



Český výrobce kachlů a kachlových kamen

Kachlový krb SOLID L Accum

Kachlový krb SOLID L Accum je absolutní technickou novinkou na trhu. Jedná se o krb s kombinovaným způsobem vytápění a vysokou akumulací schopností. Korpus je vytvořen z velkoformátových keramických kachlů jako ideálního materiálu pro předávání tepla. Celková účinnost krbu dosahuje 92 %. Čistý nadčasový design, proporce a originální glazované povrchy se ukázaly jako vhodné pro individuální osobité interiéry.



Přednosti kachlového krbu:

- promyšlená kombinace sálavého a teplovzdušného vytápění
- vysoká akumulací schopnost s postupným předáváním akumulované teplené energie
- snadná obsluha - regulace hoření jedním ovládacím prvkem
- krbová vložka řady Romotop© HEAT L 2G S 60.44.33.13 se systémem DoubleSpin©
- CPV – centrální (externí) přívod vzduchu
- rohové ohýbané designové sklo
- litinový rošt, délka polena 46 cm
- standardně vrchní vyústění kouřovodu / spalin (možnost i zadního nebo bočního vyústění kouřovodu)
- splňuje normy: EN 13 229, DIN+, 15a B-VG od 2015, Bimsch V 1/2, zákon o ochraně ovzduší ČR

Technické parametry:

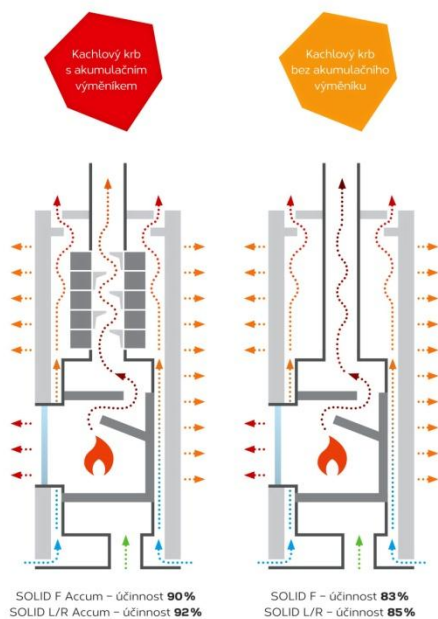
- jmenovitý výkon 5,7 kW
- regulovatelný výkon 3–8 kW
- účinnost 92 %
- průměrná spotřeba dřeva 1,6 kg/h
- průměr kouřovodu 150 mm
- průměr CPV (centr. přívodu vzduchu) 120 mm
- výška – šířka – hloubka / 1815 – 722 - 456 mm
- hmotnost 420 kg



Český výrobce kachlů a kachlových kamen

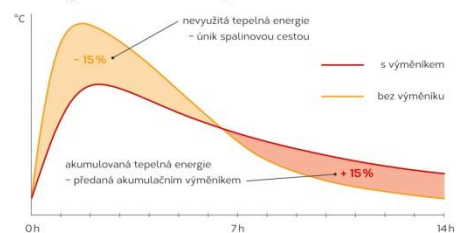


KACHLOVÉ KRBY SOLID

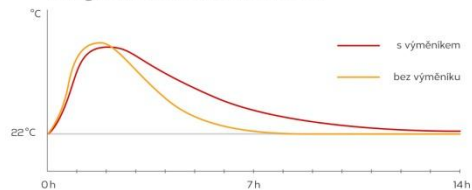


- kachlový krb s akumulčním výměníkem
- kachlový krb bez akumulčního výměníku

Graf znázorňující využití akumulované tepelné energie akumulčním výměníkem



Graf zobrazující předávání akumulované tepelné energie sáláním krbu do interiéru



Kachlové krby SOLID kombinovaný způsob vytápění

- proudění teplého vzduchu / konvekce
- sálání / záření

Přístup pro revizi a montáž centrálního
přívodu vzduchu (CPV) – keramickým víkem



Pohled na spodní zadní část krbu



Otevřené keramické víko



Výstup ohřátého vzduchu prouděním větrací drážkou po obvodu
keramického víka



Vstup vzduchu z interiéru pro konvekční vytápění