

VARIANT RN/LN 03 Narożny designerski kominek akumulacyjny z giętą szybą

Zostań projektantem swojego kominka dzięki modułowemu systemowi designerskiego kominka akumulacyjnego, narożnego VARIANT RN/LN 03. Możesz wybrać orientację narożną kominka, wysokość wykonania lub ilość masy akumulacyjnej. To zależy tylko od Ciebie...

Designerski kominek odpowiedni do domów energooszczędnych. System modułowy pozwala zestawić swój kominek. Posiada system CDP – centralne doprowadzenie powietrza zewnętrznego. Innowacyjny system odprowadzania spalin Double spin zwiększa skuteczność pieca. 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. Do pieca można dodatkowo zakupić elementy akumulacyjne emitujące ciepło jeszcze długo po zakończeniu ogrzewania. Wzornictwo kominka tworzy wielkopowierzchniowa malowana blacha.

Gięta szyba - wykonanie prawe - kod zam.: **VARI RN 03**

Gięta szyba - wykonanie lewe - kod zam.: **VARI LN 03**



Wybrany wariant

Designerski kominek
wylot spalin - górny

VARI LN 03

2 435 €

Cena zawiera podatek VAT

Parametry techniczne

Wysokość	1092 mm
Szerokość	700 mm
Głębokość	470 mm
Waga	170 kg
Moc regulowana	2,9-7,4 kW
Średnica wylotu spalin	150 mm
Średnica wylotu CDP	125 mm
Wymagana siła ciągu	11 Pa
Wydajność	85,7 %
Minimalna wysokość pomieszczenia - bezpieczeństwo	171 cm
Minimalna wysokość pomieszczenia do montażu	215 cm
A+	

Download

Dane techniczne

Deklaracja właściwości użytkowych

Dokumentacja techniczna

Etykieta energetyczna a karta produktu

Instrukcja obsługi

Karta gwarancyjna

Pobierzcie katalog!

Akcesoria zatwierdzone przez producenta

AIRBOX 01

AKUMULACYJNY ZESTAW BOCZNY ROMOTOP MAMMOTH dla wkładów kominkowych

AKUMULACYJNY ZESTAW GÓRNY ROMOTOP MAMMOTH - 1 WARSTWA

AKUMULACYJNY ZESTAW GÓRNY ROMOTOP MAMMOTH dla wkładów kominkowych o średnicy odprowadzenia spalin 150 mm

MODUŁ S1 GÓRNY 190mm - VARIANT RN/LN 03

MODUŁ S2 GÓRNY 380mm - VARIANT RN/LN 03

MODUŁ S3 DOLNY - VARIANT RN/LN 03