

# 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,

Dostupnost na hlavním skladě: skladem

Parametr	UPOPOP H 412 EKO
Typ kotle	U kotel na tuhá paliva
Typ paliva	hnědé uhlí
Účinnost (%)	85,9
Teplota vody (°C)	70
Teplota vzduchu (°C)	20
Teplota paliva (°C)	100
Teplota okolního vzduchu (°C)	0
Teplota okolního vzduchu (°C)	10
Teplota okolního vzduchu (°C)	20
Teplota okolního vzduchu (°C)	30
Teplota okolního vzduchu (°C)	40
Teplota okolního vzduchu (°C)	50
Teplota okolního vzduchu (°C)	60
Teplota okolního vzduchu (°C)	70
Teplota okolního vzduchu (°C)	80
Teplota okolního vzduchu (°C)	90
Teplota okolního vzduchu (°C)	100
Teplota okolního vzduchu (°C)	110
Teplota okolního vzduchu (°C)	120
Teplota okolního vzduchu (°C)	130
Teplota okolního vzduchu (°C)	140
Teplota okolního vzduchu (°C)	150
Teplota okolního vzduchu (°C)	160
Teplota okolního vzduchu (°C)	170
Teplota okolního vzduchu (°C)	180
Teplota okolního vzduchu (°C)	190
Teplota okolního vzduchu (°C)	200
Teplota okolního vzduchu (°C)	210
Teplota okolního vzduchu (°C)	220
Teplota okolního vzduchu (°C)	230
Teplota okolního vzduchu (°C)	240
Teplota okolního vzduchu (°C)	250
Teplota okolního vzduchu (°C)	260
Teplota okolního vzduchu (°C)	270
Teplota okolního vzduchu (°C)	280
Teplota okolního vzduchu (°C)	290
Teplota okolního vzduchu (°C)	300
Teplota okolního vzduchu (°C)	310
Teplota okolního vzduchu (°C)	320
Teplota okolního vzduchu (°C)	330
Teplota okolního vzduchu (°C)	340
Teplota okolního vzduchu (°C)	350
Teplota okolního vzduchu (°C)	360
Teplota okolního vzduchu (°C)	370
Teplota okolního vzduchu (°C)	380
Teplota okolního vzduchu (°C)	390
Teplota okolního vzduchu (°C)	400
Teplota okolního vzduchu (°C)	410
Teplota okolního vzduchu (°C)	420
Teplota okolního vzduchu (°C)	430
Teplota okolního vzduchu (°C)	440
Teplota okolního vzduchu (°C)	450
Teplota okolního vzduchu (°C)	460
Teplota okolního vzduchu (°C)	470
Teplota okolního vzduchu (°C)	480
Teplota okolního vzduchu (°C)	490
Teplota okolního vzduchu (°C)	500
Teplota okolního vzduchu (°C)	510
Teplota okolního vzduchu (°C)	520
Teplota okolního vzduchu (°C)	530
Teplota okolního vzduchu (°C)	540
Teplota okolního vzduchu (°C)	550
Teplota okolního vzduchu (°C)	560
Teplota okolního vzduchu (°C)	570
Teplota okolního vzduchu (°C)	580
Teplota okolního vzduchu (°C)	590
Teplota okolního vzduchu (°C)	600
Teplota okolního vzduchu (°C)	610
Teplota okolního vzduchu (°C)	620
Teplota okolního vzduchu (°C)	630
Teplota okolního vzduchu (°C)	640
Teplota okolního vzduchu (°C)	650
Teplota okolního vzduchu (°C)	660
Teplota okolního vzduchu (°C)	670
Teplota okolního vzduchu (°C)	680
Teplota okolního vzduchu (°C)	690
Teplota okolního vzduchu (°C)	700
Teplota okolního vzduchu (°C)	710
Teplota okolního vzduchu (°C)	720
Teplota okolního vzduchu (°C)	730
Teplota okolního vzduchu (°C)	740
Teplota okolního vzduchu (°C)	750
Teplota okolního vzduchu (°C)	760
Teplota okolního vzduchu (°C)	770
Teplota okolního vzduchu (°C)	780
Teplota okolního vzduchu (°C)	790
Teplota okolního vzduchu (°C)	800
Teplota okolního vzduchu (°C)	810
Teplota okolního vzduchu (°C)	820
Teplota okolního vzduchu (°C)	830
Teplota okolního vzduchu (°C)	840
Teplota okolního vzduchu (°C)	850
Teplota okolního vzduchu (°C)	860
Teplota okolního vzduchu (°C)	870
Teplota okolního vzduchu (°C)	880
Teplota okolního vzduchu (°C)	890
Teplota okolního vzduchu (°C)	900
Teplota okolního vzduchu (°C)	910
Teplota okolního vzduchu (°C)	920
Teplota okolního vzduchu (°C)	930
Teplota okolního vzduchu (°C)	940
Teplota okolního vzduchu (°C)	950
Teplota okolního vzduchu (°C)	960
Teplota okolního vzduchu (°C)	970
Teplota okolního vzduchu (°C)	980
Teplota okolního vzduchu (°C)	990
Teplota okolního vzduchu (°C)	1000



## Parametry

Výrobce Opop