# WASSERGEKÜHLTE KOMPAKT EINHEIT AOV

10 12 035 AOV





Die wassergekühlten Kompakt Klimageräte AOV sind für folgende Installationen gedacht mit :

• Stadtwasser (mit montiertem Wassersparventil).

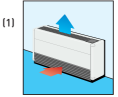
Diese kompakten Klimageräte dienen der Klimatisierung von Räumlichkeiten, bei denen aus gesetzlichen oder architektonischen Gründen keine Außeneinheit installiert werden darf, wie z.B. bei Gebäuden unter Denkmalschutz.

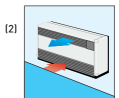
Diese Geräte erfüllen folgende Funktionen:

- Lüftung
- Heizung
- Kühlung
- Filterung

## Verarbeitung:

Gehäuse aus kunststoffüberzogenem Blech mit innerer Wärme- und Schalldämmung.





Sie können auf dem Boden (1) oder an der Wand (2) mit einer waagrechten oder senkrechten Ausblasung montiert werden.

# **ZUBEHÖR**

Тур		Modell	Code
Elektro-Heizung	1,5 kW - 230/1/50	AOV 15S	K 60 C 841 Z
	2 kW - 230/1/50	AOV 25S	K 60 C 840 Z
	2 kW - 230/1/50	AOV 55	K 60 C 842 Z
3 kW	- 230/1/50 - 400/3/50	AOV 55	K 60 C 843 Z
Manuelle Fernbedienung RAB 30		AOV 15S - 25S - 55	702500076
Automatische Fernbedienung		AOV 15S - 25S - 55	K 60 D 025 Z
Temperaturfühler für automatisches Thermostat		AOV 15S - 25S - 55	K 60 D 028 Z
Temperaturfühler für automatisches Thermostat extern mit Gehäuse		AOV 15S - 25S - 55	K 60 D 033 Z
		AOV 15S	K 60 N 019 Z
Luftleitgitter		AOV 25S	K 60 N 017 Z
		AOV 55	K 60 N 014 Z
Wandbefestigung		AOV 15S - 25S - 55	K 60 U 026 Z
2 Wasseranschlußschläuche	Länge 0,5 m	AOV 15S - 25S - 55	K 60 L 047 Z
2 Wasseransentassentadene	Länge 1 m	AOV 15S - 25S - 55	K 60 L 048 Z







70250076



Elektrische Elektrische Heizung Heizung

Seitliches Ablenkgitter

K 60 D 025 Z

Modell		A0V 15 S	A0V 25 S	AOV 55
Code		A0V 15 S5Z	A0V 25 S5Z	A0V 55 5Z
Kühlleistung (kW) HG	Stadtwasser	1,90	3,87	4,63
Energieklasse		G	F	G
Energieverbrauch kühlen in 500 Betriebsstunde (kW/h)		275	550	875
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (kW) HG Stadtwasser		0,55	1,10	1,75
Stromversorgung (V/ph/Hz)		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Typ Kältemittel		R 407 C	R 407 C	R 407 C
Stromkabel 1,5 m lang	mit Stecker	mono	mono	mono
Stromaufnahme in Kalt (A)	HG	2,7	5,2	10,2
Luftleistung (m³/s - m³/h)	HG	0,11-400	0,125-450	0,175-630
	MG	0,08-300	0,11-400	0,15-545
	KG	0,06-210	0,09-330	0,13-460
Mittlerer Kühlwasserdurchsatz (l/s)	Stadtwasser	0,03	0,05	0,08
Anschluß Ø Wasserzulauf ———	Innengewinde	20/27	20/27	20/27
	Außengewinde	20/27	20/27	20/27
Innendurchmesser Kondensatableitung	(mm)	12	12	12
Zusatzwärmeleistung	1 500 W	•		
Elektrische Heizung (Zubehör)	2 000 W		•	•
	3 000 W			•
Schall-Leistung (dBA)	KG/MG/HG	47/51/55	53/55/56	56/57/62
Schalldruck in 2 m (dBA)	KG/MG/HG	39/43/47	45/47/48	48/49/54
Netto Dimensionen U.E. (m)	Tiefe	485	600	600
	Länge	840	950	1140
	Höle	235	235	235
Gewicht net	(kg)	39	60	75

Stadtwasser : Zulauftemp 18°C

#### Nennbedingungen

T Innenluft 27°C (DB) / 19°C (WB) )



#### Manuelle Fernbedienung 70250076

Elektromechanischer Thermostat mit 3 Gebläsestufen Manuelle Einstellung des Betriebsmodus (Heizen/Kühlen)

## Hauptbestandteile

- Versorgungsspannung: 230Vac 50/60 Hz
- Funktion: EIN/AUS plu 3-Gebläsestufen Wahlschalter Manuelle Einstellung des Betriebsmodus
- Sollwert Bereich: 8/30°C [Möglichkeit zur mech. Begrenzung des Einstellbereichs]
- Ventilator Dauerbetrieb oder in Abhängigkeit zur Raumtemperatur
- Kontaktbelastung: 2 A induktiv
- Differential : 1K maxi
- Elektrische Anschlüsse mittels Schraubblock
- Operating temperature : 0/+50°CRelative Luftfeuchtigkeit < 95%</li>
- Gehäuse Isolationsklasse: cl II IP 30
- Farbe: weiß RAL 9003



### Manuelle Fernbedienung K60D025Z

Elektromechanischer Thermostat mit 3 Gebläsestufen Automatische Einstellung des Betriebsmodus (Heizen/Kühlen)

## Hauptbestandteile

- Versorgungsspannung: 230Vac 50/60Hz
- Funktion: EIN/AUS plus 3-Gebläsestufen Wahlschalter mit eingebautem Raumluft Temperatursensor Eingang: Lufttemperatureintritt Sensor (als Zubehör: Sensor Lufteinritt K60D028Z, oder mit Gehäuse Sensor Lufteintritt K60D033Z)
- Sollwert Bereich: 5/30°C Werkseinstellung + 17°C/+ 30°C [Möglichkeit zur mech. Begrenzung des Einstellbereichs]
- Kontaktbelastung: 3 A induktiv für die Ventilation 10 A resistive, 6 A induktiv für Heiz-, oder Kühlmodus
- Differential
- Neutralzone : Einstellbar 0,7 to 7,5 K
- Elektrische Anschlüsse mittels Schraubblock
- Operating temperature : 0/+50°C
- Relative Luftfeuchtigkeit < 95%
- Gehäuse Isolationsklasse: cl II IP 30
- Farbe: weiß RAL 9010