

ARKUSZ DOBORU ŚREDNICY KOMINA MK

POŁOŻENIE / PRZEBIEG KOMINA	
W budynku	
Na zewnątrz budynku	
W budynku w szachcie	
Na zewnątrz budynku w szachcie	

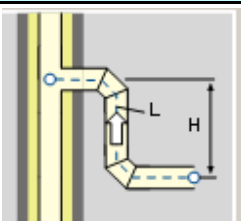
Dane klienta:	
Nazwisko	
Firma:	
E-Mail:	
Telefon:	

KOCIOŁ	
Producent	
Typ	
Rodzaj kotła (kondensacyjny, TURBO, atmosferyczny, agregat, na paliwo stałe itp.)	
Paliwo	
Średnica wyjścia z kotła	
Moc	
Temperatura spalin	
Ciśnienie	dyspozycyjne na króćcu spalin (dla kotłów kondensacyjnych, TURBO, agregatów)
	wymagany ciąg (dla kotłów atmosferycznych, na paliwo stałe)
Pobór powietrza (z kotłowni, z szachtu, zza ściany lub dachu dla MK PS, itp.)	
Zawartość CO ₂	
Masowy przepływ spalin g/s	

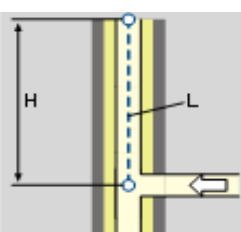


UWAGA
<p>W przypadku braku danych, przyjęte zostaną wartości orientacyjne. Odpowiedzialność za podane dane ponosi osoba zlecająca dobór.</p>

CZOPUCH	
Długość rozwinięcia - L	
Skuteczna wysokość - H	
Ilość oporów na czopuchu	
Rodzaj oporu (kolano, trójnik)	
Kąt kształtek	

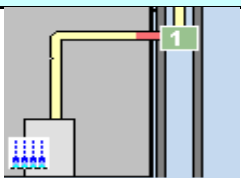


KOMIN	
Długość rozwinięcia - L	
Skuteczna wysokość - H	
Ilość oporów na kominie	
Rodzaj oporu (kolano, trójnik)	
Kąt kształtek	
Wymiary szachtu	



Informacje dodatkowe:

KSZTAŁTKA ŁĄCZĄCA CZOPUCH Z KOMINEM	
Kolano segmentowe	
Kąt	
Kształtka trójnikowa	
Kąt	



ZAKOŃCZENIE KOMINA	
Ujście otwarte	
Ujście zamknięte - parasol	
Ujście zamknięte - nasada	
Ujście zamknięte - inne	