

kompaktní
akumulační
kamna



RoVe



bezroštové keramické

biotopeniště - díky bezroštovému spalování, předehřátému vzduchu a izolaci stropu topeniště jsou dosahovány vysoké teploty, což zaručuje vysokou účinnost spalování a tím pádem malé množství zbytkového popela

masivní keramický tahový

systém - délka tahu až 9 metrů a hmotnost akumulační hmoty 600 - 1800 kg včetně topeniště

kamnová dvířka Hoxter s dvojitým sklem a oplachem skla předehřátým

vzduchem - ve třech velikostech: 370 x 500 mm, 630 x 510 mm, 670 x 380 mm (s regulací přívodu vzduchu)

Ize vytápět více místností z jednoho topidla pomocí hypokaustních (uzavřených teplovzdušných) rozvodů, případně i rozšířit o modulární teplovodní výměník pro rozvod tepla ústředním topením a ohřev užitkové vody

Vhodným doplňkem pro efektivní využívání kamen je **elektronická regulace hoření**, která řídí přívod vzduchu do topeniště a upozorní na vhodnou dobu příkládání.



RoVe



Teplo je předáváno zejména sáláním
- narušil od konvekčních topidel, které teplo předávají hlavně cirkulujícím vzduchem.



RoVe



Akumulační kamna RoVe
jsou ucelenou stavebnicí, mezi jejíž hlavní výhody patří zejména:

rychlá stavba z prefabrikovaných dílů

minimalizování operací na místě u zákazníka; většina dílů je na zakázku připravená a předem nasucho sestavená ve výrobě

modulární řešení, které umožňuje jednoduše umístit tahový systém nad topeniště a tím postavit akumulční kamna i na malém půdorysu

ekonomický provoz, rychlá návratnost investice a příznivá pořizovací cena

výrazná akumulace rozloží předávání tepla získaného hořením dřeva na delší dobu

kamna nevyžadují soustavné přikládání a udržování ohně; běžný způsob topení předpokládá jeden, dva či tři zátopy během dne

díky vysoké akumulaci **vhodná i pro trvale obývané objekty včetně dřevostaveb a nízkoenergetických domů**