

## Inverter Weinkellergeräte

Was so viel Sonne gespeichert hat,  
liegt im Keller lieber kühl

## Inverter Weinkellergeräte

### Features

- Weinkellerklimatisierung mit energiesparendem DC-Inverter-Verdichter
- platzsparende Kompaktbauweise
- korrosionsgeschützter Wärmetauscher
- verbessertes Ventilatoren-Design
- optimierte Raumluftverteilung bei fast geräuschlosem Betrieb
- Hausstaub- u. Pollenfilter sowie Langzeit-Ionen-Geruchsfilter
- Schnellstartfunktion
- neueste Generation von Hochleistungswärmetauschern
- formschönes Design der Inneneinheit
- einfache Montage durch gewichts- und grössenreduzierte Ausseneinheit



Modelle 7–14 (RAL 9016 Verkehrsweiss)



Modell 18 (RAL 9016 Verkehrsweiss)

### Facts

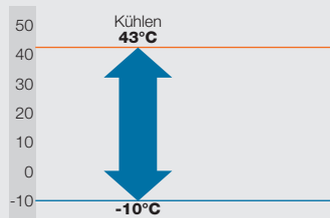
#### CTA-Weinkeller-Klimageräte:

leise, bedienungsfreundlich und leistungsfähig

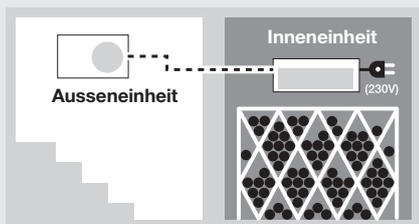
Die Wand-Split-Klimageräte von CTA bestehen aus zwei durch Kältemittelleitungen verbundene Einheiten. Die Inneneinheit kühlt den Raum, in dem der Wein lagert. Gleichzeitig sorgt sie für eine gute Luftumwälzung und entzieht der Luft bei Bedarf überflüssige Feuchtigkeit. Die Ausseneinheit ist wetterfest und wird wahlweise an einer Aussenwand oder in einem separaten Raum angebracht, wo die abgeführte Wärme – beispielsweise zum Wäschetrocknen – wiederverwendet werden kann. Auf einer Infrarot-Fernbedienung wird die Kühlfunktion gewählt und die gewünschte Temperatur einreguliert. Danach überwacht eine ausgereifte Sensortechnik die einmal eingestellten Werte und sorgt dafür, dass sie immer konstant bleiben. Wenn nötig, lassen sich ausserdem zusätzliche Funktionen wie Luftumwälzung, Entfeuchtung usw. anwählen. CTA-Weinkeller-Klimageräte gibt es für jede Kellergrösse, für private und gewerbliche Zwecke. Sie sind äusserst leise und sparsam im Betrieb. Als Standardlösung dient ein System, das in verschiedenen Leistungsklassen lieferbar ist.

#### Betriebsbereich

Einsatzbereich der Ausseneinheit unter folgenden Bedingungen



**Jeder Weinkenner weiss**, dass ein edler Tropfen nach der Flaschenabfüllung seine Entwicklung noch nicht abgeschlossen hat. Je nach Herkunft und Qualität kann es noch Jahre dauern, bis er dem Geniesser alle Aromen offenbart, die ihm die Natur mitgegeben hat. Um eine harmonische Reifung des Weins zu erreichen, ist es wichtig, ihn in Dunkelheit, bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu lagern und Fremdgerüche fernzuhalten. Bedingungen, die in heutigen Kellern oft nur durch den Einsatz eines zweckmässigen Weinkeller-Klimageräts erreicht werden können...



Wenn es um eine optimale Lagerung Ihrer kostbaren Flaschen geht, erhalten Sie bei uns eine Top-Beratung.



Kabelfernbedienung (optional)



Infrarotfernbedienung



Kabelfernbedienung (optional)



### Technische Daten

Modelle Inneneinheit		WEK-I-07LMCA	WEK-I-09LMCA	WEK-I-12LMCA	WEK-I-14LMCA	WEK-I-18LFC
Modelle Ausseneinheit		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC
Energieeffizienzklasse		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A
Energieeffizienz	SEER/SCOP	6.8/4.1	7.0/4.1	7.0/4.0	6.9/4.0	6.94/3.87
Kälteleistung	kW	1.1	1.3	1.8	2.1	2.6
Schalldruckpegel Inneneinheit	dB (A)	21/43	21/43	21/43	25/44	26/43
Abmessung IE (H x B x T)	mm	268 x 840 x 203	320 x 998 x 238			
Abmessung AE (H x B x T)	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	540 x 790 x 290	620 x 790 x 298
Spannungsversorgung		230V~, 50Hz				
Infrarotfernbedienung		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja