

# Inverter Deckenanbau- Truhengeräte

**Zeitloses, elegantes Design für  
die Integration in jeden individuellen  
Wohnstil**

**ECOair** GmbH

# Inverter Deckenanbau-Truhengeräte

## Features

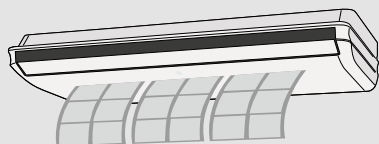
- schlankes und kompaktes Design für Stand- oder Deckeninstallation
- DC-Inverter und DC-Ventilatormotor für energieeffizienten (Rang A) und flüsterleisen Betrieb
- innovative V-PAM-Inverter-Technologie
- optimierte Luftstromführung in vertikale oder horizontale Richtung
- Booster-Funktion durch 2 Luftauslässe
- beste Luftverteilung durch Autoswing-Funktion
- Infrarot-Fernbedienung
- optional mit Kabelfernbedienung lieferbar



(RAL 9016 Verkehrsweiss)

## Luftfilter mit langer Lebensdauer

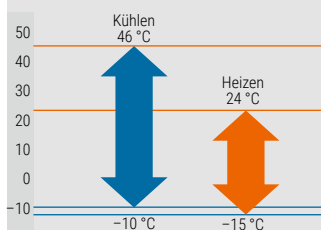
Praktisch: zum Reinigen kann der Filter einfach entfernt werden.



Filter

## Betriebsbereich

Einsatzbereich der Ausseneinheit unter folgenden Bedingungen



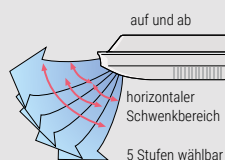
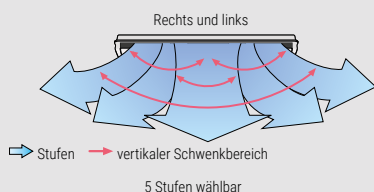
## Doppelschwenkautomatik

Durch die Kombination der Schwenkbereiche oben/unten und links/rechts lässt sich die Luftstromführung dreidimensional regeln.

### Breite Luftstromführung



### Doppelter Schwenkbereich



Infrarotfernbedienung



Kabelfernbedienung (optional)



Kabelfernbedienung (optional)

## Truhen-Deckenmodell

Diese Modellreihe kann als Truhengerät, als Deckenanbaugerät oder in die Dachschräge montiert werden.



## Technische Daten

Modelle Inneneinheit		ABYG18LVTB	ABYG24LVTA
Modelle Ausseneinheit		AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
Energieeffizienzklasse		A++/A+	A+/A
Energieeffizienz	SEER/SCOP	6.1/4.0	5.6/3.9
Kälteleistung	kW	5.2	6.8
Heizleistung	kW	6.0	8.0
Schalldruckpegel Inneneinheit	dB (A)	31/43	35/48
Abmessung IE (H x B x T)	mm	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Abmessung AE (H x B x T)	mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Spannungsversorgung		230V~, 50Hz	230V~, 50Hz
Infrarotfernbedienung		Ja	Ja
Kabelfernbedienung		Zubehör	Zubehör