

KOMÍNOVÉ NÁSTAVCE

Účelem vnějšího komínu je zajistit, aby komín byl veden skrz střechu a byl v bezpečné vzdálenosti od střešních konstrukcí. Vnější komín by měl být protlačen otvorem vytvořeným ve střeše z vnějšku do budovy. Komín pak bude zavěšen pod pouzdrem límce nad střechou. Komínové nástavce by měli z vnějšího komína vklouznout do budovy a připevnit se k Tundra Grilu.

Požadovaný počet prodlužovacích komínů je určen výškou stropu uvnitř budovy. Vnější komínový válec musí být nad stropním hřebenem cca 80 cm.

Při výběru vhodné délky nástavce je nutné si uvědomit, že spojovací bod zkracuje celkovou velikost o 40 mm. Do komína by měl být připevněn dešťový límec nad vnější komín. Kryt proti dešti zabraňuje padání deště do prostoru mezi komínem a komínovým potrubím.

S manipulací klapky ventilu komína můžete regulovat tah a teplo uvnitř budovy. Ventil musí být otevřený vždy, když dojde k podpalu v Tundře Grilu. Když je ventil uzavřený, bude se teplo držet více uvnitř budovy. Uzavřením ventilu zabráníte malým živočichům ke vstupu komínem do vnitřního prostoru.