

## **GUARDIAN™50**(

Agitateurs magnétiques chauffants



## Agitateurs magnétiques chauffants fiables dotés de caractéristiques de sécurité exceptionnelles pour un usage quotidien

Les agitateurs magnétiques chauffants Guardian 5000™ OHAUS garantissent un fonctionnement sûr et simple dans toutes les applications de recherche, universitaires et industrielles. Leur conception assure un contrôle adéquat du mélange et de la température de la plaque supérieure ou de votre échantillon lors de l'utilisation de la sonde de température en option. Les modèles de chauffage comportent une fonction de calibrage à un point pour plusieurs points de consigne. Choisissez parmi cinq modèles avec trois tailles de plaques pour vos applications quotidiennes de chauffage et d'agitation.

#### Caractéristiques uniques :

- Le système SafetyHeat™ protège le laboratoire Système de détection précoce de pointe qui utilise deux contrôles de sécurité indépendants pour surveiller en continu l'électronique et arrêter le chauffage avant qu'une surchauffe ne se produise.
- Des performances d'agitation puissantes et constantes L'agitation précise de 60 à 1 600 tr/ min est assurée par un moteur à la conception puissante, un aimant robuste et un taux de rampe contrôlé par logiciel, ce qui garantit un couplage magnétique sûr pour les applications visqueuses.
- Afficheur LCD facile à lire avec tout ce que vous devez savoir L'afficheur LCD lumineux comprend de nombreux réglages de température et de vitesse, des icônes intuitives et un grand indicateur de chaleur sur la partie supérieure, conçus pour surveiller rapidement et facilement les performances de l'ensemble du laboratoire.
- Conçu pour assurer durabilité et fiabilité avec la technologie exclusive SmartHousing™ Le SmartHousing™ est résistant aux produits chimiques grâce à une conception innovante, facile à nettoyer, qui achemine les liquides à l'écart des composants internes et du panneau de commande incliné.



# **GUARDIAN™5000** Agitateurs magnétiques chauffants



Modèle	e-G51ST07R	e-G51HP07C	e-G51HS07C	e-G51HS10C	e-G51HSRDM		
Fonction	Agitation	Chauffage	Chauffage et agitation magnétique				
Dimension du plateau supérieur	1	17.8 x 17.8 cm		25.4 x 25.4 cm	13.5 cm diamètre		
Gamme de vitesses	60 à 1 600 tr/min		60 à 1 600 tr/min				
Stabilité de la vitesse	+/-2 %		+/-2 %				
Gamme de tempéra- ture		Températ	Température ambiante + 5 °C – 380 °C				
Stabilité de la tempéra- ture*		+/- 3 %. Plaque, en dessous de 100 °C +/- 2 °C°					
Température Calibrage		3 plaques et 3 sondes					
Commande	Digital						
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé pour la vitesse	Afficheur LCD rétroéclairé pour la température	Afficheur LCD rétroéclairé pour la température et la vitesse				
Capacité	15 L			18 L	20 L		
Matériau de la plaque supérieure	Résine	Ceramic			Aluminum		
Dimensions ( $H \times L \times P$ )	12.2 x 30.9 x 22.3 cm			12.2 x 41.5 x 28.6 cm	12.6 x 26.7 x 17.3 cm		
Poids net	2.6 kg			5.2 kg	2.6 kg		
Alimentation	230V, 0.5A, 50/60Hz	230V, 6.0A, 50/60Hz		230V, 7A, 50/60Hz	230V, 4.6A, 50/60Hz		
Consommation	104 W (230V)	1242 W (230V)		1449 W (230V)	952 W (230V)		
Environnement de travail	5 °C – 40 °C, 80 % HR, sans condensation						

<sup>\*</sup> Si les conditions le permettent. Les variations du processus de mesure de la température, du récipient, de la température ambiante et de l'échantillon auront un impact sur les performances réelles.







# **GUARDIAN™5000** Agitateurs magnétiques chauffants

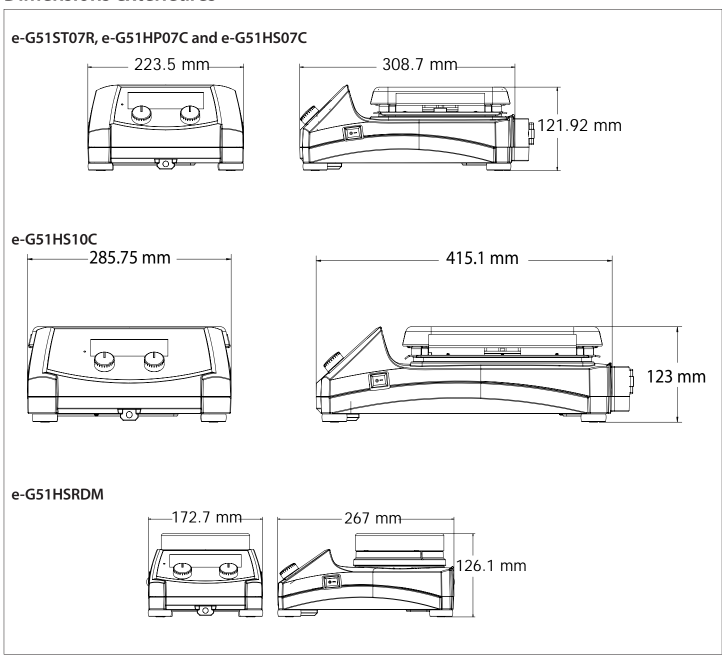
### **Accessories**

N° d'article	Description	e-G51ST07R	e-G51HP07C	e-G51HS07C	e-G51HS10C	e-G51HSRDM
30500570	Plaque de base, 135 mm					
30500571	Poignées pour plaque de base					
30500572	Bloc sectionnel, fioles de 12 mm					
30500573	Bloc sectionnel, fioles de 15 mm					
30500574	Bloc sectionnel, fioles de 17 mm					
30500575	Bloc sectionnel, fioles de 21 mm					
30500576	Bloc sectionnel, fioles de 28 mm					
30500577	Bloc sectionnel, éprouvettes de 12 mm					
30500578	Bloc sectionnel, éprouvettes de 16 mm					
30500579	Bloc sectionnel, éprouvettes de 20 mm					
30500580	Bloc sectionnel, éprouvettes de 25 mm					
30500581	Uni-bloc, fioles de 12 mm					
30500582	Uni-bloc, fioles de 15 mm					
30500583	Uni-bloc, fioles de 17 mm					
30500584	Uni-bloc, fioles de 21 mm					
30500585	Uni-bloc, fioles de 28 mm					
30500586	Uni-bloc, éprouvettes de 12 mm					
30500587	Uni-bloc, éprouvettes de 16 mm					
30500588	Uni-bloc, éprouvettes de 20 mm					
30500589	Uni-bloc, éprouvettes de 25 mm					
30392233	Pince, spéciale, tige, CLS-RODS					
30500590	Sonde de température, 20 cm inox					•
30500591	Sonde de température, 20 cm PTFE					•
30500592	Sonde de température, 25 cm inox					•
30500593	Sonde de température, 25 cm PTFE					•
30500594	Housse de protection en utilisation Guardian, 17,8 x 17,8 cm	•	•	•		
30500595	Housse de protection en utilisation Guardian, 25,4 x 25,4 cm				•	
30500596	Housse de protection en utilisation, ronde					•
30500597	Pince de récipient					•
30500598	Récupérateur de barre d'agitation					•
30392314	Pince, spéciale, colonne, CLS-COLMNSS					
30392315	Pince, spéciale, colonne, CLS-COLMNSM					
30392316	Pince, spéciale, colonne, CLS-COLMNSL					
30392317	Pince, spéciale, colonne, CLS-COLMNSX					
30392318	Pince, spéciale, nester, CLS-NESTXS					
30400145	Kit de support Ultra Flex					•
30400146	Kit support de tige et pince					
30400147	Barreau d'agitation, 2,5 cm PTFE					•
30400148	Barreau d'agitation, 3,8 cm PTFE					
30400149	Barreau d'agitation, 7 cm PTFE				•	•
30400150	Barreau d'agitation, 10 cm avec anneau central PTFE	•		•	•	•



# **GUARDIAN™ 5000** Agitateurs magnétiques chauffants

#### Dimensions extérieures



### Autres caractéristiques et équipements

Indicateurs lumineux verts lorsque l'unité chauffe et procède à l'agitation, icône de sonde en utilisation, icône de calibrage à un point, connectique pour sonde externe, indice de protection IP21, panneau avant en polycarbonate, boutons de commande, commutateur On/Off pour arrêter le bloc chauffant, support de tige intégré, alarme sonore

#### Conformité

- Sécurité du produit : CEI/EN 61010-1 ; CEI/EN 61010-2-010 ; CEI/EN 61010-2-051
- Compatibilité électromagnétique : CEI/EN 61326-1, Classe A, environnements de base
- Marquages de conformité : conformité CE ; RCM ; UKCA ; TÜV SÜD ; WEEE



