





# Aeroheat Inverta Economy

**NEU** – Innen- oder aussenaufgestellte Wärmepumpe, flexibel erweiterbar, leistungsgeregelt

Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten und doch minimaler Planungsaufwand: Diese innen- oder aussenaufgestellten Wärmepumpen können an die individuellen Gegebenheiten angepasst werden. Durch das einfache und rasche auseinander- und zusammenbauen eignen sie sich besonders gut im Sanierungsbereich.

-  **Inverter-Technologie**
-  **Modulares Konzept**
-  **Vorlauftemperatur bis 60 °C**
-  **Aktives Kühlen**
-  **Leise, max. 44/48 dB(A) in 1m**



Es gibt drei verschiedene Anschlusskonzepte.



## Wandregler

Dieser steckfertige Regler kann dank vielseitigen Modullösungen exakt auf die Bedürfnisse vor Ort abgestimmt werden.



## Hydraulikmodul

Viele Hydraulikkomponenten sind hier bereits integriert, was eine schnelle und einfache Installation ermöglicht.



## Hydrauliktower

Diese platzsparende Variante vereint die Trinkwarmwasser-Aufbereitung, das Heizen und das Kühlen.



## Hauseigentümer

- Leise im Betrieb mit Silent Mode-Einstellung
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- Innen- oder aussenaufstellbar
- Für Neubau und Sanierungen
- Energiesparender Inverter-Betrieb

## Installateur

- Planungssicherheit
- Einfach einzubringen und zu installieren
- Flexibles System
- Grosses Leistungsspektrum mit nur zwei Gerätetypen
- Luftführung einfach anpassbar

## Leistungsspektrum

### AH CI 8i/a (innen/aussen)

3–6 kW (Luft/Wasser)

### AH CI 12i/a (innen/aussen)

4.8–9 kW (Luft/Wasser)

Die Aeroheat Inverta Economy in der innen- und aussenaufgestellten Version.

## Innenaufgestellt:

[cta.ch/3108](http://cta.ch/3108)



## Aussenaufgestellt:

[cta.ch/3112](http://cta.ch/3112)



Bezeichnung		Normleistungsdaten		Dimensionen		Schalldruckpegel in 1 m	mehr
Gruppe	Artikel	A-7/W35 Qh   COP	A2/W35 Qh   COP	TxBxH (mm)	Gewicht (kg)	dB(A)	Link
 Aeroheat Inverta All-in-One (innen)	AH CI 8is	3-6   3	2.7-7   4.1	820x845x1880	208	40	cta.ch/3104
	AH CI 12is	4.8-9   2.8	4.5-11.5   3.9	820x845x1880	227	44	
 Aeroheat Inverta Economy (innen)	AH CI 8i	3-6   3	2.7-7   4.1	820x845x1420	138	40	cta.ch/3108
	AH CI 12i	4.8-9   2.8	4.5-11.5   3.9	820x845x1420	154	44	
 Aeroheat Inverta Economy (ausssen)	AH CI 8a	3-6   3	2.7-7   4.1	735x845x1480	132	48	cta.ch/3112
	AH CI 12a	4.8-9   2.8	4.5-11.5   3.9	735x845x1480	148	48	
 Aeroheat Inverta (innen)	AH CI 16i	4-13.9   3.2	4.9-14.2   4.2	1120x915x1780	370	38-49	cta.ch/2719
 Aeroheat Inverta (ausssen)	AH CI 16a	4-13.9   3.2	4.9-14.2   4.2	1050x1630x1780	310	34-51	cta.ch/2719
 Aeroheat innen	AH 1-14i	10.8   3.7	13.8   3.7	1095x910x1780	370	50	cta.ch/1293
	AH 1-18i	14.1   3.6	17.2   3.6	1095x910x1780	420	51	
	AH 1-25i	19.4   3.6	24.0   3.6	1310x930x1890	540	55	
	AH 1-31i	25   3.5	31   3.5	1310x930x1890	540	60	
 Aeroheat aussen	AH 1-14a	10.8   3.7	13.8   3.7	1050x1630x1780	370	50	cta.ch/1301
	AH 1-18a	14.1   3.6	17.2   3.6	1050x1630x1780	420	52	
	AH 1-25a	19.4   3.6	24.0   3.6	1258x1630x1817	540	57	
	AH 1-31a	25   3.5	31   3.5	1258x1630x2130	575	59	
 Aeroheat CN HT *Aussengerät	AH CN 5a	4.6   3.8	5.6   3.8	505x1320x930*	141	45	cta.ch/1305
	AH CN 7a	6.3   3.8	7.7   3.8	505x1320x930*	146	45	
	AH CN 9a	7.5   3.6	9.0   3.6	505x1320x930*	149	50	
 Aeroheat Inverta CM *Aussengerät	AH CM 18a	3.0-14.5   3.5	3.9-18.1   4.4	844x1384x1152*	196	48-57	cta.ch/3116
 Aeropro	AP CP 45a	35.7   2.8	45.5   3.5	850x1800x2323	~700	61	cta.ch/3120