



 PRODUCTION + PROJECTION DE GLACE CARBONIQUE

COMBI 120H



← **ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ
POUR LA PRODUCTION ET LA
PROJECTION DE GLACE CARBONIQUE**

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Unité de production + unité de projection de glace carbonique

Boîtier en acier inoxydable
Sans humidité et silencieux

Technologie de sous-refroidissement
Facteur de conversion LCO2 2.2

Démarrage rapide avec
chambre fermée
< 1 minute

 Cold Jet. **CONNECT™**

PRODUCTION

Jusqu'à 120 kg/h de pellets de glace sèche de haute qualité

TAILLE DES PELLETS

3 mm

AFFICHAGE IHM

Écran LCD de 15" en couleur

NUISANCE SONORE

Inférieure à 75 A

ALIMENTATION EN CO₂

14-20 bar

PRESSION PROJÉTÉE

5-16 bar

QUALITÉ DE L'AIR

ISO 8573-1, Classe Min 3

CONSOMATION EN AIR

3-11 m³/min

Selon la combinaison de la bouse utilisée

CONNECTION DE L'AIR COMPRIMÉ

Connection par griffe 1"

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur x Largeur x Hauteur :

160 cm x 92 cm x 188 cm

Poids: 1023 kg*

* Y compris l'huile hydraulique

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

3 x 400 V AC / 50Hz

I_{max}: 25A

(Système de mise à la terre TN-S)

PUISSANCE NOMINALE

7,5 kW

Conforme à la directive européenne sur les machines (CE) et les normes de conception d'UL