

Viessmann Vitodens 050-W B0KA-M 7-25kW kotel kombi s Wifi modulem, Z024666

» Ohřev vody, topení » Kotle » Kondenzační kotle



[Viessmann](#)

Balení	1,0000
Kód produktu	615979

Plynový kondenzační kotel (pro kaskádové zapojení)
Viessmann Vitodens 050-W One Base 7,0-25,0 kW typ
B0KA s rychloohříváčem vody Z024666

Dostupnost: Na dotaz

Viessmann Vitodens 050-W B0KA-M 7-25kW kotel kombi s Wifi modulem, Z024666

» Ohřev vody, topení » Kotle » Kondenzační kotle

Popis

Pracujte při konstantní teplotě kotle nebo podle venkovních povětrnostních podmínek. Potřebné příslušenství. Pro 1 topný okruh bez směšovače
Příslušenství pro hydraulické připojení se objednává samostatně

Závěsné plynové kondenzační zařízení s modulovaným hořákem MatriX-Plus, pro provoz závislý na vzduchu v místnosti a nezávislý na vzduchu v místnosti

Zemní a zkapalněný plyn

Přípustný provozní tlak topného kotle: 3 bar (0,3 MPa)

Barva: Vitopearlwhite.

Účinnost vytápění místnosti až 92 %. (štítek A).

Vzácné spínání i při nízké spotřebě tepla díky optimalizaci doby přerušení a širokému modulačnímu rozsahu až 1:8.

S výměníkem tepla Inox-Radial vyrobeným z nerezové oceli, proto odolný a účinný.

Hořák MatriX-Plus s regulátorem spalování Lambda Pro, zajišťující trvale vysokou účinnost a nízké hodnoty emisí.

Elektricky úsporné, zvláště účinné oběhové čerpadlo.

Jednoduché ovládání ovladače s LED displejem a dotykovými tlačítky. K dispozici je připojení k internetu přes integrované WLAN rozhraní pro ovládání a údržbu přes Viessmann App.

Místní přístup pro údržbu a uvedení do provozu pomocí aplikace Viessmann (bez aktivního připojení k internetu).

Výrobce - Viessmann, Německo;

Typ - kondenzační kombinovaný;

Výkon - 7,0 - 25,0 kW;

Příprava vody, s vysokorychlostním ohříváčem vody;

Odtah kouře - "turbo" komín Ø60/100 mm;

Výkon v režimu přípravy teplé vody pouze B0KA 29,6 kW

Rychlost sběru pouze B0KA 14 l/min

Šířka - 400 mm;

Výška - 700 mm;

Hloubka - 300 mm;

Hmotnost - 33 kg.

Parametry zboží

Výrobce	Viessmann
---------	-----------