

## Contrôleur de microprocesseur LED (avec fonction de synchronisation)

Prévu pour la dessiccation, la torréfaction, la fusion de cire et la stérilisation dans l'industrie minière, les laboratoires et les instituts de recherche scientifique.

### Caractéristiques

- Acier inoxydable 304, traitement de polissage miroir, facile à nettoyer et à entretenir.
- Le contrôleur PID avec alarme de surchauffe et fonction de synchronisation assure un contrôle précis et fiable.
- Le système de circulation d'air avec canal d'écoulement d'air spécifique assure une bonne performance d'uniformité de la température.
- Joint de porte en silicone à longue durée de vie et facile à changer.
- Un réglage de l'amortisseur à l'avant assure une convection suffisante du gaz dans la chambre de travail.



### Option

- Un système d'alarme de surchauffe indépendant garantit que les expériences se déroulent en toute sécurité.
- Le connecteur RS 485 peut connecter un ordinateur pour enregistrer les données via un logiciel.

### Specifications

Modèle	DHG-9013A	DHG-9030A	DHG-9053A	DHG-9070A	DHG-9140A	DHG-9240A	DHG-9420A	DHG-9620A	DHG-9920A
Exigence électrique	220V 50Hz						380V 50Hz		
Plage de température	RT+10°C ~250°C								
Résolution d'affichage	0.1°C								
Stabilité de la température	±1°C								
Uniformité de la température	±3% (at 100°C)								
Température ambiante	+5~40°C								
Consommation d'énergie	500W	850W	1100W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W	5200W
Volume de la chambre	16L	30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L	1000L
Dimension interne (L x P x H) mm	250x260x250	340x320x320	420x395x350	450x400x450	550x450x550	600x500x750	640x585x1355	840x600x1355	820x730x1600
Dimension externe (L x P x H) mm	530x370x420	620x440x490	720x530x520	740x530x630	840x580x730	880x630x930	780x730x1780	980x800x1880	1050x890x2070
Étagères	2(pcs)		2(pcs)	2(pcs)			3(pcs)	4(pcs)	
Plage de synchronisation	0~9999min								

Modèle	DHG-9015A DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A	DHG-9425A	DHG-9625A
Exigence électrique	220V 50Hz					380V 50Hz	
Plage de température	RT+10~300°C						
Résolution d'affichage	0.1°C						
Stabilité de la température	±1°C						
Uniformité de la température	±3% (at 100°C)						
Température ambiante	+5~40°C						
Consommation d'énergie	850W	1100W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W
Volume de la chambre	16L/30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L
Dimension interne (L x P x H) mm	250x260x250 340x320x320	420x395x350	450x400x450	550x450x550	600x500x750	640x585x1355	840x600x1355
Dimension externe (L x P x H) mm	530x370x420 620x440x490	720x530x520	740x530x630	840x580x730	880x630x930	780x730x1780	980x800x1880
Étagères	2(pcs)	2(pcs)	2(pcs)	2(pcs)	2(pcs)	3(pcs)	4(pcs)
Plage de synchronisation	0~9999min						