

### Więcej ciepła – większy komfort

Ogrzewając pomieszczenie ciepłymi płytami EBORIS AKKU możemy zmagazynować ciepło do 10 go zin. Elementy z wysokowartościowej masy akumulacyjnej są opcjonalnym wyposażeniem do wkładów o prostych konstrukcyjnie powierzchniach korpusu (paleniska z radialnym korpusem oraz wkłady H2O są wyłączone).

Są one przeznaczone do zawieszania na bocznych i tylnych częściach korpusu (radiatorach) i umożliwiają szybko i bez większych nakładów pracy akumulację oraz promieniowanie ciepła przez długi czas.

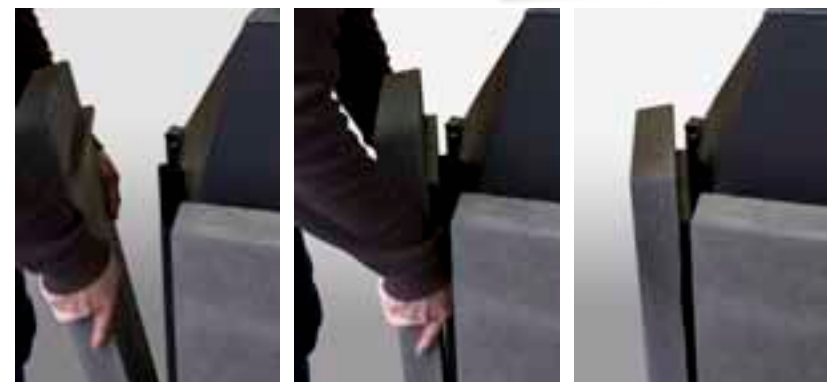
Kamienie akumulacyjne Eboris akku przyjmują i oddają ciepło powoli i regularnie. Dzięki temu emitując ciepło ogrzewają przez długi czas, zmniejszając koszty ogrzewania a także emisję spalin.



Elementy akumulacyjne nakładane są tylko na urządzenie -wkład

### Zalety

- do 10 godzin magazynowania ciepła
- przyjemne i równomierne ciepło
- mniejsza częstotliwość palenia
- brak przegrzewania
- rzadsze dokładanie drewna
- szybki i wygodny montaż



Zakładanie, zawieszanie elementów akumulacyjnych na radiatorach paleniska.

### Montaż

Elementy akumulacyjne posiadają metalową (zatopioną w materiale) listwę, która umożliwia zawieszenie ich na specjalnych wycięciach radiatorów paleniska.

Szczegółowy widok zawieszki



### Funkcja

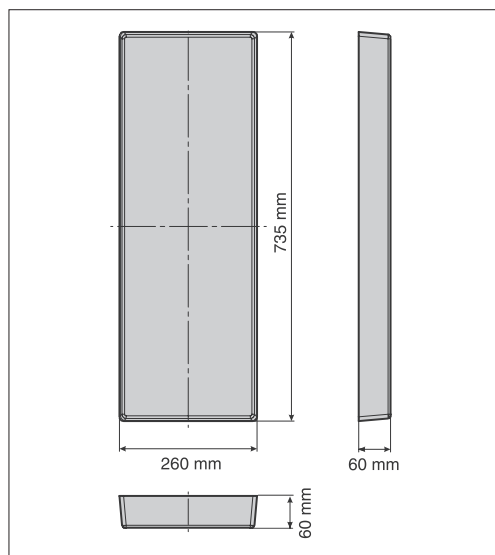
Elementy akumulacyjne zwrócone są do paleniska wewnętrzną (szorstką) stroną, gładka powierzchnia akumulacji znajduje się na zewnątrz. Większa, porowata powierzchnia odlanego elementu odbiera efektywniej ciepło z paleniska podczas jego pracy a gładka zmniejszona powierzchnia zewnętrzna oddaje ciepło do pomieszczenia z opóźnieniem.

### Masa | Waga

Wysokość ok. 735 mm i głębokość ok. 60 mm w obu wariantach są jednakowe. Do zawieszenia płyt akumulacyjnych na palenisku niezbędne są dwie osoby..

#### Element akumulacyjny mały

Szerokość: ca. 260 mm  
Waga: ca. 42 kg

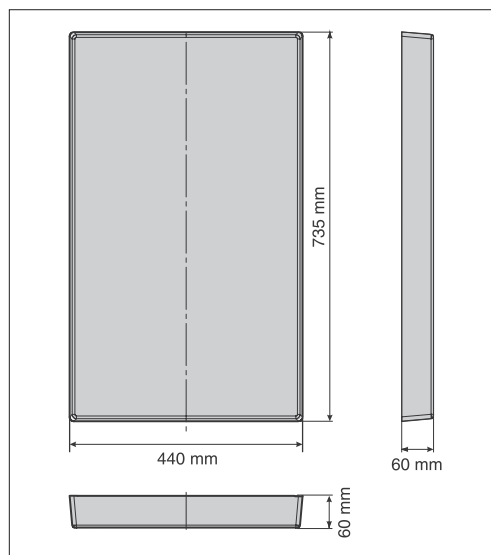


### Warianty

Elementy akumulacyjne dostępne są w dwóch wersjach szerokości i za pomocą specjalnej listwy mocującej zawieszają się na palenisku. Od 1 stycznia 2013 wszystkie kompatybilne paleniska posiadają możliwość zainstalowania płyt akumulacyjnych.

#### Element akumulacyjny duży

Szerokość: ca. 440 mm  
Waga: ca. 70 kg



### Kompatybilność

Maksymalna liczba stosowanych elementów akumulacyjnych zależy od modelu paleniska oraz rodzaju drzwiczek (otwierane lub podnoszone). Możliwości stosowania kombinacji z paleniskami i rodzajem/ilością elementów akumulacyjnych zostały przedstawione w tabeli.

| Palenisko                | Linear | Prestige | Rodzaj rzwiczek  | Ilość/liczba Akumulacja |      | Waga całkowita (kg) |
|--------------------------|--------|----------|------------------|-------------------------|------|---------------------|
|                          |        |          |                  | Mała                    | Duża |                     |
| Varia 1V 51 / 57         | x      | x        | otwierane na bok |                         | 4    | 280                 |
| Varia 1Vh 51 / 57        | x      | x        | podnoszone       |                         | 4    | 280                 |
| Varia FD 51 / 57         | x      | x        | otwierane na bok |                         | 2    | 140                 |
| Varia FD 51 / 57         | x      | x        | podnoszone       | 1                       | 1    | 112                 |
| Varia 2R 51 / 57         | x      | x        | otwierane na bok |                         | 2    | 140                 |
| Varia 2L 51 / 57         | x      | x        | otwierane na bok |                         | 2    | 140                 |
| Varia 2Rh 51 / 57        | x      | x        | podnoszone       | 1                       | 1    | 112                 |
| Varia 2Lh 51             | x      | x        | podnoszone       | 1                       | 1    | 112                 |
| Varia 2RRh 51            |        | x        | podnoszone       | 1                       | 1    | 112                 |
| Varia Sh                 | x      | x        | podnoszone       | 2                       | 1    | 154                 |
| Varia M-60h-4S           | x      |          | podnoszone       | 1                       | 2    | 182                 |
| Varia M-80h-4S           | x      |          | podnoszone       | 2                       | 1    | 154                 |
| Varia M-100h-4S          | x      |          | podnoszone       | 4                       |      | 168                 |
| Varia Ah                 |        | x        | podnoszone       | 4                       | 1    | 238                 |
| Varia Ah-4S              | x      |          | podnoszone       |                         | 3    | 210                 |
| Varia Bh                 | x      | x        | podnoszone       | 1                       | 2    | 182                 |
| Varia 2R-100h/2L-100h-4S | x      |          | podnoszone       | 3                       |      | 126                 |
| Varia SRh                |        | x        | podnoszone       | 2                       |      | 84                  |
| Varia 2R-55h/2L-55h-4S   | x      |          | podnoszone       | 2                       |      | 84                  |
| Speedy 1V 51 / 57        | x      | x        | otwierane na bok | 4                       |      | 168                 |
| Speedy 1Vh 51 / 57       | x      | x        | podnoszone       | 3                       |      | 126                 |

Pozostałe właściwości w przygotowaniu

