

# Erg'elec 4000 «CO<sub>2</sub>» P4300NCCO

Erg'elec 4000 «CO<sub>2</sub>»

## Le froid sans groupe embarqué

Cette technique de refroidissement rapide très polyvalente répond parfaitement aux nouvelles exigences du maintien en froid et du transport des aliments dans les petites, moyennes et grandes structures.

Le principe « NEIGE CARBONIQUE », est basé sur un chariot embarquant un réservoir rechargeable en CO<sub>2</sub> par l'injection (avant ou après l'avitaillement en cuisine) de neige carbonique via un pistolet d'injection raccordé à une « citerne » de CO<sub>2</sub> liquide.

### Cooling without refrigeration unit on board

This multipurpose and fast cooling technology perfectly meets the new requirements of cooking and transporting food in small, middle and big wards.

The «Carbonic snow» principle is based on a trolley with a tank that is filled by a gun connected to a liquid CO<sub>2</sub> gas bottle before or after being loaded with food in the kitchen.



## Plateaux sans manipulation Single tray system

### Une somme de performances pour un concept breveté

High performance for a patented concept

#### Pistolet fixé à une potence à compensation de poids

The gun is fixed on an arm with weight compensation



#### Armoire électrique centrale avec écran tactile qui permet de calculer et contrôler automatiquement la quantité de neige carbonique

Central electrical cabinet with a tactile display allowing automatic calculation and control of the quantity of carbonic snow

