


## GEO ATLANTIS: <br> ТЕПЛО КАМНЯ - ЗОНА НЕЗЫБЛЕМОГО КОМФОРТА

Geo Atlantis - это теплая скала, он полностью выполнен из природного камня. Комбинация классического дизайна и отчетливо ощутимое дуновение Средиземного моря, делает этот отопительный прибор уникальНыМ.

## РАЗМЕРЫ



| $\mathbf{H}$ | $\mathbf{1 5 0}$ | $\mathbf{1 8 0}$ |
| ---: | ---: | ---: |
| $\mathbf{L}$ | 50 | 60 |
| C | 106 | 170 |
| D | 25.5 | 8.5 |
| $\mathbf{E}$ | 40 | 46 |
| F | 4.0 | 4.5 |
| $\mathbf{G}$ | 8.4 | 10.5 |
| $\mathbf{K}$ | 17 | 23 |

Размеры в см

ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ


ЦВЕТ


Geo Atlantis доступен только в черном цвете.

ТЕПЛООТДАЧА \& ЦЕНЫ
КОД ЗАКАЗА:

| код высота | длина | цвет | подкл. |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| GAVW. | 150 | 050. | 623 | $/ 18$ |
| GAVW. | 180 | 060. | 623 | $/ 18$ |


| $\mathbf{H}$ |  | L 050 | $\mathbf{0 6 0}$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\mathbf{1 5 0}$ | $75 / 65 / 20$ | 631 | $\cdots$ |
|  | $55 / 45 / 20$ | 341 | $\cdots$ |
|  | $\boldsymbol{€}$ | $\mathbf{1 4 2 4 , 0 0}$ | -- |
| $\mathbf{1 8 0}$ | $75 / 65 / 20$ | $\cdots$ | 971 |
|  | $55 / 45 / 20$ | $\cdots$ | 514 |
|  | $\boldsymbol{€}$ | --- | $\mathbf{1 9 5 4 , 0 0}$ |

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- тело радиатора из сплошного гранулированного камня: композиция из минеральных материалов
- нижнее подключение 18
- настенное крепление из нержавеющей стали
- хромированный клапан и заглушка 1/2"
- винты


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплекты подключения и защитный кожух из нержавеющей стали: смотрите каталог Eyecatchers стр. 50/208
Вешалка для полотенец из нержавеющей стали: смотрите каталог Eyecatchers стр. 50

[^0][^1]
[^0]:    Цены указаны в евро.
    Цены действительны с 1 июля 2008 года.
    Компания Јaga оставляет за собой право в любой момент изменять технические характеристики продукции в соответствии с политикой постоянного усовершенствования и внедрения новых идей и методов.

    Выходные данные измерены в соответствии с нормой EN422 при температуре воды $75 / 65^{\circ} \mathrm{C}$ и комнатной температуре $20^{\circ} \mathrm{C}(\Delta T=50)$.

[^1]:    Jaga International - Verbindingslaan z/n - B-3590 Diepenbeek - T: +32 112941 16-F: +32 11294160 export@jaga.be - www.theradiatorfactory.com - www.jagaexperiencelab.com

