

# ZAKRES USŁUGI MONTAŻU I INSTALACJI AGD - WYTYCZNE DLA PRZYŁĄCZY

TYP AGD	ZAKRES USŁUGI MONTAŻU:	ZAKRES USŁUGI INSTALACJI: (PODŁĄCZENIA)	USYTUOWANIE PRZYŁĄCZY ORAZ ELEMENTY KTÓRE NALEŻY ZAPEWNIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM USŁUG:
<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 kanalizacyjnej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.	Odpyw 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 instalacji kanalizacyjnej. Sprawdzenie szczelności podłączeń.	Odpyw o śr. 50 mm usytuowany w świetle szafki na wysokości 40-50cm od podłogi.
<b>BATERIA</b> zlewozmywakowa	Rozpakowanie sprzętu. Montaż baterii w zlewozmywaku.	Podłączenie baterii do 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 instalacji hydraulicznej. Sprawdzenie szczelności podłączeń		Sprawne przyłączy 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. 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 przyłączy 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. 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. Potwierdzenie podłączenia sprzętu przez osobę uprawnioną wpisem do karty gwarancyjnej.	Instalację elektryczną trójfazową 400V/10A (jeśli takie są wymagania sprzętu), kabel miedziany pięciożyłowy 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 (uziemienie) 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 pięciożyłowy 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 (uziemienie) 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 (uziemienie) 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-butana 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 pięciożyłowy 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. Odpytyw 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. 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. Odpytyw 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 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 (górna płaszczyzna szafek wiszących). Funkcja WYCIĄGU - Wydzielony kanał wentylacyjny, którego wlot umożliwi podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny (spiro)</b> lub kanał okrągły PCV z kompletem kolan o długości umożliwiającej podłączenie do wentylacji lub kanał umożliwiający 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 kotków do podłoża. Montaż na ścianie. Zamontowanie wkładu węglowego 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 umożliwi podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny (spiro)</b> 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> wspowy</p>	<p>Rozpakowanie sprzętu. Weryfikacja konstrukcji sufitu i dopasowanie systemu zakotwienia kotków do podłoża. Montaż na suficie. Zamontowanie wkładu węglowego 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 umożliwi podłączenie przewodu wentylacyjnego. <b>Przewód aluminiowy elastyczny (spiro)</b> 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 bębena. 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 bębena. 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. Sprawna instalacja kanalizacyjna.</p>