

## SERIE SONIC 19 Modèles multi fréquences avec puissance réglable :

1. Faible niveau sonore, inférieur à 60 dB.
2. Puissance réglable: 40%, 70% et 100% pour ne pas endommager vos échantillons fragiles
3. Trois types de fréquences différentes pour répondre aux exigences des utilisateurs.
4. Haute performance de la transmission à ultrasons.
5. Entièrement programmable, vous pouvez définir librement les paramètres au besoin.
6. Une simple opération de bouton suffit avec écran LCD clair et visible.
7. Modèles conçus et assemblés dans notre atelier à Montréal
8. Modèles disponibles en plusieurs volumes

<b>Model</b>	<b>GT Sonic L3</b>	<b>GT Sonic L6</b>	<b>GT Sonic L10</b>	<b>GT Sonic L30</b>
<b>Tank size(mm)</b>	240x140x100	300x155x150	300x240x150	500x300x200
<b>Unit Size (mm)</b>	265x160x280	325x175x315	310x250x530	530x325x380
<b>Volume</b>	3L	6L	10L	30L
<b>Heat Power Watt</b>	100 W	300W	300W	500W

**Frequency** 45 KHz , 65 KHz , 45&65 KHz

**Adjustable** 40% 70% 100%

**Temperature** 0-65 C°

**Time** 1-60 mins/ untimed

**Voltage** 110V



## SERIE CR Modèles Uni fréquence à puissance réglable :

1. Fréquence Max 40 KHZ, 10 transducteurs, 600 W puissance , 500 w de puissance de chauffage,
2. Programmation : plage de temps 1 ~ 99 mins, plage de température 0 ~ 80C .
3. Circuit intégré de qualité industrielle, puissance réglable, fonction de dégazage et dégraissage, contrôleur numérique de haute précision à longue durée de vie.
4. Fabrication : acier inoxydable haut grade 304.
5. Modèles conçus et assemblés dans notre atelier à Montréal

### CR Series

MODEL	CR-615	CR-822	CR-1030
TANK SIZE	330x300x150	500x300x150	500x300x200 (mm)
UNIT SIZE	360x330x337	550x330x337	550x330x387 (mm)
VOLUME	15L	22L	30L
SONIC POWER	360 W	480W	600W
<b>SONIC POWER ADJUSTABLE 1 % TO100%</b>			
HEAT POWER	400W	500W	500W
TIME	1-99 m	1-99 m	1-99m
TEMP	0-80°C	0-80°C	0-80°C

**VOLTAGE 110v**



JCGENETICS Inc 1805 ,Sauvé Ouest , S206 ,

MONTRÉAL H4N3B8 QUEBEC CANADA

TEL : 1.514.332.8888 [www.jcgenetics.com](http://www.jcgenetics.com)

[info@jcgenetics.com](mailto:info@jcgenetics.com)