

MODÈLE "COM-50" : PRODUCTION 58 KG - 24 HEURES.

MODÈLE "COM-85" : PRODUCTION 89 KG - 24 HEURES.

MODÈLE "COM-150" : PRODUCTION 142 KG - 24 HEURES.

NOUVEAU  
DESIGN



**APPLICATIONS**

Conservation et stockage d'échantillons analytiques, tissus biologiques, cultures cellulaires et autres applications qui requièrent nourrir la température au-dessous de la température atmosphérique.

**CARACTÉRISTIQUES**

Meuble extérieur en acier inox.  
Intérieur thermiquement isolé.  
Grand capacité de production de glace à partir de l'eau du réseau ou purifiée.  
Tropicalisé (classe T).  
Il est conseillé d'installer un filtre anti-calcaire et un nettoyage périodique en cas d'eau avec teneur en chaux moyenne ou haute (eau dure)

**PANNEAU DE COMMANDES**

Interrupteur général Marche/Arrêt.



COM-50 Code 5020104



COM-85 Code 5020105



COM-150 Code 5020106

MODÈLES	Code	Production Kg (24h.)	Capacité Reservoir (kg)	Haut. / Larg. / Prof. cm	Tension d'alimentation	Consom. W	Poids Kg
COM-50	5020104	58	20	79 47 60	220V 50hz	470	58
COM-85	5020105	89	20	79 47 60	220V 50hz	550	58
COM-150	5020106	142	60	136 51 55	220V 50hz	900	75

**COMPLÉMENT "ICE BUCKET"**

Voir page 189

**CARACTÉRISTIQUES**

Compacte et facile à utiliser, conçue pour une pression de charge maximale de 15 tonnes, particulièrement pour presser dans les laboratoires de chimie et des matériaux de recherches pour la préparation du composé céramique. Cette machine est équipée d'une pompe hydraulique intégrée avec retour automatique.

Avec la l'accessoire matrice "MT", peut être compacté comprimés de 6,3 mm à 19 mm. pour travaux du technique de compression KBR et l'analyse de fluorescence.

L'élévation du cylindre: 0 - 25 mm.

**MODÈLE**

Code	Pressé maximale tonnes	Haut / Larg / Prof mm	Poids Kg	Surface de travail maximale mm Haut / Larg / Prof
5810200	15	55 13 21	30	150 x 160 x 160

**ACCESSOIRES**

Code 5810201 Matrice "MT" de 12,5 mm.

Code 5810202 Matrice "MT" de 6,3 mm.

Code 5810203 Matrice "MT" de 19 mm.

Code 5810204 Matrice "MT" de 3,2 mm.

