

INSTRUKCJA MONTAŻU SYSTEMU TURBO

Przed przystąpieniem do montażu wkładu kominowego w istniejący szyb kominowy, należy sprawdzić jego stan, drożność, a następnie oczyścić i wymierzyć. Wyznaczyć miejsca położenia trójnika przyłączenia kotła, wyczystki i ewentualnie trójnika regulatora ciągu kominowego w odniesieniu do wysokości czopucha spalin, uwzględniając łatwy dostęp do wyczystki.

Rozkuć komin pod wymiary w/w kształtek z ewentualnym naddatkiem na miejsca łączenia z rurami pionowymi. Miejsce osadzenia wyczystki z odskraplaczem należy wyrównać, a pod wężyk odprowadzenia kondensatu wykuć rowek umożliwiający łagodne jego wyprowadzenie poza ścianę komina lub do połączenia z neutralizatorem.

Jeżeli byłaby konieczność użycia świeżej zaprawy, to miejsce jej ewentualnego styku ze zbiorniczkiem odpływu kondensatu należy oddzielić dodatkową izolacją. Rura boczna wyczystki będąca otworem rewizyjnym jest wykonana na taką długość, aby wystarczyła na typową grubość ściany kominowej i należy ją ustawić prostopadle do ściany. W przypadku gdy ściana jest innej grubości należy zastosować przedłużenie otworu rewizyjnego. Wyczystkę można łączyć bezpośrednio z trójnikiem przyłączenia kotła lub przez dowolny odcinek rury.

Dla komina pracującego w podciśnieniu i temp. spalin powyżej 160°C wystarcza połączenie kielichowe lub z dodatkowymi opaskami zaciskowymi.

W każdym komplecie wkładu kominowego jedna rura L=1000 ma specjalne uchwyty do zaczepienia linki montażowej. Uchwyty pozwalają na swobodne opuszczanie wkładu i montaż kolejnych rur, aż wymaganej wysokości. Zalecane jest montowanie co 2 m opasek stabilizujących wkład w kominie murowanym.

Po zmontowaniu wszystkich elementów wkładu w kominie należy przystąpić do przyłączania kotła do komina (UWAGA! należy zachować odcinek pionowy 22cm nad przerywaczem ciągu). Zasada połączeń jest taka sama jak przy łączeniu odcinka pionowego.