

# ZAKRES USŁUG MONTAŻU MEBLI KUCHENNYCH ORAZ SPRZĘTU AGD

## I. ZAKRES USŁUGI MONTAŻU MEBLI KUCHENNYCH ZAKUPIONYCH W SALONACH M-BRW

Montaż kuchni odbywa się zgodnie z projektem, umową i zawartymi w nich adnotacjami projektanta. Ekipa montażowa może dokonać zmian w projekcie wyłącznie na żądanie KLIENTA (lub osoby upoważnionej) Zmiany muszą być zatwierdzone pisemnie na protokole odbioru usługi montażowej.

Jeżeli zestaw kuchenny nie został zamówiony na podstawie projektu, montaż kuchni odbywa się zgodnie z Planem lub Szkicem podpisanym przez KLIENTA (lub osobą upoważnioną). Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone pisemnie.

Ekipa montażowa nie dokonuje przeróbek instalacji. Przygotowanie koniecznych przyłączy należy do obowiązków klienta. Inne prace nieujęte w zakresie usług ekipy montażowej, mogą być wykonane odpłatnie, według cennika przedstawionego przez wykonawcę montażu. Zakres opisanych czynności nie wymaga zachowywania kolejności chronologicznej z wyjątkiem pkt 1.

### 1. Rozpoczęcie montażu

- Weryfikacja otrzymanej dokumentacji projektowej pod względem zawartości (ewentualne braki rysunków projektowych lub dokumentów należy zgłaszać przed przystąpieniem do montażu)
- Zapoznanie się z dokumentacją projektową przed montażem
- Awizowanie telefoniczne przybycia 60min przed przyjazdem do klienta
- Sprawdzenie zgodności zestawu kuchennego z zamówieniem
- Oględziny sprzętu AGD zawierającego elementy szklane w obecności klienta lub osoby przez niego upoważnionej
- Oględziny zlewozmywaków w obecności klienta lub osoby przez niego upoważnionej
- Oględziny opakowań mebli pod kątem uszkodzeń
- Zabezpieczenie miejsca montażu
- Zabezpieczenie miejsc newralgicznych ciągów komunikacyjnych podczas wnoszenia narzędzi
- Uzyskanie informacji na temat lokalizacji głównych zaworów instalacji wodnej
- Uzyskanie informacji na temat lokalizacji tablicy rozdzielczej instalacji elektrycznej oraz podziatu na obwody
- Sprawdzenie zgodności usytuowania wszystkich przyłączy z wytycznymi projektu lub „OGÓLNYMI WARUNKAMI REALIZACJI USŁUG MONTAŻU MEBLI ORAZ SPRZĘTU AGD”
- Sprawdzenie zgodności wymiarów pomieszczenia z zawartymi na projekcie
- Przeniesienie elementów zleconych do montażu z miejsca składowania do miejsca ich docelowego montażu lub przeniesienie zmontowanych mebli (nie dotyczy mebli wielkogabarytowych typu szafy) z miejsca montażu do docelowego miejsca ustawienia mebli (Elementy przeznaczone do montażu powinny być składowane w pomieszczeniu, w którym będzie odbywać się usługa montażu. Jeżeli powierzchnia pomieszczenia jest za mała lub składowane towary utrudniałyby poruszanie się, towary mogą znajdować się w sąsiednim pomieszczeniu na tej samej kondygnacji)

### 2. Montaż szafek dolnych i wysokich

- Rozpakowanie szafek
- Złożenie brył szafek
- Ustawienie szafek na swoim miejscu
- Połączenie szafek (Połączenie należy wykonać w miarę możliwości w miejscach niewidocznych, tj. pod półkami wsadowymi czy zawiasami)
- Zaślepienie śrub łączących korpusy
- Poziomowanie szafek
- Ewentualne dostosowanie konstrukcji do istniejących instalacji (bez zmiany głównych parametrów: szerokość, głębokość lub wysokość szafki)
- Wykonanie wycięć w tylnych ścianach szafek w celu umożliwienia dostępu do przyłączy, zaworów lub gniazd elektrycznych
- Poinstruowanie klienta, gdzie i w jaki sposób można uzyskać dostęp do przyłączy i zaworów

### 3. Kosze narożne i carga wysokie

- Rozpakowanie koszy i prowadnic
- Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli
- Montaż frontu do konstrukcji (w zależności od typu)
- Montaż koszy
- Regulacja carga (układ jezdny, dociąg, regulacja frontu)

### 4. Montaż szafek wiszących

- Weryfikacja przebiegu instalacji przed wierceniem otworów
- Weryfikacja konstrukcji ściany i dopasowanie systemu zakotwienia kołków do podłoża
- Rozpakowanie szafek
- Złożenie brył szafek
- Zawieszenie szafek na swoim miejscu
- Połączenie szafek (Połączenie należy wykonać w miarę możliwości w miejscach niewidocznych, tj. pod półkami wsadowymi czy zawiasami)
- Zaślepienie śrub łączących korpusy
- Poziomowanie szafek

### 5. Przeróbka szafki (usługa odpłatna - wykonywana u klienta)

- Ewentualna zmiana szerokości lub głębokości szafki
- Ewentualna zmiana wysokości szafki
- Dopasowanie wymiarów półek lub szuflad do przerobionego korpusu
- Montaż i regulacja frontu
- Niezbędna zmiana parametrów szafki w celu montażu sprzętu AGD (okapy, płyty grzewcze) – Przeróbkami szafki nie są: wszelkie otwory umożliwiające dostęp do przyłączy elektrycznych, hydraulicznych i gazowych oraz wycięcia w konstrukcji szafek umożliwiające dopasowanie do istniejących instalacji.

## **6. Montaż blatów**

- Uszczelnienie połączeń blatowych klejem klasy D3-D4 – brak uszczelniaczy przy połączeniu blatu będzie uznawane **jako błąd montażu**
- Uszczelnianie krawędzi surowych
- Skręcanie śrubami łączącymi
- Przymocowanie blatu do korpusu szafek
- Wykonanie wycięć w blatach w celu dopasowania ich do występów ścian, instalacji, wnęk okiennych
- Ewentualne dopasowanie fabrycznego zacięcia w blacie

## **7. Montaż listew cokołowych**

- Przycięcie cokołów na odpowiednią długość
- Przycięcie cokołów do odpowiedniej wysokości
- Założenie uszczelki (w zależności od typu cokołu)
- Poinstruowanie klienta o sposobie demontażu cokołu
- Ewentualne podcięcie cokołu pod front zmywarki i zabezpieczenie krawędzi ciętej

## **8. Montaż listew przyblatowych**

- Przycięcie listew na odpowiednią długość
- Założenie narożników i elementów kończących

## **9. Montaż listew wieńczących**

- Przycięcie listew na odpowiednią długość
- Estetyczne połączenie listew pod kątem 45 stopni według projektu i przymocowanie do korpusu szafki

## **10. Montaż płyt i paneli ściennych**

### **11. Montaż oświetlenia**

- Montaż oprawy oświetleniowej do szafki
- Instalacja źródła światła
- Maskowanie przewodów zasilających (jeżeli istnieje taka możliwość)
- Podłączenie do sprawnej instalacji 230V
- Montaż włącznika (jeżeli występuje)
- Umieszczenie zasilacza/transformatora w miejscu niewidocznym (jeżeli występuje i istnieje taka możliwość)
- Poinstruowanie klienta o lokalizacji zasilacza/transformatora (jeżeli występuje)
- Poinstruowanie klienta o sposobie wymiany źródła światła
- Sprawdzenie poprawności działania zainstalowanego oświetlenia

### **12. Montaż akcesoriów meblowych i ściennych (zakupionych w salonie)**

- Montaż carg niskich
- Montaż koszy na odpadki
- Ewentualne dostosowanie kształtu wkładu na sztućce do wymiarów szuflady
- Montaż Reelingów, nóg, wsporników oraz innych elementów wyposażenia dodatkowego
- Gniazda wpuszczane w blat
- Dozowniki

### **13. Montaż frontów**

- Zdjęcie folii ochronnej (jeżeli występuje) – poinformowanie klienta, że po usunięciu folii ochronnej frontów lakierowanych nie można ich czyścić przez najbliższe 2 tygodnie
- Montaż uchwytów
- Montaż frontów na korpusie szafki
- **Wykonanie ewentualnych otworów pod zawiasy i uchwyty we frontach nietypowych**
- **Regulacja frontów**

### **14. Montaż blend**

- Docięcie, dopasowanie i montaż blend korpusowych
- Docięcie, dopasowanie i montaż blend frontowych

### **15. Montaż barków**

- Montaż konstrukcji barków
- Montaż do ściany - weryfikacja konstrukcji ściany i dopasowanie systemu zakotwienia kotków do istniejącej ściany
- Montaż do podłogi

### **16. Sprzątanie miejsca pracy**

- Przekazanie klientowi instrukcji użytkowania mebli, pielęgnacji frontów oraz blatów – **nie wyrzucać wraz z opakowaniami!**
- Usunięcie nadmiaru kleju z widocznych płaszczyzn mebli
- Usunięcie widocznych śladów z powierzchni mebli oraz sprzętu AGD
- Odkurzenie wnętrza szafek
- Odkurzenie pomieszczenia
- Przeniesienie opakowań do najbliższego, wskazanego przez Klienta miejsca gromadzenia odpadów komunalnych właściwego dla lokalu, w którym prowadzona jest świadczona usługa. W przypadku, kiedy pojemniki na odpady będą przepelnione, ekipa montażowa pozostawi odpady w lokalu klienta. Ekipa montażowa nie ma obowiązku zabierania odpadów

### **17. Krótki instruktarz użytkowania mebli oraz akcesoriów kuchennych**

### **18. Wypełnienie „Protokołu odbioru usługi montażu mebli” w dwóch kopiach**

## II. ZAKRES USŁUG - MONTAŻ I INSTALACJA AGD

TYP AGD	ZAKRES USŁUGI MONTAŻU:	ZAKRES USŁUGI INSTALACJI: (PODŁĄCZENIA)	KLIENT ZAMAWIAJĄCY USŁUGĘ ZAPEWNIĄ:
<b>ZLEWOZMYWAK</b> wpuszczany	Rozpakowanie sprzętu. Wycięcie otworu w blacie oraz uszczelnienie krawędzi ciętej (usługa nie obejmuje wycinania w blacie wykonanym z kamienia, konglomeratu lub corianu). Założenie uszczelki. Obsadzenie z zamocowaniem urządzenia w blacie.	Montaż syfonu. Podłączenie syfonu do instalacji sprawnej kanalizacyjnej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.	Odpytyw o śr. 50 mm usytuowany w świetle szafki na wysokości 40-50cm od podłogi.
<b>ZLEWOZMYWAK</b> nakładany	Rozpakowanie sprzętu. Obsadzenie z zamocowaniem zlewozmywaka na szafce.	Montaż syfonu. Podłączenie syfonu do sprawnej instalacji kanalizacyjnej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.	Odpytyw o śr. 50 mm usytuowany w świetle szafki na wysokości 40-50cm od podłogi.
<b>BATERIA</b> zlewozmywakowa	Rozpakowanie sprzętu. Ewentualne wycięcie otworu pod baterię w zlewie stalowym. Wybicie lub podcięcie otworu w zlewie granitowym / konglomerat. Montaż baterii w zlewozmywaku.	Podłączenie baterii do sprawnej instalacji hydraulicznej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.	Zawór zimnej i ciepłej wody 3/8 cala, usytuowany w centralnym miejscu szafki zlewozmywakowej na wysokości 60cm od podłogi.
<b>BATERIA</b> ścienna	Rozpakowanie sprzętu. Podłączenie baterii do sprawnej instalacji hydraulicznej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.		Sprawne przyłącze zimnej i ciepłej wody w rozstawie 150mm, na wysokości minimum 105cm od podłogi i umieszczone w miejscu przewidzianym na zlewozmywak, 2 x łączniki mimośrodowe umożliwiające podłączenie baterii
<b>PŁYTA GRZEWCZA GAZOWA</b> do zabudowy w blacie	Rozpakowanie sprzętu. Wycięcie otworu w blacie oraz uszczelnienie krawędzi ciętej (usługa nie obejmuje wycinania w blacie wykonanym z kamienia, konglomeratu lub corianu). Założenie uszczelki. Obsadzenie z zamocowaniem urządzenia w blacie.	Założenie wtyczki elektrycznej na przewód zapalarki (jeśli występuje) oraz przyłączenie do instalacji elektrycznej. Dopasowanie odpowiednich dysz palników. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji gazowej złączem elastycznym. Sprawdzenie szczelności podłączenia. Regulacja urządzenia. Test urządzenia. Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej.	Instalację gazu ziemnego znajdującą się w szafce sąsiadującej i zakończoną zaworem odcinającym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym w przypadku zastosowania przewodu elastycznego z szybkozłączką. Elastyczne przyłącze gazowe o długości umożliwiającej podłączenie sprzętu tj. min. 75cm, najlepiej 100cm lub dłuższy. Komplet dysz wymaganych wg lokalnych warunków w zakresie rodzaju i ciśnienia gazu w sieci. Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemiające) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji. Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje)
<b>PŁYTA GRZEWCZA ELEKTRYCZNA</b> do zabudowy w blacie (230-400V, ceramiczna, indukcyjna)	Rozpakowanie sprzętu. Wycięcie otworu w blacie oraz uszczelnienie krawędzi ciętej (usługa nie obejmuje wycinania w blacie wykonanym z kamienia, konglomeratu lub corianu). Założenie uszczelki. Obsadzenie z zamocowaniem urządzenia w blacie.	Założenie wtyczki (jeśli nie występuje) Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V lub 400V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Regulacja urządzenia. Test urządzenia (na życzenie klienta). Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej.	Instalację elektryczną trójfazową 400V/10A (jeśli takie są wymagania sprzętu), kabel miedziany pięciodrutowy o przekroju przewodów 2,5mm <sup>2</sup> , długości umożliwiającej podłączenie sprzętu (minimum 1,5 mb) oraz przystosowany do przenoszenia obciążenia 10kW (w niektórych przypadkach producent dopuszcza możliwość montażu do instalacji 230V po odpowiednim przystosowaniu urządzenia poprzez mostkowanie połączenia). Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje)
<b>PIEKARNIK</b> do zabudowy (230V)	Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli.	Założenie wtyczki (jeśli nie występuje) Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).	Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemiające) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji. Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje).
<b>PIEKARNIK</b> do zabudowy (400V)	Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli.	Założenie wtyczki na przewodzie elektrycznym piekarnika o odpowiednich parametrach oporowych zalecanych przez producenta (jeśli nie występuje). Przyłączenie do instalacji elektrycznej 400V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).	Instalację elektryczną trójfazową 400V/10A (jeśli takie są wymagania sprzętu), kabel miedziany pięciodrutowy o przekroju przewodów 2,5mm <sup>2</sup> , długości umożliwiającej podłączenie sprzętu (minimum 1,5 mb) oraz przystosowany do przenoszenia obciążenia 10kW (w niektórych przypadkach producent dopuszcza możliwość montażu do instalacji 230V po odpowiednim przystosowaniu urządzenia poprzez mostkowanie połączenia)
<b>PIEKARNIK</b> parowy	Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli.	Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).	Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemiające) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji.
<b>KUCHENKA MIKROFALOWA</b>	Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli. Montaż maskownicy/ramki, jeżeli występuje.	Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).	Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemiające) w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu.

<p><b>KUCHNIA GAZOWA</b> wolnostojąca (gaz ziemny)</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).</p>	<p>Założenie wtyczki elektrycznej na przewód zapalarki (jeśli występuje) oraz przyłączenie do sprawnej instalacji elektrycznej. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji gazowej złączem elastycznym, sprawdzenie szczelności podłączenia, regulacja urządzenia Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej</p>	<p>Instalację gazu ziemnego znajdującą się w szafce sąsiadującej i zakończoną zaworem odcinającym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym w przypadku zastosowania przewodu elastycznego z szybkozłączką. Elastyczne przyłącze gazowe o długości umożliwiającej podłączenie sprzętu tj. min. 75cm, najlepiej 100cm lub dłuższy. Komplet dysz wymaganych wg lokalnych warunków w zakresie rodzaju i ciśnienia gazu w sieci. Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji. (dot. kuchnie gazowo- elektryczne lub z iskrownikiem). Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje). Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>
<p><b>KUCHNIA GAZOWA</b> wolnostojąca (gaz propan - butan)</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje). Założenie wtyczki elektrycznej na przewód zapalarki (jeśli występuje) oraz przyłączenie do sprawnej instalacji elektrycznej z zachowaniem warunków podanych przez producenta.</p>	<p>Założenie wtyczki elektrycznej na przewód zapalarki (jeśli występuje) oraz przyłączenie do sprawnej instalacji elektrycznej. Wymiana dysz palników oraz piekarnika (piekarniki gazowe), jeżeli nie są przystosowane do gazu propan – butan. Podłączenie do butli propan-butan przyłączem elastycznym z reduktorem. Regulacja urządzenia. Sprawdzenie szczelności podłączenia. <i>Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej.</i></p>	<p>Komplet dysz przystosowanych do gazu propan – butan. Elastyczne przyłącze gazowe o długości umożliwiającej podłączenie sprzętu tj. min. 75cm, najlepiej 100cm lub dłuższy. Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji (dot. kuchnie gazowo- elektryczne lub z iskrownikiem). Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje). Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>
<p><b>KUCHNIA ELEKTRYCZNA</b> wolnostojąca (230-400V, ceramiczna, indukcyjna)</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).</p>	<p>Założenie wtyczki (jeśli nie występuje). Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji elektrycznej 230 lub 400V. Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej.</p>	<p>Kuchnie 230V – Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej i odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji. Kuchnie 400V - Instalację elektryczną trójfazową 400V/10A (jeśli takie są wymagania sprzętu), kabel miedziany pięciodrutowy o przekroju przewodów 2,5mm<sup>2</sup>, długości umożliwiającej podłączenie sprzętu (min. 1,5 mb) oraz przystosowany do przenoszenia obciążenia 10kW (w niektórych przypadkach producent dopuszcza możliwość montażu do instalacji 230V po odpowiednim przystosowaniu urządzenia poprzez mostkowanie połączenia) Wtyczka do gniazda 230V z uziemieniem (jeśli nie występuje). Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji</p>
<p><b>ZMYWARKA</b> wolnostojąca</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Regulacja urządzenia. Założenie bariery dyfuzyjnej pod blatem</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji kanalizacyjnej. Podłączenie do sprawnej instalacji hydraulicznej z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Sprawdzenie szczelności podłączenia do zaworu.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi lub w świetle szafki zlewozmywakowej, powyżej przyłączy wodnych. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu. Odpływ o śr. 28 lub 32mm na wysokości 40cm od podłogi, ewentualnie zainstalowany syfon zlewozmywakowy przystosowany do podłączenia zmywarki. (Sugerowane usytuowanie zaworu i odpływu w szafce zlewozmywakowej) Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji</p>
<p><b>ZMYWARKA</b> do zabudowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej. Montaż uchwyty do frontu kuchennego zmywarki. Montaż frontu kuchennego do drzwi zmywarki zgodnie z instrukcją producenta. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Regulacja urządzenia. Założenie bariery dyfuzyjnej pod blatem. Wykonanie ewentualnego podcięcia w cokole oraz zabezpieczenie krawędzi ciętej.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji kanalizacyjnej. Podłączenie do sprawnej instalacji hydraulicznej z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Sprawdzenie szczelności podłączenia do zaworu.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi lub w świetle szafki zlewozmywakowej, powyżej przyłączy wodnych. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu. Odpływ o śr. 28 lub 32mm na wysokości 40cm od podłogi, ewentualnie zainstalowany syfon zlewozmywakowy przystosowany do podłączenia zmywarki. (Sugerowane usytuowanie zaworu i odpływu w szafce zlewozmywakowej) Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji</p>
<p><b>LODÓWKA</b> wolnostojąca</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Sprawdzenie szczelności przylegania uszczelki.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji wodnej (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem). Instalacja filtra wody (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem)</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem) Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>
<p><b>LODÓWKA</b> SIDE BY SIDE</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Sprawdzenie szczelności przylegania uszczelki</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji wodnej (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem). Instalacja filtra wody (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem)</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem) Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>

<p><b>LODÓWKA</b> do zabudowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż uchwytu do frontu kuchennego lodówki. Montaż frontu kuchennego do drzwi lodówki. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Wykonanie wycięcia w cokole otworu umożliwiającego wentylację urządzenia. Zmiana kierunku otwierania drzwi urządzenia. Sprawdzenie szczelności przylegania uszczelki.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji wodnej (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem). Instalacja filtra wody (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem)</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym (dotyczy lodówek z kostkarką/dystrybutorem) Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji. W przypadku zmiany kierunku otwierania drzwi - lodówkę, w której producent dopuszcza możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi poza autoryzowanym serwisem.</p>
<p><b>OKAP</b> do zabudowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli. Zamontowanie wkładu węglowego (OPCJA) lub maty (funkcja – POCHŁANIACZ). Montaż panelu meblowego bez przerabiania.</p>	<p>Założenie wtyczki (jeśli nie występuje). Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Przyłączenie do pionu wentylacyjnego (funkcja – WYCIĄG) bez przerabiania mebli. Pierwsze uruchomienie sprzętu.</p>	<p>Spód oprawki gniazda z bolcem ochronnym (uziemienie) znajduje się na wysokości +1cm nad wybraną zabudową kuchenną (górną płaszczyznę szafek wiszących). Funkcja WYCIĄGU - Wydzielony kanał wentylacyjny, którego wlot umożliwia podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny</b> (spiro) lub kanał okrągły PCV z kompletem kolan o długości umożliwiającej podłączenie do wentylacji lub umożliwiającej odprowadzenie powietrza poza szafkę w której ma być zabudowany okap (funkcja – POCHŁANIACZ) <b>Uwaga:</b> W celu dobrania odpowiedniej średnicy kanału wentylacyjnego należy sprawdzić, na załączonej instrukcji okapu, średnicę kanału wylotowego oraz czy w komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne ułatwiające dobór średnicy kanału do istniejącej instalacji wentylacyjnej. (Funkcja – WYCIĄG) Wtyczka do gniazda 230V z uzziemieniem (jeśli nie występuje).</p>
<p><b>OKAP</b> ścienny</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Weryfikacja konstrukcji ściany i dopasowanie systemu zakotwienia kołków do podłoża. Montaż na ścianie. Zamontowanie wkładu węglowego (OPCJA) lub maty (funkcja - pochłaniacz).</p>	<p>Założenie wtyczki (jeśli nie występuje). Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Przyłączenie do pionu wentylacyjnego (funkcja - wyciąg). Pierwsze uruchomienie sprzętu.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w osi pionowej okapu na wysokości 210cm. Funkcja WYCIĄGU - Wydzielony kanał wentylacyjny, którego wlot umożliwia podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny</b> (spiro) o długości umożliwiającej podłączenie do wentylacji lub kanał okrągły PCV z kompletem kolan. <b>Uwaga:</b> W celu dobrania odpowiedniej średnicy kanału wentylacyjnego należy sprawdzić, na załączonej instrukcji okapu, średnicę kanału wylotowego oraz czy w komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne ułatwiające dobór średnicy kanału do istniejącej instalacji wentylacyjnej. (Funkcja – WYCIĄG) Wtyczka do gniazda 230V z uzziemieniem (jeśli nie występuje).</p>
<p><b>OKAP</b> wyspowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Weryfikacja konstrukcji sufitu i dopasowanie systemu zakotwienia kołków do podłoża. Montaż na suficie. Zamontowanie wkładu węglowego (OPCJA) lub maty (funkcja - pochłaniacz).</p>	<p>Założenie wtyczki (jeśli nie występuje) Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Przyłączenie do pionu wentylacyjnego (funkcja - wyciąg). Pierwsze uruchomienie sprzętu.</p>	<p>Przewód zasilający z uzziemionym gniazdem okrągłym na kablu długości 50cm. Lokalizacja kabla umożliwiająca zamaskowanie przez podstawę wybranego okapu. Funkcja WYCIĄGU - Wydzielony kanał wentylacyjny, którego wlot umożliwia podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny</b> (spiro) o długości umożliwiającej podłączenie do wentylacji lub kanał okrągły PCV z kompletem kolan. <b>Uwaga:</b> W celu dobrania odpowiedniej średnicy kanału wentylacyjnego należy sprawdzić, na załączonej instrukcji okapu, średnicę kanału wylotowego oraz czy w komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne ułatwiające dobór średnicy kanału do istniejącej instalacji wentylacyjnej. (Funkcja – WYCIĄG) Wtyczka do gniazda 230V z uzziemieniem (jeśli nie występuje).</p>
<p><b>PRALKA</b> do zabudowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Zdjęcie blokad transportowych oraz blokad zabezpieczających bębna. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Regulacja urządzenia. Zamontowanie frontu do pralki z regulacją i montażem uchwytu</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji kanalizacyjnej. Podłączenie do sprawnej instalacji hydraulicznej z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Sprawdzenie szczelności podłączenia.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi lub w świetle szafki zlewozmywakowej, powyżej przyłączy wodnych. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu. Odpływ o śr. 28 lub 32mm na wysokości 40cm od podłogi, ewentualnie zainstalowany syfon zlewozmywakowy przystosowany do podłączenia pralki. Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>
<p><b>PRALKA</b> wolnostojąca</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Zdjęcie blokad transportowych oraz blokad zabezpieczających bębna. Wypoziomowanie sprzętu w docelowym miejscu instalacji. Regulacja urządzenia.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji kanalizacyjnej. Podłączenie do sprawnej instalacji hydraulicznej z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Sprawdzenie szczelności podłączenia.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi lub w świetle szafki zlewozmywakowej, powyżej przyłączy wodnych. Zawór zimnej wody 3/4 cala z gwintem zewnętrznym w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu. Odpływ o śr. 28 lub 32mm na wysokości 40cm od podłogi, ewentualnie zainstalowany syfon zlewozmywakowy przystosowany do podłączenia pralki. Możliwość dostarczenia urządzenia do miejsca instalacji.</p>
<p><b>SZUFLADA</b> <b>GRZEWCZA</b></p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu.</p>
<p><b>EKSPRES</b> <b>DO KAWY</b></p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż w zabudowie meblowej bez przerabiania mebli.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Ustawienie zegara elektronicznego (jeśli występuje).</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w odległości do 50cm od docelowego miejsca instalacji sprzętu.</p>
<p><b>MŁYNEK</b> <b>DO ODPADÓW</b></p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Montaż włącznika, jeżeli występuje w montowanym modelu (usługa nie obejmuje wykonywania otworów w blacie z kamienia, konglomeratu lub corianu). Montaż do komory zlewu.</p>	<p>Przyłączenie do instalacji elektrycznej 230V przewodem elektrycznym z zachowaniem warunków podanych przez producenta. Podłączenie do istniejącej, niewymagającej przeróbek, instalacji kanalizacyjnej.</p>	<p>Gniazdo z bolcem ochronnym (uziemienie) w szafce sąsiadującej na wysokości 20cm od podłogi lub w świetle szafki zlewozmywakowej, powyżej przyłączy wodnych. Sprawną instalację kanalizacyjną.</p>

