

■ Teplovodní krbová vložka KV 025 W

Široká, rovná krbová vložka s centrálním přívodem vzduchu a teplovodním výměníkem dostupná ve čtyřech provedeních.

KV 025 W 01 s dvojitým prosklením dokáže za přijatelných cenových podmínek uspokojit naprostou většinu zákazníků. KV 025 W 02 s trojitým prosklením předává maximum výkonu topnému médium a naopak minimum do svého okolí. Pro domy s nízkou tepelnou ztrátou je rozhodně tou pravou volbou. Obě vložky dodáváme také v provedení se zadním příkládáním - KV 025 W 01 BD a KV 025 W 02 BD.

Všechny vložky KV 025 W mají teplovodní výměník se systémem TRIPLE PASS, čistící otvor pro trubkovnici výměníku, zakomponovanou vychlazovací smyčku a dochlazovací i odvzdušňovací ventil.

Přednosti krbové vložky KV 025 W

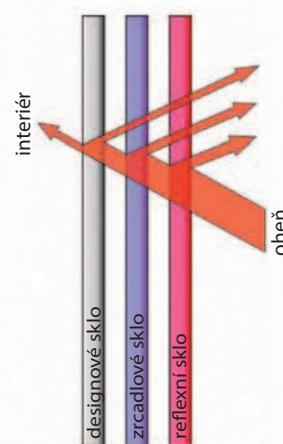
- ▶ Vysoký podíl výkonu do vody, nízký podíl výkonu do okolí
- ▶ Velké rozměry prosklení
- ▶ Vysoká účinnost a čistota spalování
- ▶ Těsnost výrobku a centrální přívod spalovacího vzduchu z exteriéru – CPV
- ▶ Komfortní obsluha a údržba



■ Prosklení

KV 025 W 01 obsahuje **standardně dvojitě prosklení** složené z vnějšího designového potišťného skla a vnitřního reflexního skla. Tato kombinace velice účinně odráží tepelné záření zpět do spalovací komory krbové vložky, čímž dochází ke kvalitnějšímu procesu hoření. Teplo, které se odráží zpět, může být potom využito teplovodním výměníkem.

Verze **KV 025 W 02** je navíc osazena ještě speciálním **reflexním sklem se zrcadlovým efektem**, čímž je tepelné záření přes prosklení vložky sníženo na extrémní minimum. Kombinace **tří** žáruvzdorných skel nabízí největší počet reflexních povrchů, schopných odrazit tepelné záření vyslané z komory krbové vložky zpět. Zrcadlové sklo dokáže navíc velmi účinně maskovat případný nepořádek uvnitř spalovací komory.



■ Zadní dvířka

Krbové vložky v provedení KV 025 W 01 a 02 BD jsou navíc vybavené zadními dvířky, která umožňují například čištění a příkládání z technické místnosti.





Technická data KV 025 W

Parametr	KV 025 W 01	KV 025 W 02
Regulovatelný výkon	5 - 18 kW	5 - 19 kW
Výkon teplovodního výměníku	3,5 - 12 kW	3,5 - 14 kW
Účinnost	87 %	90 %
Počet skel	2	3
Izolace	Standard	Zesílená
Protokol o měření těsnosti	Ne	Ano
Splněné normy	EN 13 229, DIN plus, Bimsch 1/2, 15a B-VG, 15a B-VG (2015)	
Výška	1256 mm	1256 mm
Šířka	773 mm	820 mm
Hloubka	495 mm	503 mm
Hmotnost	300 kg	310 kg
Průměr kouřovodu	180 mm	180 mm
Průměr CPV	150 mm	150 mm



Technická data KV 025 W BD

Parametr	KV 025 W 01 BD	KV 025 W 02 BD
Regulovatelný výkon	6 - 18 kW	6 - 18 kW
Výkon teplovodního výměníku	7 kW	8 kW
Účinnost	90 %	90 %
Počet skel	2	3
Izolace	Standard	Zesílená
Protokol o měření těsnosti	Ne	Ano
Splněné normy	EN 13 229, DIN plus, Bimsch 1/2, 15a B-VG, 15a B-VG (2015)	
Výška	1272 mm	1272 mm
Šířka	826 mm	826 mm
Hloubka	595 mm	595 mm
Hmotnost	300 kg	307 kg
Průměr kouřovodu	180 mm	180 mm
Průměr CPV	150 mm	150 mm