

# CYCLONIC

MODELE *	CAPACITÉ	DIMENSIONS Intérieur cuve	DIMENSIONS Hors tout	PUISSANCE
<b>GS 3</b>	Panier P3		510x270x132	540 W.
<b>GS 12 E</b>	13 litres	330x295x150	460x445x280	1040 W.
<b>GS 12 T</b>	-	-	460x445x350	-
<b>GS 12 I</b>	-	-	<i>voir doc. technique</i>	-
<b>GS 12 M</b>	-	-	516x480x378	-
<b>GS 17 E</b>	17 litres	330x295x200	460x445x330	1040 W.
<b>GS 17 T</b>	-	-	460x445x350	-
<b>GS 17 I</b>	-	-	<i>voir doc. technique</i>	-
<b>GS 17 M</b>	-	-	516x480x378	-
<b>GS 30 E</b>	30 litres	500x295x200	650x410x330	1050 W.
<b>GS 30 T</b>	-	-	650x410x350	-
<b>GS 30 I</b>	-	-	<i>voir doc. technique</i>	-
<b>GS 30 M</b>	-	-	595x480x378	2040 W.

\* E : Modèle Encastrable - T : Modèle de Table - M : Dans Meuble sous plan de travail - I : Incorporable sur mesure dans meuble ( finition menuisier)

## PRESENTATION :

Les sècheurs **CYCLONIC** sont des appareils conçus pour sécher très rapidement et dans des conditions d'hygiène optimales, l'instrumentation venant d'être nettoyée et rincée.

La soufflerie est assurée par une turbine tangentielle qui pulse l'air sur une résistance instantanée d'une puissance de 1000 W (sauf GS 3 : Puissance de chauffe de 500 W).

L'air soufflé est filtré par un média protégeant l'instrumentation des poussières pendant le cycle de séchage. L'appareil est pourvu d'un commutateur électrique général bi-polaire et d'une minuterie 0-15 min.

## RACCORDEMENT ET ENTRETIEN :

Prise électrique 220 Volts + terre.

Filtre à renouveler tous les 3 mois (sauf GS 3) - Réf. MF 12 pour GS 12 et GS 17, Réf. MF 30 pour GS 30.

## MODE D'EMPLOI :

- Disposer l'instrumentation préalablement rincée et égouttée à l'intérieur du bac.
- Fermer le capot.
- Mettre le commutateur en position 1.
- Sélectionner le temps nécessaire avec le bouton de la minuterie.



GS 12 M



GS 12 M - Dans niche de 500x400



GS 12 I - Bac sur tiroir menuiserie



GS 12 M - Tiroir ouvert



GS 30 E - Sur plan de travail



GS 12 E - Sur plan de travail