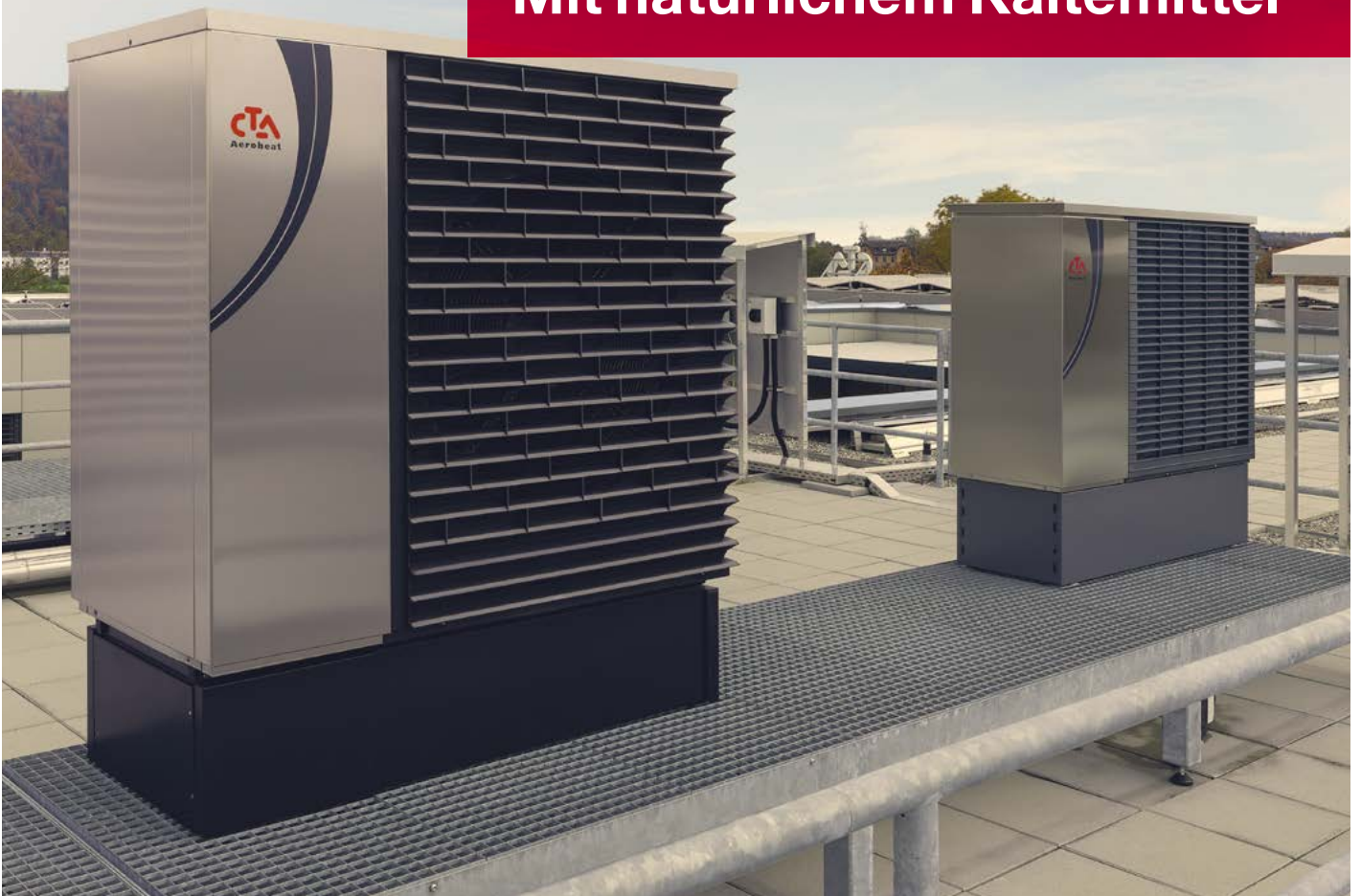


Aeroheat Livera CL

Mit natürlichem Kältemittel



Luft/Wasser-Wärmepumpe
Mit natürlichem Kältemittel.
Heizt im Winter und kühlt im Sommer.
Geeignet für Sanierungen.

CTA
● Klima ● Kälte ● Wärme

Aeroheat Livera CL

Natürliches Kältemittel, heizt im Winter und kühlt im Sommer.
Auch für Radiatoren geeignet.

Diese invertiergezielte Wärmepumpe wird mit dem umweltfreundlichen, natürlichen Kältemittel Propan betrieben. Dank einer Vorlauftemperatur von bis zu 78 °C kommt sie auch dort zum Einsatz, wo hohe Wassertemperaturen gefordert sind. Durch die schall- und schwingungsoptimierte Verarbeitung und den integrierten Silent Mode ist dieses Gerät leise im Betrieb. Die Wärmepumpe eignet sich für Neubauten und Sanierungen von Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Nebst dem Heizen und der Warmwasseraufbereitung kann die Wärmepumpe im Sommer auf Wunsch auch aktiv kühlen. Dazu ist eine technische Vorabklärung notwendig.

Vier verschiedene, auf das Gesamtsystem abgestimmte Inneneinheiten sowie vorgefertigte elektrische und hydraulische Anschluss-Sets sorgen für eine einfache Installation. Bis zu vier Geräte sind kaskadierbar.



AH CL 11a
AH CL 16a

AH CL 5a
AH CL 8a

In Kürze

- Natürliches Kältemittel: R-290 Propan
- Geeignet für Sanierungen
- Hohe Vorlauftemperaturen bis 78 °C
- Leise im Betrieb inkl. Silent Mode
- Aktives Kühlen in Kombination mit CL Wandregler möglich (nach Vorabklärung)



v.l.: Installationsbeispiel Ausseneinheit, Innensicht mit CL Hydraulikmodul Livera, Varianten der Livera Inneneinheiten

Aeroheat Livera CL

Gruppencode 204

Modell	Heizleistung		COP ²⁾ A2/W35	EEK ³⁾			Abmessungen TxBxH / mm	Gewicht kg	Art. Nr.
	A2/W35	A-7/W35		W35	W55	W55			
AH CL 5a	1.8-5.5	1.2-5.4	4.1	A+++	A++	510x1'320x930	122	132912	
AH CL 8a	2.7-8	1.9-7.3	4.2	A+++	A++	510x1'320x930	133	132913	
AH CL 11a NEU	3.6-10	3.6-9.4	4.4	A+++	A+++	645x1'330x1'210	172	133460	
AH CL 16a NEU	4.59-13	4.74-13	4.2	A+++	A+++	645x1'330x1'210	191	133461	

2) COP nach EN14511 im Teillastbetrieb

3) Energieeffizienzklasse (mittlere Klimazone)



Alle technischen Infos: cta.ch/livera