

NOVY


ECOSMART
Bardzo ciche i wydajne,
trwale oraz
energooszczędne produkty.

Na początku
był
okap kuchenny

INSPIRED BY QUALITY

NOVY

Styczeń 2015



OZNACZENIA OKAPÓW KUCHENNYCH

Oznaczenia używane w tym katalogu ilustrują najważniejsze cechy naszych okapów kuchennych. Poniżej zamieszczono objaśnienia ich znaczenia.



- **Ecosmart**: Bardzo ciche i wydajne, trwałe oraz energooszczędne produkty.



- **Okapy kuchenne z silnikiem (wyciąg)**: Najbardziej typowym modelem jest okap z odprowadzaniem oparów na zewnątrz.



- **Zdalne sterowanie**: Modele te wyposażone są w zdalne sterowanie; pozostałe okapy kuchenne mogą zostać wyposażone w tę funkcję dodatkowo, po zamówieniu odpowiedniego zestawu.



- **InTouch**: InTouch (wyjątkowa funkcja firmy Novy) umożliwia sterowanie okapem Novy z płyty indukcyjnej marki Novy.



- **Wysokość montażu**: Wysokość montażu oznacza odległość między płytą grzejną kuchenki a okapem kuchennym. Wysokość ta jest niezwykle ważna dla optymalnego działania okapu. Podane zostały zalecane wysokości montażu dla każdego z modeli.



- **Designerski filtr**: Filtr o nowoczesnym, eleganckim wyglądzie.



- **Odprowadzanie obwodowe (ang. *perimeter extraction*)**: Umieszczenie płyty dolnej pod okapem powoduje koncentrację dymu, pary i zapachów wokół jego krawędzi. Niewielki rozmiar otworu przyspiesza odprowadzanie. Im mniejsza powierzchnia, tym szybszy jest przepływ powietrza. Takie przyspieszenie zwiększa wydajność wyciągu.



- **Silnik Cubic**: Sześcienna obudowa silnika, z możliwością instalacji oddzielnie. Obudowę obrócić można w dowolną stronę, wybierając kierunek odprowadzania zależnie od sytuacji. Silnik przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach.



- **Click&Fix**: Prosta konstrukcja wykorzystująca system zatrzaskowy umożliwia wpasowanie produktu z serii Pure'line w sufit podwieszany, po czym do zabezpieczenia go wystarczą cztery wkręty.



- **Recyrkulacja**: Czasami, z przyczyn technicznych lub ze względu na specjalne wymagania, nie można zastosować wyciągu. Recyrkulacyjny okap kuchenny filtruje opary kuchenne i odprowadza powietrze na powrót do pomieszczenia. Tłuszcz z oparów filtrowany jest przez filtr przeciw tłuszczowy, a zapachy absorbowane są przez filtr z węglem aktywnym (filtr węglowy typu monoblock). Filtr nie eliminuje wilgotnego powietrza, jednak może to robić system wentylacyjny pomieszczenia. Większość okapów kuchennych wyposażać można dodatkowo w recyrkulację.

OZNACZENIA PŁYT INDUKCYJNYCH



Każde pole grzejne wyposażone zostało we własną funkcję Power, znacznie zwiększającą moc. Funkcja ta sprawdza się znakomicie np. podczas gotowania dużej ilości wody.



Funkcja utrzymywania ciepła ułatwia utrzymanie stałej temperatury 70°C (w niektórych modelach 95°C).



Stop & Go umożliwi czasowe wyłączenie zasilania. Po dotknięciu przycisku w ciągu 10 minut od wyłączenia, przywrócone zostaną wszystkie wcześniejsze ustawienia.



Funkcja Bridge umożliwi połączenie dwóch przylegających do siebie pól grzejnych, tak by można je było kontrolować jednym ruchem. Bardzo przydatna w przypadku dużych patelni i garnków.



Rozmieszczenie pól grzejnych: pola o różnej mocy i wielkości. Patrz: Induction Comfort na str. 77, Induction Domino's na str. 83 oraz Induction Multizone na str. 85.



Rozmieszczenie pól grzejnych: duże, identycznej wielkości i mocy pola grzejne zapewniają dużą elastyczność. Patrz: Induction Power str. 79.



Rozmieszczenie pól grzejnych: pola ośmioboczne zapewniają maksymalną elastyczność i wielkość powierzchni do gotowania. Patrz: Induction Pro str. 81.

Novy nv

NOORDLAAN 6

B-8520 KUURNE

+32 (0)56 36 51 00

Warunki gwarancji www.novy.com

Przypisy

*** Poziom dźwięku okapów kuchennych Novy podano zgodnie z normą europejską EN 6704-2-13,

natomiast przepływ powietrza zgodnie z normą EN 61591 (str. 8)

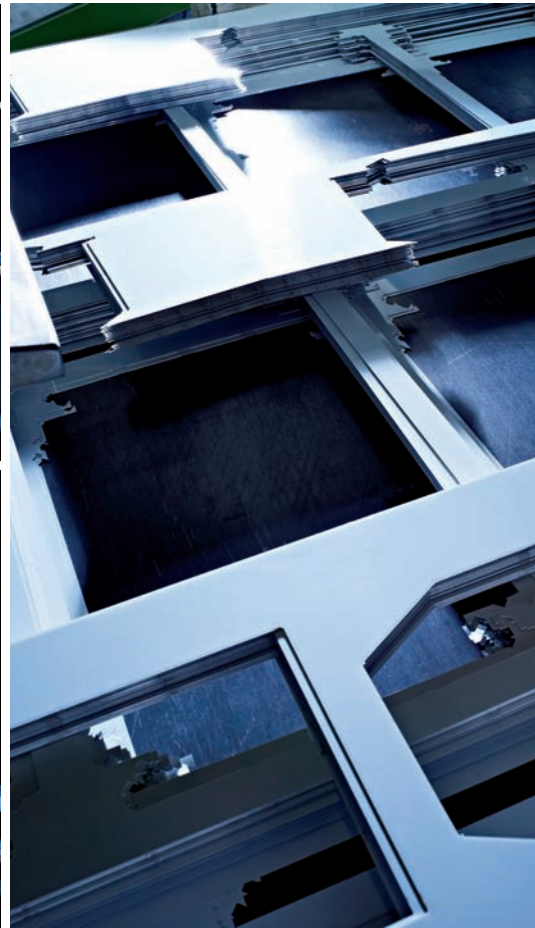
Charakterystyka produktu może ulec zmianie, nie odpowiadamy za błędy w druku.

Kolorystyka w niniejszym katalogu przedstawiona jest w przybliżeniu.

Niniejsza kopia nie stanowi wiążącego zobowiązania.

SPIS TREŚCI

Okapy kuchenne	6
Okapy sufitowe	16
Okapy do zabudowy	22
Okapy na płycie indukcyjnej	30
Okapy wyspowe	32
Okapy naścienne	40
Okapy teleskopowe	52
Akcesoria	56
Planowanie i montaż	62
Akcesoria do montażu	68
Płyty grzejne	72
Indukcyjne	74
Dominos	82
Informacje techniczne	86



NOVY: INSPIRACJĄ JEST JAKOŚĆ



W firmie Novy uważamy, że kuchnia jest czymś znacznie więcej niż tylko miejscem do gotowania: jest częścią przestrzeni mieszkalnej. Dlatego nasze okapy kuchenne są takie dyskretne. Dzięki cichej pracy pozostają niezauważone. Ich wygląd jest równie subtelny, a przy tym miły dla oka, łącząc w sobie ciekawe rozwiązania i znakomitą jakość.

Jakość jest dla nas podstawą każdego aspektu produktu. Wzornictwo, technologia, materiały i wykończenie – interesuje nas wyłącznie to, co najlepsze. Ale to nie wszystko. Starania o nieustanne doskonalenie mamy w genach, dlatego nic nie powstaje bez zastosowania innowacji.

Do kuchni dużej i małej, osobnej lub na planie otwartym, nowej czy starszej, zawsze znajdzie się okap marki Novy odpowiadający indywidualnym gustom i stylowi życia jego właścicieli. W tej broszurze przedstawiono pełny asortyment produktów, natomiast użyteczne wskazówki znaleźć można na stronie www.novy.com.



WENTYLACJA KUCHNI WEDŁUG NOVY



Nasi projektanci oraz inżynierzy zawsze poszukują najskuteczniejszych rozwiązań w dziedzinie wentylacji kuchni. Każdy projekt odpowiada na potrzeby konkretnej sytuacji, posiadając jednocześnie kilka podstawowych funkcji charakterystycznych dla okapów kuchennych NOVY. Zadaniem tych funkcji jest zwiększyć komfort i przyjemność z gotowania. Nasza zasada przewodnia to najwyższa jakość.

WYJĄTKOWE ZALETY OKAPÓW KUCHENNYCH NOVY

Cicha praca

Nasze okapy kuchenne charakteryzuje system dźwiękochłonny, minimalizujący hałas i drgania silnika.



Wysokiej jakości materiały i wykończenie

Wszystkie okapy dekoracyjne NOVY mają wykończenie z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Pozostałe tworzywa są starannie dobierane i przetwarzane z dużym znanstwem i precyzją.



Skuteczne usuwanie tłuszczu

Filtr przeciw tłuszczowy wykonano z kilku warstw aluminium różnej grubości, dzięki czemu skutecznie filtruje on opary kuchenne. Umieszczenie tuż przed silnikiem zapewnia maksymalne usuwanie tłuszczu. Filtr przeciw tłuszczowy jest niewidoczny, niepalny i można go czyścić w zmywarce.

Trwałe serce urządzenia

Solidny, mocny silnik ma pracować cicho, a jednocześnie wydajnie. Stabilna konstrukcja obudowy silnika minimalizuje drgania i hałas dzięki zastosowaniu gumowych amortyzatorów i oparciu na trwałych łożyskach. Dzięki takiej konstrukcji okapy kuchenne NOVY są wyjątkowo ciche.

Skuteczne usuwanie zapachów i pary

Dzięki naszej unikalnej technologii odprowadzania obwodowego, opary kuchenne odprowadzane są na obrzeżach okapu, co uniemożliwia im rozprzestrzenianie się w kuchni. Zapewnia to wysoką skuteczność wyciągu.

Płyta dolna o podwójnych ścianach ze stali nierdzewnej

Płyta dolna o podwójnych ścianach ze stali nierdzewnej poprawia izolację dźwiękową.

CICHA MOC W KUCHNI

Od specjalisty w dziedzinie wentylacji kuchni takiego jak firma Novy oczekuje się wyjątkowo cichych modeli okapów. Aby to osiągnąć, stosujemy własną, niepowtarzalną technologię tłumienia dźwięku.



①



②



Stabilna konstrukcja obudowy silnika minimalizuje jego drgania i hałas. Dodatkowo wbudowany tłumik tłumi dźwięki o wysokiej i średniej częstotliwości, szczególnie drażniące dla ludzi. ①

W połączeniu z płytą dolną o podwójnych ścianach pozwala to redukować hałas emitowany przez okapy kuchenne Novy do bardzo niskiego, przyjemnego dla ucha poziomu. Okapy Novy są tak zaprojektowane, by zachowywać się ciszej niż gotowane potrawy. ②

Wszystkie poziomy hałasu podane dla okapów kuchennych Novy spełniają wymogi normy europejskiej EN 6704-2-13. Norma ta podaje dwie wartości: moc akustyczną (mierzoną przy źródle hałasu) oraz ciśnienie akustyczne (mierzone w określonej odległości).

SKUTECZNE USUWANIE ZAPACHÓW, OPARÓW I TŁUSZCZU

Najważniejszym zadaniem okapu kuchennego jest wydajne usunięcie zapachów kuchennych oraz pary. Dlatego właśnie firma Novy ponad 45 lat temu opracowała swoją unikalną technologię zasysania obwodowego (ang. *perimeter extraction*).



Konstrukcja płyty dolnej tworzy węższy otwór przy krawędziach okapu. Pozwala to wyłapać opary kuchenne, którym nadawana jest większa prędkość i które są wyciągane przez ten otwór. Dzięki temu nie mogą się one wydostać z przodu ani z boku urządzenia. Skuteczność zasysania obwodowego wynosi 95%. Taka konstrukcja jest także bardzo estetyczna, ponieważ filtry ukryte są za płytą dolną. Odprowadzanie obwodowe sprawdza się szczególnie dobrze w przypadku większych okapów (>60 cm), okapów wyspowych i sufitowych. ①

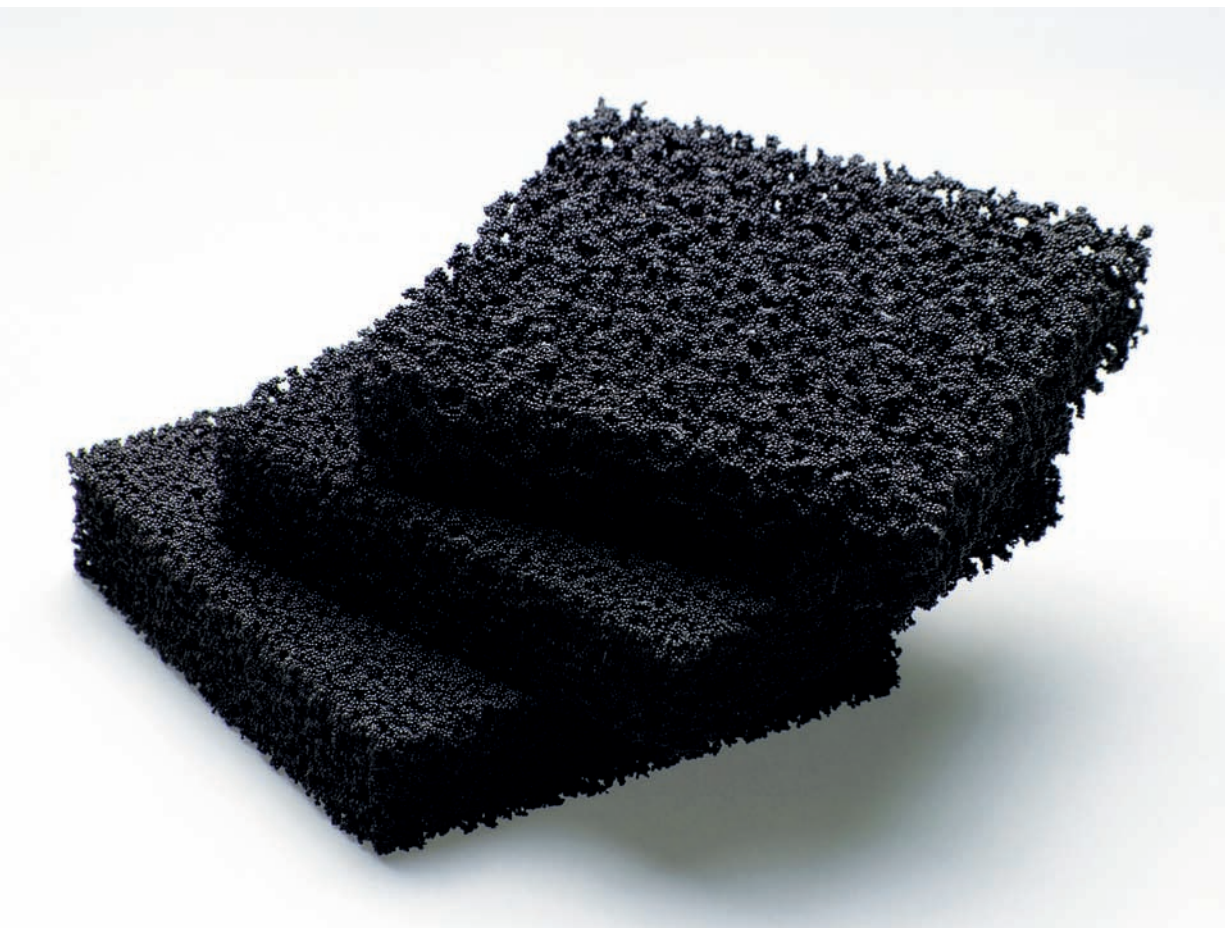
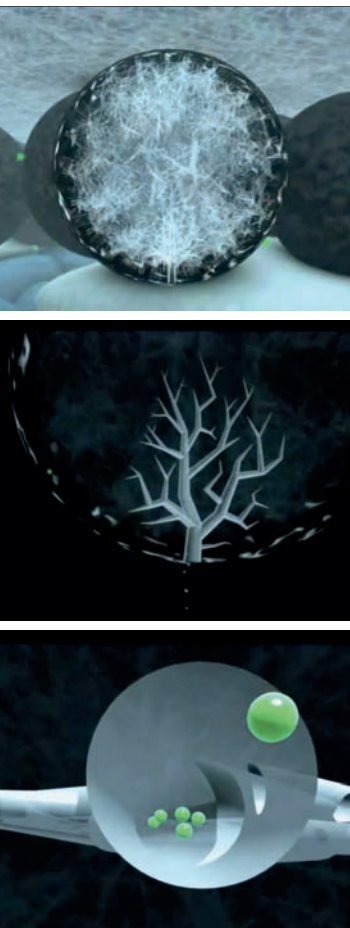
W modelach, w których jest to możliwe, oferujemy alternatywny designerski filtr przeciwtłuszczowy, bezpośrednio usuwający brzydkie zapachy i opary. Dzięki specyficznej konstrukcji i bezpośredniemu odprowadzaniu, filtr ten jest skuteczniejszy od filtra tradycyjnego. ②

Więcej funkcji poprawiających skuteczność.

Wszystkie okapy kuchenne Novy skonstruowano w sposób gwarantujący im optymalny stosunek mocy do ciśnienia. Takie połączenie pozwala uzyskać dużą skuteczność przy stosunkowo niewielkiej mocy silnika. Oznacza to z kolei niższe zużycie energii, co obniża koszty użytkowania okapu.

RECYRKULACJA

Planowanie nowoczesnej kuchni przebiega dziś pod znakiem poszukiwania oszczędności energii. Kiedyś normą był okap kuchenny z wyciągiem, teraz potrzebujemy nowych, bardziej oszczędnych rozwiązań. Tam, gdzie nie można zastosować okapu w wyciągiem ze względu na specjalne wymagania architektoniczne lub inne, rozwiązaniem jest recyrkulacja.



Filtr węglowy typu monoblock: sposób firmy Novy na recyrkulację

Filtr węglowy typu monoblock wykorzystuje innowacyjną, kulistą formę aktywnych drobin węgla. Składa się z milionów takich cząsteczek o średnicy 0,5 mm, z których każda ma skomplikowaną strukturę labiryntu. Ta wyjątkowa struktura zapewnia jeszcze lepsze i skuteczniejsze pochłanianie zapachów.

Właściwości:

- > Struktura labiryntowa sprawia, że absorbowana jest maksymalna ilość zapachów przy niewielkiej utracie ciśnienia, dla najwyższej skuteczności.
- > Cząstki są wodoodporne, co umożliwia filtrowi pracę także w warunkach dużej wilgotności.
- > Urządzenie jest niepalne.
- > Filtr można regenerować do 12 razy w piekarniku rozgrzanym do 120°C (1 godzina).

Wszystkie nasze rozwiązania dotyczące recyrkulacji przedstawiono na stronach 56-57.

SPRYTNE ROZWIĄZANIA



InTouch: sterowanie okapem kuchennym z płyty indukcyjnej (wyjątkowa funkcja)

InTouch umożliwia sterowanie okapem kuchennym Novy z płyty indukcyjnej marki Novy. InTouch oznacza ergonomię i praktyczne korzyści. Wszystkie przyciski znajdują się na poziomie płyty kuchennej, są dobrze widoczne, a przy tym intuicyjne i proste w obsłudze. Użytkownik zyskuje pełną kontrolę nad oboma urządzeniami, jednak nadal może ich używać całkowicie niezależnie od siebie. Co więcej, nie są wymagane żadne dodatkowe przewody.

Wiele modeli płyt indukcyjnych Novy wyposażono w InTouch. Wszystkie okapy kuchenne Novy mające zdalne sterowanie w standardzie mogą zostać zintegrowane z płytą typu InTouch. Zestaw zdalnego sterowania dostępny jest także dla pozostałych modeli, dzięki czemu również te okapy mogą współpracować z InTouch.

Auto-Stop: bez strat energii

Jeżeli przyciski sterowania na płycie indukcyjnej nie zostaną użyte przez 3 godziny, płyta wyłączy się automatycznie (panel sterujący pozostanie podświetlony). Zapobiega to niepotrzebnemu działaniu wyciągu i pozwala oszczędzać energię.

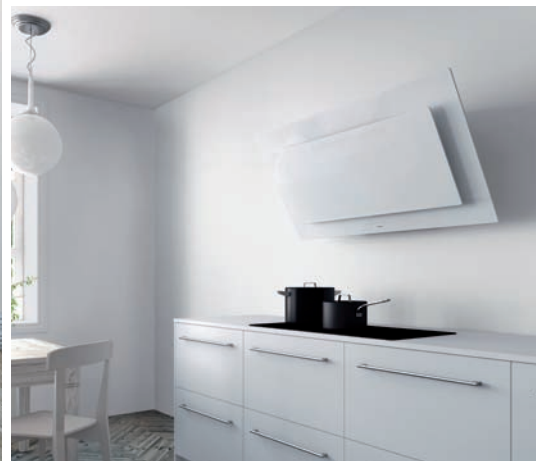
PIĘKNY WYGLĄD

Kuchnia jest duszą domu. Spędzamy tam dużo czasu, dlatego powinna to być przestrzeń przyjemna i atrakcyjna wizualnie. Okap kuchenny może tu odegrać ważną rolę.






Od rzucających się w oczy modeli (Zen), poprzez modele ukryte w suficie (Pure line) lub szafkowe (Fusion), Novy zapewni wysokiej klasy rozwiązanie do kuchni w każdym stylu, o dowolnym rozkładzie. Niezależnie od tego, czy okap stanowił będzie centrum uwagi czy też dyskretnie ukryje się w suficie, cechować go będzie ta sama wysoka jakość. Gwarantujemy, że każde urządzenie wykonano z najlepszych materiałów i wykończono z najwyższą uwagą i dbałością o detale.

INSPIRACJA



Szukasz inspiracji przy projektowaniu kuchni?

Na naszych profilach w mediach społecznościowych znaleźć można wiele inspirujących przykładów zastosowania produktów Novy   



ETYKIETA ENERGETYCZNA I LINIA NOVY ECOSMART

Jako eksperci uważamy, że wybór właściwej wentylacji w kuchni jest bardzo ważny.

Dlatego do etykiety energetycznej dodaliśmy kilka elementów.

Wybierając okap kuchenny należy uwzględnić wszystkie wartości.

01 FDE

wydajność dynamiki płynów

Natężenie przepływu, ciśnienie statyczne oraz moc elektryczna pobierana w momencie największej efektywności. Jest to miara zużycia energii przez silnik podczas jego najbardziej wydajnej pracy. Im wyższa efektywność, tym lepsza etykieta energetyczna.

02 LE

wydajność świetlna

Stosunek natężenia oświetlenia do zużycia energii.

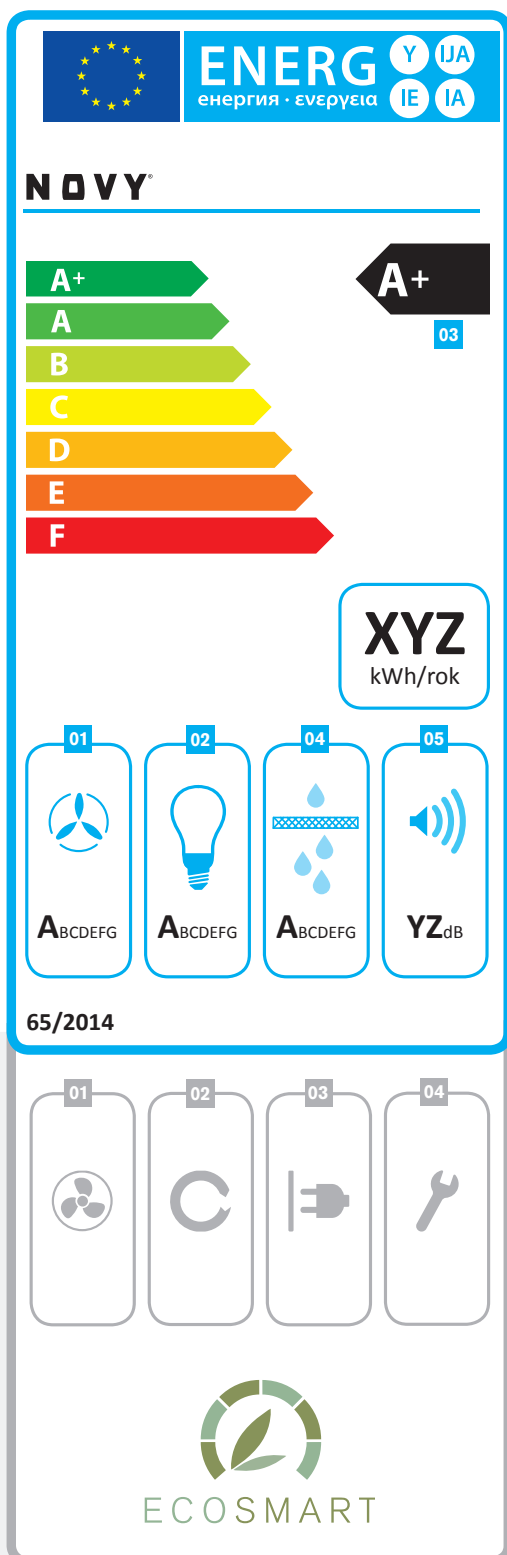
01 WYDAJNOŚĆ

Jaką ilość oparów faktycznie wyłapuje okap kuchenny?

Okapy kuchenne z zasysaniem obwodowym zawsze charakteryzuje dużo wyższa wydajność niż te z konwencjonalnym wyciągiem.

02 RECYRKULACJA

Okap kuchenny bez wyciągu, oczyszczający powietrze z tłuszczu i zapachów, jest zasadniczo znacznie bardziej wydajny energetycznie niż okap z wyciągiem.



03 EEI

klasy efektywności energetycznej

Wskaźnik całkowitego zużycia energii przez okap (oświetlenie i silnik) w momencie największej efektywności.

04 GFE

sprawność filtra przeciwtłuszczowego

Wartość wskazująca ilość tłuszczu zaabsorbowanego przez filtry przeciwtłuszczowe okapu kuchennego, w tym złoży tłuszczowe na wszystkich demontowalnych, łatwych do oczyszczenia częściach.

05 HAŁAS

Ilość hałasu przy najwyższym ustawieniu dla zwykłego użytkownika, z wyłączeniem trybu intensywnej pracy.

03 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Kilka ciekawych rozwiązań sprawia, że taki okap nie zużywa więcej energii niż jest to konieczne.

04 PRAWIDŁOWY MONTAŻ

Aby wskazania etykiety energetycznej okazały się rzeczywiste, należy zadbać o prawidłową instalację urządzeń. Novy pomaga w prawidłowym wyborze i zapewnia szczegółowe wskazówki instalacyjne.

Novy EcoSmart gamma:

*Bardzo ciche i wydajne,
trwałe oraz energooszczędne produkty.*



MAXI PURE'LINE OKAPY SUFITOWE

OKAP SUFITOWY TAM, GDZIE POTRZEBA MOCY

- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- silnik alternatywny tj. wbudowany w okap lub do montażu poza okapem
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: adapter do ograniczonej głębokości montażu, zestaw oświetlenia zewnętrznego (2 lampy punktowe), zestaw recyrkulacyjny



Stal nierdzewna	Biel (RAL 9003)	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***		Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
				prędkość 3 (m³/h)	Moc (m³/h)	
855	856	brak	150	patrz dane silnika		
245,999		brak	150	patrz dane silnika		
445,999	poza okapem ale w pomieszczeniu			634	760	53/40
	poza okapem na zewnątrz budynku			660	940	52/40
silniki na dach płaski				patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 86.
Wskazówki dotyczące planowania na str. 66-67.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

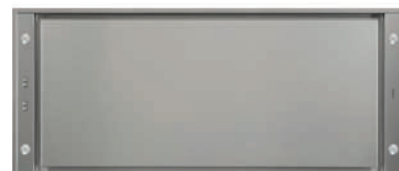


PURE'LINE OKAPY SUFITOWE

MODEL PURE'LINE – PRAWDZIWY KLEJNOT DZIĘKI WYJĄTKOWEMU OŚWIETLENIU LED FIRMY NOVY

- przyciemniane oświetlenie z diodami LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: adapter do ograniczonej głębokości montażu (17,3 cm), zestaw do recyrkulacji, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	Biel (RAL 9003)	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
6830		A	wbudowany /poza okapem ale w pomieszczeniu	90	591	707	55/42
	6831	A	wbudowany /poza okapem ale w pomieszczeniu	90	591	707	55/42
6835			brak	90	patrz dane silnika		
	6836		brak	90	patrz dane silnika		
6840		A+	wbudowany /poza okapem ale w pomieszczeniu	120	602	693	55/42
	6841	A+	wbudowany /poza okapem ale w pomieszczeniu	120	602	693	55/42
6845			brak	120	patrz dane silnika		
	6846		brak	120	patrz dane silnika		
445,999			poza okapem na zewnątrz budynku		660	940	52/40
silniki na dach			poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		
płaski							

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 87-89
Wskazówki dotyczące planowania na str. 66-67.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

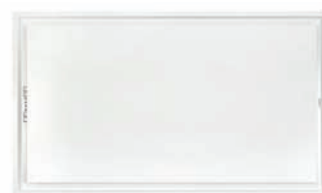


PURE'LINE OKAPY SUFITOWE

CICHE, NIEMAL NIEMAL NIEWIDOCZNE, ALE NIEZWYKLE WYDAJNE

- brak oświetlenia, specjalne gniazdo z wtyczką do przyłączenia oświetlenia poza okapem i sterowania nim z panelu zdalnego sterowania lub płyty indukcyjnej NOVY
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: adapter do ograniczonej głębokości montażu (17,3 cm), zestaw do recyrkulacji



Stal nierdzewna	Biel (RAL 9003)	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
6833		A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu	90	612	688	55/42
	6834	A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu	90	612	688	55/42
6838			brak	90	patrz dane silnika		
	6839		brak	90	patrz dane silnika		
6843		A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu	120	592	689	55/42
	6844	A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu	120	592	689	55/42
6848			brak	120	patrz dane silnika		
	6849		brak	120	patrz dane silnika		
445,999			poza okapem na zewnątrz budynku		660	940	52/40
silniki na dach płaski			poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 87-89
Wskazówki dotyczące planowania na str. 66-67.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

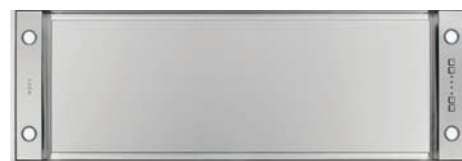
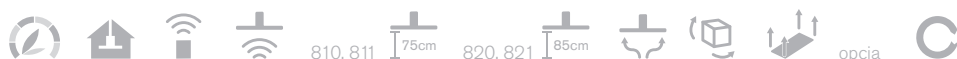


MINI PURE'LINE DO ZABUDOWY

WYDAJNOŚĆ TAKŻE W NIEWIELKICH POMIESZCZENIACH

- przyciemniane oświetlenie z diodami LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- możliwość wbudowania w dekoracyjny komin lub głęboką szafkę (60 cm)
- tłumik
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw oświetlenia LED (2700K), zestaw instalacyjny silnika zdalnego, zestaw do recyrkulacji, adapter do ograniczonej głębokości montażu (820, 821)



Stal nierdzewna	Biel (RAL 9003)	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
810	811	A	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	60	469	576	57/46
		A	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	60	469	576	57/46
820	821	A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	90	563	655	57/46
		A+	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	90	563	655	57/46

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 89.
Wskazówki dotyczące planowania na str. 66-67.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



TOUCH DO ZABUDOWY

ELEGANCJA I DYSKRECJA W SZKLE

- wykończenie: białe szkło
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- sterowanie dotykowe
- fluorescencyjne oświetlenie
- możliwość wbudowania w dekoracyjny komin lub głęboką szafkę
- tłumik

Akcesoria: zestaw instalacyjny silnika zdalnego, zestaw do recyrkulacji



Szkló	EEl	Silnik	Zdalne sterowanie:	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
894	C	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)		60	356	418	51/37
895	C	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	x	60	356	418	51/37
896	D	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)		90	346	412	50/36
897	D	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	x	90	346	412	50/36
898	D	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)		90	539	624	59/46
899	D	wbudowany / poza okapem ale w pomieszczeniu (opcja)	x	90	539	624	59/46

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 90-91
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

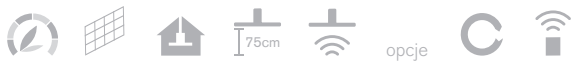


FUSION

NIEWIDOCZNY PO ZAMKNIĘCIU

- wykończenie: białe szkło
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwłuszczowego
- fluorescencyjne oświetlenie
- specjalny filtr, zapewniający jeszcze skuteczniejsze zasysanie
- sterowanie dotykowe za szybką

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, zdalne sterowanie



Szkló	EEl	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
680	A	wbudowany	60	564	652	56/44
686	A	wbudowany	90	606	696	56/44

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 95.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



DO ZABUDOWY

KWINTESENCJA PROSTOTY

- oświetlenie z halogenowymi lampkami punktowymi
- do zabudowy, wykończenie: stal nierdzewna
- 4 prędkości
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwłuszczowego
- specjalny filtr, zapewniający jeszcze skuteczniejsze zasysanie

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji



Alu	EEl	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
828	D	wbudowany	60	332	427	49/37
829	D	wbudowany	90	346	444	46/34

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 91.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



UP_SIDE OKAP NA PŁYTE KUCHENNĄ

KUCHNIA NA ODWRÓT

- regulowana wyrzutnia powietrza
- wykończenie: stal nierdzewna
- prędkość eko i standardowa
- tłumik
- idealnie wpasowuje się w kuchnię typu dominos (str. 83)
- możliwość instalacji na powierzchni lub równo z nią
- łatwość konserwacji
- łatwość zabudowy dzięki ramie (w standardzie)

Akcesoria: adapter do ograniczonej głębokości montażu, zestaw do recyrkulacji



opcja



plyty kuchenne do nabycia osobno

Stal nierdzewna	EEI	Silnik	Szerokość	Przepływ powietrza***	Poziom hałasu, prędkość 2***
7901	C	wbudowany	(cm)	prędkość 2 (m ³ /h)	dB(A) dla 1pW/dB(A)
			11	559	62 / 50

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 98.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



ZEN OKAPY WYSPOWE

SYMBIOZA OŚWIETLENIA I SKUTECZNEJ RECYRKULACJI

- wbudowany 821 (str. 23)
- przyciemniane oświetlenie z diodami LED
- 7510 z białą płytą dolną i punktowym oświetleniem diodowym 2700K (ciepłe białe) + podświetlenie T5 (ciepłe białe)
- 7520 z białą płytą dolną i punktowym oświetleniem diodowym 4000K (neutralne białe) + podświetlenie T5 (neutralne białe)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- łączy cichą recyrkulację z naturalnym oświetleniem
- wykończenie: lita powierzchnia
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu



Lita powierzchnia	EEl	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7510 (ciepła biel)	B	wbudowany	120	429	497	58/45
7520 (neutralna biel)	B	wbudowany	120	429	497	58/45

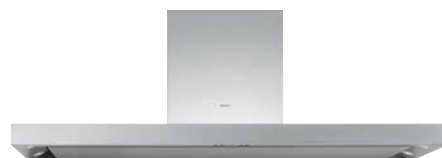
Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 106.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



FLAT'LINE OKAPY WYSPOWE

- przyciemniane oświetlenie z diodami LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wysokość jedynie 6 cm
- wąski korpus
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- gładki komin
- komin można dostosować do pracy z recyrkulacją
- szybki montaż
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEL	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7640	A+	wbudowany	90	620	707	53/41
7645		brak	90	patrz dane silnika		
7650	B	wbudowany	100	602	915	57/41
7655		brak	100	patrz dane silnika		
7660	B	wbudowany	120	611	920	57/41
7665		brak	120	patrz dane silnika		
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-	634	760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-	660	940	52/40
silniki na dach płaski		poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 107-108
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



PRO'LINE OKAPY WYSPOWE

- oświetlenie LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- prosta i trwała konstrukcja
- wysokość 11 cm
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- gładki komin
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przeływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przeływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7241	B	wbudowany	100	602	829	59/44
7246		brak	100	patrz dane silnika		
7251	B	wbudowany	120	618	861	59/44
7256		brak	120	patrz dane silnika		
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-		760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-		940	52/40
silniki na dach płaski		poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 109.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



KARAT OKAPY WYSPOWE

- oświetlenie LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- szkło hartowane
- wysokość 6 cm (ze szkłem)
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- komin można dostosować do pracy z recyrkulacją
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przeływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przeływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7490	B	wbudowany	120	587	867	59/44
7495		brak	120	patrz dane silnika		
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-		760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-		940	52/40

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 110.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



FLAT'LINE OKAPY NAŚCIENNE

CZYSTOŚĆ FORMY PONADCZASOWEGO DESIGNU

- przyciemniane oświetlenie z diodami LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wysokość jedynie 6 cm
- wąski korpus
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- komin można dostosować do pracy z recyrkulacją
- szybki montaż
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, panel ochronny, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEl	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7600	A+	wbudowany	90	616	710	55/44
7605		brak	90	patrz dane silnika		
7610	A+	wbudowany	120	612	698	55/44
7615		brak	120	patrz dane silnika		
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-		760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-		940	52/40
silniki na dach płaski		poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 99-100
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



SALSA OKAPY NAŚCIENNE

- oświetlenie halogenowe
- 3 prędkości + funkcja intensywnej pracy
- łatwość sterowania
- komin, który można dostosować do pracy z recyrkulacją w standardzie
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowego
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, panel ochronny, rozszerzenie komina



Stal nierdzewna	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
6201	C	wbudowany	90	451	611	56/45

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 101.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



PRO'LINE OKAPY NAŚCIENNE

PROFESJONALNY WYGLĄD

- oświetlenie LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- prosta i trwała konstrukcja
- wysokość 11 cm
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- komin, który można dostosować do pracy z recyrkulacją w standardzie
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, panel ochronny, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEL	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7211	B	wbudowany	90	390	511	53/40
7216		brak	90	patrz dane silnika		
7221	C	wbudowany	120	590	798	60/48
7226		brak	120	patrz dane silnika		
7300	C	wbudowany	150	604	839	61/48
7305		brak	150	patrz dane silnika		
245,999	poza okapem ale w pomieszczeniu		-		760	53/40
445,999	poza okapem na zewnątrz budynku		-		940	52/40
silniki na dach płaski	poza okapem ale w pomieszczeniu			patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 101-103
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



KARAT OKAPY NAŚCIENNE

- oświetlenie LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- szkło hartowane
- wysokość 6 cm (ze szkłem)
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- komin, który można dostosować do pracy z recyrkulacją w standardzie
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, panel ochronny, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEL	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7470	B	wbudowany	90	388	505	53/40
7475		brak	90	patrz dane silnika		
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-		760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-		940	52/40
silniki na dach płaski		poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 103.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



VISION OKAPY NAŚCIENNE

DODATKOWY DESIGNERSKI AKCENT

- oświetlenie z diodami LED (4000K)
- wykończenie: czarne lub białe szkło
- okap kuchenny bez głowicy, o minimalistycznym wyglądzie
- sterowanie dotykowe za szybką
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- dostarczany z kominem (do instalacji w trybie recyrkulacji komin nie jest potrzebny)
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, rozszerzenie komina, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Szkło czarne	Szkło białe	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziomy hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7810		B	wbudowany	90	629	995	56/45
	7811	B	wbudowany	90	629	995	56/45
7820		B	wbudowany	120	628	1010	56/45
	7821	B	wbudowany	120	628	1010	56/45

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 105.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



HEAD'LINE OKAPY NAŚCIENNE

BRAK GŁOWICY, INDUSTRIALNY STYL

- oświetlenie LED (4000K)
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciwtłuszczowego
- Auto-stop, automatyczne wyłączenie po 3 godzinach pracy
- okap kuchenny bez głowicy, o minimalistycznym wyglądzie
- wskaźniki 3 prędkości + funkcji intensywnej pracy
- tłumik
- możliwa instalacja z kominem lub bez (do instalacji w trybie recyrkulacji komin nie jest potrzebny)
- funkcja maksymalnej wentylacji przez 10 minut, po wyłączeniu okapu

Akcesoria: panel ochronny, przedłużenie komina i pilot zdalnego sterowania



Stal nierdzewna	EEI	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m³/h)	Przepływ powietrza*** Moc (m³/h)	Poziom hałas, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
7800	B	wbudowany	90	612	1010	61/48
7805		brak	90	patrz dane silnika		
7809 recyrkulacja	C	wbudowany	90	596	895	64/50
245,999		poza okapem ale w pomieszczeniu	-	634	760	53/40
445,999		poza okapem na zewnątrz budynku	-	660	940	52/40
silniki na dach płaski		poza okapem na zewnątrz budynku		patrz str. 58		

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 104-105
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



TELESKOPOWE OKAPY KUCHENNE

DYSKRETNA WYDAJNOŚĆ

- oświetlenie z diodami LED (4000K)
- minimalistyczny wygląd
- przód ze stali nierdzewnej (można zastąpić przodem szafki)
- płyta dolna ze stali nierdzewnej
- sterowanie elektroniczne lub mechaniczne
- możliwość dostosowania do istniejących szafek
- elektroniczne sterowanie (663, 693): funkcja maksymalnej wentylacji, 3 prędkości+funkcja intensywnej pracy, auto-stop, wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowego
- tuleja odległościowa dostosowana do różnych głębokości, przy montażu pod szafką (dostarczana w standardzie)
- tłumik

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji, zdalne sterowanie, zestaw oświetlenia LED (2700K)



Stal nierdzewna	EEL	Silnik	Szerokość (cm)	Sterowanie	Przepływ powietrza*** prędkość 3 (m³/h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
661	C	wbudowany	60	pokrętko	346	60/48
662	C	wbudowany	60	pokrętko	594	63/51
663	C	wbudowany	60	dotykowe	473	58/47
691	C	wbudowany	90	pokrętko	348	60/48
692	C	wbudowany	90	pokrętko	628	61/50
693	C	wbudowany	90	dotykowe	436	55/43

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronach 92-93
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



TELESKOPOWE OKAPY KUCHENNE

KWINTESENCJA DOSKONAŁOŚCI

- oświetlenie halogenowe, punktowe
- specjalny filtr, zapewniający jeszcze skuteczniejsze zasysanie
- proste sterowanie przyciskami
- front ze stali nierdzewnej
- płyta dolna ze stali nierdzewnej
- wskaźnik zabrudzenia filtra przeciw tłuszczowemu
- możliwość dostosowania do istniejących szafek
- tuleja odległościowa dostosowana do różnych głębokości, przy montażu pod szafką

Akcesoria: zestaw do recyrkulacji



Stal nierdzewna	EEl	Silnik	Szerokość (cm)	Przepływ powietrza***, prędkość 3 (m ³ /h)	Przepływ powietrza*** Moc (m ³ /h)	Poziom hałasu, prędkość 3*** dB(A) dla 1pW/dB(A)
650	D	wbudowany	60	340	432	44/33
655	D	wbudowany	90	346	444	48/36

Parametry techniczne, schemat i wykaz akcesoriów na stronie 94.
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

Firma Novy oferuje szeroki wybór akcesoriów umożliwiających dostosowanie okapu kuchennego do specyficznych potrzeb użytkowników.

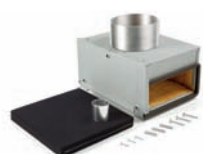
1. Recyrkulacja: przyjemna atmosfera w kuchni nawet bez odprowadzania oparów na zewnątrz.

Na stronie 62 znaleźć można informacje o tym, gdzie recyrkulacja sprawdza się najlepiej. Poniżej przedstawiamy przegląd opcji dla różnych typów okapów kuchennych. Tabele techniczne na końcu katalogu zawierają akcesoria pasujące do każdego odnośnika.

Modele z filtrem węglowym typu monoblock w zestawie

W przypadku większości modeli, w razie wybrania opcji recyrkulacji wystarczy zamówić dodatkowy zestaw.

Zawartość zestawu może być różna, w zależności od modelu.



7600,400

Zestawy podstawowe

7210.400	zestaw do okapów naściennych Pro'line 90 i 120 cm
7240.400	zestaw do okapów wyspowych Pro'line 100 cm
7250.400	zestaw do okapów wyspowych Pro'line 120 cm
7300.400	zestaw do okapu naściennego Pro'line 150 cm
7400.400	zestaw do okapu naściennego Karat 90 cm
7450.400	zestaw do okapu wyspowego Karat 120 cm
7600.400	zestaw do okapów naściennych Flat'line 90 i 120 cm
7640.400	zestaw do okapów wyspowych Flat'line 90, 100 i 120 cm
7810.400	zestaw do okapów naściennych Vision 90 i 120 cm

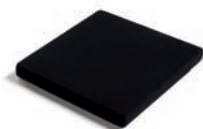
Zestawy zamienne

7300.055	monoblock Pro'line oraz Vision
7400.055	monoblock Karat
7600.060	monoblock Flat'line

Modele z filtrem węglowym typu monoblock

W przypadku tych modeli, w razie wybrania opcji recyrkulacji należy zamówić dodatkowy zestaw.

Aby powietrze powracało do kuchni, niezbędna jest kratka wylotowa.



7300,055

Zestawy podstawowe

662.400	zestaw do modeli 661, 662, 663
692.400	zestaw do modeli 691, 692, 693
680.400	zestaw do Fusion 680, 686; również zestaw zamienny
811.400	zestaw do monoblock Mini Pure'line 810, 811; również zestaw zamienny
820.400	zestaw do monoblock Mini Pure'line 820, 821
850.400	zestaw do monoblock Maxi Pure'line
894.400	zestaw do monoblock Touch
6830.060	filtr typu monoblock Pure'line; również zestaw zamienny (konieczność dołączenia kratki wylotowej, Ø min. 150 mm)

Zestawy zamienne

7300.055	monoblock Mini Pure'line 820, 821 (dla Maxi Pure'line należy zamówić dwa filtry monoblock)
662.060	monoblock do 661, 662, 663
692.060	monoblock do 691, 692, 693

Modele standardowo wyposażone w recyrkulację

Kilka modeli okapów dostępnych jest jedynie w wersji z recyrkulacją lub ma recyrkulację w standardzie.

Do tych modeli nie trzeba zamawiać dodatkowych części.



Zen

Zestawy podstawowe

7809	Head'line z filtrem monoblock
7510	Zen z Mini Pure'line (821), LED 2700K
7520	Zen z Mini Pure'line (821), LED 4000K

Zestawy zamienne

830.055	monoblock Head'line, zamówić dwa
7300.055	monoblock do 7510, 7520

Skrzynka nowy z filtrem monoblock do zabudowy: uniwersalne rozwiązanie

Wbudowana skrzynka do recyrkulacji z filtrem typu monoblock stworzona została z myślą o dodaniu opcji recyrkulacji do naszych modeli sufitowych lub z linii UP_SIDE. Skrzynkę należy wbudować w istniejącą strukturę lub szafkę i podłączyć do grupy urządzeń. Odprowadzone opary kuchenne filtrowane są przez filtr monoblock w skrzynce. Hałas jest dodatkowo tłumiony. Powietrze powraca następnie do kuchni przez kratkę wylotową skrzynki. Różne wymiary dostosowane do różnych modeli przedstawiono na stronie 111.



830,400

Zestawy podstawowe

830.400	stal nierdzewna (dotyczy Maxi Pure'line, Pure'line, Mini Pure'line, 877, 878)
831.400	biały kolor (dotyczy Maxi Pure'line, Pure'line, Mini Pure'line, 877, 878)
801.400	biały kolor (dotyczy 874, 876)
7900.400	do listwy przyściennej ze stali nierdzewnej (dotyczy 7901, Maxi Pure'line, Pure'line, Mini Pure'line, 877, 878)
7910.400	do niskiej listwy przyściennej (10 cm) ze stali nierdzewnej (dotyczy 7901)

Zestawy zamienne

830.055	monoblock 830.400, 831.400
7400.055	monoblock 801.400
7900.055	monoblock 7900.400
7910.055	monoblock 7910.400



7900,400

Modele z wymiennym wkładem filtra węglowego

Niektóre modele wyposażono w wymienne wkłady. Wkłady należy wymieniać po upływie określonego czasu. Zestaw zawiera wkład filtra wypełniony granulkami węgla aktywnego. Niezbędna jest kupowana oddzielnie kratka wylotowa do szafki lub struktury. (modele 650, 655, 828, 829).



6200,400

6200.400	zestaw do 6201
6200.055	wkład zamienny do 650, 655, 828, 829

2. Silniki zdalne

Okap kuchenny Novy może być także zupełnie cichy, dzięki zdalnemu silnikowi, montowanemu w budynku lub na zewnątrz. Firma Novy oferuje taki silnik do sporej liczby modeli. Silnik do wnętrza (montowany w budynku) można zainstalować w innym pomieszczeniu, np. w składziku, garażu czy na strychu.



- 245.999** Silnik poza okapem ale w pomieszczeniu
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika
 - > montaż na ścianie pomieszczenia
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 760 m³/h
 - > ø wlotu i wylotu 150 mm
 - > wymagane zasilanie 230V - 50 Hz



- 445.999** Silnik poza okapem na zewnątrz budynku
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika oraz Pure'line
 - > montaż na ścianie zewnętrznej budynku (obudowa ze stali nierdzewnej)
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 940 m³/h
 - > ø wlotu 150 mm
 - > wymagane zasilanie 230V - 50 Hz
 - > w komplecie rura izolowana akustycznie o długości 1 m
 - > min. odległość między okapem a silnikiem: 5 m



- 645.999** Silnik na dach płaski (wysokość: 46,5 cm)
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika oraz Pure'line
 - > ø wlotu 150 mm
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 790 m³/h

- 745.999** Silnik na dach płaski (wysokość: 46,5 cm)
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika oraz Pure'line
 - > ø wlotu 150 mm
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 1150 m³/h

- 655.999** Silnik na dach płaski (wysokość: 76,5 cm)
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika oraz Pure'line
 - > ø wlotu 150 mm
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 785 m³/h
 - > Z dodatkowym tłumikiem

- 755.999** Silnik na dach płaski (wysokość: 76,5 cm)
- > możliwość współpracy z ozdobnymi okapami bez silnika oraz Pure'line
 - > ø wlotu 150 mm
 - > wydajność: rzeczywista wydajność 1145 m³/h
 - > Z dodatkowym tłumikiem



Zestaw montażowy do silnika

> W niektórych modelach, dostarczony silnik można bez problemów umieścić w pomieszczeniu, używając dodatkowego zestawu montażowego.

800.994	Zestaw do silnika zdalnego do modeli 810, 811	69,00 EUR*
800.995	Zestaw do silnika zdalnego do modeli 894, 895, 896, 897, 898, 899	69,00 EUR*
800.998	Zestaw do silnika zdalnego do modeli 820, 821	69,00 EUR*

3. Zdalne sterowanie:

Wszystkie modele sterowane elektronicznie można dodatkowo wyposażać w pilota zdalnego sterowania. Pilot zdalnego sterowania wyposażono w miękką osłonę. Pilot ma stylowy wygląd i dobrze leży w dłoni.



Moduł ten umożliwia również połączenie okapów kuchennych Novy z płytami indukcyjnymi Novy InTouch (patrz str. 11)

Do modeli z halogenowym oświetleniem punktowym i sterownikiem LED

990.020 moduł elektroniczny + sterowanie

Do modeli z przyciemnianym oświetleniem z diodami LED

990.026 moduł elektroniczny + sterowanie

Ostrzeżenie! Moduł należy instalować przed montażem okapu kuchennego

Do modeli ze sterownikiem PLC i LED lub punktowym oświetleniem halogenowym w środku

990.021 moduł elektroniczny + sterowanie

Ostrzeżenie! Moduł należy instalować przed montażem okapu kuchennego

840.029 zdalne sterowanie (dostępne osobno)

4. Adapter do ograniczonej głębokości montażu lub do płytkich szafek

Ten użyteczny dodatek zapewnia idealne połączenie okapów sufitowych Pure'line lub montowanych na płycie kuchennej UP_SIDE z przewodem rurowym w ograniczonej przestrzeni.



830,052

830.052 do Maxi Pure'line oraz 820,821



6830.052 do Pure'line

7901.052 do UP_SIDE

Rysunki techniczne, strona 111

7901,052

5. Zestaw oświetleniowy LED (2700K, ciepła biel)



906.304 2 diody LED do wszystkich modeli z oświetleniem LED*

906.308 4 diody LED do wszystkich modeli z oświetleniem LED*

* nie dotyczy Head'line

6. Sterowanie oświetleniem zewnętrznym lub zaworami.



Potrzebne dodatkowe oświetlenie do okapu kuchennego? A może sterowanie zaworem elektrycznym podczas uruchamiania okapu? Dzięki temu elementowi można sterować obiema funkcjami.

990.030 Zestaw do sterowania zaworem lub oświetleniem zewnętrznym
wyłącznie do okapów ze sterowaniem dotykowym

7. Przedłużenie komina

Jeżeli standardowa długość komina jest niewystarczająca, można ją uzupełnić za pomocą przedłużenia. W tabelach technicznych na końcu katalogu znaleźć można odnośnik do danego okapu. Po zamówieniu przedłużenia komina otrzymuje się sekcję dolną, dla uniknięcia różnic w kolorze.

8. Panele ochronne



Za pomocą panelu ochronnego Novy można wykończyć ścianę pod ozdobnym okapem na ściennym atrakcyjną wizualnie stalą nierdzewną. Właściwe odnośniki znaleźć można w tabelach na końcu katalogu.

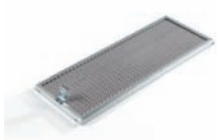
9. Preparat do czyszczenia stali nierdzewnej



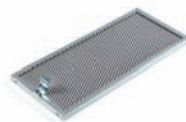
Dla najskuteczniejszego oczyszczenia okapu ze stali nierdzewnej polecamy preparat do stali nierdzewnej firmy Novy. Delikatny, odżywczy mus nie pozostawia tłustych śladów i daje się łatwo polerować.

10. Filtry przeciw tłuszczowe

Aby zapewnić skuteczne filtrowanie tłuszczu, należy regularnie czyścić filtr przeciw tłuszczowy (dwa razy w miesiącu). Zalecamy także wymianę filtra co pięć lat.



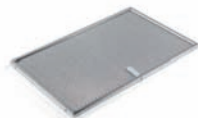
140.040 filtr [387x153 mm]
 seria 6000, seria 6140, 6070, seria
 7000, 7070, 7080, 7150, 7170, 7200



6050.020 filtr [325x153 mm]
 seria 6020, seria 6050, seria 7010,
 seria 7020, seria 7050



605.014 filtr [500x153 mm]
 seria 190, seria 7190, 603, 604, 613,
 614, 877, 661, 662, 663



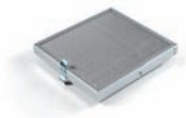
7400.020 filtr [401x247 mm]
 do Flat'line, Karat, Pro'line, Maxi
 Pure'line, Vision, Head'line, 820, 821,
 Zen



609.014 filtr [387x153 mm]
 seria 180, seria 6060, seria 7180,
 seria 7060, seria 7090, seria 7100,
 seria 7110, 7340, 7350, 7360, 606,
 608, 616, 618, 874, 876, 878, 883,
 884, 888, 691, 692, 693, 810, 811



6200.020 filtr [315x270 mm]
 do modelu Salsa



906.109 filtr [247x247 mm]
 seria 700, seria 900, 804, 806, 805,
 814, 815, 807, 817



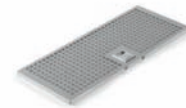
894.020 filtr [405x121, 5 mm]
 do wszystkich modeli Touch



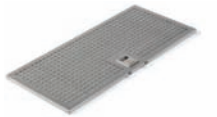
7900.020 filtr [405x120 mm]
 do modelu 7901



828.020 filtr [515, 2x187, 6 mm]
 do modelu 828



680.020 filtr [260x158,4 mm]
 do modeli 680, 686 (2x)



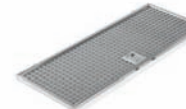
829.020 filtr [407, 3x187, 6 mm]
 do modelu 829 (2x)



6830.020 [308x148 mm]
 do wszystkich modeli Pure'line



650.020 filtr [545, 7x172, 6 mm]
 do modelu 650



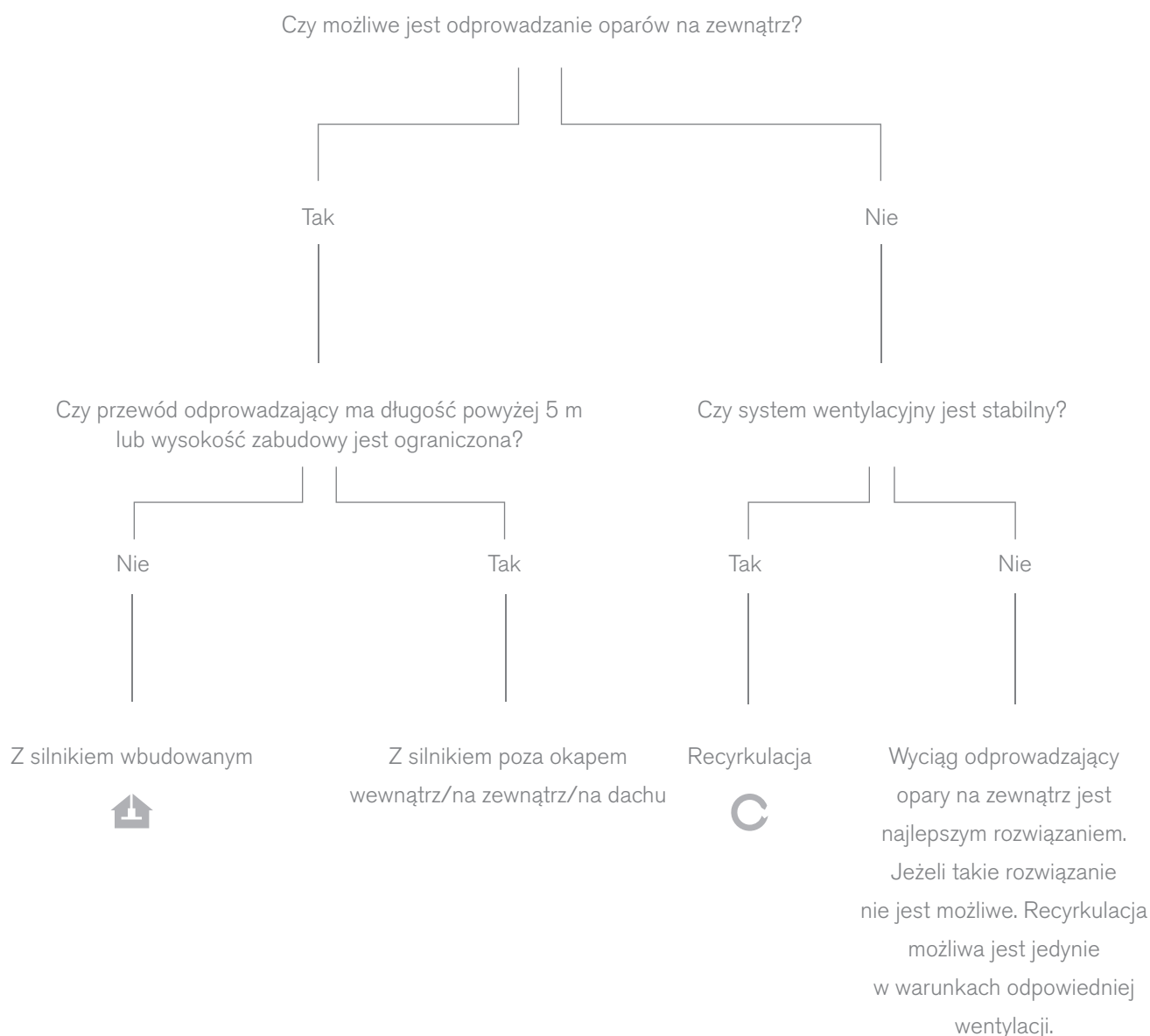
655.020 filtr [422, 6x172, 6 mm]
 do modelu 655 (2x)

WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE DLA KAŻDEJ KUCHNI

Wybór właściwego okapu kuchennego jest bardzo ważny. Obecnie, bardziej niż kiedykolwiek wcześniej, czynniki zewnętrzne odgrywają ważną rolę. Jako ekspert, firma Novy opracowała specjalne aplikacje i innowacyjne rozwiązania pozwalające poradzić sobie w różnych sytuacjach.

Rozwiązanie najlepsze dla danych potrzeb uzależnione jest od rodzaju mieszkania i indywidualnych preferencji właściciela. W poniższym diagramie przedstawiono różne rozwiązania do wentylacji kuchni.

1. Wyciąg czy recyrkulacja?



Wydajne odprowadzanie wymaga dopływu powietrza

Okap kuchenny będzie pracował optymalnie jedynie wtedy, gdy odprowadzone przez niego powietrze zastąpi świeże powietrze. Niedostateczny dopływ powietrza spowoduje utratę wydajności. Dlatego najlepiej jest dostarczać odpowiednią ilość powietrza (przez uchylone lub otwarte okno lub drzwi, albo z innego miejsca).

2. Odpowiednia wydajność silnika do danej kuchni

Rozplanowanie kuchni i rodzaj płyty grzejnej to dwa czynniki mające największy wpływ na wybór okapu kuchennego. Dla idealnego odprowadzania oparów powietrza okap powinien być co najmniej tej samej wielkości, co płyta. Ponieważ zapachy i para unoszą się do góry, zalecamy, by okap był nieco większy od płyty grzejnej. Im wyżej nad płytą znajduje się okap, tym ważniejsze jest, by był on nieco od niej większy (np. okapy sufitowe).

W poniższej tabeli pokazujemy dostępne opcje, uzależnione od rozkładu kuchni i szerokości płyty grzejnej.

	Płyta grzejna		
	=< 60 cm	75 do 80 cm	>80 cm
1. Szafki 65 do 75 cm ponad blatami głębokość szafki: - 30 cm dla okapów teleskopowych - 45 cm dla okapów do zabudowy	60 cm Ø 125 mm lub Ø 150 mm	90 cm Ø 150 mm	90 cm Lub kilka urządzeń Ø 150 mm
2. Ozdobne okapy naścienne Do 75 cm ponad blatami	60 lub 90 cm Ø 125 lub 150 mm	90 cm Ø 150 mm	120 cm Ø 150 mm
3. Ozdobne okapy wyspowe Do 85 cm ponad blatami	90 cm Ø 150 mm	90-120 cm Ø 150 mm	120 cm Ø 150 mm
4. Pure'line Maks. wysokość sufitu 2,60 m (wentylacja pomieszczenia)	nd.	90 lub 120 cm 850 m ³ /h Ø 150 mm	120 cm lub 2 x 90 cm lub 2 x 120 cm Ø 150 mm
5. Maxi Pure'line Maks. wysokość sufitu 2,60 m (wentylacja pomieszczenia)	nd.	150 cm ø 2 x 150 mm	150 cm ø 2 x 150 mm

3. Idealny projekt dla Państwa kuchni

Ostatnim, ale bardzo ważnym, elementem wieńczącym wygląd kuchni, jest okap kuchenny. Rozplanowanie kuchni będzie również miało znaczenie dla typu okapu, który sprawdzi się najlepiej.

- > Na tle ściany: ozdobny model naścienny (Flat'line, Pro'line itp.), okap wbudowany (Touch, Mini Pure'line itp.) w szafce lub kominie lub okap sufitowy (Pure'line) wbudowany w szafki. W tym wypadku kryterium decydującym będzie głębokość szafek.
- > Szafka głęboka: grupa w zabudowie (Touch, grupa Glass, Mini Pure'line itp.)
- > Szafka płytka: model teleskopowy, okap pod szafką, model zintegrowany (Fusion)
- > Nad wyspą: ozdobny model naścienny (Zen, Flat'line, Pro'line itp.), okap wbudowany (Touch, Mini Pure'line itp.) w szafce lub kominie lub zintegrowany okap sufitowy (Pure'line).





WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OKAPÓW SUFITOWYCH PURE'LINE



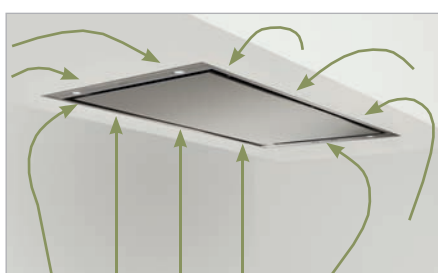
1. Planowanie odpowiedniej szerokości urządzenia/wysokości sufitu

Optymalna szerokość okapu kuchennego uzależniona jest od wielkości płyty grzejnej. Dla okapów sufitowych Pure'line zalecamy następujące wymiary:

Szerokość płyty grzejnej	Rozmiar urządzenia	Wysokość sufitu
≤ 80 cm ¹	87 cm ¹	≤ 2,60 m
≤ 110 cm	117 cm	≤ 2,60 m
> 110 cm	146 cm lub kilka urządzeń	≤ 2,60 m

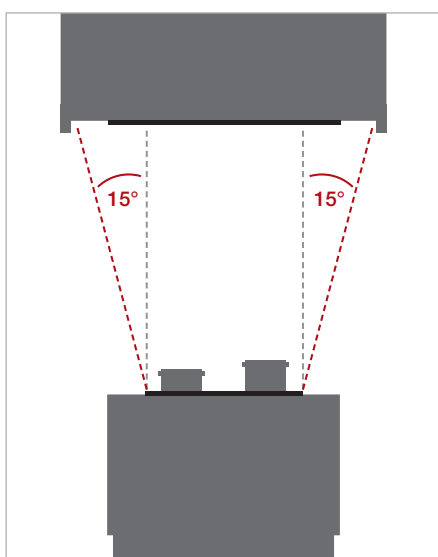


¹ = Podczas montażu do sufitu podwieszanego, zalecamy by urządzenie miało szerokość > 117 cm dla płyt grzejnych o długości powyżej 80 cm



2. Montaż w suficie podwieszanym

Okapy sufitowe działają optymalnie, jeżeli zamontuje się je w suficie podwieszanym. Powietrze płynące z każdej strony gromadzi się pod sufitem, zbierając opary unoszące się z boku.



3. Montaż w konstrukcjach obniżonych

Zazwyczaj okap sufitowy wbudowywany jest w obniżoną konstrukcję wykonaną z drewna lub płyty gipsowo-kartonowej. Należy wziąć pod uwagę dwa ważne elementy:

- Obniżona konstrukcja musi mieć wystarczającą szerokość i głębokość.
- Obniżona konstrukcja musi mieścić komorę na parę o wysokości ok. 3-5 cm.

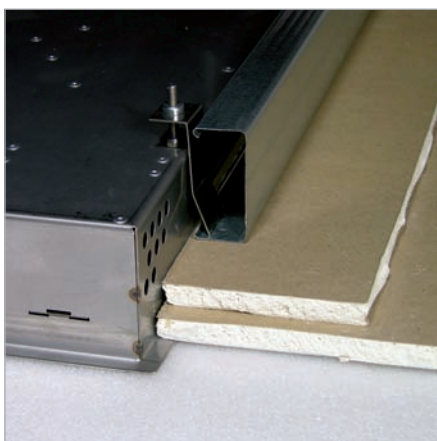
Przy takiej konstrukcji należy pamiętać, że opary kuchenne nie unoszą się pionowo, ale przeważnie pod kątem 10-15°, w kształcie lejka. Okap (niezależnie od jego typu i producenta) zazwyczaj na początek zasysa powietrze znajdujące się ok. 15 cm poniżej urządzenia.



Obniżona konstrukcja musi być wystarczająco duża – nie tylko z boku, ale także z tyłu i ponad głową gotującego. Uniemożliwi to oparom omińnięcie obniżonej konstrukcji i zgromadzenie się pod sufitem.

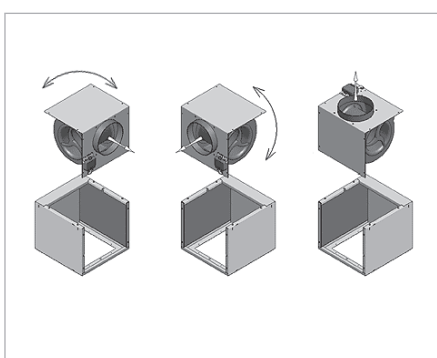
Rama komory na parę (patrz: okrąg na zdjęciu po lewej) pomaga wytworzyć lepszy ciąg pod obniżoną konstrukcją, by opary zostały zassane przez okap. Należy zapobiec krzyżowaniu się pod okapem strumieni powietrza, a także zapewnić odpowiednią ilość powietrza dopływającego, zastępującego odprowadzane opary.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OKAPÓW SUFITOWYCH PURE'LINE



4. Konstrukcja z płyty gipsowo-kartonowej

Obie dłuższe krawędzie Pure'line wyposażono w dwa zaciski utrzymujące okap na miejscu. Aby instalacja przebiegła sprawnie, grubość płyty powinna wynosić od 17 do 35 mm na dłuższych krawędziach, gdzie mocowane będą zaciski. Wycięcie na dłuższych krawędziach musi być odpowiednio wysokie. Zalecamy użycie podwójnych płyt gipsowo-kartonowych i profili aluminiowych o wysokości 6 cm, zamocowanych w wycięciu. Zaciski można skutecznie przymocować do profili. Można również umieścić na górze płyty drewnianą listwę o podobnej wysokości, do której przymocowane zostaną zaciski.

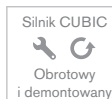


5. Obrótowy i demontowany silnik CUBIC

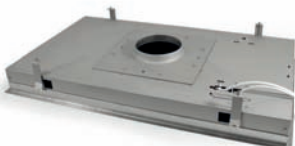
Jedną z wyjątkowych cech okapów sufitowych Pure'line jest silnik CUBIC, który można bez trudu wymontować z okapu i zainstalować w innym miejscu w budynku. Dla maksymalnie skutecznej konfiguracji wylotu powietrza, silnik można obrócić.

Wskazówka: Po wyjęciu silnika CUBIC, okap ma wysokość 302 mm.

Dzięki adapterowi ograniczającemu (6830.052), wysokość można zmniejszyć do zaledwie 173 mm (opcja).

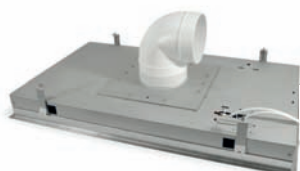


WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OKAPÓW SUFITOWYCH PURE'LINE



Przykład nr 1
Całkowita wysokość 13 cm

Pure'line z otworami wentylacyjnymi i bez silnika, do pionowego wyciągu górnego. Do połączenia z silnikiem zdalnym*. Zamówić przewód i kabel sterowania.



Przykład nr 2
Całkowita wysokość 30 cm

Pure'line bez silnika z wyciągiem bocznym przez okrągły przewód z kolankiem o średnicy $\varnothing 150$ mm. Do połączenia z silnikiem zdalnym*. Zamówić przewód i kabel sterowania.



Przykład nr 3
Całkowita wysokość 24,4 cm

Pure'line bez silnika z wyciągiem bocznym przez przewód z kolankiem z płaskim wejściem 180x95 mm. Do połączenia z silnikiem zdalnym*. Zamówić przewód i kabel sterowania.



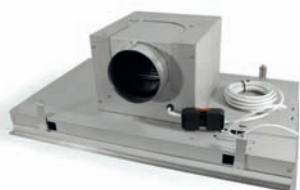
Przykład nr 4
Całkowita wysokość 24,4 cm

Pure'line bez silnika z wyciągiem bocznym przez przewód z kolankiem z płaskim wejściem 180x95 mm. Do połączenia z silnikiem zdalnym*. Zamówić przewód i kabel sterowania.



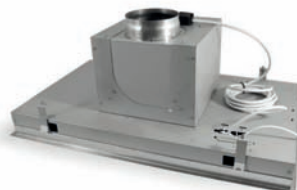
Przykład nr 5
Całkowita wysokość 32 cm

Pure'line z silnikiem do wyciągu poziomego w prawo lub w lewo. W ten sposób powietrze odprowadzane jest w bok.



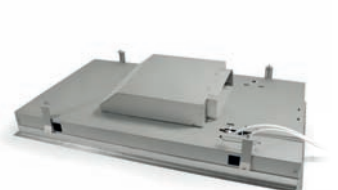
Przykład nr 6
Całkowita wysokość 32 cm

Pure'line z silnikiem do wyciągu poziomego w przód lub w tył. W ten sposób powietrze odprowadzane jest do przodu lub do tyłu.



Przykład nr 7
Całkowita wysokość 37 cm

Pure'line z silnikiem, do pionowego wyciągu górnego. W ten sposób powietrze odprowadzane jest do przodu lub do tyłu.



Przykład nr 8
Całkowita wysokość 18 cm

Pure'line z adapterem 6830.052 i wyciągiem bocznym do silnika zdalnego* i złączami do przewodów płaskich.

* silnik zdalny wewnątrz (standard) lub na zewnątrz (opcja)

AKCESORIA DO MONTAŻU

W Novy nie bez powodu mówimy: Na początku był okap. Aby okap kuchenny działał niezawodnie, musi być prawidłowo zamontowany, a o tym należy myśleć już na wstępie, w fazie konstrukcji kuchni. Dobre przewody odprowadzające odgrywają tu zasadniczą rolę. Nasza oferta obejmuje duży wybór przewodów wyciągowych i akcesoriów umożliwiających dostosowanie instalacji do konkretnych warunków.

1. Średnice przewodów



Dla uzyskania optymalnej wydajności okapu kuchennego, należy bezwzględnie zachować średnicę wylotu oparów na całej długości przewodu od okapu do otworu w ścianie. Każda konstrukcja zwiększa opór, hałas, ryzyko powracania oparów czy ich potencjalnego skraplania.

2. Przewód giętki czy prosty?



Przewody giętkie często stanowią dobre rozwiązanie w przypadku przebiegu przewodu w linii krzywej. Takie przewody są także użyteczne na krótkich odcinkach między przewodami prostymi. Zalecamy jednak, by zawsze w pełni rozciągać przewody giętkie przed użyciem i odpowiednio je mocować, aby nie stwarzały dodatkowego oporu odprowadzanego powietrza.

Proste przewody w ofercie Novy są tak skonstruowane, by zapewniać optymalny przepływ powietrza przy minimalnym oporze. Dzięki nim okap kuchenny Novy osiągnie pełną wydajność bez zwiększania poziomu hałasu.

3. Przewód okrągły czy prostokątny?

W ofercie przewodów prostych można wybrać przewody okrągłe lub, jeżeli pozwala na to ilość miejsca, prostokątne, o tej samej przepustowości, co okrągłe. Dzięki zastosowaniu różnych akcesoriów (zakrzywione elementy, łączniki przewodów okrągłych z prostokątnymi itp.), cały przewód można dostosować do indywidualnych wymagań.



Znaczenie deflektorów powietrza w zakrzywionych elementach.

Każdy zakrzywiony element przewodu w naszej ofercie wyposażony jest w deflektory powietrza, zapobiegające turbulencjom przepływającego powietrza i obniżające poziom hałasu. Testy wykazały, że stosowanie deflektorów obniża opór nawet o 70% (w zależności od rodzaju i długości instalacji), co pozwala uzyskać znacznie lepsze efekty.

4. Wyrzutnia powietrza ścienna

Wyrzutnia na wylocie ściennym jest ostatnim ogniwem w instalacji okapu kuchennego. Przekrój wyrzutni (okrągły, kwadratowy lub prostokątny) musi odpowiadać przekrojowi przewodu odprowadzającego. Zalecamy założenie przepustnicy zwrotnej (jednokierunkowej) przed wylotem, dla zapobiegania wlatywaniu zimnego powietrza. Zapewni to odprowadzanie oparów kuchennych na zewnątrz, bez wpuszczania do środka zimnego powietrza. Ścienne otwory wentylacyjne w ofercie firmy Novy mają w standardzie przepustnicę jednokierunkową lub hermetyczne zamknięcie (mechaniczny otwór ścienny 906.419).



Zalety mechanicznych ściennych otworów wentylacyjnych.


Mechanicznie sterowane sprężyny i magnesy zapewniają płynne otwieranie się i zamykanie przepustnicy. Kiedy okap kuchenny jest wyłączony, płyta końcowa zamyka się w płaszczyźnie ściany zewnętrznej.

Fachowiec lub przedstawiciel firmy Novy z przyjemnością pomoże wybrać okap najbardziej odpowiedni do Państwa kuchni.

Więcej informacji na temat odpowiedniego okapu i jego instalacji w danej kuchni znaleźć można na stronach www.novy.com.

1. Płaskie przewody odprowadzające

Takie przewody nadają się znakomicie do sufitów podwieszanych w niewielkiej odległości od stropu.

	906.401 przewód prostokątny 1 000 mm 89x222x1000 mm		906.405 adapter narożny 94x227x205 mm
	906.402 łącznik 94x227x80 mm		906.406 przejściówka 94x227x150 mm
	906.403 kolanko poziome 90° z deflektorami powietrza 94x227x290 mm		906.407 ścienny otwór went. ze stali nierdzewnej z zaworem jednokierunkowym
	906.404 kolanko pionowe z deflektorami powietrza 94x175x227 mm		906.418 zagięcie 15° do przewodów płaskich 94x227x138 mm
	906.419 mechaniczny ścienny otwór wentylacyjny Ø 150 mm		

2. Przewody okrągłe i akcesoria

	rura o przekroju okrągłym, 1 m 906.410 Ø 125 mm 906.415 Ø 150 mm		kolanko 90° 906.411 Ø 125 mm 906.416 Ø 150 mm z deflektorami powietrza dla optymalnego działania
---	--	--	--



łącznik
906.412 Ø 125 mm
906.417 Ø 150 mm



łącznik Y
906.299 2xØ 125 mm - Ø 150 mm
906.298 2xØ 150 mm - Ø 200 mm



przewód aluminiowy
906.216 Ø 127 mm (na 10 m)
906.218 Ø 152 mm (na 10 m)



906.297 kolanko Ø 125 mm (sztuka)



tłumik giętki
906.288 Ø 127 mm (na metr)
906.287 Ø 152 mm (na metr)



przewód aluminiowy
906.217 Ø 152 mm (na 3 m)
906.219 Ø 127 mm (na 3 m)



zacisk Ø 60 mm
906.290 135 mm
906.291 215 mm
906.292 taśma aluminiowa (na 50 m)

zestaw instalacyjny (zawór jednokierunkowy, taśma aluminiowa 3 m, przewód aluminiowy 3 m 906.217 lub 906.219)
906.300 Ø 125 mm
906.301 Ø 150 mm

3. Przepustnica jednokierunkowa

Zalecamy stosowanie przepustnicy jednokierunkowej dla powstrzymania dopływu zimnego powietrza do wnętrza domu.



Przepustnica jednokierunkowa
906.268 Ø 125 mm
906.269 Ø 150 mm

4. Ścienny otwór wentylacyjny

Szczelnie zamyka wylot przewodu. Zatrzymuje zimne powietrze z zewnątrz, ale także zanieczyszczenia czy czynniki atmosferyczne.



Otwór ścienny aluminiowy
906.078 173x173 mm
dla wylotu Ø 125 mm
906.178 210x210 mm
dla wylotu Ø 150 mm
906.079 246x246 mm
dla wylotu Ø 200 mm

PRZEWODNIK NOVY PO KUCHNIACH INDUKCYJNYCH

Wybierając indukcję, wybierają Państwo najbardziej nowoczesny sposób gotowania. Szybkość, wygoda i bezpieczeństwo to podstawowe zalety tej technologii.



W gotowaniu indukcyjnym pod polem grzejnym wytwarzane jest pole magnetyczne. Generowana przez nie energia przekształcana jest w ciepło w dnie naczynia, czyli tam, gdzie w rzeczywistości odbywa się gotowanie. W efekcie czas gotowania skraca się dwu- lub trzykrotnie w stosunku do płyt elektrycznych czy gazowych.

W zależności od potrzeb (zasilanie, uniwersalność, liczba pól grzejnych itp.) można wybierać z trzech linii produktowych:

- Induction Comfort: oferta podstawowa o wszystkich standardowych zaletach.
- Induction Power: bardziej uniwersalne moduły o większej mocy, wpływające na lepsze efekty gotowania.
- Induction Pro: całkowita dowolność dzięki zastosowaniu ośmiobocznych pól grzejnych w połączeniu z zaawansowaną technologią i bardzo dużą mocą.



InTouch: sterowanie okapem Novy z płyty indukcyjnej marki Novy. (wyjątkowa cecha)

Kilka modeli płyt indukcyjnych Novy ma funkcję InTouch. Dzięki sygnałowi radiowemu, okapem Novy steruje się łatwo z płyty indukcyjnej Novy.

InTouch oznacza ergonomię i praktyczne korzyści. Wszystkie przyciski znajdują się na poziomie płyty grzejnej, są dobrze widoczne, a przy tym proste w obsłudze. Użytkownik zyskuje pełną kontrolę ustawień obu urządzeń, które mogą być także używane niezależnie od siebie. Co więcej, nie są wymagane żadne dodatkowe przewody. Funkcja InTouch dostępna jest opcjonalnie w niektórych modelach z serii Comfort, Power oraz Pro. Patrz także na str. 11.

CECHY PŁYT INDUKCYJNYCH NOVY*

Mocowanie na blacie lub równo z nim

Wszystkie modele można zamocować na blacie, w płaszczyźnie blatu lub lekko wysunięte (wykończenie z lekka fazką).

Funkcja Bridge

Funkcja ta umożliwi połączenie dwóch przylegających do siebie stref gotowania, tak by można je było kontrolować jednym ruchem. Bardzo przydatna w przypadku dużych patelni i garnków.

Minutnik i niezależny alarm

Każde pole grzejne ma własny minutnik, a płyta indukcyjna wyposażona została także w niezależny alarm.

Sterowanie suwakowe

Wystarczy przesunięcie palcem po kontrolce do wybranego ustawienia; można także wybrać je bezpośrednio. W linii Pro widoczny jest dyskretny biały suwak ukazujący wyłącznie tę strefę, w której znajduje się naczynie.

Funkcja utrzymywania ciepła

Funkcja utrzymywania ciepła ułatwia utrzymanie stałej temperatury 70°C (w niektórych modelach 95°C). Niektóre modele wyposażono również w funkcję rozpuszczania 45°C, idealną do rozpuszczania czekolady.

Power i Super Power

Każde pole grzejne wyposażone zostało we własną funkcję Power, znacznie zwiększającą moc. Jest ona przydatna na przykład do zagotowania większej ilości wody. Funkcja Super Power pozwala dostosować dodatkową moc jeszcze bardziej precyzyjnie, odpowiednio do zawartości naczynia.

Szkło nieprzezroczyste

Szkło nie przepuszcza światła, co pozwala uzyskać jednolicie czarną powierzchnię płyty.

Automatyczne rozgrzewanie

Zawartość naczynia doprowadzana jest do wrzenia, a następnie proces gotowania odbywa się przy zmniejszonym grzaniu.

Stop & Go

Zasilanie może zostać czasowo odłączone. Po dotknięciu przycisku w ciągu 10 minut, przywrócone zostaną wszystkie wcześniejsze ustawienia.

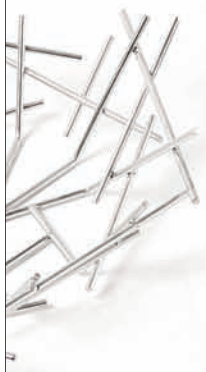
Funkcje zabezpieczające

Po zdjęciu naczynia jedynym rozgrzanym miejscem jest to, w którym naczynie stykało się z powierzchnią płyty indukcyjnej. Ciepło resztkowe jest szybko uwalniane. Jeżeli w strefie gotowania nie ma naczynia, strefa ta nie nagrzewa się. Płyta ma dodatkowe funkcje zabezpieczające:

- wskaźnik ciepła resztkowego
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- mechanizm blokady
- ochrona przed przypalaniem
- wyłącznik bezpieczeństwa (kiedy urządzenie działa przez dłuższy czas bez przerwy)
- blokada przed dziećmi



1754



INDUCTION COMFORT

WSZYSTKIE PODSTAWOWE ZALETY GOTOWANIA INDUKCYJNEGO

- czarne szkło nieprzezroczyste
- sterowanie suwakowe z 9 poziomami grzania + funkcja Power
- krawędzie szklanej płyty delikatnie sfazowane
- minutnik dla każdego pola grzejnego
- niezależny alarm
- rozbudowane funkcje bezpieczeństwa
- pola grzejne o różnej wielkości i mocy grzewczej
- możliwe mocowanie na blacie lub lekko nad jego płaszczyzną



1752



1758

Nr	InTouch	Wymiary dł. x szer. (cm)	Wycięcie (cm)	Pole lewe przednie	Pole lewe tylne	Pole środkowe	Pole prawe przednie	Pole prawe tylne	Maks. moc (W)
1751		59x52	56x49	∅ 200mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	-	∅ 250mm 2300/3000W	-	6700
1752	x	59x52	56x49	∅ 200mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	-	∅ 250mm 2300/3000W	-	6700
1753		59x52	56x49	∅ 200mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	-	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	7400
1754		78x52	75x49	∅ 200mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	-	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	7400
1755	x	78x52	75x49	∅ 200mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	-	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	7400
1756		78x37	76x34	∅ 200mm 2300/3000W	-	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	-	6700
1757	x	78x37	76x34	∅ 200mm 2300/3000W	-	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	-	6700
1758		88x52	81x49	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 250mm 2300/3000W	∅ 160mm 1100/1400W	∅ 200mm 2300/3000W	7400



1726

INDUCTION POWER

MOC I ELASTYCZNOŚĆ DLA WYKWINTNEJ KUCHNI

- czarne szkło nieprzezroczyste
- duża elastyczność dzięki wykorzystaniu jednakowych pól o dużej mocy
- dodatkowa moc
- sterowanie suwakowe z 9 poziomami grzania
- wykończenia fasetowe
- funkcja Super Power
- rozbudowane funkcje bezpieczeństwa
- możliwe mocowanie na blacie lub lekko nad jego płaszczyzną



1763



1767

Nr	InTouch	Wymiary dl. x szer. (cm)	Wycięcie (cm)	2 pola		Maks. moc (W)
				po lewej	po prawej	
1763	x	59x52	56x49	220x180mm 2100/3700W	ø 180mm 1850/3000W	7400
1724		78x52	75x49	ø 210mm 2050/3700W	ø 210mm 2050/3700W	7400
1726	x	78x52	75x49	ø 210mm 2050/3700W	ø 210mm 2050/3700W	7400
1767	x	100x40	98,5x38	ø 210mm 2050/3700W	ø 210mm 2050/3700W	7400

Schemat techniczny, str. 112
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.

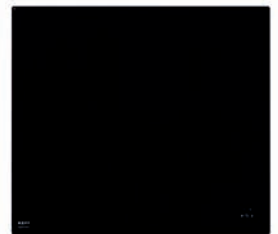


1774

INDUCTION PRO

CAŁKOWITA SWOBODA GOTOWANIA DZIĘKI NAJWIĘKSZEJ ELASTYCZNOŚCI
I ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII

- czarne szkło nieprzezroczyste
- więcej możliwości i większa powierzchnia gotowania dzięki wykorzystaniu ośmiobocznych pól grzejnych
- minimalistyczny design
- wskaźniki obecności naczyń
- sterowanie suwakowe z białymi kontrolkami LED
- zaokrąglone krawędzie
- trzy poziomy utrzymywania ciepła
- funkcja Super Power
- rozbudowane funkcje bezpieczeństwa
- możliwe mocowanie na blacie, w jego płaszczyźnie lub lekko nad nią



1773



1778



1777

Nr	InTouch	Wymiary dl. x szer. (cm)	Wycięcie (cm)	Liczba pól ośmiobocznych	Pola	Pole środkowe	Maks. moc (W)
1773		59x52	56x49	4	220x180mm 2100/3700W	-	7,400
1774		78x52	75x49	6	220x180mm 2100/3700W	-	11,100
1777	x	91x41	89x39	4	220x180mm 2100/3700W	-	7,400
1778	x	88x52	81x49	4	220x180mm 2100/3700W	ø 260mm 2600/5500W	11,100

Schemat techniczny, str. 112
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



INDUCTION DOMINOS

KUCHNIA DLA INDYWIDUALISTÓW

- Teppan Yaki 38 cm: 2 oddzielne pola grzejne z indukcją, sterowanie suwakowe, minutnik, 3 poziomy utrzymywania ciepła, Stop&Go, 2800W
- Teppan Yaki 58 cm: 4 oddzielne pola grzejne z indukcją, sterowanie suwakowe, funkcja Bridge, minutnik, 3 poziomy utrzymywania ciepła, Stop&Go, 5600W
- Induction Comfort: 2 okrągłe pola indukcyjne (przód: Ø 160 mm, tył Ø 200 mm)/1400 & 2300 (3000) W, funkcja Power, sterowanie dotykowe
- Induction Pro: 2 kwadratowe pola indukcyjne, funkcja Bridge, funkcja Super Power, sterowanie suwakowe, 2x2100W (2600/3700W), Stop&Go, minutnik, trzy poziomy utrzymywania ciepła Induction wok: 2300W (3000W z funkcją Power), 9 poziomów grzania, minutnik, Stop&Go, w komplecie wok Demeyere Ø 36 cm



3754



3780

Nr	Opis	Wymiary	Wycięcie
		dł. x szer. (cm)	(cm)
3753	Teppan Yaki 2 pola	38x52	37x49
3754	Teppan Yaki 4 pola	58x52	56x49
3762	Induction Pro	38x52	35x49
3772	Induction wok	38x52	37x49
3780	Induction Comfort	38x52	28x49
3730020	Profil dla dominos	-	-

Schemat techniczny, str. 113
Legenda znajduje się na skrzydełkach okładki broszury.



INDUCTION MULTI ZONE

- sterowanie suwakowe
- 3 lub 4 oddzielne elementy + sterowanie
- funkcja Power i minutnik dla każdego pola grzejnego
- niezależny alarm
- Stop&Go
- funkcja utrzymywania ciepła
- rozbudowane funkcje bezpieczeństwa



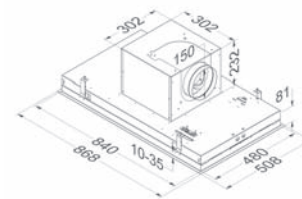
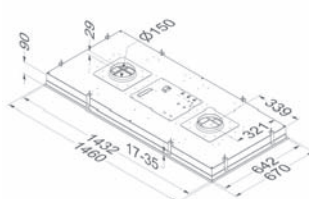
Nr	Pole 1	Pole 2	Pole 3	Pole 4	Maks. moc (W)
1790	∅ 200mm 2300/3100W	∅ 160mm 1100/1770W	∅ 200mm 2300/3100W	∅ 160mm 1100/1770W	7400
1791	∅ 200mm 2300/3100W	∅ 160mm 1100/1770W	∅ 200mm 300/3100W	-	6800

	855 Maxi Pure'line 150cm stal nierdzewna 856 Maxi Pure'line 150cm biała	6830 Pure'line 90cm stal nierdzewna 6831 Pure'line 90cm biała
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	/	A
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	/	40,4
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	/	A
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	/	A
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	/	D
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3	0,3
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	-	▪
- Możliwość oddzielenia silnika/silników (montaż w pomieszczeniu)	-	▪
- Bez silnika, użyć silnika 445999 (montaż na ścianie zewnętrznej)	▪ **	-
- Rodzaj oświetlenia	-	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	▪
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪	▪
- Recykulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja (w połączeniu z 2 silnikami zdalnymi 245.999)	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (szer.xdl.xwys.) (mm)	1460 x 670 x 90	868 x 508 x 313
- Wysokość sufit/urządzenie z zaciskami (bez skrzynki silnika) (mm)	133	133
- Wymiary wycięcia (szer.xdl.)(mm)	1438 x 648	845 x 485
- Szerokość kołnierza (mm)	14	15
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 1600	600 - 1600
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 1600	650 - 1600
- Średnica wylotu	2 x 150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie zdalne / dotykowe	sterowanie zdalne / dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	▪	▪
- Auto-Stop	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recykulacji	▪	▪
- Połączenie z oświetleniem zewnętrznym za pomocą pilota (opcja)	maks. 300W (lub z przekaźnikiem >300W)	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	**	815
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	**	269
- Prędkość 2	**	447
- Prędkość 3	**	591
- Praca intensywna - prędkość 4	**	707
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	**	34/22
- Prędkość 2	**	48/35
- Prędkość 3	**	55/42
- Praca intensywna - prędkość 4	**	59/46
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400.020 (2x)	7400.020 (2x)
- Moc całkowita (W)	0 + silniki	119
- Lokalizacja wylotu	2 x góra	góra / na prawo / na lewo / przód / tył
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	35 + silniki	21,5 / 6
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)		906,308
Zestaw oświetlenia zewnętrznego (2 punktowe)	906,305	-
Silnik zdalny wewnątrz	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
silnik na dach płaski	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
Zestaw do recykulacji		
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna)	*830.400 (2x)	830,400
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (biały)	*831.400 (2x)	831,400
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna) (140x820x298 mm)	*7900.400 (2x)	7900,400
- Zestaw z filtrami monoblock (bez skrzynki rozprężnej)	*850.400 (2x)	-
	*w połączeniu z 2 silnikami zdalnymi 245.999	-
Zestaw do montażu silnika zdalnego		
Adapter łącznika rury płaskiej	830.052 (2x)	6830,052
Przedłużony kabel oddzielnego silnika (5 m)	7000.092 (2x)	7000,094

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Urządzenie sufitowe należy podłączyć do silnika zewnętrznego mocowanego poza domem, typ 445999 (patrz: akcesoria str. 64). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika.

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.



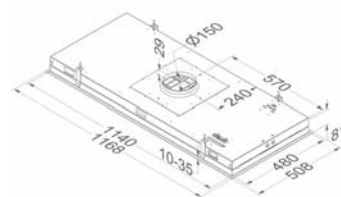
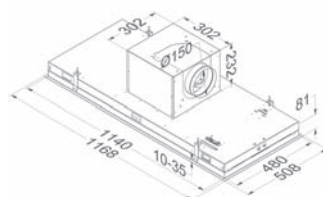
6833 Pure'line 90cm stal nierdzewna 6834 Pure'line 90cm biala	6835 Pure'line 90cm stal nierdzewna 6836 Pure'line 90cm biala	6838 Pure'line 90cm stal nierdzewna 6839 Pure'line 90cm biala	6840 Pure'line 120cm stal nierdzewna 6841 Pure'line 120cm biala
A+			A+
26,6			32,2
A	/	/	A
/	/	/	C
E	/	/	D
0,3	0,3	0,3	0,3
▪	-	-	▪
▪	-	-	▪
-	▪▪	▪▪	-
-	LED (4x2W)	-	LED (4x2W)
▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
opcja	-	-	opcja
868 x 508 x 313	868 x 508 x 81	868 x 508 x 81	1168 x 508 x 313
133	133	133	133
845 x 485	845 x 485	845 x 485	1145 x 485
15	15	15	15
600 - 1600	600 - 1600	600 - 1600	600 - 1600
650 - 1600	650 - 1600	650 - 1600	650 - 1600
150	150	150	150
sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca
6	6	6	6
10	10	10	10
▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
▪	-	-	▪
maks. 300W (lub z przekaźnikiem >300W)	-	maks. 300W (lub z przekaźnikiem >300W)	-
815	**	**	815
278	**	**	271
467	**	**	455
612	**	**	602
688	**	**	693
370			390
35/24	**	**	35/24
47/35	**	**	47/35
55/42	**	**	55/42
58/46	**	**	58/46
7400.020 (2x)	7400.020 (2x)	7400.020 (2x)	7400.020 (2x)
106	13 + silnik	0 + silnik	118
górze / na prawo / na lewo / przód / tył	górze	górze	górze / na prawo / na lewo / przód / tył
21,5 / 6	16,5 + silnik	16,5 + silnik	24,5 / 6
-	906,308	-	906,308
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
830,400	-	-	830,400
831,400	-	-	831,400
7900,400	-	-	7900,400
-	-	-	-
-	-	-	-
6830,052	6830,052	6830,052	6830,052
7000,094	7000,092	7000,092	7000,094
		99,00 EUR	
		27,00 EUR	

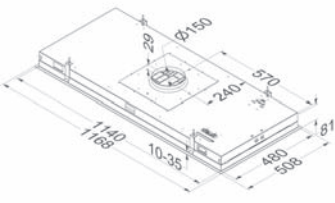
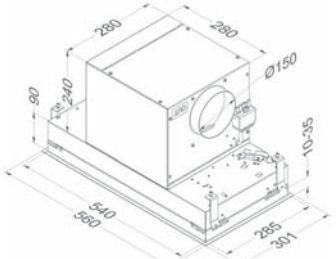
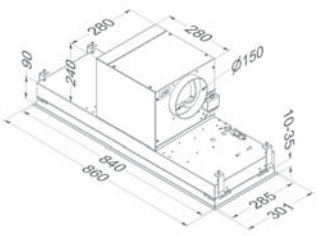
	6843 Pure'line 120cm stal nierdzewna 6844 Pure'line 120cm biała	6845 Pure'line 120cm stal nierdzewna 6846 Pure'line 120cm biała
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	A+	
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	29,8	
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	A	/
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	/	/
Sprawność filtra przeciwłuszczonego (GFE) (klasa)	E	/
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3	0,3
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	▪	-
- Możliwość oddzielenia silnika/silników (montaż w pomieszczeniu)	▪	-
- Bez silnika, użyć silnika 445999 (silnik poza okapem na zewnątrz budynku lub na dach płaski)	-	▪**
- Rodzaj oświetlenia	-	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪	▪
- Recykulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (szer.xdl.xwys.) (mm)	1168 x 508 x 313	1168 x 508 x 81
- Wysokość sufit/urządzenie z zaciskami (bez skrzynki silnika)	133	133
- Wymiary otworu (szer. x dl.)(mm)	1145 x 485	1145 x 485
- Szerokość kołnierza (mm)	15	15
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 1600	600 - 1600
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 1600	650 - 1600
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie zdalne / dotykowe	sterowanie zdalne / dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	▪	▪
- Auto-Stop	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczonego	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recykulacji	▪	-
- Połączenie z oświetleniem zewnętrznym za pomocą pilota (opcja)	maks. 300W (lub z przekaźnikiem >300W)	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	815	**
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	279	**
- Prędkość 2	451	**
- Prędkość 3	592	**
- Praca intensywna - prędkość 4	689	**
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
	368	
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	36/26	**
- Prędkość 2	46/35	**
- Prędkość 3	55/42	**
- Praca intensywna - prędkość 4	57/46	**
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400.020 (2x)	7400.020 (2x)
- Moc całkowita (W)	105	13 + silnik
- Lokalizacja wylotu	góra / na prawo / na lewo / przód / tył	góra
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	24,5 / 6	19,5 + silnik
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)		906,308
Silnik zdalny wewnątrz	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
Silnik poza okapem na zewnątrz budynku		▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
silnik na dach płaski		▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
Zestaw do recykulacji		
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna)	830,400	-
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (biel)	831,400	-
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna) (140x820x298 mm)	7900,400	-
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna) (98x818x290 mm)	-	-
- Zestaw z filtrami węglowymi monoblock	-	-
Zestaw do montażu silnika zdalnego		
	-	-
Adapter łącznika rury płaskiej	6830,052	6830,052
Przedłużony kabel oddzielnego silnika (5 m)	7000,094	7000,092

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Urządzenie sufitowe należy podłączyć do silnika zewnętrznego mocowanego poza domem, typ 445999 (patrz: akcesoria str. 64) . Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika.

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki zakupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

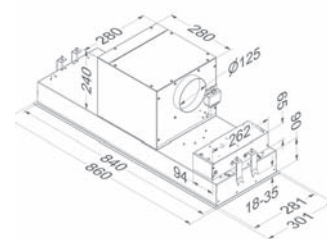
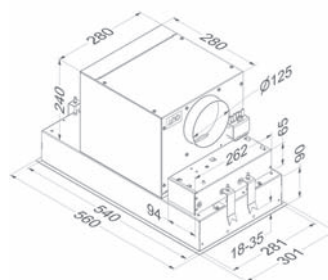


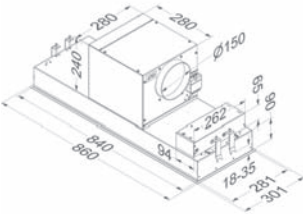
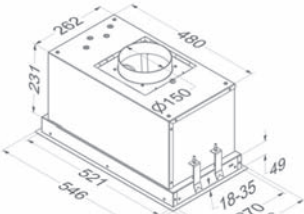
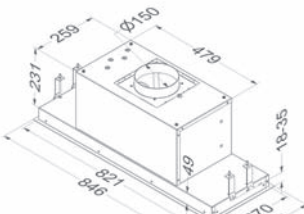
6848 Pure'line 120cm stal nierdzewna	810 Mini Pure'line 60cm stal nierdzewna	820 Mini Pure'line 90cm stal nierdzewna
6849 Pure'line 120cm biala	811 Mini Pure'line 60cm biala	821 Mini Pure'line 90cm biala
	A	A+
	36,3	29,1
/	A	A
/	A	A
/	D	D
0,3	0,3	0,31
-	•	•
-	opcja	opcja
• **	-	-
-	LED (4x2W)	LED (4x2W)
-	•	•
•	•	•
-	opcja	opcja
1168 x 508 x 81	560 x 301 x 330	860 x 301 x 330
133	-	-
1145 x 485	545 x 286	845 x 286
15	10	10
600 - 1600	600 - 750	600 - 750
650 - 1600	650 - 750	650 - 750
150	150	150
sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie zdalne / dotykowe 3 + intensywna praca
6	6	6
10	10	10
•	•	•
•	•	•
•	•	•
-	•	•
maks. 300W (lub z przekaźnikiem >300W)	-	-
**	815	815
**	210	253
**	353	425
**	469	563
**	576	655
**	380	364
**	35/25	36/27
**	50/38	49/38
**	57/46	57/46
**	61/49	60/49
7400,020 (2x)	609,014	7400,020
0 + silnik górze	119	118
19,5 + silnik	górze / na prawo / na lewo / górze / tył 17 / 6	górze / na prawo / na lewo / górze / tył 28 / 6
	906,308	906,308
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	-
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	-
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	-
-	830,400	830,400
-	831,400	831,400
-	7900,400	7900,400
-	-	-
-	811,400	820,400
-	800,994	800,998
6830,052	-	830,052
7000,092	7000,094	7000,094
		

	894 Touch 60cm białe szkło	896 Touch 90cm białe szkło
	895 Touch 60cm białe szkło	897 Touch 90cm białe szkło
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	C	D
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	64,9	83,7
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	C	C
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	C	E
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	B	B
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,37	0,37
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	•	•
- Możliwość oddzielenia silnika/silników (montaż w pomieszczeniu)	opcja	opcja
- Bez silnika, użyć silnika 445999 (silnik poza okapem na zewnątrz budynku lub na dach płaski)		
- Rodzaj oświetlenia	TL 5 (2x13W)	TL 8 (2x25W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	•	•
- Recykulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (szer.xdl.xwys.) (mm)	563 x 301 x 331	860 x 301 x 331
- Wysokość sufit/urządzenie z zaciskami (bez skrzynki silnika)	-	-
- Wymiary otworu (szer. x dl.)(mm)	545 x 286	845 x 286
- Szerokość kołnierza (mm)	10	10
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 750	650 - 750
- Średnica wylotu	125	125
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe /sterowanie dotykowe+zdalne	sterowanie dotykowe /sterowanie dotykowe+zdalne
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja/•	opcja / •
- Auto-Stop	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recykulacji	•	•
- Połączenie z oświetleniem zewnętrznym za pomocą pilota (opcja)	-	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	470	470
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	172	166
- Prędkość 2	261	253
- Prędkość 3	356	346
- Praca intensywna - prędkość 4	418	412
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
	392	393
> Poziom hałas (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	38/23	37/23
- Prędkość 2	45/31	44/30
- Prędkość 3	51/37	50/36
- Praca intensywna - prędkość 4	55/41	54/40
Parametry techniczne		
- Numer filtra	894,020	894,020
- Moc całkowita (W)	136	165
- Lokalizacja wylotu	górze / na prawo / na lewo / góra / tył	górze / na prawo / na lewo / góra / tył
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	17 / 6	26 / 6
Akcesoria		
Zestaw do recykulacji		
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna)	-	-
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (biel)	801,400	801,400
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna) (140x820x298 mm)	-	-
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recykulacji monoblock (stal nierdzewna) (98x818x290 mm)	-	-
- Zestaw z filtrem węglowym monoblock	894,400	894,400
Zestaw do montażu silnika zdalnego		
	800,995	800,995
Adapter łącznika rury płaskiej		
	-	-
Przedłużony kabel oddzielnego silnika (5 m)		
	7000,092	7000,092
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch)***		
	990,021	990,021

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

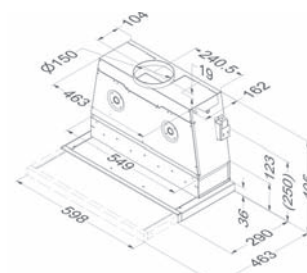
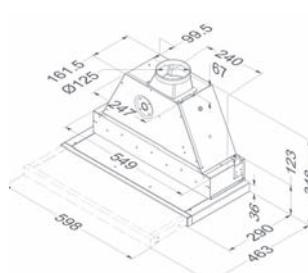


898 Touch 90cm białe szkło	828 Inbouw 60cm stal nierdzewna	829 Inbouw 90cm stal nierdzewna	
899 Touch 90cm białe szkło			
D	D	D	
136,9	88	90	
D	E	E	
E	E	E	
B	B	B	
0,36	0,7	0,73	
▪	▪	▪	
opcja	-	-	
TL 8 (2x25W)	punktowe halogenowe (2x20W)	punktowe halogenowe (2x20W)	
-	-	-	
▪	▪	▪	
opcja	opcja	opcja	
860 x 301 x 331	546 x 296 x 279	846 x 296 x 279	
-			
845 x 286	525 x 275	825 x 275	
10	12	12	
600 - 750	600 - 750	600 - 750	
650 - 750	650 - 750	650 - 750	
150	150 (125) ****	150 (125) ****	
sterowanie dotykowe /sterowanie dotykowe+zdalne	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe	
3 + intensywna praca	4	4	
6	-	-	
10	-	-	
opcja / ▪	-	-	
▪	▪	▪	
▪	▪	▪	
▪	▪	▪	
-	-	-	
1080	460	460	
354	230	235	
441	281	291	
539	332	346	
624	427	444	
417	300	307	
47/33	42/31	38/27	
54/40	46/35	42/31	
59/46	49/37	46/34	
63/50	51/39	51/39	
894.020	828.020	829.020 (x2)	
300	146	150	
góra / na prawo / na lewo / góra / tył	góra	góra	
28 / 6	10	11,5	
830,400	-	-	
831,400	6200,055	6200,055	
7900,400	-	-	
-	-	-	
894,400	-	-	
800,995	-	-	
-	-	-	
7000,092	-	-	
990,021	-	-	
			

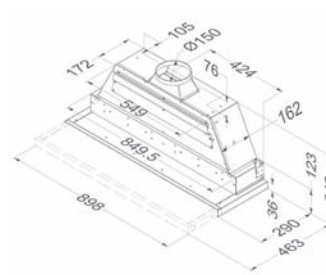
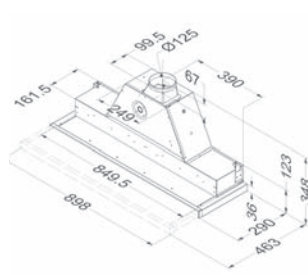
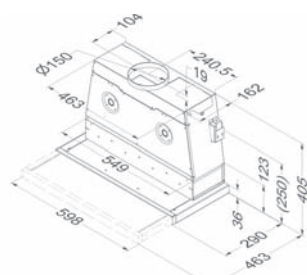
	661 telescopic 60cm stal nierdzewna	662 telescopic 60cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	C	C
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	46,4	83,1
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	D	D
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A	A
Sprawność filtra przeciwłuszczonego (GFE) (klasa)	D	E
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)	0	0
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)		
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	•	•
- Rodzaj oświetlenia	LED (2x2W)	LED (2x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	•	•
- Kolor przód	stal nierdzewna (wymienno)	stal nierdzewna (wymienno)
- Recykulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (szer.xdl.xwys.) (mm)	598 x 290 x 348	598 x 290 x 405
- Minimalne wymiary szafki(szer.xdl.xwys.)	600 x 280 x 450	600 x 280 x 450
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Średnica wylotu	125	150
Funkcje		
- Działanie	okrętko	okrętko
- Liczba prędkości	3	3
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	-	-
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	-	-
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	-	-
- Auto-Stop	-	-
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczonego	-	-
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recykulacji	-	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	470	940
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	212	387
- Prędkość 2	259	464
- Prędkość 3	346	594
- Praca intensywna - prędkość 4	-	-
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości	356	410
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20μPa)		
- Prędkość 1	49/38	55/43
- Prędkość 2	54/43	58/47
- Prędkość 3	60/48	63/51
- Praca intensywna - prędkość 4	-	-
Parametry techniczne		
- Numer filtra	605,014	605,014
- Moc całkowita (W)	103	182
- Lokalizacja wylotu	góra	góra
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	12	13
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,304	906,304
Zestaw do recykulacji	662,400	662,400
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	-	-

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.



663 telescopic 60cm stal nierdzewna	691 telescopic 90cm stal nierdzewna	692 telescopic 90cm stal nierdzewna	693 telescopic 90cm stal nierdzewna
C	C	C	C
82,1	45,4	79	80,4
D	D	C	C
A	A	A	A
E	D	F	E
0,21	0	0	0,21
▪	▪	▪	▪
LED (2x2W)	LED (2x2W)	LED (2x2W)	LED (2x2W)
▪	-	-	▪
stal nierdzewna (wymienny)	stal nierdzewna (wymienny)	stal nierdzewna (wymienny)	stal nierdzewna (wymienny)
opcja	opcja	opcja	opcja
598 x 290 x 405	898 x 290 x 348	898 x 290 x 348	898 x 290 x 348
600 x 280 x 450	900 x 280 x 450	900 x 280 x 450	900 x 280 x 450
600 - 750	600 - 750	600 - 750	600 - 750
600 - 750	600 - 750	600 - 750	600 - 750
150	125	150	150
sterowanie dotykowe	pokrętko	pokrętko	sterowanie dotykowe
3 + intensywna praca	3	3	3 + intensywna praca
6	-	-	6
10	-	-	10
opcja	-	-	opcja
▪	-	-	▪
▪	-	-	▪
940	470	940	940
285	215	378	259
397	257	457	356
473	348	628	436
614	-	-	605
418	384	415	414
47/36	48/36	50/39	43/32
55/43	52/41	55/43	50/39
58/47	60/48	61/50	55/43
63/51	-	-	61/50
605,014	609,014 (x2)	609,014 (x2)	609,014 (x2)
181	101	194	200
góra	góra	góra	góra
13	16	18	18
906,304	906,304	906,304	906,304
662,400	692,400	692,400	692,400
990,021	-	-	990,021

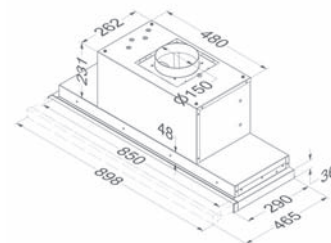
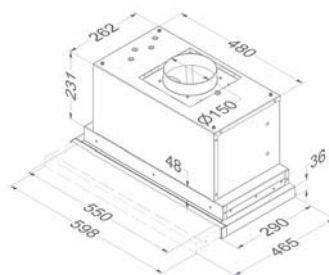


	650 telescopic 60cm stal nierdzewna	655 telescopic 90cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	D	D
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	93,8	92
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	E	E
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	C	D
Sprawność filtra przeciw tłuszczowego (GFE) (klasa)	B	B
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,76	0,72
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	•	•
- Rodzaj oświetlenia	punktowe halogenowe (2x20W)	punktowe halogenowe (2x20W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	-	-
- Kolor przód	stal nierdzewna (niewymienny)	stal nierdzewna (niewymienny)
- Recykulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (szer.xdl.xwys.) (mm)	598 x 290 x 316	898 x 290 x 316
- Minimalne wymiary szafki(szer.xdl.xwys.)	600 x 280 x 300	900 x 280 x 300
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 750	650 - 750
- Średnica wylotu	150 (125) ****	150 (125) ****
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	4	4
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	-	-
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	-	-
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	-	-
- Auto-Stop	-	-
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciw tłuszczowego	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recykulacji	•	•
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	460	460
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	222	235
- Prędkość 2	283	295
- Prędkość 3	340	346
- Praca intensywna - prędkość 4	432	444
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	37/26	39/28
- Prędkość 2	41/30	44/32
- Prędkość 3	44/33	48/36
- Praca intensywna - prędkość 4	49/37	52/40
Parametry techniczne		
- Numer filtra	650,020	655.020 (x2)
- Moc całkowita (W)	147	146
- Lokalizacja wylotu	góra	góra
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	10	12
-Zdalne sterowanie (dostępne osobno)		
Akcesoria		
Zestaw do recykulacji	6200,055	6200,055
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	-	-

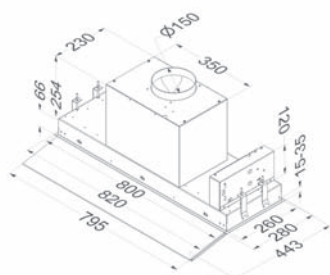
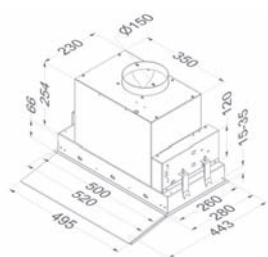
* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

**** Wylot silnika ma średnicę 150mm. Zaleca się podłączenie rury o średnicy 150 mm. W komplecie adapter 125 mm, jednak należy go użyć jedynie, jeżeli rura ma średnicę 125 mm.



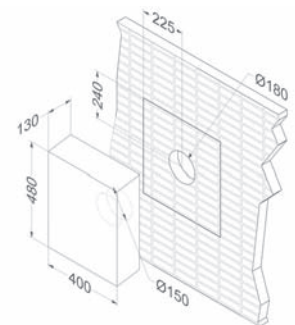
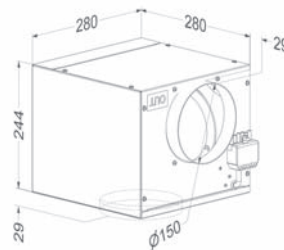
680 Fusion 60cm białe szkło	686 Fusion 90cm białe szkło
A	A
36,6	37,9
A	A
D	D
B	B
0,59	0,43
▪	▪
TL8 (1x15W)	TL8 (1x16W)
-	-
▪	▪
-	-
opcja	opcja
520 x 280 x 320	820 x 280 x 320
505 x 265	805 x 265
600 - 750	600 - 750
650 - 750	650 - 750
150	150
sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
6	6
10	10
▪	▪
▪	▪
▪	▪
▪	▪
815	815
257	277
426	462
564	606
652	696
366	371
37/26	38/28
49/37	48/37
56/44	56/44
60/48	59/48
680,020	680,020 (x2)
126	124
górn / tył	górn / tył
12,5	15,2
▪	▪
680,400	680,400
840,029	840,029

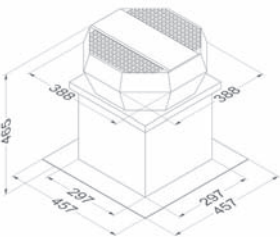
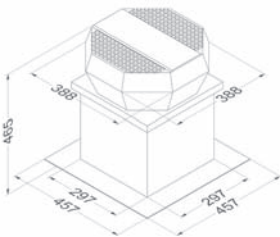
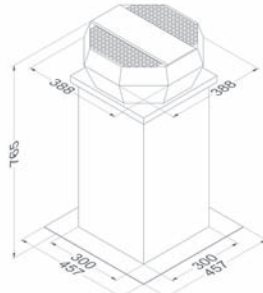
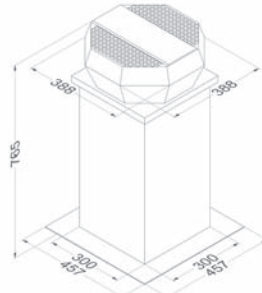


	245,999	445,999
	Silnik zewnętrzny do wnętrza domu	Silnik zewnętrzny na zewnątrz domu
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	-	-
- Z izolowanym złączem na dachu	-	-
- Z izolowanym złączem na dachu z tłumikiem dźwięku	-	-
- Z automatyczną przesłoną (galwanizowaną)	-	-
- przełącznik tłumika	-	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary silnika (szer.x.dł.x.wys.) (mm)	309 x 280 x 244	400 x 130 x 500
- Średnica wylotu (mm)	150	150
- Średnica wlotu (przewód)	-	-
- Średnica wlotu (otwór w dachu)	-	-
Funkcje		
- Działanie	W połączeniu z okapem	W połączeniu z okapem
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Minimalna/ maksymalna temperatura robocza (°C)	-	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu		
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	1080	1450
> Przepływ powietrza (m³/u) / ciśnienie (Pa) (EN 61591)		
- Prędkość 1	401/350	330/380
- Prędkość 2	503/370	520/450
- Prędkość 3	634/410	660/520
- Praca intensywna - prędkość 4	760/450	940/660
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
- Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20μPa)(EN 60704-2-13)		
- Prędkość 1	42/30	43/31
- Prędkość 2	47/35	49/37
- Prędkość 3	53/40	52/40
- Praca intensywna - prędkość 4	57/43	56/43
> Poziom hałasu mierzony po stronie wyciągu Lwa5 (dB(A))** (DIN 45635-2)		
- Prędkość 1	-	-
- Prędkość 2	-	-
- Prędkość 3	-	-
- Praca intensywna - prędkość 4	-	-
Parametry techniczne		
- Moc całkowita (W)	250	184
- Lokalizacja wylotu	górze/ na prawo/ na lewo/ przód/ tył	pod
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	6	11
Akcesoria		
Przedłużony kabel oddzielnego silnika (5 m)	7000,092	7000,092

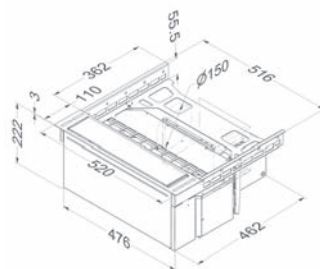
* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** poziom dźwięku mierzony zgodnie z normą DIN 45635-2



645,999	745,999	655,999	755,999
Silnik zewnętrzny na dach płaski 46,5 cm	Silnik zewnętrzny na dach płaski 46,5 cm	Silnik zewnętrzny na dach płaski 76,5 cm	Silnik zewnętrzny na dach płaski 76,5 cm
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
388 x 388 x 465	388 x 388 x 465	388 x 388 x 765	388 x 388 x 765
-	-	-	-
150	150	150	150
180	180	180	180
-	-	-	-
W połączeniu z okapem 3 + intensywna praca	W połączeniu z okapem 3 + intensywna praca	W połączeniu z okapem 3 + intensywna praca	W połączeniu z okapem 3 + intensywna praca
25/65	25/65	25/50	25/65
-	-	-	-
-	-	-	-
590/450	855/590	585/450	850/590
700/495	975/625	695/495	970 / 625
750/510	1080/650	745/510	1075/650
790/540	1150/670	785/540	1145/670
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
56	61	50	55
58	62	52	56
61	63	55	57
63	64	56	58
-	-	-	-
129	191	129	191
pionowy	pionowy	pionowy	pionowy
9,3	10,7	12,5	13,9
-	-	-	-
7000,092	7000,092	7000,092	7000,092
			

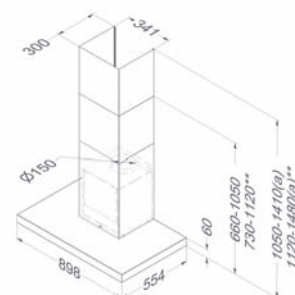
7901 UP_SIDE stal nierdzewna	
Etykieta energetyczna	
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	C
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	78,3
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	D
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	/
Sprawność filtra przeciwłuszczonego (GFE) (klasa)	D
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)	0
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	
Informacje ogólne	
- Silnik zintegrowany	•
- Z tworzywa tłumiącego hałas	•
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)	
- Wymiary okapu kuchennego (szer.xdl.xwys.) (mm)	472 x 520 x 222
- Wymiary otworu (szer. x dl.)(mm)	www.novy.com
- Szerokość kołnierza (mm)	10
- Średnica wylotu	150
Funkcje	
- Działanie	ręczne
- Liczba prędkości	2
Przepływ powietrza i poziom hałasu	
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	940
> przepływ powietrza (m³/h)	
- Prędkość 1	439
- Prędkość 2	559
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości	
> Poziom hałas (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20μPa)	
- Prędkość 1	56/45
- Prędkość 2	62/50
Parametry techniczne	
- Numer filtra	7900,020
- Moc całkowita (W)	200
- Lokalizacja wylotu	przód/tył
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	15
Akcesoria	
Zestaw do recyrkulacji	
- Skrzynka rozprężna (wysokość 98 mm) z filtrem do recyrkulacji monoblock (stal nierdzewna)	7910,400
- Skrzynka rozprężna (wysokość 140 mm) z filtrem do recyrkulacji monoblock (stal nierdzewna)	7900,400
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recyrkulacji monoblock (270x500x295mm)	830,400
- Skrzynka rozprężna z filtrem do recyrkulacji monoblock (270x500x295mm)	831,400
Adapter łącznika rury płaskiej	7901,052



* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

	7600 Flat'line 90cm stal nierdzewna		7605 Flat'line 90cm stal nierdzewna	
Etykieta energetyczna				
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	A+		/	
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	33,4		/	
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	A		/	
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A		/	
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	D		/	
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)				
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3		0,3	
Informacje ogólne				
- Silnik zintegrowany	▪		-	
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W)		LED (4x2W)	
- Oświetlenie przyciemniane	▪		▪	
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪		▪	
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja		-	
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)				
- Wymiary (BxD) (mm)	898 x 554		898 x 554	
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	660 - 1050		660 - 1050	
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	730 - 1120		-	
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina (mm)(opcja)	1410		1410	
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina i recyrkulacją (mm)(opcja)	1480		-	
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750		600 - 750	
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 750		650 - 750	
- Średnica wylotu	150		150	
Funkcje				
- Działanie	sterowanie dotykowe		sterowanie dotykowe	
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca		3 + intensywna praca	
- Automatykne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6		6	
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10		10	
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja		opcja	
- Auto-Stop	▪		▪	
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	▪		▪	
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	▪		-	
Przepływ powietrza i poziom hałasu*				
Przepływ maksymalny (m³/h)	815		-	
> przepływ powietrza (m³/h)				
- Prędkość 1	271		*	
- Prędkość 2	466		*	
- Prędkość 3	616		*	
- Praca intensywna - prędkość 4	710		*	
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości				
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)				
- Prędkość 1	35/24		*	
- Prędkość 2	47/36		*	
- Prędkość 3	55/44		*	
- Praca intensywna - prędkość 4	57/46		*	
Parametry techniczne				
- Numer filtra	7400.020	59,00 EUR	7400.020	59,00 EUR
- Moc całkowita (W)	119		12 + silnik	
- Lokalizacja wylotu	górze		górze	
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	30		27 + silnik	
Akcesoria				
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,308		906,308	
Silnik**				
- Silnik zdalny wewnątrz	-		▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	-		▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	
- Silnik na dach płaski	-		▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	
Przedłużenie komina	7600,100		7600,100	
Zestaw do recyrkulacji	7600,400		-	
Panel ochronny				
- wysokość 500 mm	-		-	
- wysokość 690 mm	150,250		150,250	
- wysokość 750 mm	150,275		150,275	
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,026		990,026	
Kabel przedłużający	-		7000,092	

(a) z przedłużeniem komina
** z zestawem do recyrkulacji



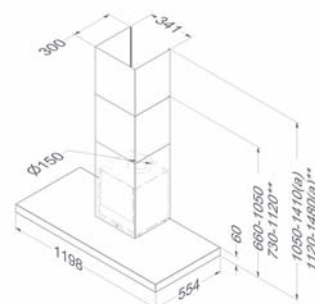
* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki zakupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

	7610 Flat'line 120cm stal nierdzewna	7615 Flat'line 120cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	A+	/
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	33,9	/
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	A	/
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A	/
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	D	/
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,2	0,2
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	▪	-
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W)	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	▪	▪
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪	▪
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	1198 x 554	1198 x 554
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	660 - 1050	660 - 1050
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	730 - 1120	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominu (mm)(opcja)	1410	1410
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominu i recyrkulacją (mm)(opcja)	1480	-
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 750	650 - 750
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja	opcja
- Auto-Stop	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	▪	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	815	-
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	275	*
- Prędkość 2	463	*
- Prędkość 3	612	*
- Praca intensywna - prędkość 4	698	*
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
	369	
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20μPa)		
- Prędkość 1	36/26	*
- Prędkość 2	49/38	*
- Prędkość 3	55/44	*
- Praca intensywna - prędkość 4	59/48	*
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400,020	7400,020
- Moc całkowita (W)	118	12 + silnik
- Lokalizacja wylotu	górze	górze
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	38,5	35,5 + silnik
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,308	906,308
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik na dach płaski	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
Przedłużenie kominu	7600,100	7600,100
Zestaw do recyrkulacji	7600,400	-
Panel ochronny		
- wysokość 500 mm	-	-
- wysokość 690 mm	170,200	170,200
- wysokość 750 mm	170,275	170,275
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,026	990,026
Kabel przedłużony	-	7000,092

(a) z przedłużeniem kominu
** z zestawem do recyrkulacji

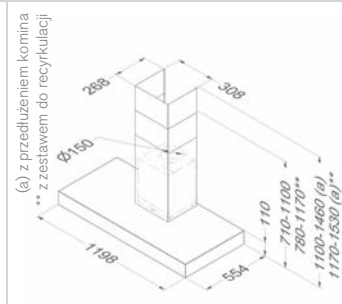
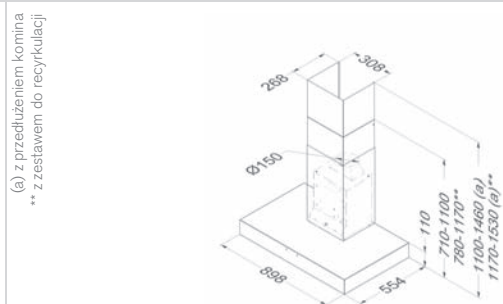
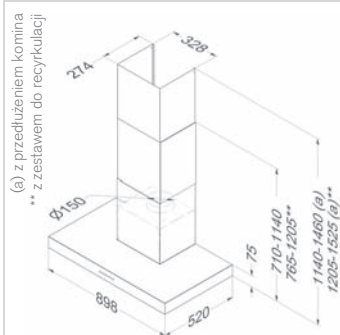


* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

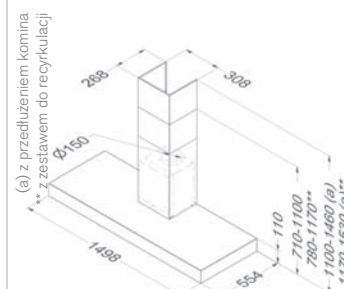
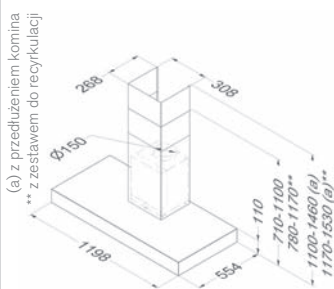
** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki zakupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

6201 Salsa 90cm stal nierdzewna	7211 Pro'line 90cm	7216 Pro'line 90cm	7221 Pro'line 120cm
C	B		C
84,7	46,5		97,7
B	B	/	B
F	A	/	A
F	D	/	E
0,67	0,31	0,31	0,3
▪ punktowe halogenowe (2x20W)	▪ LED (4x2W)	▪ LED (4x2W)	▪ LED (4x2W)
-	-	-	-
opcja	opcja	opcja	opcja
898 x 520	898 x 554	898 x 554	1198 x 554
710 - 1140	710 - 1100	710 - 1100	710 - 1100
765 - 1205	780 - 1170	-	780 - 1170
1460	1460	1460	1460
1525	1530	-	1530
600 - 750	600 - 750	600 - 750	600 - 750
650 - 750	650 - 750	650 - 750	650 - 750
150	150	150	150
sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
4	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
-	6	6	6
10	10	10	10
-	opcja	opcja	opcja
-	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
▪	▪	-	▪
694	700	*	1080
246	225	*	332
337	304	*	425
451	390	*	590
611	511	*	798
498	346	*	408
41/31	41/29	*	49/36
49/39	48/35	*	55/42
56/45	53/40	*	60/48
62/51	58/45	*	64/52
6200,020	7400,020	7400,020	7400,020
221	144	12 + silnik	269
góra	góra	góra	góra
20	31,5	28,5 + silnik	40
-	906,308	906,308	906,308
-	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
-	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
-	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-
6200100	7410,100	7410,100	7410,100
6200400	7210,400	-	7210,400
-	-	-	-
150,200	150,200	150,200	170,200
150,275	150,275	150,275	170,275
-	990,021	990,021	990,021
-	-	7000,092	-



	7226 Pro'line 120cm punktowe	7300 Pro'line 150cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	/	C
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	/	98,3
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	/	B
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	/	B
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	/	E
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3	0,27
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	-	•
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W)	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	-	•
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	-	opcja
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	1198 x 554	1498 x 554
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	710 - 1100	710 - 1100
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	-	780 - 1170
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina (mm)(opcja)	1460	1460
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina i recyrkulacją (mm)(opcja)	-	1530
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 750	600 - 750
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 750	650 - 750
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty) (min.)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja	opcja
- Auto-Stop	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	-	•
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	*	1080
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	*	353
- Prędkość 2	*	442
- Prędkość 3	*	604
- Praca intensywna - prędkość 4	*	839
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	*	48/35
- Prędkość 2	*	54/41
- Prędkość 3	*	61/48
- Praca intensywna - prędkość 4	*	66/54
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400,020	7400.020 (x2)
- Moc całkowita (W)	12 + silnik	278
- Lokalizacja wylotu	górze	górze
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	37 + silnik	47
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,308	906,308
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz	• (szczegóły techniczne na str. 58)	-
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	• (szczegóły techniczne na str. 58)	-
- Silnik na dach płaski	• (szczegóły techniczne na str. 58)	-
Przedłużenie komina	7410,100	7410,100
Zestaw do recyrkulacji	-	7300,400
Panel ochronny		
- wysokość 500 mm	-	-
- wysokość 690 mm	170,200	7200,200
- wysokość 750 mm	170,275	7200,275
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,021	990,021
Kabel przedłużający	7000,092	-

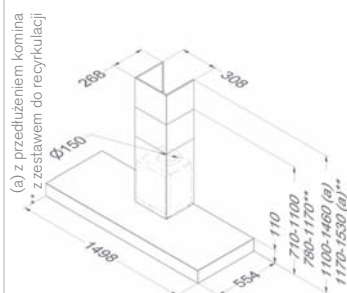


* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

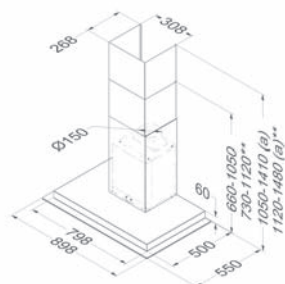
** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki zakupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

7305 Pro'line 150cm stal nierdzewna	7470 Karat 90cm stal nierdzewna	7475 Karat 90cm stal nierdzewna
/	B	/
/	44,1	/
/	B	/
/	A	/
/	E	/
0,27	0,31	0,31
-	▪	-
LED (4x2W)	LED (4x2W)	LED (4x2W)
-	-	-
-	▪	-
opcja	opcja	-
1498 x 554	898 x 550	898 x 550
710 - 1100	660 - 1050	660 - 1050
-	730 - 1120	-
1460	1410	1410
-	1480	-
600 - 750	600 - 750	600 - 750
650 - 750	650 - 750	650 - 750
150	150	150
sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca
6	6	6
10	10	10
opcja	opcja	opcja
▪	▪	▪
▪	▪	▪
-	▪	-
*	700	*
*	215	*
*	298	*
*	388	*
*	505	*
*	355	*
*	41/27	*
*	47/35	*
*	53/40	*
*	58/45	*
7400,020 (x2)	7400,020	7400,020
12 + silnik góra	145 góra	12 + silnik góra
44 + silnik	35,2	32 + silnik
906,308	906,308	906,308
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
7410,100	7410,100	7410,100
-	7400400	-
-	-	-
7200,200	150,200	150,200
7200,275	150,275	150,275
990,021	990,021	990,021
7000,092	-	7000,092



(a) z przedłużeniem komina
** z zestawem do recykulacji

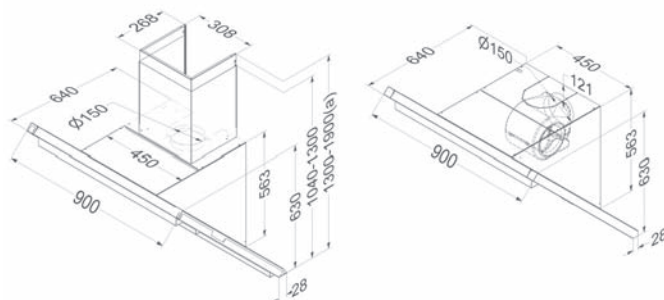


	7800 Head'line 90cm stal nierdzewna	7805 Head'line 90cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	B	/
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	91,8	/
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	A	/
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	E	/
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	D	/
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,24	0,24
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	▪	-
- Rodzaj oświetlenia	pasek LED (20W)	pasek LED (20W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪	▪
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	-	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	900 x 640	900 x 640
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	630/1040-1300	630/1040-1300
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	-	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominu (mm)(opcja)	1900	1900
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominu i recyrkulacją (mm)(opcja)	-	-
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	500 - 600	500 - 600
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	500 - 600	500 - 600
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty) (min.)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja	opcja
- Auto-Stop	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	-	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	1080	-
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	349	*
- Prędkość 2	448	*
- Prędkość 3	612	*
- Praca intensywna - prędkość 4	1010	*
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
	438	
> Poziom hałas (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	48/35	*
- Prędkość 2	54/41	*
- Prędkość 3	61/48	*
- Praca intensywna - prędkość 4	66/54	*
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400.020 (x2)	7400.020 (x2)
- Moc całkowita (W)	326	20 + silnik
- Lokalizacja wylotu	góra / tył	góra / tył
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	34	27 + silnik
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)		
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik na dach płaski	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
Przedłużenie kominu	7410,100	7410,100
Zestaw do recyrkulacji	-	-
Panel ochronny		
- wysokość 500 mm	150,250	150,250
- wysokość 690 mm	-	-
- wysokość 750 mm	-	-
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,021	990,021
Kabel przedłużony	-	7000,092

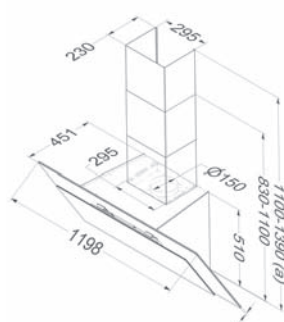
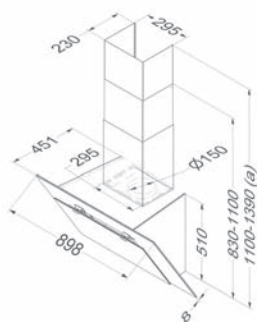
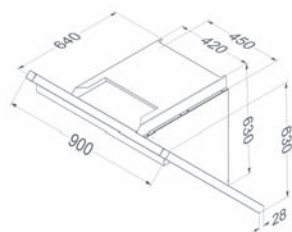
* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.



7809 Head'line 90cm stal nierdzewna	7810 Vision 90cm szkło czarne 7811 Vision 90cm szkło białe	7820 Vision 120cm szkło czarne 7821 Vision 120cm szkło białe
C	B	B
104,4	83,2	86,5
B	A	A
E	A	A
D	C	C
0,23	0,31	0,42
▪ pasek LED (20W)	▪ LED (2x2W)	▪ LED (2x2W)
-	-	-
▪	▪ opcja	▪ opcja
900 x 640	898 x 451	1198 x 451
630	830 - 1100	830 - 1100
630	572	572
-	1390	1390
-	-	-
500 - 600	600 - 750	600 - 750
500 - 600	650 - 750	650 - 750
150	150	150
sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca
6	6	6
30	10	10
opcja	opcja	opcja
▪	▪	▪
▪	▪	▪
▪	▪	▪
1080	1080	1080
340	366	374
446	461	461
596	629	628
895	995	1010
437	448	450
56/42	43/32	43/32
61/48	48/37	48/37
64/50	56/45	56/45
67/53	65/54	65/54
7400,020 (x2)	7400,020	7400,020
304	304	300
górną	górną	górną
33	31,5	36
	906,304	906,304
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	7810,100	7810,100
-	7810,400	7810,400
150,250	-	-
-	-	-
-	-	-
990,021	990,021	990,021
-	-	-

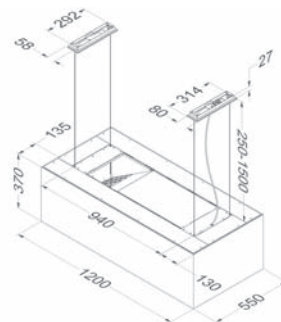


	7510 Zen 120cm biel	7520 Zen 120cm biel
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	B	B
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	40,9	40,9
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	B	B
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A	A
Sprawność filtra przeciw tłuszczowemu (GFE) (klasa)	C	C
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3	0,3
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	•	•
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W 2700K) + T5 (2x8W + 2x21W ciepła biel)	LED (4x2W 4000K) + T5 (2x8W + 2x21W neutralna biel)
- Oświetlenie przyciemniane	•	•
- Z tworzywa tłumiącego hałas	•	•
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	•	•
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	1200 x 550	1200 x 550
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	370	370
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	-	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina (mm)(opcja)	-	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem komina i recyrkulacją (mm)(opcja)	-	-
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 850	600 - 850
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 850	650 - 850
- Średnica wylotu	-	-
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe+zdalne	sterowanie dotykowe+zdalne
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automagiczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	30	30
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	•	•
- Auto-Stop	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciw tłuszczowemu	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	•	•
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	815	815
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	185	185
- Prędkość 2	318	318
- Prędkość 3	429	429
- Praca intensywna - prędkość 4	497	497
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
> Poziom hałasu (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	39/26	39/26
- Prędkość 2	52/39	52/39
- Prędkość 3	58/45	58/45
- Praca intensywna - prędkość 4	61/48	61/48
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400,020	7400,020
- Moc całkowita (W)	180	180
- Lokalizacja wylotu	góra	góra
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	49	49
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)		
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz		
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku		
- Silnik na dach płaski	-	-
Przedłużenie komina: Opcja 1		
Przedłużenie komina: Opcja 2		
Zestaw do recyrkulacji		
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)		
Kabel przedłużony		
Przedłużenie kabla	7500.100 49,00 EUR	7500.100 49,00 EUR

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

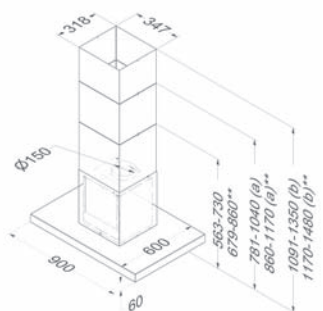
** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianie zewnętrznej (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

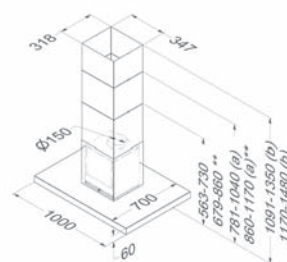


7640 Flat'line wyspa 90cm stal nierdzewna	7645 Flat'line wyspa 90cm stal nierdzewna	7650 Flat'line wyspa 100cm stal nierdzewna	7655 Flat'line wyspa 100cm stal nierdzewna
A+	/	B	/
30,9	/	95,9	/
A	/	B	/
A	/	A	/
E	/	C	/
0,3	0,3	0,22	0,22
▪	-	▪	-
LED (4x2W)	LED (4x2W)	LED (4x2W)	LED (4x2W)
▪	▪	▪	▪
opcja	-	opcja	-
900 x 600	900 x 600	1000 x 700	1000 x 700
563 - 730	563 - 730	563 - 730	563 - 730
679 - 860	-	679 - 860	-
1040/1350	1040/1350	1040 / 1350	1040 / 1350
1170/1480	-	1170 / 1480	-
600 - 850	600 - 850	600 - 850	600 - 850
650 - 850	650 - 850	650 - 850	650 - 850
150	150	150	150
sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca	sterowanie dotykowe 3 + intensywna praca
6	6	6	6
10	10	10	10
opcja	opcja	opcja	opcja
▪	▪	▪	▪
▪	-	▪	-
815		1080	*
277	*	343	*
467	*	432	*
620	*	602	*
707	*	915	*
372		420	
35/24	*	47/32	*
46/34	*	50/35	*
53/41	*	57/41	*
56/44	*	64/50	*
7400,020	7400,020	7400,020	7400,020
117	12 + silnik	297	12 + silnik
górnica	górnica	górnica	górnica
36	33 + silnik	38	35 + silnik
906,308	906,308	906,308	906,308
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
7640,100	7640,100	7640,100	7640,100
7640,101	7640,101	7640,101	7640,101
7640,400	-	7640,400	-
990,026	990,026	990,026	990,026
-	7000,092	-	7000,092
-	-	-	-

(a) z przedłużeniem komina/
(b) z przedłużeniem komina (wyższym)
**z zestawem do recykulacji



(a) z przedłużeniem komina/
(b) z przedłużeniem komina (wyższym)
**z zestawem do recykulacji



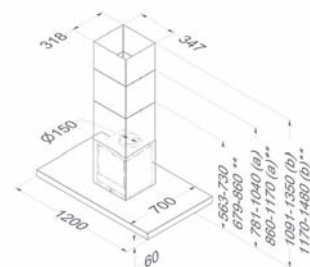
	7660 Flat'line wyspa 120cm stal nierdzewna	7665 Flat'line wyspa 120cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	B	/
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	91,9	/
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	B	/
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A	/
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	D	/
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,3	0,3
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	▪	-
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W)	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	▪	▪
- Z tworzywa tłumiącego hałas	▪	▪
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	1200 x 700	1200 x 700
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	563 - 730	563 - 730
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	679 - 860	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominą (mm)(opcja)	1040 / 1350	1040 / 1350
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominą i recyrkulacją (mm)(opcja)	1170 / 1480	-
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 850	600 - 850
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 850	650 - 850
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automagiczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja	opcja
- Auto-Stop	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	▪	▪
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	▪	▪
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	1080	*
> przepływ powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	348	*
- Prędkość 2	432	*
- Prędkość 3	611	*
- Praca intensywna - prędkość 4	920	*
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
> Poziom hałas (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20μPa)	423	
- Prędkość 1	47/32	*
- Prędkość 2	51/36	*
- Prędkość 3	57/41	*
- Praca intensywna - prędkość 4	65/51	*
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400,020	7400,020
- Moc całkowita (W)	293	80 + silnik
- Lokalizacja wylotu	górze	górze
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	38	35 + silnik
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,308	906,308
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik na dach płaski	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
Przedłużenie kominą: Opcja 1	7640,100	7640,100
Przedłużenie kominą: Opcja 2	7640,101	7640,101
Zestaw do recyrkulacji	7640,400	-
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,026	990,026
Kabel przedłużający	-	7000,092

* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

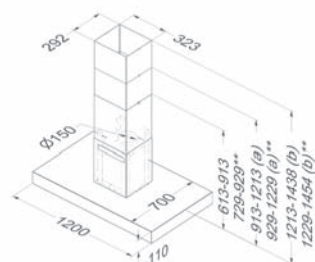
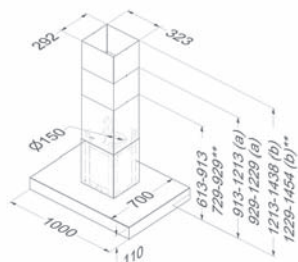
*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki dokupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

(a) z przedłużeniem kominą/
(b) z przedłużeniem kominą (wyższym)
**z zestawem do recyrkulacji



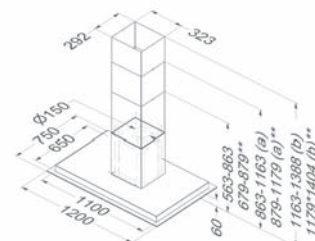
7241 Pro'line wyspa 100 cm	7246 Pro'line wyspa 100 cm	7251 Pro'line wyspa 120cm	7256 Pro'line wyspa 120cm
B	/	B	/
89,5	/	92,7	/
B	/	B	/
A	/	A	/
C	/	B	/
0,31	0,31	0,31	0,31
▪	-	▪	-
LED (4x2W)	LED (4x2W)	LED (4x2W)	LED (4x2W)
-	-	-	-
▪	-	▪	-
opcja	-	opcja	-
1000 x 700	1000 x 700	1200 x 700	1200 x 700
613 - 913	613 - 913	613 - 913	613 - 913
729 - 929	-	729 - 929	-
1213 / 1438	1213 / 1438	1213 / 1438	1213 / 1438
1229 / 1454	-	1229 / 1454	-
600 - 850	600 - 850	600 - 850	600 - 850
650 - 850	650 - 850	650 - 850	650 - 850
150	150	150	150
sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
3 + intensywna praca	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
6	6	6	6
10	10	10	10
opcja	opcja	opcja	opcja
▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
▪	-	▪	-
1080	*	1080	*
348	*	356	*
439	*	447	*
602	*	618	*
829	*	861	*
418	*	413	*
47/32	*	47/32	*
52/37	*	52/37	*
59/44	*	59/44	*
65/51	*	65/51	*
7400,020	7400,020	7400,020 (x2)	7400,020 (x2)
270	12 + silnik	279	12 + silnik
górnica	górnica	górnica	górnica
42	39 + silnik	48	42 + silnik
906,308	906,308	906,308	906,308
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)	-	▪ (szczegóły techniczne na str. 58)
7450,100	7450,100	7450,100	7450,100
7450,101	7450,101	7450,101	7450,101
7240,400	-	7250,400	-
990,021	990,021	990,021	990,021
-	7000,092	-	7000,092

(a) z przedłużeniem kolumny/
(b) z przedłużeniem kolumny (wyższym)
**z zestawem do recykulacji



	7490 Karat wyspa 120cm stal nierdzewna	7495 Karat wyspa 120cm stal nierdzewna
Etykieta energetyczna		
Efektywność energetyczna (EEI) (klasa)	B	/
Roczne zużycie energii (AEC) (kWh/rok)	93,4	/
Wydajność dynamiki płynów(FDE) (klasa)	B	/
Wydajność świetlna (LE) (klasa)	A	/
Sprawność filtra przeciwłuszczowego (GFE) (klasa)	E	/
Zużycie w trybie wyłączenia P0 (W)		
Zużycie w trybie gotowości Ps (W)	0,21	0,21
Informacje ogólne		
- Silnik zintegrowany	•	-
- Rodzaj oświetlenia	LED (4x2W)	LED (4x2W)
- Oświetlenie przyciemniane	-	-
- Z tworzywa tłumiącego hałas	•	•
- Recyrkulacja (patrz: akcesoria na str. 56-57)	opcja	-
Wymiary (mm) (szczegóły techniczne na stronie www.novy.com)		
- Wymiary (BxD) (mm)	1200 x 750	1200 x 750
- Wysokość (Wys.min - Wys.max)(mm)	563 - 863	563 - 863
- Wysokość z recyrkulacją (Wys.min - Wys.max)(mm)	679 - 879	-
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominą (mm)(opcja)	1163 / 1388	1163 / 1388
- Wysokość maksymalna z przedłużeniem kominą i recyrkulacją (mm)(opcja)	1179 / 1404	-
- Zalecana wysokość montażu dla płyt elektrycznych i ceramicznych (Wys.min-Wys.max)(mm)	600 - 850	600 - 850
- Zalecana wysokość montażu dla płyt gazowych i indukcyjnych (Wys.min-Wys.max)(mm)	650 - 850	650 - 850
- Średnica wylotu	150	150
Funkcje		
- Działanie	sterowanie dotykowe	sterowanie dotykowe
- Liczba prędkości	3 + intensywna praca	3 + intensywna praca
- Automatyczne wyłączenie intensywnej pracy (minuty)	6	6
- Opóźnione automatyczne wyłączenie (minuty)	10	10
- Funkcja InTouch przy płycie indukcyjnej ***	opcja	opcja
- Auto-Stop	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia filtra przeciwłuszczowego	•	•
- Wskaźnik świetlny konieczności oczyszczenia/wymiany filtra recyrkulacji	•	-
Przepływ powietrza i poziom hałasu*		
Przepływ maksymalny (m³/h)	1080	*
> przepływy powietrza (m³/h)		
- Prędkość 1	335	*
- Prędkość 2	422	*
- Prędkość 3	587	*
- Praca intensywna - prędkość 4	867	*
> Ciśnienie (Pa) przy najwyższej prędkości		
	419	
> Poziom hałas (dB(A) dla 1 pW / dB(A) dla 20µPa)		
- Prędkość 1	47/32	*
- Prędkość 2	52/37	*
- Prędkość 3	59/44	*
- Praca intensywna - prędkość 4	65/51	*
Parametry techniczne		
- Numer filtra	7400,020	7400,020
- Moc całkowita (W)	291	12 + silnik
- Lokalizacja wylotu	górze	górze
- Ciężar okapu/ silnika (kg)	57	53,4
Akcesoria		
Zestaw oświetlenia LED (2700K)	906,308	906,308
Silnik**		
- Silnik zdalny wewnątrz	-	• (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik poza okapem na zewnątrz budynku	-	• (szczegóły techniczne na str. 58)
- Silnik na dach płaski	-	• (szczegóły techniczne na str. 58)
Przedłużenie kominą: Opcja 1	7450,100	7450,100
Przedłużenie kominą: Opcja 2	7450,101	7450,101
Zestaw do recyrkulacji	7450,400	-
Zestaw do zdalnego sterowania (InTouch***)	990,021	990,021
Kabel przedłużony	-	7000,092

(a) z przedłużeniem kominą/
(b) z przedłużeniem kominą (wyższym)
**z zestawem do recyrkulacji

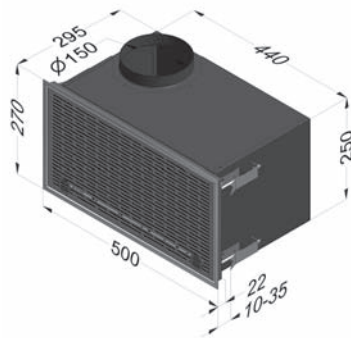
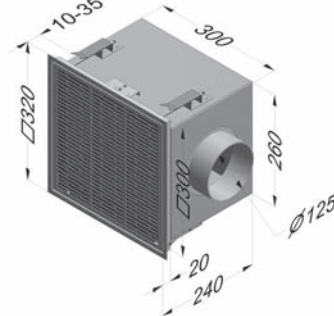
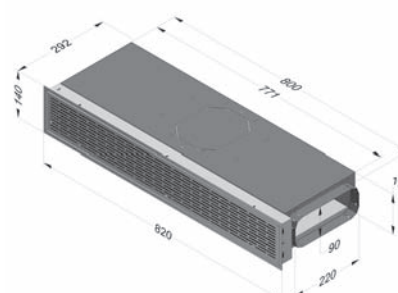
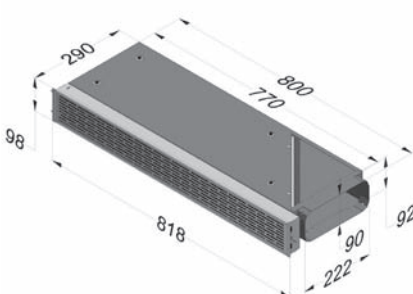
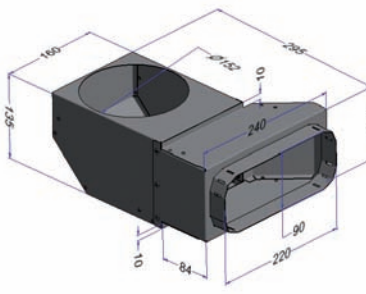
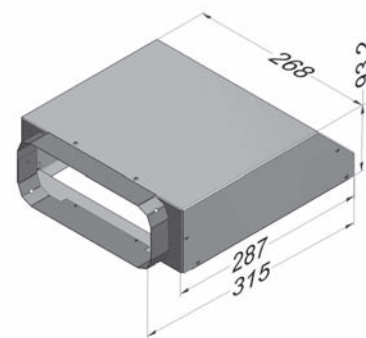
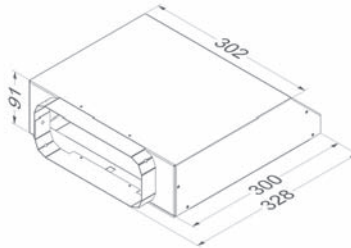


* poziom hałasu (zgodnie z EN 6704-2-13), przepływy (zgodnie z EN 61591)

** Do wyboru jest silnik zewnętrzny do wnętrza domu (345999) lub na ścianę zewnętrzną (445999). Przepływ powietrza i hałas uzależnione są od montażu silnika (str. 64)

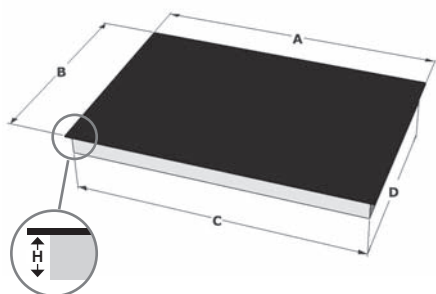
*** InTouch zapewnia możliwość obsługi okapu Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy. Niektóre modele standardowo wyposażono w InTouch. Niektóre inne modele można wyposażyć w funkcję InTouch dzięki zakupieniu dodatkowego zestawu. Częścią tego zestawu jest zdalne sterowanie.

SCHEMATY TECHNICZNE AKCESORIA

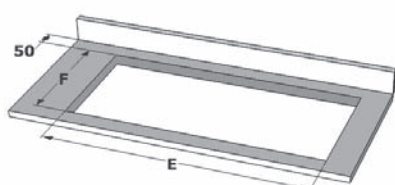
<p>830,400/831,400</p> 	<p>801,400</p> 	<p>7900,400</p> 
<p>7910,400</p> 	<p>7901052</p> 	<p>830,052</p> 
<p>6830,052</p> 		

SCHEMATY TECHNICZNE PŁYTY INDUKCYJNE

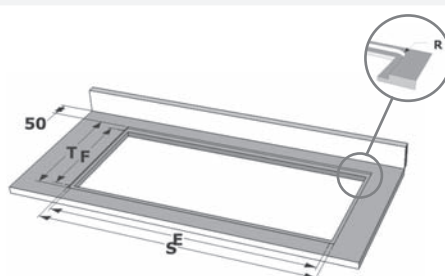
Wymiary płyt



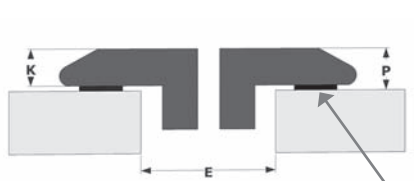
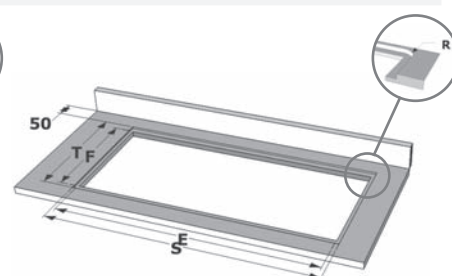
Wymiary, mocowanie na blacie



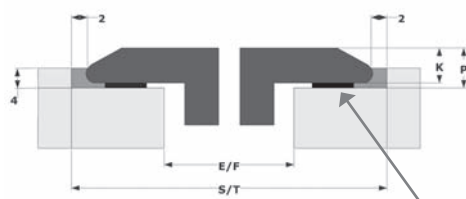
Wymiary, mocowanie nad płaszczyzną blatu



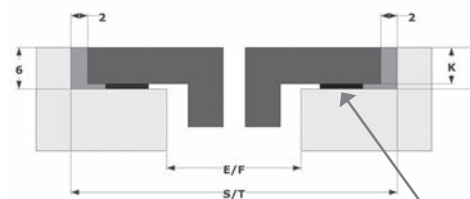
Wymiary, mocowanie w płaszczyźnie blatu



Taśma wodoszczelna 2 mm



Taśma wodoszczelna 2 mm



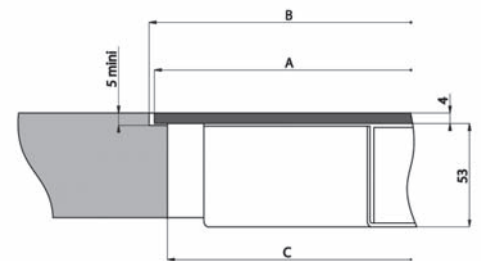
Taśma wodoszczelna 2 mm

	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
1102	590	520	560	490	41	10	/	/	4	6
1109										
1112	780	520	750	490	41	10	/	/	4	6
1119										
1002	970	365	950	345	41	10	/	/	4	6
1751	590	520	560	490	53	8	594	524	4	6
1752	590	520	560	490	53	8	594	524	4	6
1753	590	520	560	490	53	8	594	524	4	6
1754	780	520	750	490	53	8	784	524	4	6
1755	780	520	750	490	53	8	784	524	4	6
1756	780	370	760	340	53	8	784	524	4	6
1757	780	370	760	340	53	8	784	524	4	6
1758	880	520	810	490	53	8	884	524	4	6
1763	590	520	560	490	45	8	594	524	4	6
1724	780	520	750	490	45	8	784	524	4	6
1726	780	520	750	490	45	8	784	524	4	6
1767	1000	400	985	380	45	8	1004	404	4	6
1773	590	520	560	490	45	8	594	524	4	6
1774	780	520	750	490	45	8	784	524	4	6
1777	910	410	890	390	45	8	914	414	4	6
1778	880	520	810	490	48	8	884	524	4	6

SCHEMATY TECHNICZNE PŁYTY INDUKCYJNE

	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
3753	380	520	360	490	54	8	384	524	6	8
3754	580	520	560	490	54	8	584	524	6	8
3762	380	520	350	490	46	8	384	524	4	6
3772	380	520	370	490	121	8	384	524	6	8
3780	380	520	350	490	55	8	384	524	4	6

Wymiary 1790/1791	POLE		Sterowanie
	małe	duże	
A	270 mm	300 mm	326x160 - R80
B	274 mm	304 mm	330x164 - R82
Grubość szkła	4 mm	4 mm	4 mm
C	254 mm	284 mm	314x150 - R75
Całkowita wysokość	57 mm	57 mm	35 mm





Comitor Sp. z o.o. to dynamicznie działająca od 1994 roku firma, specjalizująca się w wyposażeniu kuchni i gastronomii.

Jesteśmy jedynym w Polsce importerem kontraktowym zlewozmywaków wraz z licznymi akcesoriami, baterii kuchennych i systemów sortowania odpadków niemieckiej marki BLANCO oraz okapów kuchennych marki BEST i NOVY.


Główna siedziba naszej firmy, showroom i własne Centrum Serwisowe oraz Logistyczne zapewniające szybką i pewną realizację zamówień znajdują się w Łodzi. Filia firmy wraz z ekspozycją produktów mieści się w Warszawie. Jako rodzinna firma przykładamy dużą wagę do partnerskiej, rzetelnej współpracy wewnątrz firmy oraz z naszymi klientami.

Nasze przedsiębiorstwo jest wielokrotnym zdobywcą prestiżowych tytułów m.in. Diamenty Forbes'a, Gazele Biznesu, Solidna Firma. Nasze produkty są laureatami nagród m.in.: iF Product Design Award, Dobry Design czy RedDot Design Award.

COMITOR[®]
IMPORTER KONTRAKTOWY

Comitor Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 183
94-104 Łódź
tel.: 42 689 10 11
fax: 42 688 19 76

www.comitor.pl
office@comitor.com.pl

Odwiedź nas na:
 www.facebook.com/comitor