

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 CS 02

kamień



Cena zawiera podatek VAT

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

4 587 €



Parametry techniczne

| | |
|------------------------------------|------------|
| Wysokość | 1648 mm |
| Szerokość | 774 mm |
| Głębokość | 577 mm |
| Wysokość drzwiczek | 420 mm |
| Szerokość drzwiczek | 520 mm |
| Głębokość drzwiczek | 271 mm |
| Waga | 316 kg |
| Moc regulowana | 2,9-7,4 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 | 10 Pa |
| Wydajność | 82,1 % |
| Spalanie drewna (kg/godz.) | 1,6 kg/h |
| A+ | |

Akcesoria

PODSTAWA SZKLANA do kominka designerskiego CARA CS
Zestaw akumulacyjny do kominka designerskiego CARA CS
ZESTAW RUSZTU do kominka akumulacyjnego CARA

Download

Dane techniczne
Deklaracja właściwości użytkowych
Dokumentacja techniczna
Etykieta energetyczna a karta produktu
Instrukcja obsługi
Karta gwarancyjna
Pobierzcie katalog!