



PL INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI
Okap kuchenny

FTC 512
FTC 612
FTC 6032



SYSTEMY
KUCHENNE

FRANKE







INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI



Symbol „przekreślonego śmietnika”, znajdujący się na urządzeniu zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EC Unii Europejskiej, wdrożonej do polskiego prawa Ustawą z dnia 29 lipca 2005 „O zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005r. Nr 180, poz. 1495) oznacza, że urządzenie po zakończeniu jego eksploatacji nie może być usuwane wraz z odpadami domowymi. Należy przewieźć je do specjalistycznego punktu przetwarzania urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych lub zwrócić sprzedawcy w chwili zakupu nowego urządzenia.

Odpowiedzialność za dostarczenie urządzenia do specjalistycznego miejsca przetwarzania spoczywa na konsumentach. Dostarczenie urządzenia do miejsca przetwarzania odpadów pozwala na jego recykling, obróbkę oraz składowanie zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Umożliwia to uniknięcie negatywnych skutków wywieranych przez zużyte urządzenia na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka, pozwala również na odzyskanie części użytych materiałów. W celu zasięgnięcia dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z lokalnymi centrami przetwarzania odpadów lub ze sprzedawcami sprzętu gospodarstwa domowego.

Masa okapu:	FTC 512	5,6 kg
	FTC 612	7,6 kg
	FTC 6032	7,6 kg





INSTRUKCJA OBSŁUGI

MONTAŻ

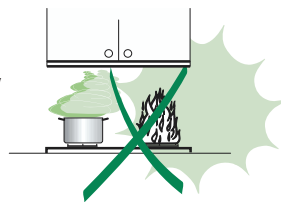
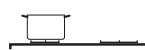
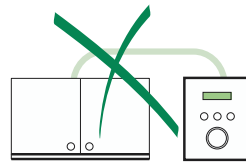
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niepoprawnego, lub niezgodnego z instrukcją montażu.
- Minimalna odległość pomiędzy płytą kuchenną a okapem powinna wynosić 650 mm.
- Należy sprawdzić, czy napięcie sieci elektrycznej jest takie samo, jak wskazane na tabliczce znamionowej, znajdującej się wewnątrz okapu.
- Urządzenia o izolacji elektrycznej klasy I, należy podłączać do gniazd sieciowych wyposażonych w sprawny obwód uziemiający.
- Okap należy podłączyć do przewodu kominowego rurą o minimalnej średnicy 120 mm. Droga przewodu powinna być jak najkrótsza.
- Nie należy podłączać okapu do przewodów kominowych odprowadzających produkty spalania (pieców, kominków itp.).
- Jeśli okap używany jest w sąsiedztwie urządzeń nielektrycznych (np. gazowych), należy zapewnić odpowiedni poziom wentylacji danego pomieszczenia, aby zapobiec cofaniu się spalin gazowych. Kuchnia musi posiadać otwory wentylacyjne uchodzące na zewnątrz budynku, gwarantujące stały napływ świeżego powietrza.

UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie dla potrzeb domowych w celu eliminacji oparów kuchennych.
- Nie należy używać okapu do celów niezgodnych z tymi, dla których został zaprojektowany.
- Nie należy zostawiać źródeł otwartego ognia pod okapem, gdy jest uruchomiony.
- Wielkość płomienia należy wyregulować tak, aby skierować go wyłącznie na spód naczynia, unikając w ten sposób ogrzewania jego boków.
- Smażenie w głębokim tłuszczu musi być stale kontrolowane, ponieważ nadmierne rozgrzany olej może się zapalić.
- Okap nie powinien być używany przez dzieci lub osoby, które nie zostały poinstruowane jak z niego korzystać.

KONSERWACJA

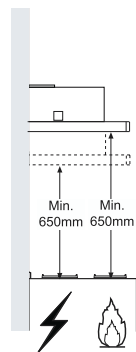
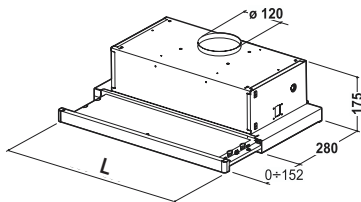
- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub prac konserwacyjnych urządzenie należy odłączyć od sieci elektrycznej.
- Filtry należy czyścić lub wymieniać po określonym czasie.
- Okap należy czyścić wilgotną ściereczką oraz delikatnym detergentem.





WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Wymiary



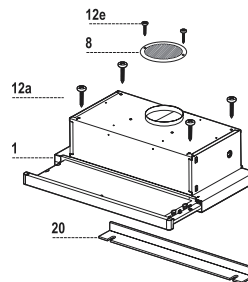
Szerokość okapu	50	60
L	498	598

Elementy składowe

Lp.	Ilość	Elementy okapu
1	1	Korpus okapu razem z: Włącznikami, Oświetleniem, Dmuchawą, Filtrami
8	1	Kratka kierunkowa
20	1	Element maskujący

Lp.	Ilość	Części montażowe
12a	4	Wkręty 4,2 x 44,4
12e	3	Wkręty 2,9 x 9,5

Ilość	Dokumentacja
1	Instrukcja obsługi

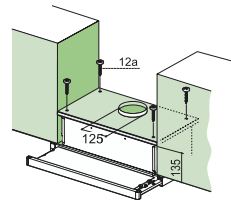




MONTAŻ

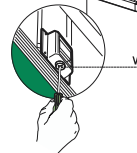
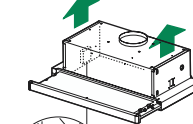
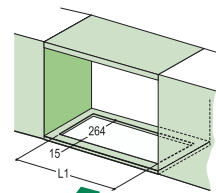
Wiercenie w powierzchni wsporczej oraz montaż okapu

- Powierzchnia wsporcza okapu musi znajdować się 135mm powyżej dolnej powierzchni szafek wiszących.
- Wywiercić w powierzchni wsporczej otwory wiertłem $\varnothing 4,5\text{mm}$, używając dołączonego do urządzenia szablonu.
- Wyciąć w powierzchni wsporczej otwór $\varnothing 125\text{mm}$, używając załączonego do urządzenia szablonu.
- Zamocować okap przy użyciu 4 załączonych wkrętów 12a (4,2 x 44,4).



Mocowanie przy użyciu zatrzasków

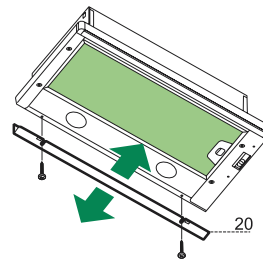
- Okap może być również mocowany do dolnej powierzchni szafek ściennych (co najmniej 650 mm ponad płytą kuchenną) przy użyciu zatrzasków.
- Wyciąć otwór montażowy w dnie szafki ściennej, zgodnie z rysunkiem.
- Wsunąć okap i docisnąć do zadziałania zatrzasków.
- Zablokować, dokręcając śruby Vf od spodu okapu.



Szerokość okapu	50	60
L1	402	502

Element maskujący

- Przestrzeń pomiędzy krawędzią okapu, a ścianą może zostać zamaskowana przy użyciu odpowiedniego elementu 20, stanowiącego część zestawu. Do jego zamocowania należy zastosować załączone wkręty.

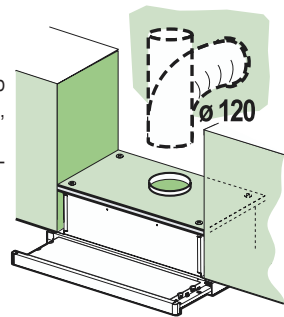




Podłączenia

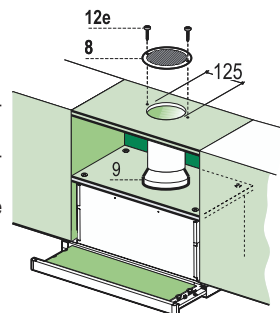
SYSTEM WENTYLACJI W TRYBIE CYRKULACJI ZEWNĘTRZNEJ

- W przypadku montażu w wersji z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz, okap należy podłączyć do komina za pomocą giętkiej lub sztywnej rury $\varnothing 120$ mm, wybór opcji zależy od montażysty.
- Zamocować rurę za pomocą odpowiednich klamer zaciskowych do rur (nie znajdujących się w zestawie).
- Usunąć filtry węglowe (jeżeli są zamontowane).



PRACA W TRYBIE RECYRKULACJI

- Wyciąć otwór $\varnothing 125$ mm w półkach, które mogą znajdować się ponad okapem.
- Podłączyć kolnierz do wylotu powietrza w półce przy użyciu sztywnej bądź giętkiej rury $\varnothing 120$ mm.
- Zamocować rurę za pomocą odpowiednich klamer zaciskowych do rur (nie znajdujących się w zestawie).
- Zamocować kratkę kierunkową 8 na wylocie powietrza używając 2 wkrętów 12e ($2,9 \times 9,5$), w zestawie.
- Upewnić się czy aktywne filtry węglowe zostały poprawnie zamontowane.



PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

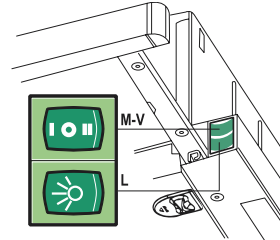
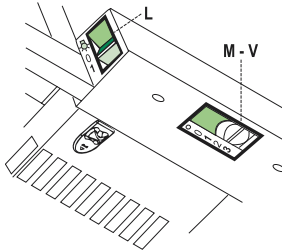
- Podłączyć okap do sieci elektrycznej za pośrednictwem dwubiegunowego włącznika o minimalnej rozwarości styków wynoszącej 3 mm.
- Podczas wysuwania szuflady okapu po raz pierwszy po instalacji należy pociągnąć ją energicznie, do zadziałania zatrząsków





UŻYTKOWANIE

Panel sterowania



- L Oświetlenie** Włącza i wyłącza oświetlenie
- M Silnik** Włącza i wyłącza silnik okapu
- V Prędkość** Pozwala wybrać prędkość:

1. Prędkość niska, przewidziana do stałej i cichej wentylacji kuchni przy niewielkiej ilości oparów.
2. Prędkość średnia, właściwa dla większości panujących podczas gotowania warunków, zapewniająca optymalny stosunek poziomu wentylacji w stosunku do głośności pracy.
3. Prędkość maksymalna, zalecana do usuwania znacznych ilości oparów, również przez dłuższe okresy czasu.

- L Oświetlenie** Włącza i wyłącza oświetlenie
- M Silnik** Włącza i wyłącza silnik okapu
- V Prędkość** Pozwala wybrać prędkość:

1. Prędkość niska, przewidziana do stałej i cichej wentylacji kuchni przy niewielkiej ilości oparów.
2. Prędkość średnia, właściwa dla większości panujących podczas gotowania warunków, zapewniająca optymalny stosunek poziomu wentylacji w stosunku do głośności pracy.



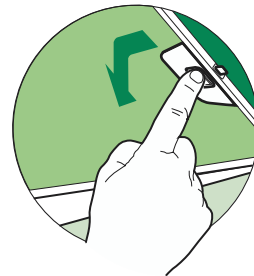


KONSERWACJA

Filtry tłuszczu

CZYSZCZENIE KASETOWYCH METALOWYCH FILTRÓW TŁUSZCZU

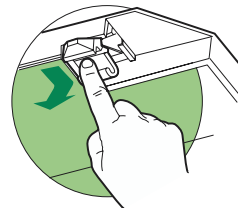
- Filtry należy czyścić co 2 miesiące użytkowania, bądź częściej w przypadku intensywnego używania. Możliwe jest czyszczenie ich w zmywarce.
- Wysunąć szufladę okapu.
- Filtry należy zdejmować po kolei, po odbezpieczeniu ich elementów mocujących.
- Unikać zaginania filtrów podczas mycia. Przed ponownym montażem wewnątrz okapu, upewnić się, czy są całkowicie suche. (Kolor filtrów może zmieniać się wskutek mycia, nie wpływa to jednak na ich efektywność)
- Wkładając filtry z powrotem do okapu należy zwrócić uwagę, aby zostały poprawnie zamontowane uchwytem do zewnątrz.
- Wsunąć szufladę okapu.



Filtr węglowy (tryb recykulacji)

WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO

- Tego filtra nie można myć ani regenerować. Należy go wymieniać mniej więcej co 4 miesiące użytkowania lub częściej w przypadku intensywnego używania.
- Wysunąć szufladę filtra.
- Wyjąć metalowe filtry tłuszczu.
- Wyjąć nasycony filtr węglowy po zwolnieniu blokad.
- Zamontować nowy filtr.
- Zamontować ponownie metalowe filtry tłuszczu.
- Wsunąć szufladę filtra.

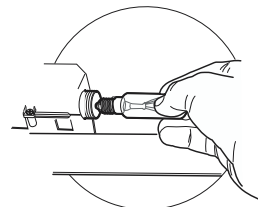


Oświetlenie

WYMIANA ŻARÓWKI

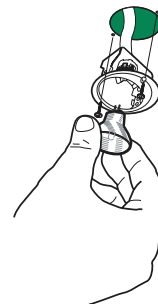
Żarówka 40W

- Wymontować metalowe filtry tłuszczu.
- Wykręcić żarówkę i wymienić na nową, o tych samych parametrach.
- Zamontować filtry tłuszczu.



Żarówka halogenowa 20W

- Wykręcić dwie śruby mocujące oprawkę żarówki i wyciągnąć ją z wnętrza okapu.
- Wyjąć żarówkę z oprawki
- Wymienić na nową, tego samego typu, upewniając się, że obydwa bolce są poprawnie osadzone w gnieździe żarówki.
- Zamontować oprawkę ponownie, przy użyciu wykręconych uprzednio dwóch śrub.









Franke Polska Sp. z o.o.
Aleja Krakowska 63,
Sękocin Nowy
05-090 Raszyn

Tel. (22) 711 67 00
Fax (22) 711 67 37

Pieczętka Partnera FRANKE

REV. 03.2010

FRANKE

SYSTEMY
KUCHENNE

