

BAXI Duo-tec Compact E 1.24 kondenzační kotel topný

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



Recyklační poplatek	37,40 Kč bez DPH
Objednací kód	BXA7722080
Malé balení	1,00
Výrobce	BAXI
Jednotka	ks
Kód výrobce	A7722080

Kompaktní rozměry. Ideální pro novou výstavbu i pro výměnu za starý kondenzační kotel.

Prodejna Masná:	1,0 ks
Prodejna Slovinská:	Nejí skladem

BAXI Duo-tec Compact E 1.24 kondenzační kotel topný

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

Popis

Odlišuje se od ostatních modelů svými rozměry: výška 700mm x šířka 400mm x hloubka 299 mm. V nabídce modelů kotlů naleznete : jeden model pro topení se zabudovaným 3-cestným ventilem (příprava pro zapojení kotle s externím zásobníkem TV) o výkonu : Duo-tec Compact E 1.24 (3,4-24 kW) tři kombinované modely o výkonu : Duo-tec Compact E 20 (3,4-19,4 kW - do topení max. 19,4kW) Duo-tec Compact E 24 (3,4-24 kW - do topení max. 20kW) Duo-tec Compact E 28 (3,8-28 kW - do topení max. 24kW) Ekvitermní regulace kotle může řídit jeden topný okruh nízkoteplotní (podlahové vytápění) nebo vysokoteplotní (radiátory). Nový moderní a elegantní design LCD displej s podsvícením Široký rozsah modulace až 1:7 - vyšší účinnost díky malému počtu startů a vypnutí Kompaktní rozměry: 700 x 400 x 299 mm Samonastavitelná plynová armatura: automatická kontrola spalování zajišťuje maximální účinnost během celého provozu Třída NOx 6 Nerezový výměník Zabudovaný trojcestný ventil u modelu pouze pro vytápění Možnost připojení inteligentního termostatu BAXI MAGO (příslušenství na objednávku) Parametry ModelDUO-TEC COMPACT E 1.24DUO-TEC COMPACT E 20DUO-TEC COMPACT E 24DUO-TEC COMPACT E 28Objednací čísloA7722080A7722081A7722082A7722083Odtah spalinTurboTurboTurboTurboProvedení spotřebičePouze pro vytápěníVytápění + TUVVytápění + TUVVytápění + TUVVhodný do sestavyAnoNeNeNeVhodný do kaskády více kotlůNeNeNeNeEnergetická třída topeníAAAAEnergetická třída TUV—AAAjmenovitá účinnost 50/30 °C105,7 %105,8 %105,8 %Třída NOx6666Emise oxidů dusíku NOx16 mg/kWh15 mg/kWh15 mg/kWh17 mg/kWhjmenovitý tepelný výkon topení 80/60°C24,0 kW19,4 kW20,0 kW24,0 kWjmenovitý tepelný výkon topení 50/30°C26,1 kW21,1 kW21,1 kW26,1 kWRedukovaný tepelný výkon 80/60°C3,4 kW3,4 kW3,4 kW3,8 kWRedukovaný tepelný výkon 50/30°C3,7 kW3,7 kW3,7 kW4,1 kWjmenovitý tepelný výkon TUV—19,4 kW24,0 kW28,0 kWSpotřeba při jmenovitém výkonu Qmax (G20)2,61 m3/hod.2,10 m3/hod.2,61 m3/hod.3,06 m3/hod.Spotřeba při redukováném výkonu Qmin (G20)0,37 m3/hod.0,37 m3/hod.0,37 m3/hod.0,41 m3/hod.Rozsah regulace topné vody25/80 °C25/80 °C25/80 °C25/80 °CRozsah regulace TUV35/60 °C35/60 °C35/60 °C35/60 °CMinimální průtok TUV—2,0 l/min2,0 l/min2,0 l/minMnožství TUV při ohřátí o 25°C—11,4 l/min13,8 l/min16,1 l/minMnožství TUV při ohřátí o 35°C—8,1 l/min9,8 l/min11,5 l/minSpecifický průtok TUV—9,5 l/min11,5 l/min13,4 l/minPrůměr koaxiálního odkouření60/100 mm60/100 mm60/100 mm60/100 mmPrůměr děleného odkouření80/80 mm80/80 mm80/80 mm80/80 mmElektrické napětí / frekvence230/50 V/Hz230/50 V/Hz230/50 V/Hz230/50 V/Hzjmenovitý elektrický příkon85 W73 W85 W99 WStupeň ochrany proti vlhkostiIPX5DIPX5DIPX5DIPX5DHLadina akustického výkonu ve vnitřním prostoru52 dB49 dB49 dB48 dBHmotnost30 kg34 kg34 kg34 kgVýška700 mm700 mm700 mm700 mmŠířka400 mm400 mm400 mm400 mmHloubka299 mm299 mm299 mm299 mmSVTSVT23908SVT23905SVT23906SVT23907Elektrický trojcestný ventilAnoAnoAnoAno

Výrobce

BAXI