

Piece kominkowe z rodziny ROMOTOP PARLA 3S wnoszą do wnętrza niezwykle estetyczny kształt. O czym mówi nazwa 3S - wizja ognia z trzech stron. Frontowa panoramiczna szyba jest w każdym modelu pieca uzupełniona dwoma bocznymi szybami które nadają piecykowi wyjątkowy wygląd.

Piece kominkowe **PARLA T 3S**

Chcecie podziwiać płonące płomienie a z dowolnego miejsca w pomieszczeniu? Piec **PARLA T 3S** pozwala spełnić Wasze oczekiwania dzięki wygodnemu obrotowemu mechanizmowi. Dodatkowo można zablokować obracanie pieca w dowolnej pozycji. Ten model jest zainstalowany na stabilnej obrotowej nodze, która umożliwia nastawienie widoku ognia w kierunku w którym w danym momencie przebywamy. Boczne przeszklenia umożliwiają podziwianie ognia z wielu stron. Wybór różnych typów okładzin i barwnych wariantów, **PARLA T 3S** może łatwo dopasować się do Waszych osobistych preferencji i designerskich wnętrz, dodatkowo jego masywna konstrukcja gwarantuje wieloletnią trwałość i bezpieczne użytkowanie.

Piec kominkowy odpowiedni do domów energooszczędnych. Posiada system CDP – centralne doprowadzenie powietrza zewnętrznego. Standardowo możliwe jest podłączenie górnego lub tylnego 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. Obrotowe palenisko zapewnia użytkownikowi widok ognia pod różnym kątem.

PARLA T 3S

metal



Cena zawiera podatek VAT

kod zam.: **PARYETG 30**

2 103 €

Parametry techniczne

Wysokość	1052 mm
Szerokość	471 mm
Głębokość	431 mm
Waga	126 kg
Moc regulowana	3,0-7,8 kW
Średnica wylotu spalin	150 mm
Średnica króćca spalinowego	150 mm
Średnica wylotu CDP	125 mm
Wysokość osi tylnego wylotu spalin	921 mm
Wymagana siła ciągu	12 Pa
Wydajność	78,7 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	1,8 kg/h

A

Download

Dane techniczne

Deklaracja właściwości użytkowych

Deklaracja zgodności WE

Dokumentacja techniczna

Ecodesign (EU 2015/1185)

Etykieta energetyczna a karta produktu

Etykieta energetyczna (EU 2015/1186)

Instrukcja montażu

List gwarancyjny

Ogólna instrukcja

Pobierzcie katalog!