

Link do produktu: <http://www.kuchnieipiece.pl/kuchnia-weglowa-kociol-co-kalvis-4-ab-n-new-p-83.html>



## Kuchnia węglowa, kocioł c.o. KALVIS -4 AB N new

Cena **5 950,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **14 dni**

### Opis produktu

#### Kuchnia węglowa i kocioł c.o. w jednym KALVIS 4 AB N

Kuchnia węglowa c.o. ( z płaszczem wodnym ) - "piecokuchnia" **KALVIS 4 AB N** na paliwa stałe, z piekarnikiem, przeznaczona do zamontowania w pomieszczeniach kuchennych, ogrzewająca całe mieszkanie o powierzchni od 80 do 200 m kw. (jednocześnie wytwarzająca ciepłą wodę użytkową i umożliwiającą przygotowywanie posiłków), przeznaczona do montażu w instalacjach wodnych c.o. wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości zamontowania typowych kotłów c.o. w wydzielonych specjalnie do tego celu kotłowniach.

- wysoki współczynnik wydajności (cop) - 78 %
- duża komora spalania
- ładny, estetyczny wygląd - kolor : **żółty-piaskowy RAL 1014, brąz RAL 8011, gold RAL 1035**
- umożliwia gotowanie na płycie z fajerkami i pieczenie potraw w przeszklonym żeliwnym piekarniku
- dwa położenia rusztów - "letnie - wysoko" i "zimowe - nisko"
- lewy i prawy wariant wykonania kuchni c.o.

#### Dane techniczne:

- moc nominalna (ruszt nisko / ruszt wysoko) **kW - 18 / 16,**
- moc oddawana do instalacji c.o. (ruszt nisko / ruszt wysoko) **kW - 15 / 13,**
- współczynnik wydajności, % - **78,**
- rodzaj paliwa - **drewno, węgiel, brykiety, torf,**
- ogrzewana powierzchnia, **metry kwadratowe (m2) - 80-200, dane producenta**
- pojemność wody w kotle, **litry (kg) - 56,**
- maksymalna długość drewna, **mm - 400,**
- czas spalania, **godz. - 2-16,**
- pojemność komory spalania (ruszt nisko / ruszt wysoko), **dm3 (litry) - 80 / 40,**
- minimalny ciąg kominowy, **Pa - 12,**
- wymiar czopucha, **mm fi 160,**
- wymiary (wys.x szer. x gł.), nie większe niż, **mm - 850 x 1020 x 820,**
- waga, nie więcej niż, **kg - 270.**

#### U W A G A ! ! !

**Przed zakupem prosimy o kontakt telefoniczny w sprawie ustalenia dostępności wybranego wariantu kuchni tj. koloru, strony wylotu spalin itp.**