

## Autoklawy pionowe seria HG

Producent: HMC



- Sterowanie mikroprocesorowe ,pełen automat, otwieranie i zamykanie pokrywy automatyczne
- 12 programów
- Chłodzenie powietrzem
- Specjalny program nocny sterowany czasowo zapobiega nagrzewaniu się pomieszczenia
- Specjalny program do produkcji agaru
- Małe zużycie wody zasilającej
- Elektroniczny przełącznik ciśnienia, regulacja ciśnienia i temperatury
- Duży, podświetlony wyświetlacz z graficznym przedstawieniem etapów procesu
- Możliwość sterowania chłodzeniem za pomocą powietrza
- Pojemnik na kondensat ze wskaźnikiem poziomu cieczy redukuje nieprzyjemne zapachy
- Zawór spustowy ułatwia czyszczenie komory sterylizacji
- Płyta denna do stawiania koszy z siatki i koszy pełnych
- Autoklaw wyposażony w kółka

### Parametry techniczne:

Model	HG-50	HG-80	HG-113	HGS-113	HGD-113	HG-133	HGS-133	HGD-133
Pojemność komory [L]	50	80	108	113	113	129	133	133
Wymiary komory (fi x wys.) [mm]	364x482	364x730	500x552	500x576	500x576	500x656	500x680	500x680
Wymiary zew. (szer. x głęb. x wys.) [mm]	455x691x890	455x691x1030	686x870x930	686x870x930	686x870x930	686x870x1034	686x870x1034	686x870x936
Temperatura robocza [°C]	105-135							
Temperatura termostatowania [°C]	45-60							
Max. ciśnienie [bar]	2,5							
Timer	Od 1min. do 7 dni							
Czas sterylizacji	Od 1 do 300 min							
Moc [kW]	3,0	3,85	5,7	6,8	8,4	5,7	7,1	8,7
Zasilanie [V]	AC 230 V/ 240V			AC 400 V 50/60 Hz 3-fazy				
Waga [kg]	62	73	137	153	184	145	161	192
Certyfikaty	CE, TUV Bayern e.V.							
Materiał komory	SUS304 (stal nierdzewna)							
Generator pary	-	-	-	tak	tak	-	tak	tak
Pompa próżniowa	-	-	-	-	tak	-	-	tak
Zabezpieczenia	Bezpieczeństwo: elektromechaniczny układ uszczelniający, zawór bezpieczeństwa, wyłącznik dla niskiego poziomu wody, układ zabezpieczający przed nadciśnieniem, układ zabezpieczający przed przegrzaniem z odcięciem zasilania, alarmy dźwiękowe i świetlne							
Komunikacja	USB							