

KRBOVÁ KAMNA UNI / KAMINOFEN UNI



5 kW



8 kW



10 kW

Krbová kamna zaručují:

čisté ovzduší • příjemné teplo a komfort • jednoduchou údržbu • romantiku prostřednictvím otevřeného ohně • teplo, které vidíte

Der Kaminofen gewährleistet:

reines Klima • behagliche Wärme- und Komfortgefühl • einfache Wartung • Romantik durch offenes Feuer • Wärme die Sie sehen

Krbová kamna svou konstrukcí a provedením odpovídají požadavkům ČSN EN 13 240 i související ČSN 06 1008.

Kaminofen entspricht mit seiner Konstruktion und Ausführung den Anforderungen der Normen ČSN EN 13 240 auch ČSN 06 1008 im Zusammenhang.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNISCHE GRUNDANGABEN

	UNI 5	UNI 8	EKO 10
Rozměry vxšxh / Abmessungen HxBxT	952 x 516 x 376 mm	952 x 626 x 456 mm	110 x 575 x 430 mm
Hmotnost / Gewicht	91 kg	107 kg	170 kg
Výkon / Leistung	5,5 kW	8,2 kW	10 kW
Průměr kouřovodu / Durchmesser des Rauchkanals	130 mm	150 mm	150 mm
Vývod kouřovodu / Rauchabzug	horní nebo zadní / oben oder hinten		
Palivo / Brennstoff	výhradně dřevo nebo dřevěné brikety / / ausschließlich Holz oder Holzbriketten		

Krbová kamna slouží k místnímu vytápění obytných místností a jsou konstruována na spalování kusového dřeva prohříváním při občasném přikládání. V krbových kamnech se nesmí spalovat uhlí, koks a domovní odpad.

Kamna jsou svařena z ocelových plechů. V prostřední části kamen je spalovací komora, jejíž čelní stěna je tvořena velkoplošným speciálním sklem usazeným ve dřevkách. Vnitřní prostor je vyzděn vermekulitovými tvarovkami. Ve spodní části spalovacího prostoru se nachází jednoduchý pevný rošt. Pod roštem je popelníkový prostor se zásuvkou. Spodní část krbových kamen je využita jako zásobník paliva.

Připojení krbových kamen na kominový průduch smí být provedeno v souladu s ČSN 734210. Krbová kamna doporučujeme instalovat na samostatný kominový průduch. Odtahové hrdlo spojte s kominem nejkratší možnou cestou.

Výrobce si vyhrazuje právo technických úprav oproti vyobrazení.

Der Kaminofen dient zur lokalen Beheizung von Wohnräumen und ist für die Verbrennung vom Stückholz mit Durchwärmung bei zeitweiligen Nachlegen konstruiert. Im Kaminofen darf keine Kohle, kein Koks und Hausmüll verbrannt werden.

Der Ofen ist aus Stahlblechen zusammengeschweißt. Im Mittelteil des Ofens befindet sich eine Verbrennungskammer, deren Stirnwand durch ein großflächiges, in der Tür eingefasstes Spezialglas gebildet ist. Der Innenraum ist mit Vermekulit - Formstücken ausgemauert. Im Unterteil des Verbrennungsraumes befindet sich ein einfacher Festrost. Unter dem Rost ist ein Aschenkastenraum mit Schubkasten untergebracht. Der Unterteil des Kaminofens ist als Brennstoffspeicher genutzt.

Der Anschluss des Kaminofens an die Rauchröhre darf im Einklang mit der tschechischen Norm ČSN 73 42 10 durchgeführt sein. Wir empfehlen, den Kaminofen an eine selbständige Rauchröhre zu installieren. Den Abzugstutzen verbinden Sie mit dem Kamin auf möglichst kürzestem Wege.

Der Hersteller behält sich das Recht der technischen Abänderungen gegen Illustration vor.



KOVOPLAST CHLUMEC n. C. a. s.

Tel.: 495 484 552, 495 484 543

495 484 548, 495 484 516

Fax: 495 485 230

www.kovoplast.cz, prodej@kovoplast.cz