



**jaga**



*Energy*  
**SAVERS**  
LOW-H<sub>2</sub>O

**GRZEJNIK MINI ŚCIENNY € 2015.PL**



Energy  
**SAVERS**  
LOW-H<sub>2</sub>O

# MINI ŚCIENNY

Wydajny i dyskretny

- Idealny do pomieszczeń z dużymi przeszkleniami oraz przy niskich ściankach.
- Wysokość od 8 cm.
- Zamontowany przy szybie nie wywołuje strat energii.
- Stabilna, jednoczęściowa obudowa.
- Technologia Low-H<sub>2</sub>O, z dobrze przewodzącym i ultraszybkim wymiennikiem, gwarantuje niskie zużycie energii i maksymalną emisję ciepła.
- Wymiennik Twin dla lepszej kompensacji strumienia zimnego powietrza opadającego przy oszklonych fasadach.
- System DBE do bardzo niskich temperatur wody – od 28 °C.
- Zintegrowane zawory i ukryte podłączenia.
- Bezpieczna temperatura powierzchni.
- **30 lat gwarancji** na wymiennik ciepła.

Dostępny również jako model stojący do montażu przy przeszkleniach.

MINI ŚCIENNY sandblast grey (001)



MINI ŚCIENNY

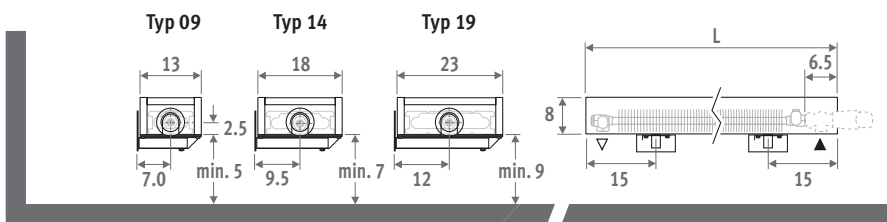


# MINI - MODEL ŚCIENNY

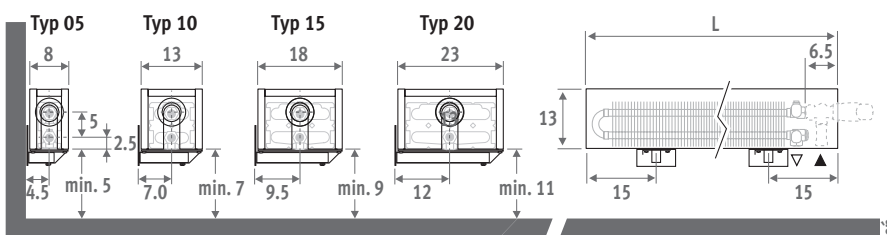


WYMIARY (w cm)

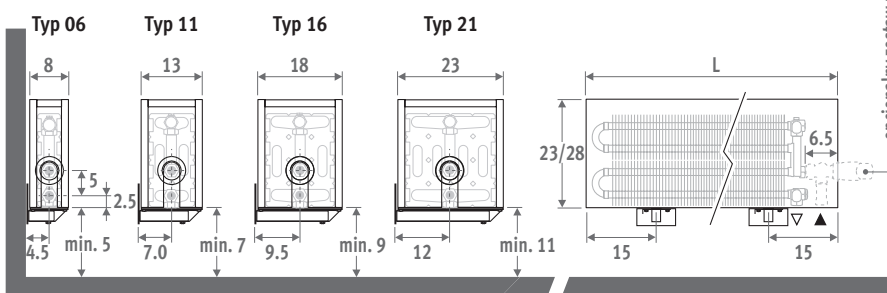
WYSOKOŚĆ 008 (podłączenie przelotowe)



WYSOKOŚĆ 013



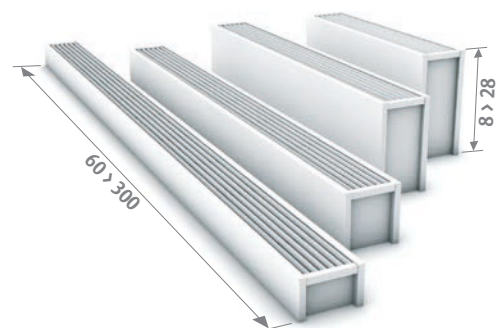
WYSOKOŚĆ 023 / 028



Dostępny również jako model stojący do montażu przy przeszkleniach.

## KOD ZAMÓWIENIA

kod wys. dł. typ kolor  
**MINW . 008 060 09 . XXX**  
 uzupełnij kodem koloru ↓



## DOSTAWA STANDARDOWA

Łatwy do instalacji przez jedną osobę.

Standardowa dostawa:

- wymiennik Low-H<sub>2</sub>O, odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"
- jednoczęściowa obudowa, umożliwiająca podłączenie z lewej lub prawej strony.
- konsolle ścienne w kolorze grzejnika.

## KOLORY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Standardowe kolory:

- traffic white RAL 9016 (133), delikatna struktura powłoki
- sandblast grey (001), metaliczny lakier strukturalny

Inne kolory znajdziesz w tabeli kolorów.

## PODŁĄCZENIA

Standardowe podłączenia:

Wysokość 008: zasilane przelotowo z podłączeniem z lewej lub prawej strony.

Inne wysokości: zasilane z jednej strony, lewe lub prawe.

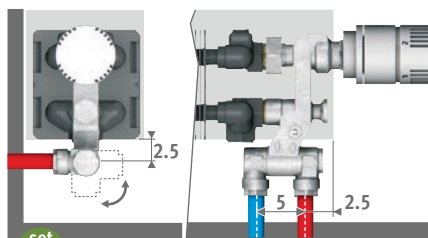
Nie jest możliwe podłączenie grzejnika Mini do ściany wewnątrz obudowy, ponieważ obudowa posiada zamknięty panel tylny.



## ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Uniwersalny zawór, obracany do podłogi lub do ściany, do Mini o wysokości 013/023/028

Głowica termostatyczna i złącza w zestawie.



set 26

KOD 2-RUR.



COLO.CP2.JC.4...

111,00



COLO.CP2.JW.4...

102,00

uzupełnij kodem złącz

Rurka metalowa 14/1 114

Rurka metalowa 15/1 115

Rurka metalowa 16/1 116

Rurka RPE/ALU 16/2 316

## Inne podłączenia:

Zobacz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory", aby znaleźć wszystkie opcje i informacje techniczne.



Jaga Polska Sp. z o.o.  
ul. Zwycięzców 28 lok. 26  
03-938 Warszawa

Tel.: +48 22 672 88 82  
Fax: +48 22 350 66 78  
info@jaga.com.pl

Producent: Jaga N.V. - Belgia



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu aktualne są w momencie jego wydruku.  
W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie.  
Wszystkie ceny podane są w € i nie zawierają podatku VAT. Ceny aktualne są od 10 stycznia 2014.  
Przy realizacji zamówień stosuje się ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji dostępne na [www.jaga.com.pl](http://www.jaga.com.pl)