

Guida alla selezione delle Piastre riscaldanti e degli agitatori



Famiglia di prodotti	Guardian 7000	Guardian 7000	Guardian 7000
Funzione	Riscaldamento e agitazione	Riscaldamento e agitazione	Riscaldamento e agitazione
Modello	e-G71HS07C	e-G71HS10C	e-G71HSRDM
Portata	15 L	18 L	20 L
Controllo	Digital	Digital	Digital
Struttura piastra	Ceramica	Ceramica	Alluminio
Intervallo di velocità	da 60 a 1600 giri/min	da 60 a 1600 giri/min	da 60 a 1600 giri/min
Gamma di temperatura	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 500 °C	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 500 °C	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 380 °C
Timer	da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti	da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti	da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti
Dimensioni del piano (L x P)	17,8 x 17,8 cm	25,4 x 25,4 cm	Dia. 13,5 cm

Piastre riscaldanti e agitatori



Famiglia di prodotti	Guardian 5000	Guardian 5000	Guardian 5000	Guardian 5000	Guardian 5000
Funzione	Riscaldamento e agitazione	Riscaldamento	Agitazione	Riscaldamento e agitazione	Riscaldamento e agitazione
Modello	e-G51HS07C	e-G51HP07C	e-G51ST07C	e-G51HS10C	e-G51HSRDM
Portata	15 L	15 L	15 L	18 L	20 L
Controllo	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Struttura piastra	Ceramica	Ceramica	Ceramica	Ceramica	Alluminio
Intervallo di velocità	da 60 a 1600 giri/min	–	da 60 a 1600 giri/min	da 60 a 1600 giri/min	da 60 a 1600 giri/min
Gamma di temperatura	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 500 °C	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 500 °C	–	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 500 °C	da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 380 °C
Dimensioni del piano (L x P)	17,8 x 17,8 cm	17,8 x 17,8 cm	17,8 x 17,8 cm	25,4 x 25,4 cm	Dia. 13,5 cm

Guida alla selezione delle Piastre riscaldanti e degli agitatori



Famiglia di prodotti	Mini agitatore di base con piastra di riscaldamento	Mini piastra di riscaldamento di base	Mini piastra di riscaldamento di base a temperatura fissa
Funzione	Riscaldamento e agitazione	Riscaldamento	Riscaldamento
Modello	HSMNHS4CAL	HSMNHP4CAL	HSMNHP4CFT
Portata massima (H ₂ O)	1 L	1 L	1 L
Controllo	Analogico	Analogico	Analogico
Struttura piastra	Ceramica	Ceramica	Ceramica
Intervallo di velocità	da 100 a 1200 giri/min	-	-
Gamma di temperatura	fino a 500 °C*	fino a 500 °C*	fixed temp. of 500°C
Dimensioni del piano (Dia.)	10,2 × 10,2 cm	10,2 × 10,2 cm	10,2 × 10,2 cm
Dimensioni complessive (L x P x H)	20,1 × 15,2 × 12,7 cm	20,1 × 15,2 × 12,7 cm	20,1 × 15,2 × 12,7 cm
Peso alla consegna	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg

* La piastra di riscaldamento a temperatura fissa prevede una temperatura predefinita di 500 °C.



Famiglia di prodotti	Mini agitatore di base	Mini agitatore automatico di base
Funzione	Agitazione	Agitazione, avvio/arresto automatico
Modello	HSMNST4CAL	HSMNAS4CAL
Portata massima (H ₂ O)	1 L	1 L
Controllo	Analogico	Analogico
Struttura piastra	Ceramica	Ceramica
Intervallo di velocità	da 100 a 1200 giri/min	da 100 a 1200 giri/min
Gamma di temperatura	-	-
Dimensioni del piano (Dia.)	10,2 × 10,2 cm	10,2 × 10,2 cm
Dimensioni complessive (L x P x H)	20,1 × 15,2 × 12,7 cm	20,1 × 15,2 × 12,7 cm
Peso alla consegna	1,8 kg	1,8 kg