

# HAILEA®

SINCE 1989

ISO 9001: 2000  
ISO 14001: 2004  
National Hi-Tech Enterprise



## Chladiče HAILEA HC

představují nový přístup k profesionální akvarijní technice:

- velká **kapacita** vody k chlazení v akváriích od 100 do 5000 L
- výparník z vysoce kvalitního **titanu** předurčuje jejich použití ve sladkovodní i mořské akvaristice
- **tichý provoz** v porovnání s podobnými produkty
- digitální kontrolní panel pro nastavení požadované teploty
- nadčasový **design** za přijatelné ceny
- náplň - životnímu prostředí neškodné **chladičí médium** R134a

## Chillers Hailea HC

present new access to professional aquarium equipment:

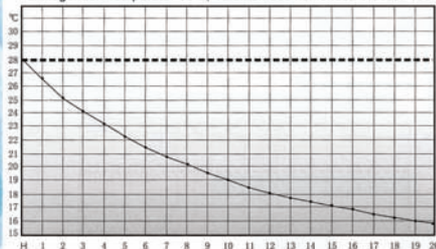
- large water **capacity** for cooling in tanks 100 – 5000 L
- high-quality **titanium** evaporator enables the use in freshwater as well as in marine tanks
- silent **operation** compared with similar products
- digital control panel for adjusting of requested temperature
- timeless **design** for acceptable prices
- filling – **chilling medium** R134a harmless with environment

## Kühler Hailea HC

präsentieren die neue Einstellung zur profihafte Aquarium-Technik:

- große Kapazität des Kühlwassers in den Aquarien von 100 bis 5000 L
- Evaporator aus dem hochwertigen Titan ermöglicht die Benutzung in der Süßwasser- und Meeraquaristik
- stiller Lauf im Vergleich mit den ähnlichen Produkten
- digitale Kontrolltafel für Einstellung der anfordern Temperatur
- zeitloses Design für günstige Preise
- Füllung – umweltfreundliches Medium R134a

Výkonnostní test při teplotě vody před chlazením 28°C, okolní teplotě 30°C, objem chlazené vody 150 l  
Performance test by water temperature 28°C before cooling, by ambient temperature 30°C, volume of cooling water 150 l  
Leistungstest bei der Wassertemperatur 28°C vor der Kühlung, bei der umliegenden Temperatur 30°C, Volumen des kühlenden Wasser 150 l



	HC-150A	HC-300A	HC-500A	HC-1000A
pro akvária / for aquaria / für Aquarien	150l	300l	500l	1000l
příkon / power / Leistungsbedarf	1/10HP	1/4HP	1/2HP	1HP
výkon čerp.* / pump performance / Pumpenleistung	250-1200l/h	1000-2500l/h	1200-3000l/h	1500-4000l/h
hmotnost / weight / Gewicht	15kg	18.6kg	22kg	31.3kg

\*požadovaný výkon čerpadla (není součástí chladiče) / required pump performance (it is not part of chiller) / geforderte Pumpenleistung (es ist nicht Kühler bestandteil)

