

Obsah

Úvodem	7
1. Ohniště moderních krbů	9
1.1 Otevřené ohniště ze šamotu	11
1.1.1 Litinové ocelové francouzské protovložky do otevřených krbů	13
1.2 Otevřené krbové vložky pro přípravu jídel	18
1.2.1 Otevřené vložky s litinovou ohnišťovou částí	22
2. Základní podmínky pro instalaci krbových sestav	28
2.1 Komíny	28
2.2 Co bychom měli vědět o technických parametrech instalace krbů a o bezpečnosti moderního komína	32
2.3 Přívod vnějšího vzduchu	34
3. Zasouvací krbové vložky bez samostatného odkouření	36
3.1 Kompaktní zasouvací krbové vložky typ Insert	44
3.2 Instalace teplovzdušných rozvodů z vložek typu Insert	47
3.2.1 Typy a možné realizace vložek Insert a Firebox	50
4. České ocelové vložky	57
4.1 Obestavby a řešení krbů s českými ocelovými vložkami	63
5. Zahraniční ocelové vložky a jejich obestavby	72
5.1 Vložky a obestavby z Itálie	72
5.2 Francouzské krbové vložky a sestavy řady Calux	83
5.3 Belgické vložky Bodart a Gonay	88
5.3.1 Obestavby vložek Bodart a Gonay	90

6. Francouzské krby s litinovými vložkami	93
6.1 Sestavy obezdění francouzských krbů	95
6.2 Instalace litinových vložek do sestav	99
6.2.1 Systém průchodu vzduchu krbovou sestavou	99
6.2.2 Instalace a používání vložek	102
6.2.4 Sestavy od výrobce	104
6.2.5 Krbové litinové vložky	107
7. Individuální krbové sestavy	112
Závěr	142
Příloha 1 - Technické parametry krbových vložek	144
Příloha 2 - Přehled používaných norem	149
Literatura	150