



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

LECCO, GARDA,

(PL 04306753/2)

TRYBY PRACY OKAPU

Okap może działać zarówno jako pochłaniacz, jak i wyciąg.

W trybie pochłaniacza (rys. 1) powietrze jest zasysane przez okap, tłuszcze zostają wchłonięte przez filtry przeciw tłuszczowe, a następnie powietrze trafia do filtrów węglowych, które pochłaniają zapachy powstałe podczas gotowania, po czym oczyszczone powietrze powraca z powrotem do pomieszczenia. Aby zachować skuteczność filtrów, muszą one być regularnie wymieniane.

W trybie wyciągu (rys. 2) powietrze jest zasysane przez okap, tłuszcze zostają wchłonięte przez filtry przeciw tłuszczowe, a następnie zapachy i opary zostają wydalone na zewnątrz budynku poprzez przewód kominowy. Dlatego w tym przypadku nie ma konieczności stosowania filtrów węglowych.

Od początku należy zdecydować o trybie montażu okapu (pochłaniacz lub wyciąg). W celu osiągnięcia większej wydajności zalecamy instalację okapu w trybie wyciągu (jeśli jest taka możliwość).

UWAGA: NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEŃ DOTYCZĄCYCH INSTALACJI ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MOŻE DOPROWADZIĆ DO ZAGROŻEŃ ELEKTRYCZNYCH.

INSTALACJA

UWAGA: Zaleca się przeprowadzenie instalacji przez wykwalifikowanego instalatora.

MONTAŻ OKAPU W TRYBIE WYCIĄGU:

1. Przed zamocowaniem okapu rurę odprowadzającą powietrze należy zamontować w kanale wentylacyjnym. Należy zastosować rurę odprowadzającą spełniającą następujące właściwości: - minimalna dopuszczalna długość; - minimalna ilość zgięć (maksymalny kąt zgięcia: 90°); - dopuszczalny materiał (zgodnie z krajowymi normami); - możliwie gładka powierzchnia wewnątrz rury. Poza tym należy unikać stosowania rur o różnych średnicach. Do modeli pokazanych na rys. 3 i 4 należy zastosować rurę o średnicy 123 mm, do modelu pokazanego na rys. 5 należy zastosować rurę o średnicy 150mm. W sprawie odprowadzenia powietrza na zewnątrz należy stosować się do „Wskazówek” zawartych w dalszej części niniejszej instrukcji.
2. Należy zapewnić odpowiednie zasilanie. Przy podłączeniu do prądu należy stosować się do „Wskazówek” zawartych w dalszej części niniejszej instrukcji.
3. Zdjąć metalową kratkę lub filtr przeciw tłuszczowy (patrz rys. 6, 7 lub 8, w zależności od posiadanego modelu okapu):
rys. 6: zdjąć metalową kratkę (A)
rys. 7 i 8: zdjąć filtr / filtry zdejmując klamry (B) i przekręcić na zewnątrz. Zdjąć metalową kratkę przesuwając dwie boczne klamry (C).
4. W dnie szafki wyciąć otwór konieczny do zamontowania okapu (rys. 9).
5. W celu zainstalowania urządzenia należy ustawić pozycję bocznych śrub kontruujących za pomocą śrub (rys. 10D) w zależności od grubości płyty, w której okap będzie montowany. Zamontować okap w szafce i zamocować przy pomocy bocznych śrub. Do zamocowania

należy użyć 4 dodatkowych śrub (dołączone do opakowania), które należy obsadzić w przygotowane do tego celu otwory w obudowie urządzenia (rys. 11).

6. Rurę odprowadzającą powietrze podłączyć do otworu wylotu powietrza w okapie; rurę należy przymocować do otworu wylotu powietrza za pomocą metalowej obejmy (rurę i metalową obejmę należy dokupić we własnym zakresie). Podłączyć przewód zasilający.
7. Ponownie założyć metalową kratkę i / lub filtr przeciwłuszczowy.

MONTAŻ OKAPU W TRYBIE POCHŁANIACZA:

Podczas montażu należy przestrzegać wskazówek jak dla okapu pracującego w trybie wyciągu (patrz punkty 2, 3, 4, 5) oraz poniższej instrukcji.

Rurę podłączyć do otworu wprowadzającego zużyte powietrze, w taki sposób aby zużyte powietrze zostało przeprowadzone górną częścią szafki; rurę należy przymocować za pomocą metalowej obejmy (rurę i metalową obejmę należy dokupić we własnym zakresie). Podłączyć zasilanie.

Sprawdzić, czy zostały założone filtry węglowe. Ewentualnie zamontować je zgodnie z poniższą instrukcją: filtr nałożyć na silnik ustawiając odpowiednio kołki; przekręcić filtr/ -y aż do ich zamocowania (patrz rysunki 12, 13 lub 14 w zależności od posiadanego modelu).

Ponownie założyć metalową kratkę i / lub filtr przeciwłuszczowy.

OBSŁUGA OKAPU

W zależności od wersji obsługa okapu przebiega następująco:

Obsługa zgodnie z rys. 15: przycisk A = OŚWIETLENIE włącz / wyłącz. Przycisk B = ZEGAR włącz / wyłącz: przy pierwszym naciśnięciu zegar uruchamia się i po 5 minutach silnik przechodzi w czas czuwania (równocześnie na wyświetlaczu pojawia się liczba oznaczająca wybraną prędkość); zegar działa również po zmianie prędkości silnika. Wyświetlacz C = wyświetla wybraną prędkość silnika (od 1 do 4); - wskazuje działanie zegara poprzez migotanie numeru; - wskaźnik alarmu filtrów, gdy włączy się lub będzie migotał środkowy segment. Przycisk D = uruchamia silnik (z ostatnio ustawioną prędkością). Przy ponownym naciśnięciu przycisku włączają się kolejno prędkości 1-4. Po przytrzymaniu przycisku przez ok. 2 sek. silnik przechodzi w czas czuwania. Przycisk R = reset filtra przeciwłuszczowego i filtra węglowego. W przypadku uruchomienia się alarmu filtra (włączony środkowy segment wyświetlacza) należy wyczyścić filtr przeciwłuszczowy (po 30 godzinach pracy). Jeśli środkowy segment migocze należy wyczyścić filtr przeciwłuszczowy i wymienić filtry węglowe (po 120 godzinach pracy). W przypadku gdy posiadany przez Państwa okap nie pracuje w trybie pochłaniacza i w związku z tym nie ma filtrów węglowych, należy tylko wyczyścić filtr przeciwłuszczowy, bez względu na to czy środkowy segment świeci nieprzerwanie czy też migocze. Wskaźnik filtrów świeci przy wyłączonym silniku i jest widoczny przez ok. 30 sek. W celu ponownego przeliczania godzin należy przycisnąć i przytrzymać przycisk przez ok. 2 sek. podczas gdy migocze wskaźnik.

Obsługa zgodnie z rys. 16:

TRYB AUTOMATYCZNY Z SENSOREM:

Przycisk A: włączanie i wyłączenie oświetlenia. Przycisk B: włączanie i wyłączenie trybu automatycznego. Włączenie tej funkcji jest sygnalizowane przez wyświetlenie się litery „A” na wyświetlaczu; prędkość silnika automatycznie dostosowuje się do istniejącego w kuchni stężenia pary, zapachów i gazu. Wyświetlacz C: wyświetla automatyczny tryb pracy z czujnikiem (litera „A”) oraz prędkość silnika, jaka została automatycznie wybrana przez urządzenie. Włączenie ewentualnie migotanie środkowej części wyświetlacza wskazuje na alarm filtru. Przycisk D: zmniejszenie prędkości silnika / reset. Prędkość silnika zostaje obniżona do zera (zatrzymanie); po ok. 1 minucie okap włącza się ponownie automatycznie z prędkością silnika wskazaną przez czujnik. Po naciśnięciu przycisku podczas wyświetlania alarmu filtrów następuje reset ilości przepracowanych przez urządzenie godzin, w związku z czym licznik godzin zaczyna ich naliczanie od początku. Przycisk E: zwiększenie pracy silnika. Po ok. 1 minucie okap przełącza się ponownie automatycznie na prędkość silnika wskazaną przez czujnik.

Ustawianie czułości sensora: czułość sensora można ustawić w następujący sposób: - wyłączyć okap naciskając przycisk B. Równocześnie nacisnąć przyciski D i E (na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik czułości sensora). Nacisnąć przycisk D lub E, aby zwiększyć lub zmniejszyć czułość sensora (1 : najmniejsza czułość / 9 : najwyższa czułość). – W przypadku braku zasilania sensor ustawia się automatycznie na stopień 5.

Uwaga: Nie należy używać w pobliżu okapu produktów silikonowych, ponieważ mogą one uszkodzić czujnik.

TRADYCYJNY TRYB PRACY – WYCIĄG:

Przycisk A: włączanie i wyłączenie oświetlenia. Wyświetlacz C: - pokazuje wybraną prędkość silnika (od 1 do 4); migocząca liczba pokazuje tryb zegara. Włączenie ewentualnie migotanie środkowej części wskazuje na alarm filtrów. Przycisk D: obniża prędkość silnika / zatrzymanie / reset. Prędkość silnika zostaje obniżona do zera (zatrzymanie). Po naciśnięciu przycisku podczas wyświetlania alarmu filtrów następuje reset ilości przepracowanych przez urządzenie godzin, w związku z czym licznik godzin zaczyna ich naliczanie od początku. Przycisk E: włączenie silnika / zwiększenie prędkości silnika / zegar. Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie silnika (z ostatnio wybraną prędkością). Ponownym naciśnięciem przycisku zwiększa się prędkość silnika. Przytrzymanie przycisku przez kilka sekund powoduje uruchomienie zegara, który po 5 minutach zatrzymuje silnik (równocześnie na wyświetlaczu migocze odpowiedni numer wybranej prędkości). Podczas zmiany prędkości silnika zegar jest włączony, wyłącza się go ponownym naciśnięciem przycisku.

Obsługa zgodnie z rys. 17: włącznik A: OŚWIETLENIE; pozycja 0: oświetlenie włączone, pozycja 1: oświetlenie wyłączone. Włącznik B: PRĘDKOŚĆ SILNIKA: możliwość regulacji prędkości silnika. Pozycja 0: silnik w czasie czuwania. C: kontrolka stanu pracy silnika.

Obsługa zgodnie z rys. 18: przycisk A: oświetlenie włączone / wyłączone; co 30 przepracowanych godzin migocze wskaźnik (S), który oznacza, że należy wyczyścić filtry przeciw tłuszczowe; co 120 przepracowanych godzin migocze wskaźnik (S), co oznacza, że należy wyczyścić filtry przeciw tłuszczowe i wymienić filtry węglowe. W celu ponownego przeliczenia godzin (reset) należy

przycisnąć i przytrzymać przycisk przez ok. 2 sek. podczas gdy migocze wskaźnik S. Przycisk B: uruchamia silnik z prędkością 1 (migocze odpowiedni wskaźnik); przytrzymanie przycisku przez ok 2 sek. powoduje wyłączenie silnika; ponowne naciśnięcie przycisku (podczas migotania wskaźnika) uruchamia zegar i po 5 minutach silnik przechodzi w stan czuwania (wskaźnik migocze). Przycisk C: włącza silnik z prędkością 2 (migocze odpowiedni wskaźnik); przytrzymanie przycisku przez ok 2 sek. powoduje wyłączenie silnika; ponowne naciśnięcie przycisku (podczas migotania wskaźnika) uruchamia zegar i po 5 minutach silnik przechodzi w stan czuwania (wskaźnik migocze). Przycisk D: włącza silnik z prędkością 3 (migocze odpowiedni wskaźnik); przytrzymanie przycisku przez ok 2 sek. powoduje wyłączenie silnika; ponowne naciśnięcie przycisku (podczas migotania wskaźnika) uruchamia zegar i po 5 minutach silnik przechodzi w stan czuwania (wskaźnik migocze). Przycisk E: włącza silnik z prędkością 4 (migocze odpowiedni wskaźnik); przytrzymanie przycisku przez ok 2 sek. powoduje wyłączenie silnika; ponowne naciśnięcie przycisku (podczas migotania wskaźnika) uruchamia zegar i po 5 minutach silnik przechodzi w stan czuwania (wskaźnik migocze).

Ze szczególną starannością należy obchodzić się z **filtrami przeciwłuszczowymi**: modele z obsługą jak na rys. 15/16: filtry przeciwłuszczowe należy czyścić co 30 przepracowanych godzin (w przypadku gdy świeci się nieprzerwanie lub migocze środkowa część na wyświetlaczu). Należy używać neutralnych środków czyszczących. Po ponownym zamontowaniu wyczyszczonych filtrów należy przez 2 sek. przytrzymać przycisk R (reset), aby licznik naliczał przepracowane godziny od początku. Model z obsługą jak na rys. 17: filtr przeciwłuszczowy należy czyścić regularnie, w zależności od stopnia i częstotliwości użytkowania, jednak nie rzadziej niż co 2 miesiące. Należy używać neutralnych środków czyszczących. Model z obsługą jak na rys. 18: filtry przeciwłuszczowe należy czyścić co 30 przepracowanych godzin (w przypadku gdy świeci się nieprzerwanie lub migocze środkowa część na wyświetlaczu). Należy używać neutralnych środków czyszczących. Po ponownym zamontowaniu wyczyszczonych filtrów należy przez 2 sek. przytrzymać przycisk „oświetlenie” (rys. 18A) podczas migotania wskaźnika (S), aby licznik naliczał przepracowane godziny od początku.

UWAGA: Metalowe filtry przeciwłuszczowe muszą być regularnie czyszczone, przy czym należy przestrzegać powyższych instrukcji. Filtry przeciwłuszczowe z materiału syntetycznego (białe) należy często wymieniać. Wymiany ich należy dokonywać z taką samą częstotliwością z jaką czyszczone są filtry metalowe.

Demontaż filtrów przeciwłuszczowych:

- W przypadku modelu przedstawionego na rys. 6 należy najpierw zdjąć metalową kratkę, przesuwając 2 boczne klamry (A). Zdjąć uchwyt filtra (rys. 19F) i ostatecznie wyjąć metalowy (lub syntetyczny) filtr przeciwłuszczowy (rys. 19G).
- W przypadku modeli przedstawionych na rys. 7 i 8 należy przesunąć klamry B i wyjąć filtr obracając go na zewnątrz.

Wymiana filtrów węglowych: W przypadku korzystania z okapu w trybie pochłaniacza należy wymieniać filtry węglowe. W modelach jak na rys. 15/16: filtry węglowe należy wymienić, gdy zaczniesz migotać środkowa część wyświetlacza (tzn. po około 120 godzinach pracy). W modelach jak na rys. 17: filtry węglowe należy wymieniać w zależności od częstotliwości i stopnia użytkowania okapu, średnio co 6 miesięcy. W modelu jak na rys. 18: filtry węglowe należy wymienić gdy zaczniesz migotać świetlny przycisk (rys. 18S), tzn. co 120 godzin pracy.

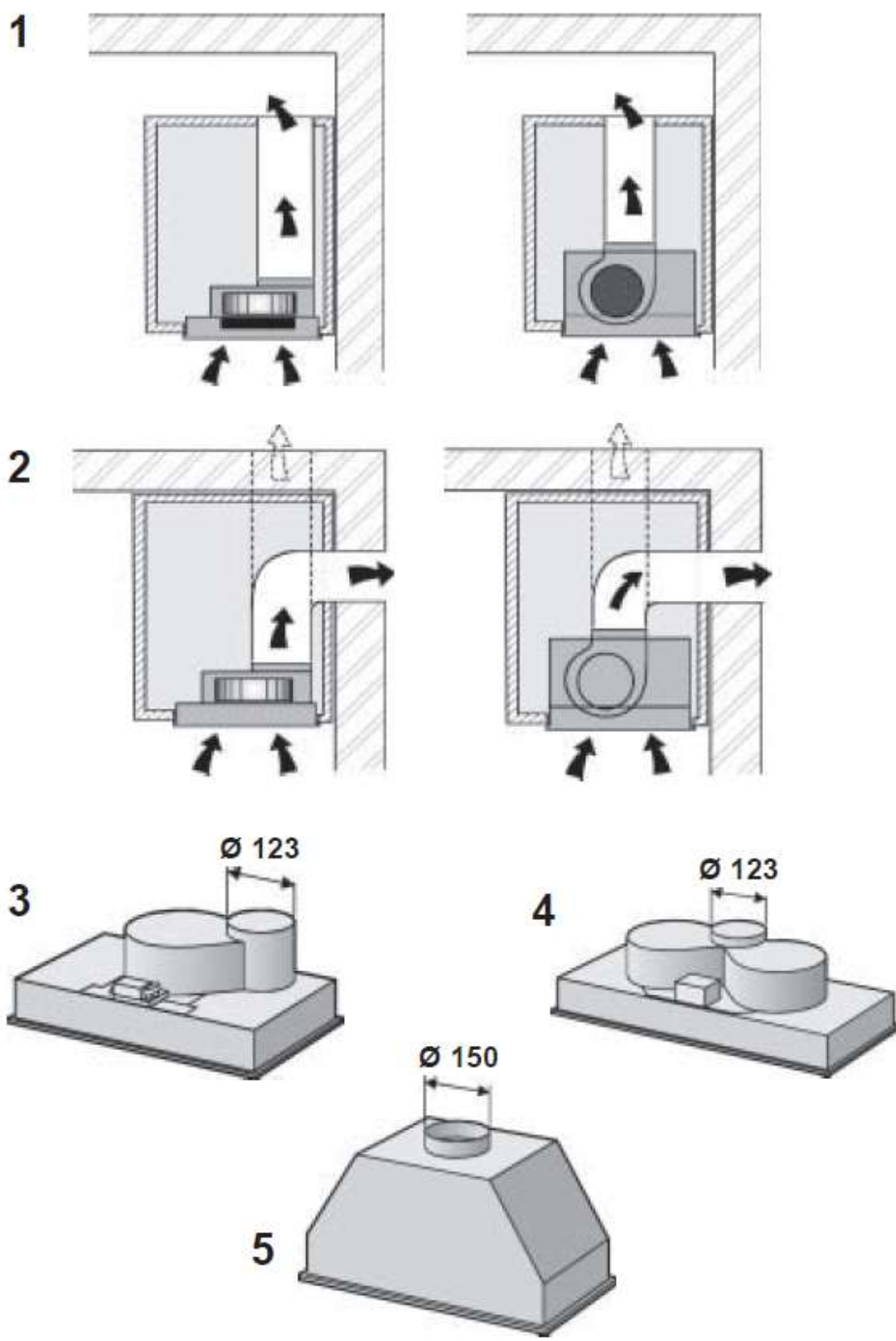
Demontaż filtra węglowego / filtrów węglowych: przed demontażem filtra/ -ów węglowego/ -ych należy najpierw zdjąć kratkę i / lub filtry przeciwtłuszczowe, w tym celu należy postępować zgodnie z instrukcją zawartą w akapicie „montaż okapu w wersji wyciągu”. Następnie należy wyjąć filtry węglowe przekręcając je, aby zdjąć je z bolców (filtry przekręcić w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, jak na rys. 12, 13 lub 14)

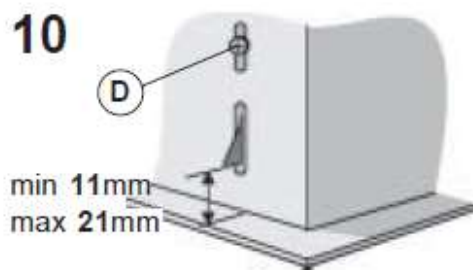
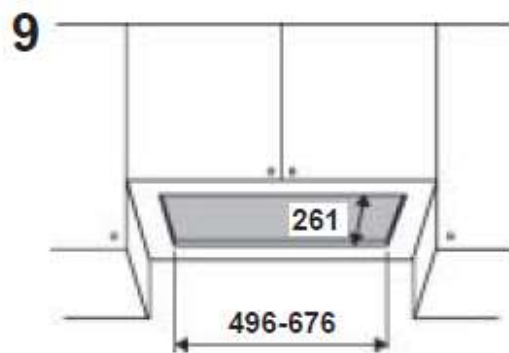
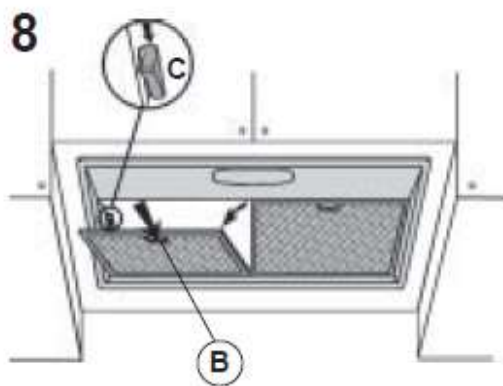
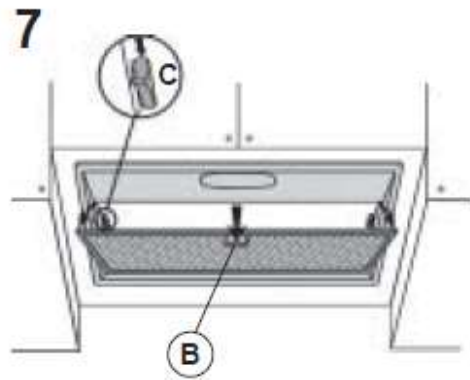
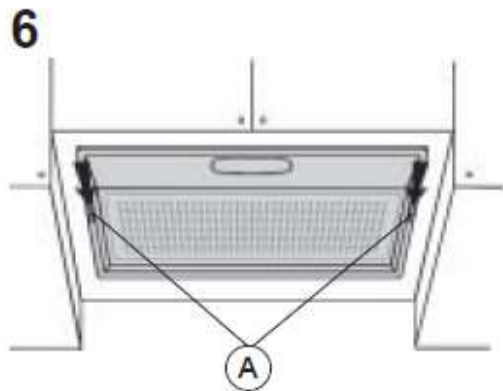
Oświetlenie

- W przypadku modelu jak na rys. 20: aby wymienić oświetlenie halogenowe należy otworzyć pokrywę za pomocą szczeliny. Wymienić na oświetlenie tego samego rodzaju. **UWAGA: szklanych kolb nie należy dotykać gołymi rękami!**

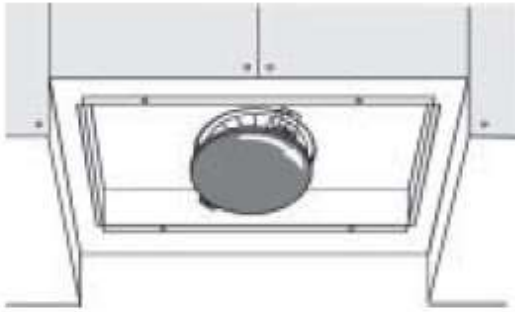
- W przypadku modelu jak na rys. 21: aby wymienić żarówkę należy zdjąć metalową kratkę przesuwając 2 boczne klamry A, następnie wykręcić żarówkę. Wymienić na żarówkę halogenową Ø35, E14 – 220-240Vac – 28W lub na żarówkę E14 – 220-240Vac-40W.

- W przypadku modelu jak na rys. 22: aby wymienić żarówkę należy zdjąć filtr/ -y przesuwając klamrę oraz obracając filtr na zewnątrz. Zdjąć metalową kratkę przesuwając 2 boczne klamry (C) , następnie wykręcić żarówkę. Wymienić na żarówkę halogenową Ø35, E14 – 220-240Vac – 28W lub na żarówkę E14 – 220-240Vac-40W.

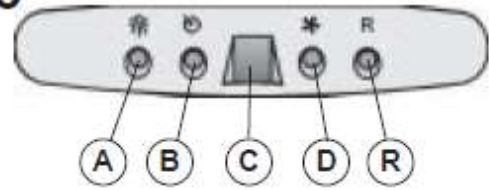




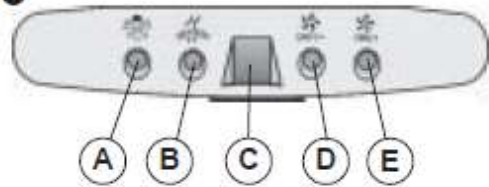
14



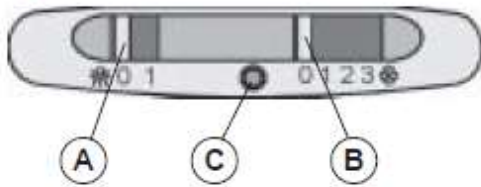
15



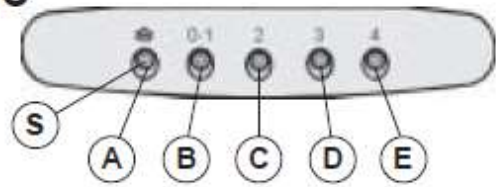
16



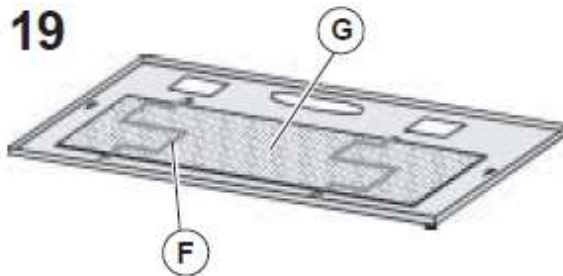
17



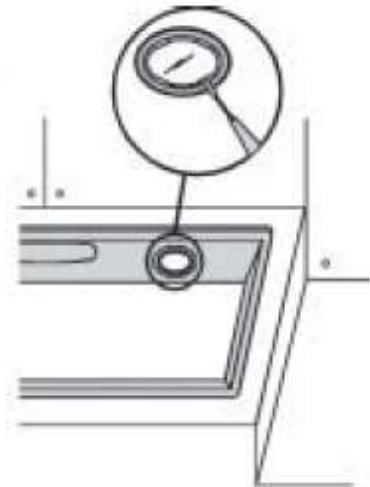
18



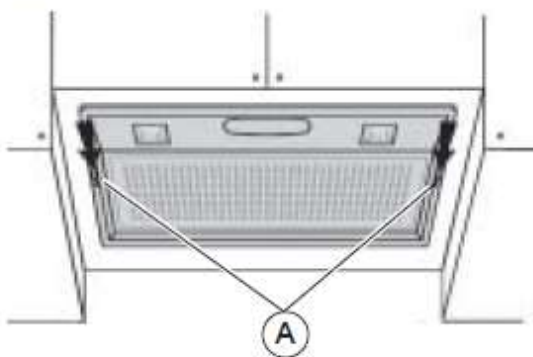
19



20



21



22

