

# OPOP H 416 EKO - U kotel na uhlí s ručním přiřkládáním 16kW, 1573184U

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



Kód produktu	19458
EAN	0000000019458

Kotle na uhlí H4EKO-U pro ruční přiřkládání s výkonovou řadou 16, 20 a 25 kW, splňující přísná kritéria ekodesignu, díky kterým je možné čerpat také na tento klasický kotel na uhlí a dřevo dotace (nutností je současné využití akumulací nádrže). PŘEDNOSTI KOTLE Má stejné připojovací rozměry jako starší kotle typu H4. Nízké náklady na vytápění Vysoká účinnost kotle zaručuje efektivní využití paliva Nízká spotřeba paliva Ekologický provoz Kotel na uhlí splňuje požadavky EMI

Cena bez DPH	33 124,79 Kč
Cena s DPH	40 081,00 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: skladem

Parametr	H4EKO-U 16kW	H4EKO-U 20kW	H4EKO-U 25kW
Číslo kotle	1573184U	1573185U	1573186U
Maximální výkon	16 kW	20 kW	25 kW
Průměrný výkon	10 kW	13 kW	16 kW
Průměrná spotřeba paliva	1,2 kg/h	1,5 kg/h	1,8 kg/h
Spotřeba paliva při maximálním výkonu	1,8 kg/h	2,2 kg/h	2,6 kg/h
Spotřeba paliva při minimálním výkonu	0,5 kg/h	0,6 kg/h	0,7 kg/h
Průměrná účinnost	85 %	85 %	85 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu	82 %	82 %	82 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu	88 %	88 %	88 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 100 °C	80 %	80 %	80 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 100 °C	86 %	86 %	86 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 130 °C	78 %	78 %	78 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 130 °C	84 %	84 %	84 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 160 °C	75 %	75 %	75 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 160 °C	81 %	81 %	81 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 190 °C	72 %	72 %	72 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 190 °C	78 %	78 %	78 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 220 °C	70 %	70 %	70 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 220 °C	76 %	76 %	76 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 250 °C	68 %	68 %	68 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 250 °C	74 %	74 %	74 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 280 °C	66 %	66 %	66 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 280 °C	72 %	72 %	72 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 310 °C	64 %	64 %	64 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 310 °C	70 %	70 %	70 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 340 °C	62 %	62 %	62 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 340 °C	68 %	68 %	68 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 370 °C	60 %	60 %	60 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 370 °C	66 %	66 %	66 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 400 °C	58 %	58 %	58 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 400 °C	64 %	64 %	64 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 430 °C	56 %	56 %	56 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 430 °C	62 %	62 %	62 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 460 °C	54 %	54 %	54 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 460 °C	60 %	60 %	60 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 490 °C	52 %	52 %	52 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 490 °C	58 %	58 %	58 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 520 °C	50 %	50 %	50 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 520 °C	56 %	56 %	56 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 550 °C	48 %	48 %	48 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 550 °C	54 %	54 %	54 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 580 °C	46 %	46 %	46 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 580 °C	52 %	52 %	52 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 610 °C	44 %	44 %	44 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 610 °C	50 %	50 %	50 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 640 °C	42 %	42 %	42 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 640 °C	48 %	48 %	48 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 670 °C	40 %	40 %	40 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 670 °C	46 %	46 %	46 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 700 °C	38 %	38 %	38 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 700 °C	44 %	44 %	44 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 730 °C	36 %	36 %	36 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 730 °C	42 %	42 %	42 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 760 °C	34 %	34 %	34 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 760 °C	40 %	40 %	40 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 790 °C	32 %	32 %	32 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 790 °C	38 %	38 %	38 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 820 °C	30 %	30 %	30 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 820 °C	36 %	36 %	36 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 850 °C	28 %	28 %	28 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 850 °C	34 %	34 %	34 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 880 °C	26 %	26 %	26 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 880 °C	32 %	32 %	32 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 910 °C	24 %	24 %	24 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 910 °C	30 %	30 %	30 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 940 °C	22 %	22 %	22 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 940 °C	28 %	28 %	28 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 970 °C	20 %	20 %	20 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 970 °C	26 %	26 %	26 %
Průměrná účinnost při maximálním výkonu při 1000 °C	18 %	18 %	18 %
Průměrná účinnost při minimálním výkonu při 1000 °C	24 %	24 %	24 %

