

# PŘEDNOSTI TEPLOVZDUŠNÝCH KRBOVÝCH VLOŽEK / LITINOVÉ VLOŽKY



Litinový deflektor - prodlužující dráhu kouřových plynů



Zvětšuje plochu výměny tepla mezi horkými spalnami a místností



Přívod vzduchu na sklo pro systém čistého skla - sloužící k zamezení usazování sazí na skleněné tabuli



Stěny ohniště s minimální tloušťkou 8 mm zaručují bezporuchovou funkci ohniště



Hustě rozmístěné radiátory - díky čemu krb odevzdává více tepla do okolí



Systém přídavného spalování zplodin hoření (omezuje emisi škodlivých látek do ovzduší)



Dekorativní zadní deska



Velká spalovací komora



Přívod externího vzduchu - nástavec montovaný v krbové vložce, má za úkol přivádění čerstvého vzduchu do topeniště z vnějšku budovy



Vyjmoutelný rošt umožňující snadné vymetání popelu



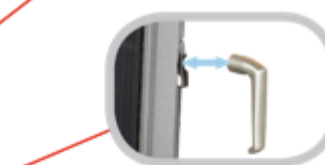
Zásuvka na popel, ve které se shromažďují zbytky spáleného dříví



Vestavěná klapka reguluje tah komína



žáruvzdorné sklo odolné proti teplotě do 800°C



Systém studené kliky umožňuje sundání kliky při topení v krbu



Dekorativní ohradník zajíšťuje dříví proti vypadnutí z krbové vložky



Regulace přívodu vzduchu skrz popelník (primárního ke spalování)