

Krbové vložky **HEAT** ROVNÉ S OTEVÍRÁNÍM DVÍŘEK DO STRANY

Jednoduchý tvar a propracovaná konstrukce krbové vložky **HEAT** s otevíráním dvířek do strany nabídne různorodé využití. Dopřejte si jedinečné chvíle strávené v teple rodinného kruhu a objevte krásu živého ohně.

Krbové vložky **HEAT** jsou určeny pro konvekční i akumulční provoz za použití odvětrávacích mřížek. Rám dveří je vyroben ze speciálního tuhého válcovaného profilu. Sklo dvířek je designově potišťené. Vložky disponují systémem CPV – centrální přívod externího vzduchu. Spalovací komora je vyložena šamotovými tvarovkami 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. Ke krbovým vložkám je možné dokoupit boční a horní akumulční sady **MAMMOTH**, které mohou dobu sálání tepla prodloužit až o 12 h. Inovativní systém vedení spalin **DOUBLE SPIN** zvyšuje účinnost a ekologičnost krbové vložky.

HEAT 2g 70.44.01



obj. kód: **H2P 01**

max. 2 boční akumulční sady

Technické parametry

Výška	902 mm
Šířka	699 mm
Hloubka	490 mm
Výška dvířek	407 mm
Šířka dvířek	664 mm
Hmotnost	164 kg
Regulovatelný výkon	4,5-11,7 kW
Průměr kouřovodu	150-180 mm
Průměr kouřového hrdla	150 mm
Průměr centr. přív. vzduchu (CPV)	150 mm
Provozní tah	12 Pa
Účinnost	80,3 %
Průměrná spotřeba dřeva	2,7 kg/h

A

Příslušenství

AIRBOX 02

AKUMULAČNÍ SADA BOČNÍ ROMOTOP MAMMOTH pro krbové vložky

AKUMULAČNÍ SADA HORNÍ ROMOTOP MAMMOTH pro krbové vložky s průměrem odkouření 150 mm

ODNÍMATELNÁ KLIKA

RÁMEK H2P RAM04 krycí polohluboký 4S

RÁMEK H2P RAM06 4S

STAVEBNÍ TVAROVKA STŘEDOVÁ 1000x500

STAVĚCÍ NOHY prodloužené

STAVĚCÍ NOHY standardní

Ke stažení

Ecodesign (EU 2015/1185)

Energetický štítek a informační list výrobku

Energetický štítek (EU 2015/1186)

Návod k instalaci

Prohlášení o shodě ES

Prohlášení o vlastnostech

Technická dokumentace

Technický list

Všeobecný návod

Záruční list

Stáhněte si katalog!