

## CARBOFLASH

Urządzenie CARBOFLASH to poręczny, kompaktowy i lekki system przeznaczony do wytwarzania suchego śniegu, suchego lodu oraz mgły gazu bezpośrednio z butli zawierających ALIGAL™ 2 (CO<sub>2</sub>), wyposażonych w rurki syfonowe. Ciekły dwutlenek węgla jest rozprężany do formy śniegu w temperaturze -78°C.



### Rodzaj gazu:

CARBOFLASH został zaprojektowany wyłącznie do dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) lub ALIGAL™ 2 Air Liquide.

### Zastosowanie:

CARBOFLASH służy do tworzenia atmosfer ochronnych w enologii (zbiorniki, prasy do wina, dyfuzory, kosze do zbioru winogron) oraz we wszystkich rodzajach urządzeń zabezpieczających kadzie, zbiorniki i pojemniki w przemyśle spożywczym.

Urządzenie może służyć także do szybkiego schładzania produktów.

### Specyfikacja:

CARBOFLASH składa się z węża wysokociśnieniowego, pistoletu z dyszą i zaworu bezpieczeństwa. Urządzenie łączy się bez dodatkowych reduktorów z butlą wysokociśnieniową. Możliwy jest pobór dwutlenku węgla z innego niż butla zbiornika magazynowego na ciekły dwutlenek węgla.

Typ	CARBOFLASH
Przepływ	6,6 kg/min lub 3 m <sup>3</sup> /min
Membrana bezpieczeństwa skalibrowana na	110 bar
Ciśnienie pracy	250 bar
Ciśnienie rozrywające węża elastycznego	1240 bar
Długość węża elastycznego	5 m
Numer katalogowy	160982

### Przyłącza:

C/B4 na wejściu

### Środki ochrony osobistej:

Powstający śnieg ma temperaturę -78°C, który w kontakcie ze skórą może powodować odmrożenia. Aby zminimalizować ryzyko odmrożeń należy nosić rękawice ochronne.

**Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:**

e-mail: [instalacje.pl@airliquide.com](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

**W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:**

typu oraz nr katalogowego