

Designerskie kominki akumulacyjne z wysuwanymi drzwiczkami **CARA**

Designerskie akumulacyjne kominki Romotop **CARA** są reakcją na aktualne trendy i potrzeby nowoczesnej architektury wnętrz. Delikatnie wyważone proporcje zewnętrzne, czyste linie i dominujące wielkoformatowe przeszklenia trójstronne tworzą imponującą całość, która przyciąga najbardziej wymagających klientów.

Dokładna i lekka praca podnoszenia drzwiczek z system przesuwu Silent lift. Tylna osłona płaszczka pozwala postawić designerski kominek przy samej ścianie. 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 cegłą szamotową, a w standardzie jest bezrusztowe palenisko - możliwość wymiany na wariant z rusztem. Do pieca doprowadzane jest powietrze tercjalne. Regulacja dopływu powietrza pierwotnego i wtórnego za pomocą jednego elementu sterującego. Do pieca można dodatkowo zakupić elementy akumulacyjne emitujące ciepło jeszcze długo po zakończenia ogrzewania.

CARA C 02

kamień



Cena zawiera podatek VAT

Łączona szyba - kod zam.: **CARA C 02**

4 776 €



Parametry techniczne

Wysokość	1648 mm
Szerokość	924 mm
Głębokość	577 mm
Wysokość drzwiczek	420 mm
Szerokość drzwiczek	670 mm
Głębokość drzwiczek	272 mm
Waga	343 kg
Moc regulowana	3,9-10,1 kW
Średnica wylotu spalin	150 mm
Średnica króćca spalinowego	150 mm
Średnica wylotu CDP	125 mm
Wysokość osi tylnego wylotu spalin	1346 mm
Wymagana siła ciągu	11 Pa
Wydajność	82,9 %
Spalanie drewna (kg/godz.)	2,2 kg/h
A+	

Akcesoria

AIRBOX 01

PODSTAWA SZKLANA do kominka designerskiego CARA C

Zestaw akumulacyjny do kominka designerskiego (AKKUM CARA 01)

ZESTAW RUSZTU do kominka akumulacyjnego CARA

ZESTAW UCHWYTÓW TRANSPORTOWYCH

Download

Dane techniczne

Deklaracja właściwości użytkowych

Dokumentacja techniczna

Etykieta energetyczna a karta produktu

Instrukcja obsługi

Karta gwarancyjna

Pobierzcie katalog!