

Informacje instalacyjne

Przyłącza muszą być przygotowane przed montażem kuchni i wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

1. **Ściana z płyty G/K** - konieczne wzmocnienie - minimalnie kolejną płytą G/K, ale rekomendujemy wzmocnienie płytą OSB o grubości 18, 22 lub 25mm. Za prawidłowe wzmocnienie i wykończenie ścian odpowiada klient.
2. **Za sprzętami AGD** - pusta ściana. Gniazda elektryczne powinny być zamontowane wg. poniższych wytycznych umożliwiając do nich wygodny dostęp. Wyjątkowo dozwolone jest gniazdo za lodówką lub przyłączy siłowe za piekarnikiem.
3. Zawór gazowy w łatwo dostępnym miejscu, **bezwzględnie poza światłem płyty**, min. 10-15cm max. 100cm od płyty. Należy zachować odstęp od płyty gazowej **opisane w instrukcji płyty**.
4. W przypadku **odsunięcia zabudowy** od ściany - konieczny jest element dystansujący (kantówka lub dodatkowe półki).
5. **Zawory wodne** muszą być **zamontowane** przed usługą montażu **w świetle szafki** w której znajduje się zlew.
6. **Nie zabudowujemy wentylacji pomieszczenia** (grawitacyjnej, mechanicznej).
7. **Nie zabudowujemy piecyków gazowych lub liczników gazu** (nawet, jeżeli zezwala na to instrukcja sprzętu).
8. Do montażu paneli laminowanych **LYSEKIL** klejonych do ściany (bez ramki) wymagany jest klej montażowy lub inny, przygotowany przez klienta.

Przy zabudowie pod sufit, nad sprzętem AGD w wysokiej zabudowie bądź z okapem w obiegu zamkniętym **obowiązkowa przestrzeń na wentylację** to min. 200 cm² na każdy sprzęt.

Gniazdo do okapu **w świetle szafki okapowej, 5 cm od osi okapu**. Gniazdo do oświetlenia **w świetle dowolnej szafki** (lub podwójne do okapu). Przy okapie wolnowiszącym gniazdo **w świetle osłony dla rury**.

Wnęka okienna z blatem wpuszczanym w parapet: **Wysokość szafki + wysokość nóg**. Zalecana odległość od skrzydła okna do blatu to min. 7mm.



Gniazdo do lodówki: zalecane w szafce obok lub za lodówką, min. 25 cm od podłogi.

Gniazdo do piekarnika/mikrofali: w wys. zabudowie min. 5 cm powyżej lub poniżej sprzętu.

Przyłączy siłowe lub gniazdo do płyty/ piekarnika **15 cm od podłogi** zalecane w świetle szuflady pod piekarnikiem.

Przyłącza wodne oraz gniazdo do zmywarki i/lub pralki (IP54) **w świetle szafki zlewowej**, powyżej zaworów wodnych.

Do lodówek w zabudowie, niektórych piekarników oraz niektórych płyt indukcyjnych potrzebny jest **cokół wentylacyjny**. Szczegółowe wytyczne odnośnie wentylacji i czy wentylacja w cokole jest potrzebna znajdują się w **instrukcji montażu** danego sprzętu AGD.



Informacje instalacyjne

Zawory wodne, gniazda oraz redukcja do okapu muszą zostać zainstalowane przed usługą montażu.

W sytuacji, w której monterzy IKEA w trakcie wykonywania usługi stwierdzą brak artykułów niezbędnych do podłączenia instalacji, klient zobowiązuje się do zakupu tych elementów i dostarczenia ich na trwający montaż.

HYDRAULIKA

ZAWORY

W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA DWÓCH ZAWORÓW W ŚCIANIE:

- zawór 1/2 cala z wyjściem 3/8 (bateria)
- zawór 1/2 cala z wyjściem 3/8 (bateria) i 3/4 zmywarka/pralka



W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA TRZECH ZAWORÓW W ŚCIANIE:

- zawór 1/2 cala z wyjściem 3/8 (bateria)
- zawór 1/2 cala z wyjściem 3/4 (zmywarka/pralka)



OPCJONALNE

Obejma zaciskowa do zmywarki, 25-40mm (jeśli nie występuje w zestawie)



Dwa wężyki 3/8 cala, gwint wewnętrzny i zewnętrzny, w przypadku gdy fabryczne wężyki od baterii (35cm) są za krótkie (za duża odległość do zaworów)



Węże dopływowe i odpływowe zmywarki/pralki, w przypadku zbyt krótkich węży, wymiany ich na dłuższe może dokonać autoryzowany serwis producenta sprzętu (warunek zachowania gwarancji)



ELEKTRYKA

Płyta indukcyjna

Przewód 5x2,5mm², dł. min. 150 cm (drut lub linka)



Piekarnik, płyta gazowa, piekarnik „combi”

Wtyczka kątowna rozbierna z uziemieniem (jeżeli w pomieszczeniu gniazdko) lub szybkozłączka (jeżeli jest przewód wychodzący ze ściany)



BLATY

Dla zabezpieczenia dolnej krawędzi blatu z IKEA nad piekarnikiem i zmywarką potrzebna jest **bariera dyfuzyjna**. Zmywarki z IKEA posiadają barierę w zestawie, do pozostałych sprzętów barierę należy **zakupić**.



WENTYLACJA

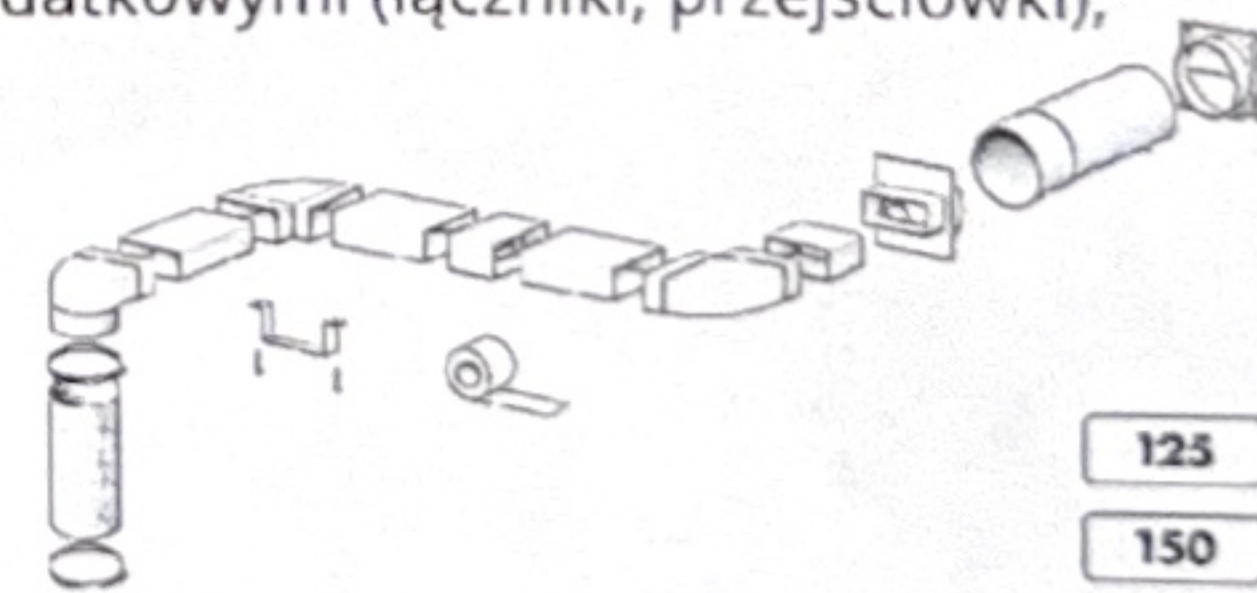
Kratka wentylacyjna **METOD**, jeśli przy okapie w trybie recyrkulacji stosujemy blendę do sufitu



Redukcja do wylotu w pomieszczeniu, jeśli średnica otworu jest inna niż rury spiro



Kanał płaski (w przypadku zastąpienia rury spiro) wraz ze wszystkimi elementami dodatkowymi (łączniki, przejściówki), o wymiarach pasujących do zastosowanej redukcji (min. średnica otworu 125 mm), np. 204x60 mm – jeżeli podłączamy okap kanałem płaskim.



GAZ

Węże gazowe **nie są** dodawane fabrycznie do sprzętów gazowych. W przypadku montażu takowych należy zakupić dodatkowe elementy.

Montaż przyłącza gazowego/zaworu leży po stronie klienta.

Ważne! Nie podłączamy się do gwintów wewnętrznych oraz nieprzygotowanych instalacji – np. korek zamykający rurę, rura bez zaworu.

W PRZYPADKU ZŁĄCZA GWINTOWEGO

Przewód elastyczny do gazu spełniający normę PN-EN 14800, długość np. 2 m, złącza proste, 1/2 cala, obustronnie nakręcany



Nypel z szerokim kołnierzem, mosiężny, 1/2"



W PRZYPADKU GOTOWEGO SZYBKOZŁĄCZA

Przewód elastyczny do gazu, spełniający normę PN-EN 14800, długość np. 2 m, 1 złącze proste 1/2 cala, druga strona węży - szybkozłączka

