

## Système compact de digestion "MBC"



**MBC-6 N**



**Panneau de contrôle**

### Avantages

Nouveau système intégré.  
Démarrage programmable  
Neuf programmes libres pour l'utilisateur. Chaque programme peut avoir jusqu'à 18 segments de température et de temps d'incubation

### Applications:

Détermination d'azote/protéines dans les substances organiques tels que: produits alimentaires fertilisants, grains végétaux, bières, sauces, eaux, pétrole, etc.



**1) Digestion**



**2) Refroidissement**



**3) Enlèvement du collecteur de fumées**

## Système compact de digestion "MBC"

### Caractéristiques :

- Manipulation d'échantillons rapide et sûre
- Utilisé avec "SCRUBBER", il faut pas avoir une hotte de filtration de gaz pour l'évacuation de fumées.
- Support intégré pour les tubes échantillons permettant un plus facile refroidissement
- Taille échantillon:  
Solides: 5 gr. (macro), 1 gr. (micro)  
Liquides: 15 mL. (macro), 3 mL. (micro)



Courbe exemple

### Livré complet avec les accessoires suivants:

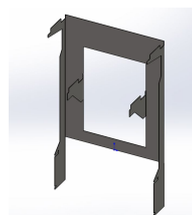
- Un support de tubes de digestion.
- Les tubes de digestion.
- Un collecteur de fumées



GP-12/N



EG-12/N



SPD-12/N

Référence	Postes	Ø tube mm.	H x L x P en mm	Temp. °C	Puissance W	Poids kg.
MBC-6/N	6	42	740 x 355 x 400	450	1500	16
MBC-12/N	12	42	740 x 355 x 565	450	2000	21
MBC-20/N	20	42	740 x 355 x 565	450	2500	27
MBCM-12	12	26	740 x 355 x 400	450	1500	15
MBCM-24	24	26	740 x 355 x 565	450	2000	20
MBCM-40	40	26	740 x 355 x 565	450	2500	25

## Système compact de digestion "MBC" Accessoires

### Bloc métallique chauffant

Référence	Dimensions	Postes	Ø tube	Puissance W	Poids kg.
MB-6/N	185 x 355 x 360 mm	6	42	1500	13,5
MB-12/N	185 x 355 x 475 mm	12	42	2000	18,5
MB-20/N	185 x 465 x 475 mm	20	42	2500	23,5
MMB-12	185 x 355 x 360 mm	12	26	1500	12,5
MMB-24	185 x 355 x 475 mm	24	26	2000	17,5
MMB-40	185 x 465 x 475 mm	40	26	2500	22,5



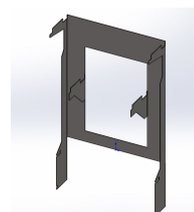
### Portoir avec support



### Collecteur de fumées



### Support



Référence	Postes	Ø tube	Référence	Référence
GP-6/N	6	42	EG-6/N	SPD-6/N
GP-12/N	12	42	EG-12/N	SPD-12/N
GP-20/N	20	42	EG-20/N	SPD-20/N
GPM-12	12	26	EGM-12	SPD-6/N
GPM-24	24	26	EGM-24	SPD-12/N
GPM-40	40	26	EGM-40	SPD-20/N



TB-42300



TB-26300

Référence	Description	Volume	Dimensions
TB-42300	Tube de digestion	250 ml	42 (Ø) x 300 mm
TB-42300E	Tube de digestion renforcé	250 ml	42 (Ø) x 300 mm
TB-26300	Tube de digestion	100 ml	26 (Ø) x 300 mm

