

Základní výhody krbových kamen

HWAM
intelligent heat

Konvekční tepelné proudění

je základní výhodou dvouplášťové konstrukce. Všechna krbová kamna Hwam jsou konvekční, tj. kamna na dřevo, která po zatopení vydávají velmi rychle teplo. Teplo je distribuováno přirozenou cirkulací vzduchu z mezipláště, nikoliv sáláním jako u jednoplášťových kamen. Tím je zajištěno příjemné klima rovnoměrně se šířící po celé místnosti. Velmi podstatnou výhodou je, že vnější kovový plášť není příliš horký, takže můžete interiér zařizovat nábytkem velmi blízko od boku kamen.

Ochrana skla dvířek proti špinění

Sklo krbových kamen a vložek vám poskytne nerušený pohled do tančících plamenů. Klidný, plápolající oheň je fascinující po celou dobu hoření od obtékání až po dohořívání polen. Aby jste si krásný čistý pohled mohli patřičně vychutnat, nesmí být sklo znečištěné. Ve firmě Hwam vyvinuli techniku, která zajistí oplach proudícím horkým vzduchem ze tří stran tak, aby znečištění bylo minimalizováno. Všechna krbová kamna Hwam tento systém mají.

Pohodlí

Krbová kamna Hwam jsou vyvíjena tak, aby zajišťovala nejvyšší úroveň komfortu po celou dobu jejich životnosti. Automatika umožňuje snadnou obsluhu a nemusíte se starat o přísun spalovacího vzduchu v průběhu všech fází topení.

- Nastavování optimálního, ekologického spalování (hoření) probíhá automaticky
- během provozu krbová kamna vydávají teplo rovnoměrně
- nízké provozní náklady jsou patrné díky malé spotřebě dřeva
- náklady na údržbu a péči jsou minimální
- krbová kamna se snadno čistí

Zámkový systém zavírání

Unikátní zamykací systém zajišťuje pevně zavřené dveře a jednoduché a snadné ovládání. Pro otevření dvířek je nutné jen lehce zatáhnout za rukojeť. Při zavírání dvířek zapadne aretáční hák a přitáhne dvířka tak aby přilehla a správně těsnila.

Materiál

Ocel i litina mají své individuální vlastnosti, které společně umožňují navrhování a výrobu funkčních krbových kamen v krásném designu. Ve HWAM jsou krbová kamna vyráběna hlavně z oceli. Tento materiál nabízí řadu atraktivních variací vzhledu, což umožňuje zajištění příjemného finálního designu. Do určité míry je také pro konstrukci kamen použita litina, která je rozměrově stabilní a má vysokou tepelnou vodivost. Teplota tání oceli je 1600°C, zatímco litina se taví při 1200°C.