



Inkubator

seria DH

Zakres temp.otoczenia +5 ~65 C

Charakterystyka:

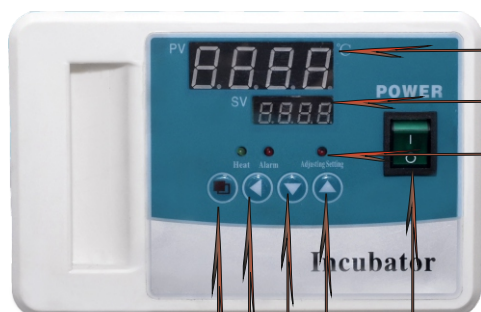
1. Obudowa wykonana ze stali walcowanej na zimno.
2. Pokrycie farbą elektrostatyczną.
3. Komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej. Rogi komory zaokrąglone.
4. Regulowana wysokość rozmieszczenia półek.
5. Duży i czytelny wyświetlacz cyfrowy.
6. Funkcja alarmu przy przekroczeniu temperatury z jednoczesnym wyłączeniem urządzenia.
7. Nastawa czasu pracy.
8. Podwójne drzwi . Wewnętrzne ze szkła hartowanego.
9. Uszczelka z silikonowej gumy.

Model	DH3600B	DH4000B	DH5000B	DH6000B
Zasilanie	220V/50Hz			
Zakres temperatury [C]	Temperatura otoczenia +5~65?			
Dokładność temperatury	±0.5°C			
Dokładność ustawienia temperatury na wyświetlaczu	0.1°C			
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5~40°C			
Max obciążenie jednej półki	15kg/szt w standardzie dwie półki			
Zakres czasu nastawy	1~9999min.			
Moc	250W	250W	500W	600W
Wymiary komory roboczej (SxGxW)mm	350×350×350	400×350×350	500×450×550	600×580×600
Pojemność komory roboczej	45L	50L	125L	210L
Wymiary zewnętrzne (SxGxW) mm	485×480×570	540×490×670	626×590×755	726×720×810
Wymiary opakowania (SxGxW) mm	605×710×690	690×610×820	760×690×920	826×840×935
Waga netto / brutto	21/34	25/36	32/46	41/54

*S- szerokość, G-głębokość, W-wysokość

Uwaga :

pomiarów dokonano podczas pracy urządzenia bez załadunku w temperaturze otoczenia 20°C i wilgotności względnej 50%RH.



wyświetlacz temperatury pracy rzeczywistej
wyświetlacz temperatury pracy zadanej

Kontrolki :

1. Sygnalizacja pracy grzałek
2. Alarm
3. Sygnalizacja ustawienia

włącznik główny
zwiększanie wartości
zmniejszanie wartości
wybór ustawienia
ustawienia



Szyba ze szkła hartowanego
Komora ze stali nierdzewnej
Regulacja systemu rozmieszczenia półek
Uszczelka z gumy silikonowej



P.T.H. "CHEMLAND" Zbigniew Bartczak
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński
tel: (+48)91 573-3640
fax: (+48)91 573-3641
e-mail: biuro@chemland.pl, www.sklep-chemland.pl