

Duże przestrzenne palenisko i wielkoformatowe przeszklenie pieców kominkowych RIANO doskonale uzupełnią każde wnętrze. Idealne połączenie drobnych szczegółów z solidną konstrukcją pozwolą wyróżnić się piecom RIANO w każdej sytuacji.

Piece kominkowe z płaszczem wodnym **RIANO W**

Wysoko wydajny piec kominkowy z dużym udziałem ogrzewania płaszczu wodnego znajdzie zastosowanie nawet w większych wnętrzach. Na leżąco usytuowane palenisko nadaje piecu nowoczesny wygląd i pozwala na spalanie drewna o długości nawet 50 cm.

Piec kominkowy z płaszczem wodnym dobrze ogrzeje także większe pomieszczenia. Wydajny płaszcz wodny o pojemności 58 l potrafi przekazać do wody 70% energii, a 30% do powietrza. Specjalnie opatentowana konstrukcja płaszczu wodnego Triple pass potrafi przenieść maksymalną ilość energii do wody. Standardowo możliwe jest podłączenie górnego odprowadzenia spalin. Dzięki dopływowi powietrza wtórnego, które opływa szybę drzwiczek, nie dochodzi do osadzania zabrudzeń. Komora spalania wyłożona szamotem. Regulacja dopływu powietrza pierwotnego i wtórnego za pomocą jednego elementu sterującego. W dolnej części pieca znajduje się zamykany schowek na drewno, który pozwala na przechowywanie mniejszej ilości drewna lub narzędzi kominkowych. Piec jest wyposażony w pętlę chłodzącą.

RIANO 03 W

kamień



Ceny na zapytanie u waszego sprzedawcy

kod zam.: **RIANO 03W**



Parametry techniczne

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Wysokość | 1086 mm |
| Szerokość | 820 mm |
| Głębokość | 463 mm |
| Wysokość drzwiczek | 581 mm |
| Szerokość drzwiczek | 730 mm |
| Waga | 291 kg |
| Moc regulowana | 6,7-17,4 kW |
| Moc regulowana wymiennika ciepła | 4,7-12,2 kW |
| Średnica wylotu spalin | 150 mm |
| Średnica króćca spalinowego | 150 mm |
| Wymagana siła ciągu | 12 Pa |
| Wydajność | 83,4 % |
| Spalanie drewna (kg/godz.) | 3,7 kg/h |
| A+ | |

Download

Dane techniczne

Deklaracja właściwości użytkowych

Dokumentacja techniczna

Etykieta energetyczna a karta produktu

Karta gwarancyjna

Ogólna instrukcja

Schematy instalacji centralnego ogrzewania

Pobierzcie katalog!