

## H-Ventil Basicblock



### Parametry

Materiál	Mosaz
Max. provoz. tlak	10 bar
Max. provoz. teplota	110 °C
Dodací lhůta	1-4 týdny



Tento univerzální ventil s termostatem H je vhodný pro všechny radiátory s 50mm středovým připojením. Ventil může být použit jako levnější a stále vizuálně krásná verze designových radiátorů. Tato sada pro připojení má plastový kryt z chromu, který pečlivě pokrývá poniklované těleso ventilu. Ventil má vnější závit G1 / 2 "směrem k radiátoru a EK 3/4" nebo měděná / nerezová trubka 15mm nebo kompozitní trubka 16x2mm kompresní armatury k potrubí. Poznámka k ceně setu: Set obsahuje ventil + plastovou krytku. Krycí rozetky, termohlavice a svěrné šroubení není součástí setu a je nutné je objednat zvlášť.

Veškeré údaje uvedené v tomto základním ceníku odpovídají informacím, které byly k dispozici v době tisku. Uvedené ceny jsou orientační, nezahrnují žádné příplatky (např. za způsob připojení, jiné barvy, atp.), jsou bez DPH a dopravy. U objednávek nad 5000 Kč poskytujeme přepravu v rámci ČR zdarma. Tiskové chyby, technické a jiné změny jsou vyhrazeny. Aktuální informace o radiátorech, ventilech a příslušenství naleznete vždy na [www.laurens.cz](http://www.laurens.cz). V případě dotazů kontaktujte naše Radiátorová Studia telefonicky na výše uvedených číslech nebo e-mailem.

## H-Ventil Basicblock

Kód	Popis	Barva
VLBASIC-BC	Ventil BASICBLOCK 50mm, 1/2" x EK3/4", přímý, Termostat a krytka Chrom	Chrom
VLBASIC-BD	Ventil BASICBLOCK 50mm, 1/2" x EK3/4", rohový, Termostat a krytka Chrom	Chrom

Veškeré údaje uvedené v tomto základním ceníku odpovídají informacím, které byly k dispozici v době tisku. Uvedené ceny jsou orientační, nezahrnují žádné příplatky (např. za způsob připojení, jiné barvy, atp.), jsou bez DPH a dopravy. U objednávek nad 5000 Kč poskytujeme přepravu v rámci ČR zdarma. Tiskové chyby, technické a jiné změny jsou vyhrazeny. Aktuální informace o radiátorech, ventilech a příslušenství naleznete vždy na [www.laurens.cz](http://www.laurens.cz). V případě dotazů kontaktujte naše Radiátorová Studia telefonicky na výše uvedených číslech nebo e-mailem.