

BAXI Luna Classic 1.24 kondenzační kotel topný

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle topné



Objednací kód	BXA7796019
Malé balení	1,00
Výrobce	BAXI
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	28,60 Kč bez DPH

Unikátní patentovaný tepelný výměník kotle. Ideální varianta při výměně za starý kombinovaný kotel.

Cena bez DPH	28 676,90 Kč
Cena s DPH	34 699,05 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

BAXI Luna Classic 1.24 kondenzační kotel topný

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle topné

Popis

Základní modelová řada kondenzačního kotle.

Minimální rozměry - výška 700 mm, šířka 395 mm, hloubka 285 mm. V nabídce je model v provedení kombi o výkonu 24kW nebo 28 kW, a model kotle pro externí ohřev TUV v zásobníku o výkonu 24kW. Ekvitermní regulace kotle může řídit 1 topný okruh nízkoteplotní (podlaha) nebo vysokoteplotní (radiátory). NOVÝ patentovaný nerezový tepelný výměník s velkými průchody topné vody Digitální LCD displej s podsvícením Snadné ovládání díky otočným knoflíkům zvlášť pro topení a zvlášť pro TUV Kompaktibilita s wifi prostorovým regulátorem MAGO Rozsah modulace až 1:5 Oběhové čerpadlo s vysokou účinností Kompaktní rozměry: 700 x 395 x 285 mm Třída NOx 6 Vestavěná spalínová klapka Výstupní koaxiální kus ø 60/100 součástí balení kotle

Parametry ModelLuna Classic 1.24Luna Classic 24Luna Classic 28Objednací čísloA7796019A7796020A7796021Odtah spalinTurboTurboTurboProvedení spotřebičePouze pro vytápěníVytápění + TUVVytápění + TUVVhodný do sestavyAnoNeNeVhodný do kaskády více kotlůNeNeNeJmenovitá účinnost 50/30 °C105,6 %105,8 %105,6 %Třída NOx666Emise oxidů dusíku NOx30 mg/kWh32 mg/kWh30 mg/kWhJmenovitý tepelný výkon24 kW24 kW28 kWJmenovitý tepelný výkon topení 80/60°C24 kW20 kW24 kWJmenovitý tepelný výkon topení 50/30°C26.1 kW21.8 kW26.1 kWRedukovaný tepelný výkon 80/60°C5,8 kW4,8 kW5,8 kWRedukovaný tepelný výkon 50/30°C6,3 kW5,2 kW6,3 kWJmenovitý tepelný výkon TUV28 kW24 kW28 kWSpotřeba při jmenovitém výkonu Qmax (G20)3,06 m3/hod.2,61 m3/hod.3,06 m3/hod.Spotřeba při redukovaném výkonu Qmin (G20)0,63 m3/hod.0,52 m3/hod.0,63 m3/hod.Rozsah regulace topné vody25 - 80 °C25 - 80 °C25 - 80 °CRozsah regulace TUV35 - 60 °C35 - 60 °C35 - 60 °CMinimální průtok TUV—2 l/min2 l/minMnožství TUV při ohřátí o 25°C—13.8 l/min16,1 l/minMnožství TUV při ohřátí o 35°C—9.8 l/min11,5 l/minSpecifický průtok TUV—11.5 l/min13,4 l/minPrůměr koaxiálního odkouření60/100 mm60/100 mm60/100 mmPrůměr děleného odkouření80/80 mm80/80 mm80/80 mmPrůměr spalínového hrdla60/100 mm60/100 mm60/100 mmElektrické napětí / frekvence230/50 V/Hz230/50 V/Hz230/50 V/HzStupeň ochrany proti vlhkostiIPX5DIPX5DIPX5DHladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru51 dB49 dB51 dBHmotnost29 kg28,5 kg30 kgVýška700 mm700 mm700 mmŠířka395 mm395 mm395 mmHloubka285 mm285 mm285 mmSVTSVT31726SVT31728SVT31727Elektrický trojcestný ventilAnoAnoAno

Výrobce

BAXI