

OPOP H 412 EKO - U kotel na uhlí s ručním přikládáním 12kW, 573261

» Ohřev vody, topení » Kotle » Kotle na tuhá paliva

Kód produktu 1241

EAN 8592475412010



Kotel na ruční přikládání na hnědé uhlí propojuje klasické vytápění s moderními technologiemi, které zaručují vysokou účinnost. Má stejné přípojovací rozměry jako starší kotle typu H4. Tento odhořivací kotel na hnědé uhlí s ručním přikládáním má účinnost až 85,9 %, snadno se ovládá a má jedny z nejnižších nákladů na vytápění. Navíc můžete doplnit peletový hořák pro automatický provoz kotle a začít paliva kombinovat. Snadná obsluha
Odhořivací kotel na uhlí má velikou násypnou šachtu,

Cena bez DPH 33 124,79 Kč

Cena s DPH 40 081,00 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: skladem

Parametr	Učinnosti	Učinnosti	Učinnosti
Učinnost	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 100 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 120 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 150 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 180 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 200 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 220 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 240 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 260 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 280 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 300 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 320 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 340 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 360 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 380 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 400 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 420 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 440 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 460 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 480 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 500 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 520 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 540 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 560 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 580 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 600 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 620 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 640 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 660 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 680 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 700 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 720 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 740 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 760 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 780 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 800 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 820 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 840 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 860 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 880 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 900 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 920 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 940 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 960 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 980 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %
Učinnost při 1000 °C	85,9 %	85,9 %	85,9 %

