

Krbové vložky **DYNAMIC** S DVOJITÝM / TROJITÝM PROSKLENÍM, TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM A ZADNÍM PŘIKLÁDÁNÍM

Teplovodní krbové vložky DYNAMIC s dvojitým a trojitým prosklením se stanou plnohodnotným centrálním zdrojem tepla. Objevte novou dimenzi vytápění a získajte dokonalé topidlo, které naplní vaše očekávání.

Krbové vložky DYNAMIC jsou vhodné pro nízkoenergetické domy díky dvojitému a trojitému prosklení. Zadní příkládací dvířka zajistí pohodlné vkládání dřeva do spalovací komory. Rám dvířek je vyroben ze speciálního tuhého válcovaného profilu. Speciální patentovaná konstrukce teplovodního výměníku TRIPLE PASS zvýší účinnost vložky až o 10%. Objem výměníku je 50 l. Vložky disponují systémem CPV – centrální přívod externího vzduchu a jsou určeny jak pro akumulární, tak i pro konvekční provoz. Spalovací komora je vyložena šamotovými tvarovkami, dno je podloženo izolačními deskami a výklopným litinovým roštem s popelníkem. Díky sekundárnímu přívodu vzduchu je sklo dvířek omýváno a tak nedochází k usazování nečistot. Regulaci primárního a sekundárního přívodu vzduchu lze řídit jediným ovládacím prvkem. Součástí vložky je také příprava na dveřní spínač a zesílená izolace pláště výměníku. Bezpečnost zajišťuje integrovaná vychlazovací smyčka a v balení naleznete dochlazovací a odvzdušňovací ventil.

DYNAMIC WB 2g 66.50.01



obj. kód: **DWB2M 01**

dvojitě prosklení

pravé otevírání dvířek lze změnit na levé u předních i zadních dvířek



Technické parametry

Výška	1279 mm
Šířka	833 mm
Hloubka	538 mm
Výška dvířek	456 mm
Šířka dvířek	619 mm
Hmotnost	291 kg
Regulovatelný výkon	5,9-15,3 kW
Regulovatelný výkon teplovod. výměníku	3,8-9,9 kW
Průměr kouřovodu	180 mm
Průměr kouřového hrdla	180 mm
Průměr centr. přív. vzduchu (CPV)	150 mm
Provozní tah	12 Pa
Účinnost	86,8 %
Průměrná spotřeba dřeva	3,1 kg/h
A+	

Příslušenství

RÁMEK DW2M RAM03 krycí, polohluboký
RÁMEK DW2M RAM04 krycí, polohluboký
RÁMEK DW2M RAM06 krycí
REVIZNÍ DVÍŘKA (DVERE REV 02)
SET TRANSPORTNÍCH MADEL
STAVEBNÍ TVAROVKA STŘEDOVÁ 1000x500
STAVĚCÍ NOHY prodloužené
TECHNICKÝ RÁMEK (KV 025WBRAM01)

Ke stažení

Ecodesign (EU 2015/1185)
Energetický štítek a informační list výrobku
Energetický štítek (EU 2015/1186)
Návod k obsluze
Prohlášení o shodě ES
Prohlášení o vlastnostech
Stavební připravenost
Stavební připravenost - sestavy vytápění
Technická dokumentace
Technický list
Záruční list
Stáhněte si katalog!