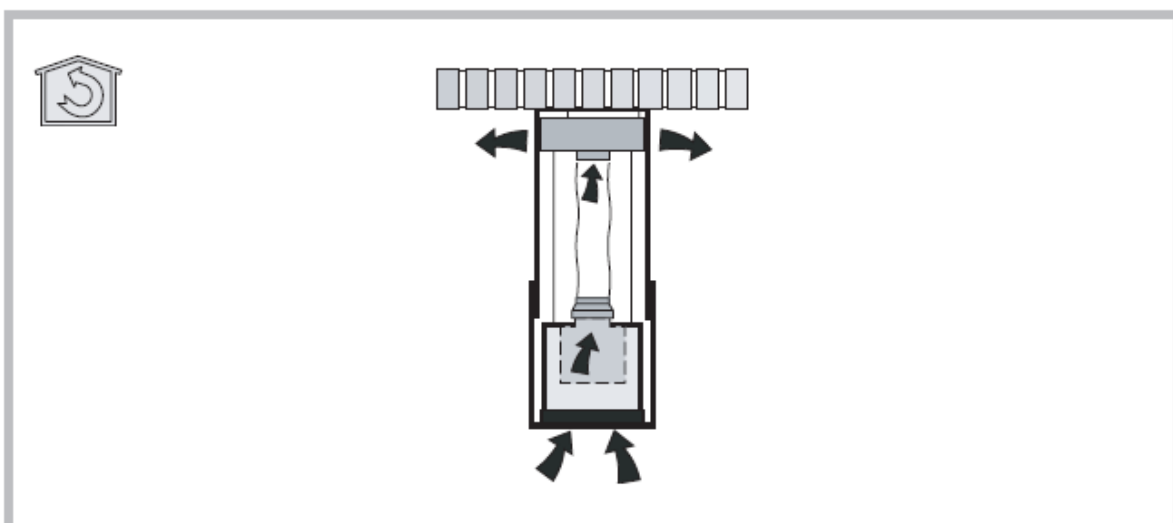
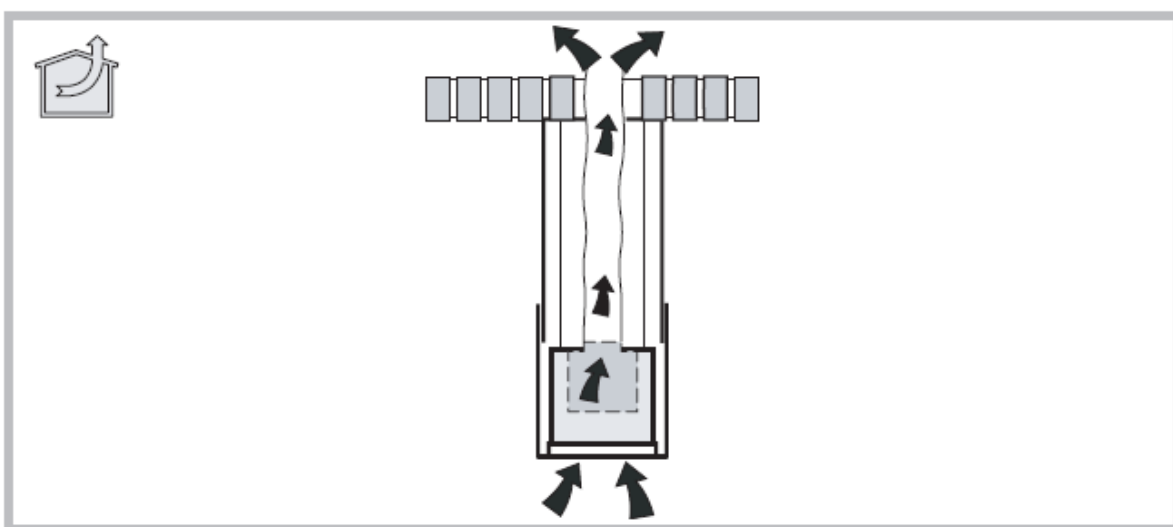
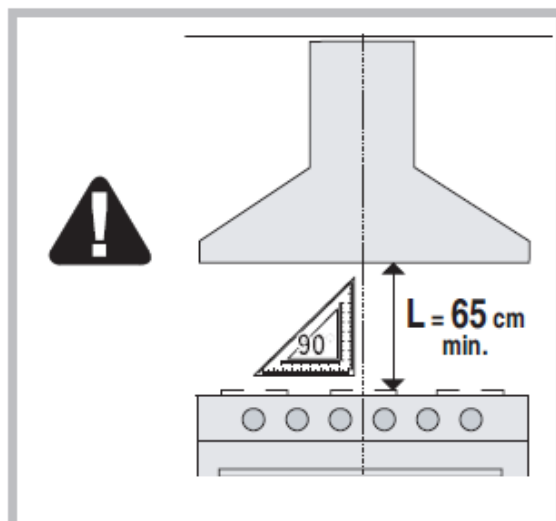
Gloss

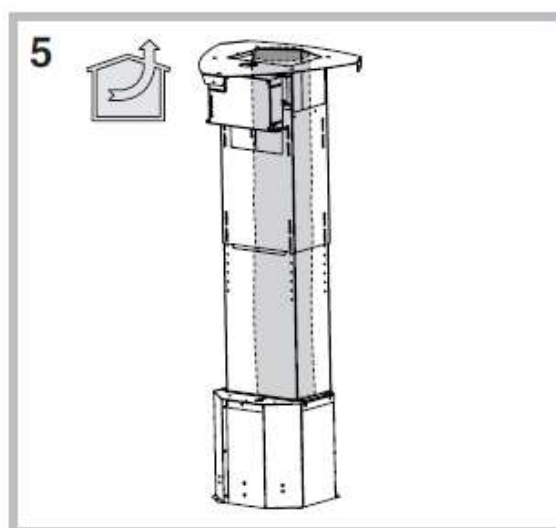
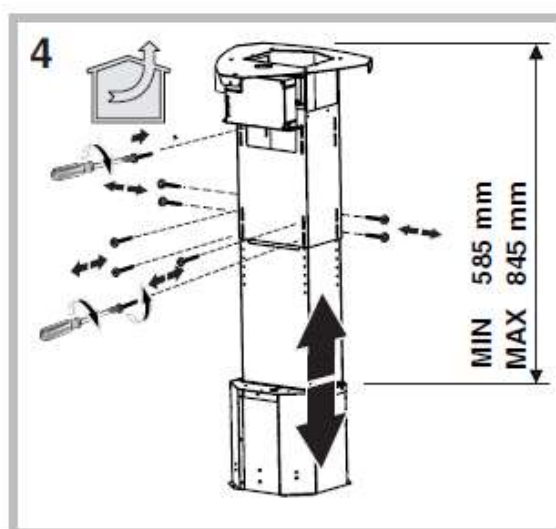
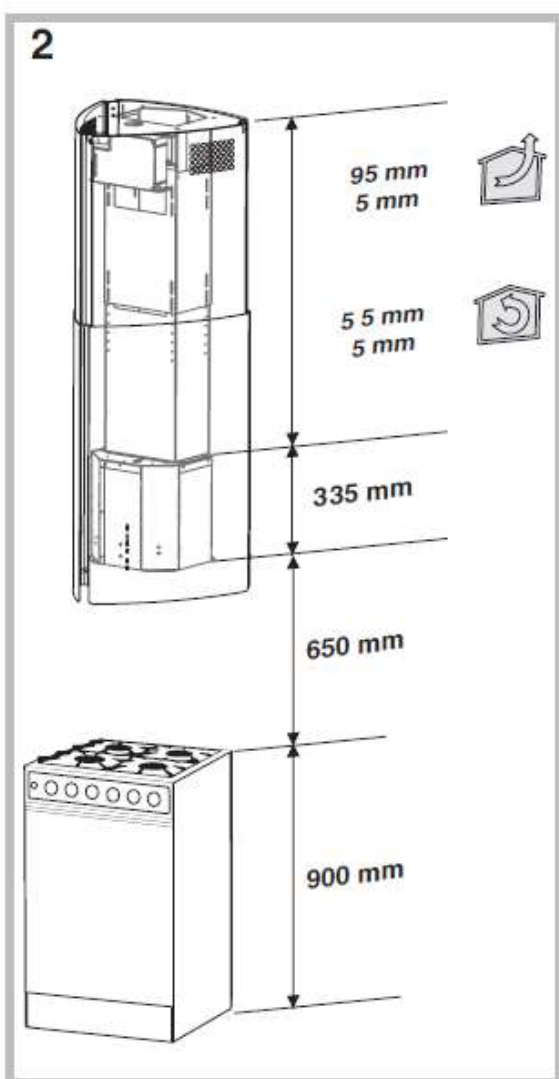
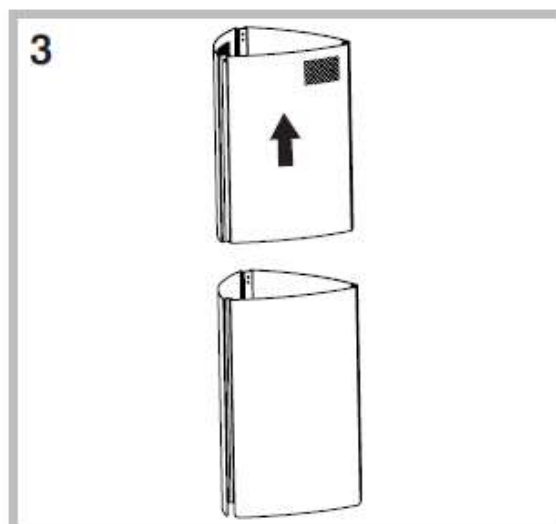
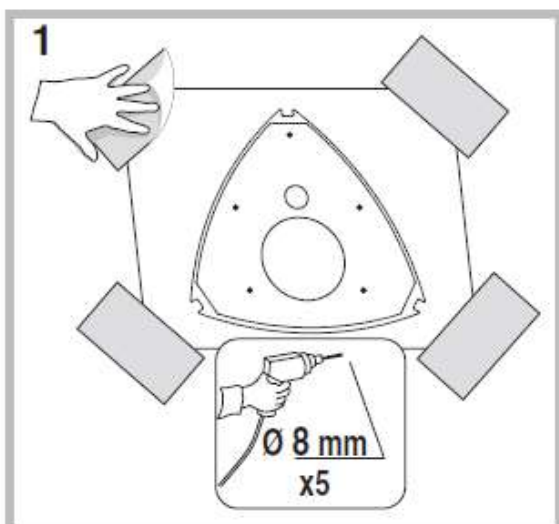
INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

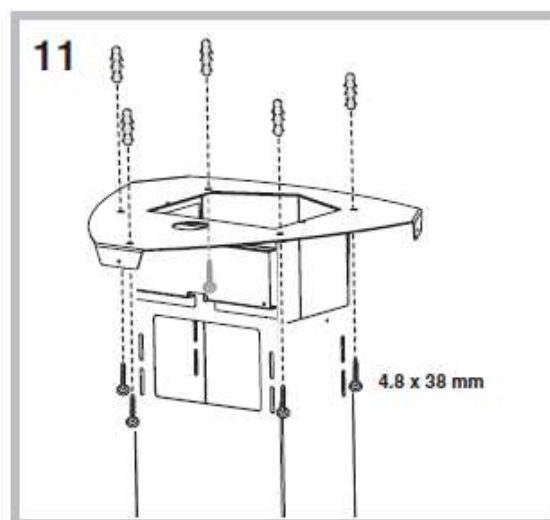
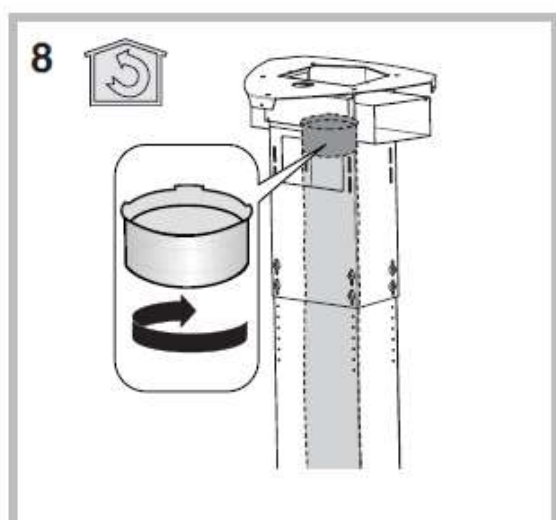
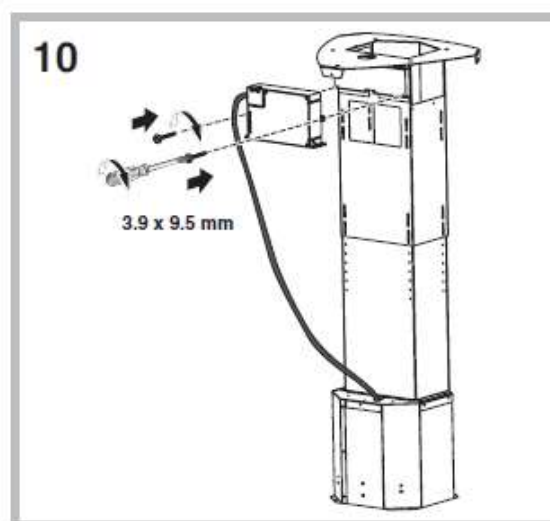
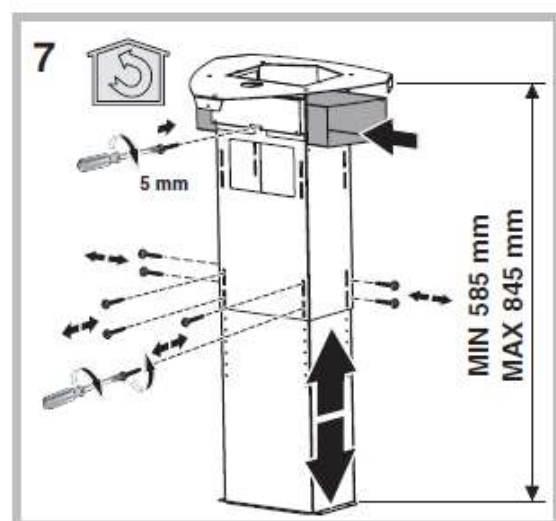
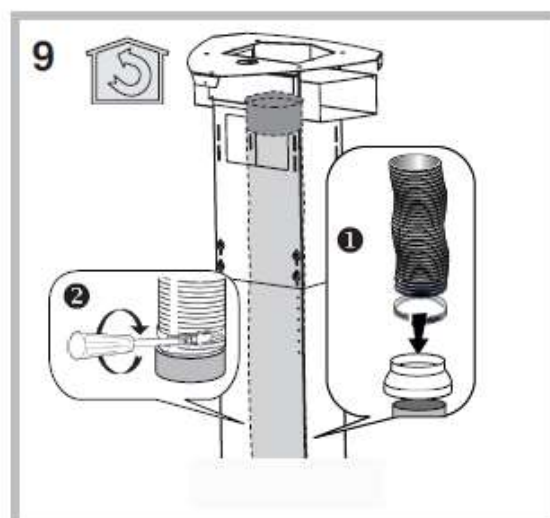
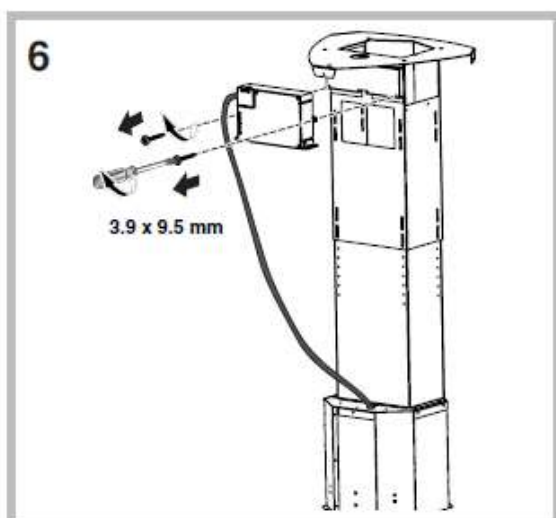
GLOSS

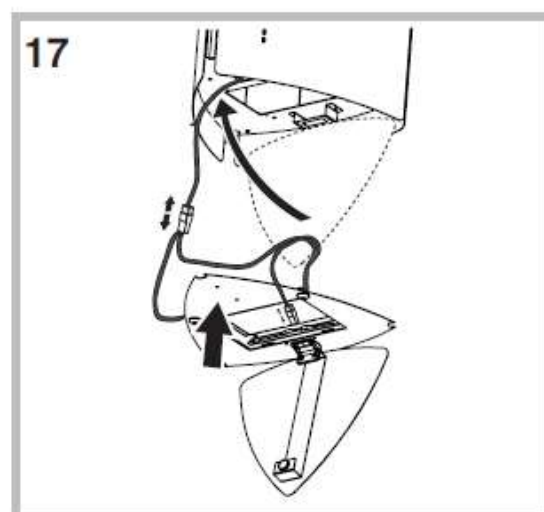
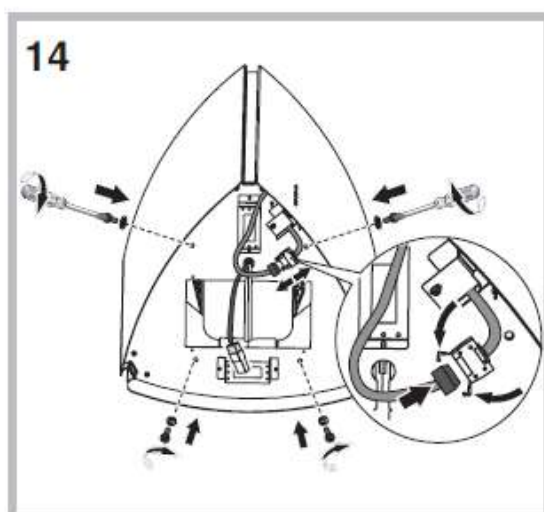
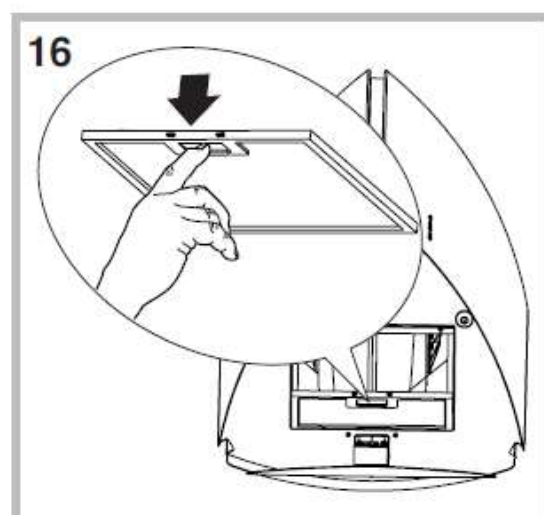
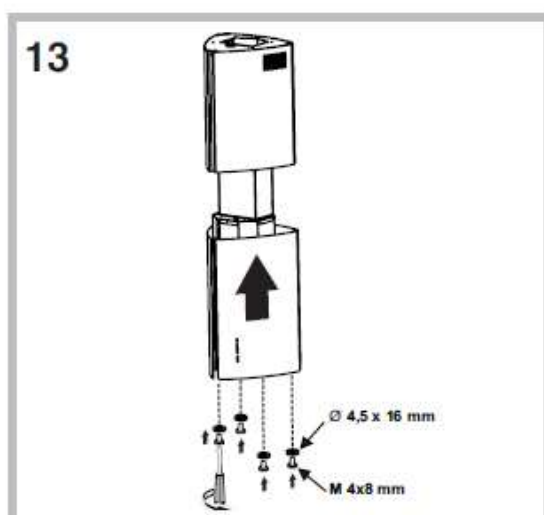
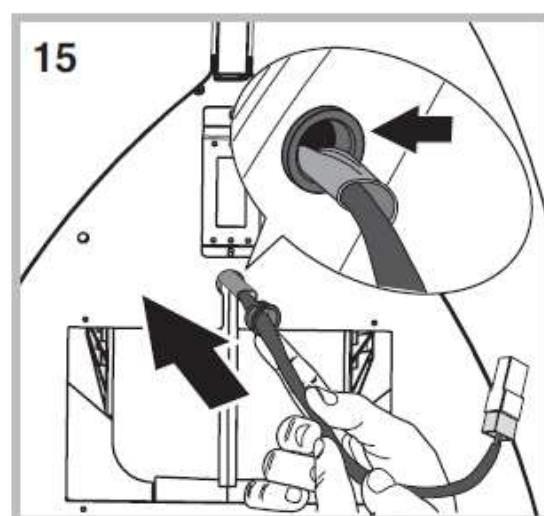
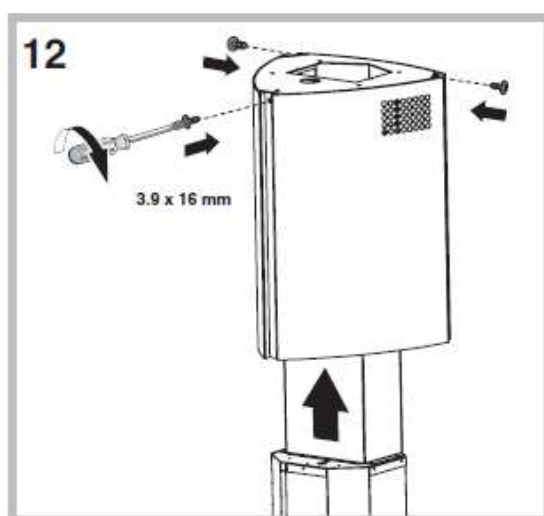
(PL 04308247)



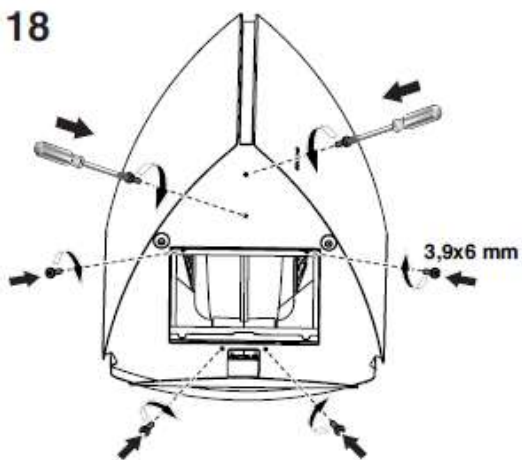




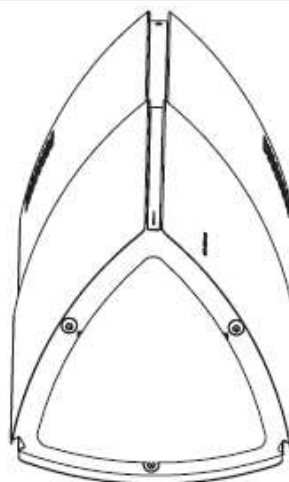




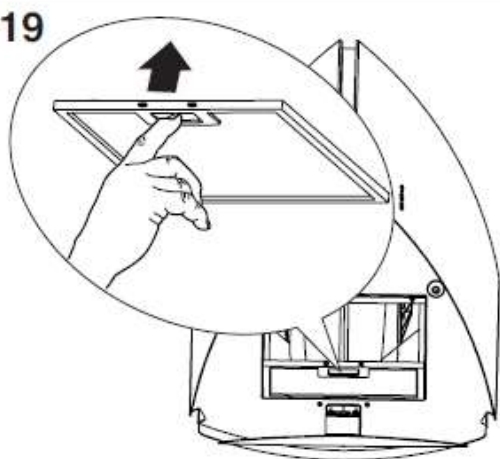
18



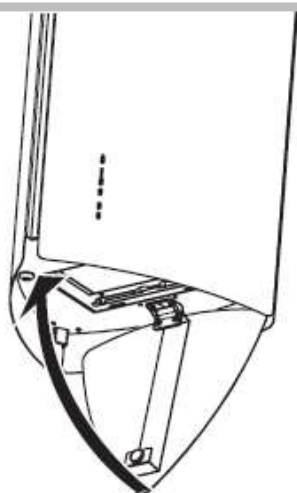
21



19



20



Montaż powinien być przeprowadzony zgodnie z niniejszą instrukcją i przez uprawnionego instalatora.

Wskazówki montażowe

Przed montażem urządzenia należy sprawdzić poprawność jego działania (wentylacja i oświetlenie). Należy sprawdzić również, czy na powierzchni nie występują uszkodzenia lub braki. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek wady nie należy instalować urządzenia. Usterkę należy zgłosić do serwisu, podając poniższe informacje:

- indeks urządzenia
- model urządzenia
- numer seryjny

Zgłoszenie należy wysłać e-mailem na adres: agdom@agdom.pl lub zgłosić telefonicznie: 22 436 36 45 lub 801 000 891

Uwaga, w przypadku okapu pracującego w trybie wyciągu gwarancja obowiązuje, gdy rury odprowadzające mają na całej długości średnicę min. 125 mm lub ewentualnie taki wymiar ma płaski kanał odprowadzający powietrze. W przypadku silników zewnętrznych średnica rury odprowadzającej powietrze na całej długości musi wynosić 150 mm lub taki wymiar powinien mieć płaski kanał odprowadzający powietrze.



Podczas prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy nosić rękawice ochronne.

ODPROWADZANIE ZUŻYTEGO POWIETRZA

(dla okapu w trybie wyciągu)

- ! Przygotować otwór i rury odprowadzające zużyte powietrze (średnica 150 mm)
- ! Zastosować możliwie najkrótszą drogę odprowadzenia
- ! Rura odprowadzająca powinna mieć możliwie jak najmniejszą ilość zagięć (maks. kąt zagięcia rury 90°).
- ! Powierzchnia wewnętrzna rury powinna być możliwie gładka.
- ! Materiał, z którego wykonana jest rura, powinien być zgodny z obowiązującymi normami.
- ! Nie podłączać okapu do przewodów kominowych służących do odprowadzania oparów powstałych podczas spalania (np. piece gazowe, olejowe, kominki).
- ! W przypadku okapu w trybie wyciągu należy przestrzegać przepisów budowlanych
- ! Zużytego powietrza nie należy odprowadzać bezpośrednio przez otwór w ścianie, który nie jest przeznaczony do tego celu.
- ! Pomieszczenie musi posiadać odpowiednią wentylację, aby uniknąć wytworzenia przez okap podciśnienia (nie powinno przekraczać 0,04mbar). W przypadku, gdy okap będzie użytkowany równocześnie z urządzeniami nie elektrycznymi (piec gazowy, piec olejowy, piec węglowy itp.) może dojść do zassania oparów, wytwarzanych przez te urządzenia.

TRYBY PRACY – TRYB WYCIĄGU LUB TRYB POCHŁANIACZA

Urządzenie może pracować w trybie wyciągu lub pochłaniacza. O trybie pracy należy zdecydować przed instalacją urządzenia. Wybór trybu pracy zależy przede wszystkim od tego, czy jest możliwe zainstalowanie systemu rur wiodących zanieczyszczone powietrze do kanału wentylacyjnego.



Okap w trybie wyciągu

W przypadku okapu pracującego w trybie wyciągu powietrze jest zasysane przez okap, tłuszcze zostają wchłonięte przez filtry przeciw tłuszczowe, na następnie zapachy i opary zostają wydalone na zewnątrz budynku poprzez przewód kominowy (średnica rury odprowadzającej powietrze 150 mm).



Okap w trybie pochłaniacza

W trybie pochłaniacza powietrze jest zasysane do wnętrza okapu, tłuszcze zostają zatrzymane przez filtry przeciw tłuszczowe, a następnie powietrze trafia do filtrów węglowych, które pochłaniają zapachy powstałe podczas gotowania, po czym oczyszczone powietrze powraca do pomieszczenia.

Dla tej wersji wymagane są: 1 deflektor powietrza, 1 redukcja, 1 filtr węglowy.

Otwory górnej rury wyprowadzające powietrze muszą być skierowane do góry.

ELEMENTY STERUJĄCE

A) włączanie OŚWIETLENIA

B) wyłączanie OŚWIETLENIA

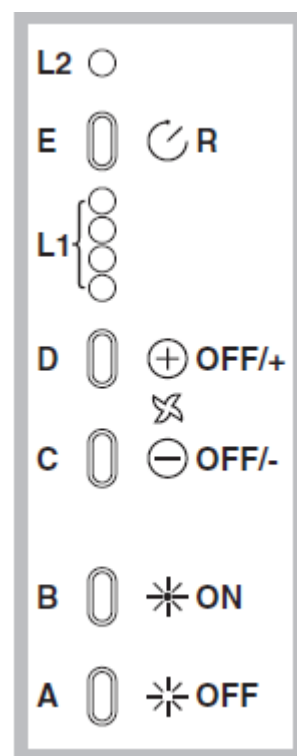
C) Zmniejsza prędkość do minimum. Przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy powoduje wyłączenie silnika

D) Włącza silnik (z ostatnio używaną prędkością) i zwiększa prędkość do maksimum.

E) RESET ALARMU FILTRA / TIMER (MINUTNIK): naciśnięcie przycisku podczas aktywnego alarmu filtra (przy wyłączonym silniku) resetuje licznik przepracowanych godzin. Natomiast naciśnięcie przycisku przy włączonym silniku uruchamia timer (minutnik), który wyłącza silnik automatycznie po 5 minutach.

L1) Cztery ZIELONE DIODY LED wskazują aktualną prędkość, z jaką pracuje silnik.

L2) Jeśli dioda LED świeci się na czerwono (przy wyłączonym silniku),



wskazuje na włączony ALARM FILTRA. Jeśli dioda miga na zielono oznacza to, że za pomocą przycisku E uruchomiony został timer (minutnik).

ALARM FILTRA:

Co 30 godzin pracy włącza się alarm filtra przeciwłuszczowego (dioda LED L2 świeci się czerwonym światłem ciągłym). Po 120 godzinach pracy dioda LED L2 migocze na czerwono, wskazując tym na konieczność wyczyszczenia filtrów przeciwłuszczowych i wymiany filtrów węglowych. Po wyczyszczeniu filtrów przeciwłuszczowych (i / lub wymianie filtrów węglowych) należy wyzerować licznik przepracowanych godzin, naciskając przycisk E (RESET) podczas włączonego alarmu filtra.

KONSERWACJA

! Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczenia należy odłączyć zasilanie.

Czyszczenie okapu

JAK CZĘSTO: aby uniknąć ryzyka wybuchu pożaru należy czyścić okap co najmniej co 2 miesiące, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz

CZYSZCZENIE OKAPU NA ZEWNĄTRZ: do czyszczenia urządzenia na zewnątrz (części lakierowane) należy używać ściereczki zamoczonej w letniej wodzie oraz neutralnych środków myjących; do czyszczenia urządzeń wykonanych ze stali, miedzi lub mosiądzu należy używać specjalnych środków przeznaczonych do tego celu.

CZYSZCZENIE OKAPU WEWNĄTRZ: wewnętrzną część urządzenia należy czyścić ściereczką (lub pędzelkiem) nasączoną alkoholem etylowym.

CZEGO NIE NALEŻY ROBIĆ: nie należy używać ściernych lub żrących produktów, lub produktów zawierających alkohol (np. metalowych czyścików, zbyt ostrych gąbek, silnie działających środków czyszczących itp.)

Czyszczenie filtrów przeciwłuszczowych

JAK CZĘSTO: filtry przeciwłuszczowe należy czyścić przynajmniej co dwa miesiące.

WYJMOWANIE FILTRA: docisnąć klamry w uchwycie i równocześnie wyciągnąć filtr do dołu.

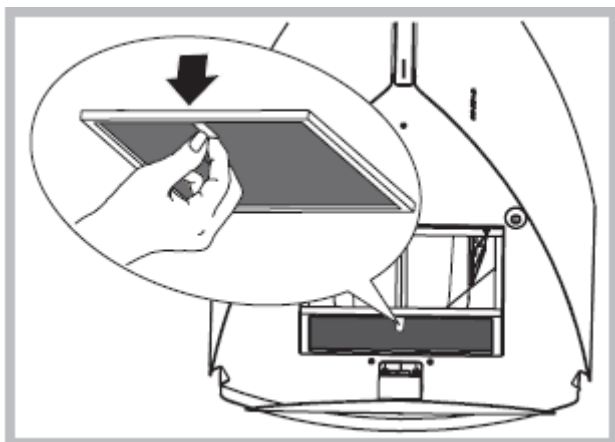
CZYSZCZENIE FILTRA: filtry należy myć ręcznie lub w zmywarce neutralnym środkiem myjącym. W przypadku mycia filtrów w zmywarce mogą się one nieznacznie odbarwić, co jednak nie wpływa na ich poprawne działanie.

Wymiana filtra węglowego (P)

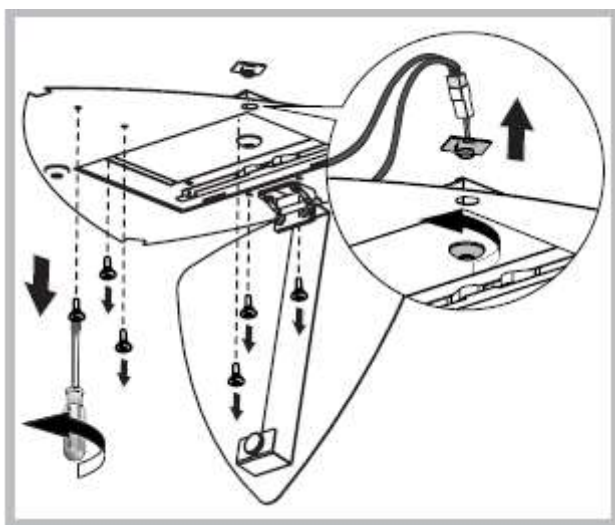
(w trybie pracy pochłaniacza)

JAK CZĘSTO NALEŻY WYMIENIAĆ FILTR WĘGLOWY: przynajmniej co 6 miesięcy

WYJMOWANIE FILTRA WĘGLOWEGO: w przypadku użytkowania okapu w trybie pochłaniacza należy regularnie wymieniać filtr węglowy. Aby wyjąć filtr pociągnąć zacisk do dołu i przekręcić do dołu filtr.



Wymiana oświetlenia LED



Wymienić na oświetlenie tego samego typu.

WADLIWE DZIAŁANIE

W przypadku gdy urządzenie nie działa poprawnie, przed wezwaniem serwisu należy przeprowadzić następującą kontrolę:

- Jeśli okap nie działa należy sprawdzić, czy:
 - nie wystąpiła awaria zasilania
 - została wybrana prędkość pracy wentylatora

- Jeśli moc pracy okapu jest niewystarczająca należy sprawdzić, czy:
 - wybrana prędkość pracy wentylatora jest wystarczająca dla znajdujących się w powietrzu oparów
 - w kuchni jest odpowiednia wentylacja, która umożliwi prawidłowe odessanie zużytego powietrza
 - nie został zużyty filtr węglowy (w trybie pochłaniacza)
- Jeśli okap samoczynnie wyłącza się podczas normalnego trybu pracy należy sprawdzić czy:
 - nie wystąpiła awaria zasilania



Części, które nie są zawarte w cenie urządzenia