

## Chłodziarka zasilana energią słoneczną

### model HTC-60

Chłodziarka do przechowywania szczepionek. Dzięki zoptymalizowanemu systemowi chłodzenia, wyposażeniu w moduły "ice-pack" oraz systemowi zasilania energią słoneczną umożliwia długotrwałe przechowywanie materiału przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.

Dane podstawowe	HTC-60
Pojemność	60 l
Zakres temperatury pracy	+2°C ... +8°C
Obieg powietrza	wymuszony
Typ chłodziarki	pozioma
Zakres temperatury otoczenia	+10°C ... +32°C
Ilość pokryw zewnętrznych	2
Ilość koszy	12
Panel sterowania	
Rodzaj sterownika	mikroprocesorowy
Wyświetlacz	cyfrowy, LCD
Wymiary, ciężar	
Wymiary zewnętrzne	788 x 654 x 875 mm
Wymiary wewnętrzne	240 x 445 x 610 mm
Ciężar	78 kg
Dane elektryczne	
Zasilanie: panele zasilane energią słoneczną	



Zamknięcie na klucz



#### Funkcje:

- Regulacja temperatury w zakresie +2°C ... +8°C
- Alarm nieprawidłowej temperatury