

# airHome 400 3,5kW Klimaanlage + Montage



## 3 verschiedene Luftreinigungstechnologien

Viren



99%

Bakterien



99%

Schimmel



99%

## Im Aktionspreis inkludierte Leistungen

- Besichtigung des Montageortes vorab (zwingend erforderlich)
- 1x RAK-DJ35PHAE / RAC-DJ35PHAE Hitachi airHome 400 Set - kühlen 3,5kW - heizen 4,2kW
- Gratis Lieferung
- Infrarot Fernbedienung und App Steuerung AirCloudHome
- Amazon Echo Dot (Nur Lieferung und keine Barablöse möglich. Einrichtung kundenseitig)
- Montage des Innengerätes
- 1x Mauerdurchbruch (Bohrung bis max 30cm Wandstärke)
- Verlegung der Verbindungs- und Kondensatleitung im Kabelkanal (bis max 5m)
- Montage des Außengerätes (Standmontage, vibrationsgedämpfte Puffer)
- Kältetechnischer Anschluss der Geräte
- Evakuieren und füllen der Anlage
- Inbetriebnahme und Übergabe, inkl. einmaliger Einschulung
- Elektroanschluss Außengerät Steckerfertig
- inklusive Anfahrt  
(Wien und Umgebung, Linz und Umgebung, Graz und Umgebung oder bis max 25km)
- Zusätzlich notwendige Leistungen sind gegen Aufpreis möglich und werden vor der Montage bekannt gegeben.

## Vatertagsaktion

# 1.599€

inkl. MwSt

## Wir machen Klima!

Nur solange der Vorrat reicht !

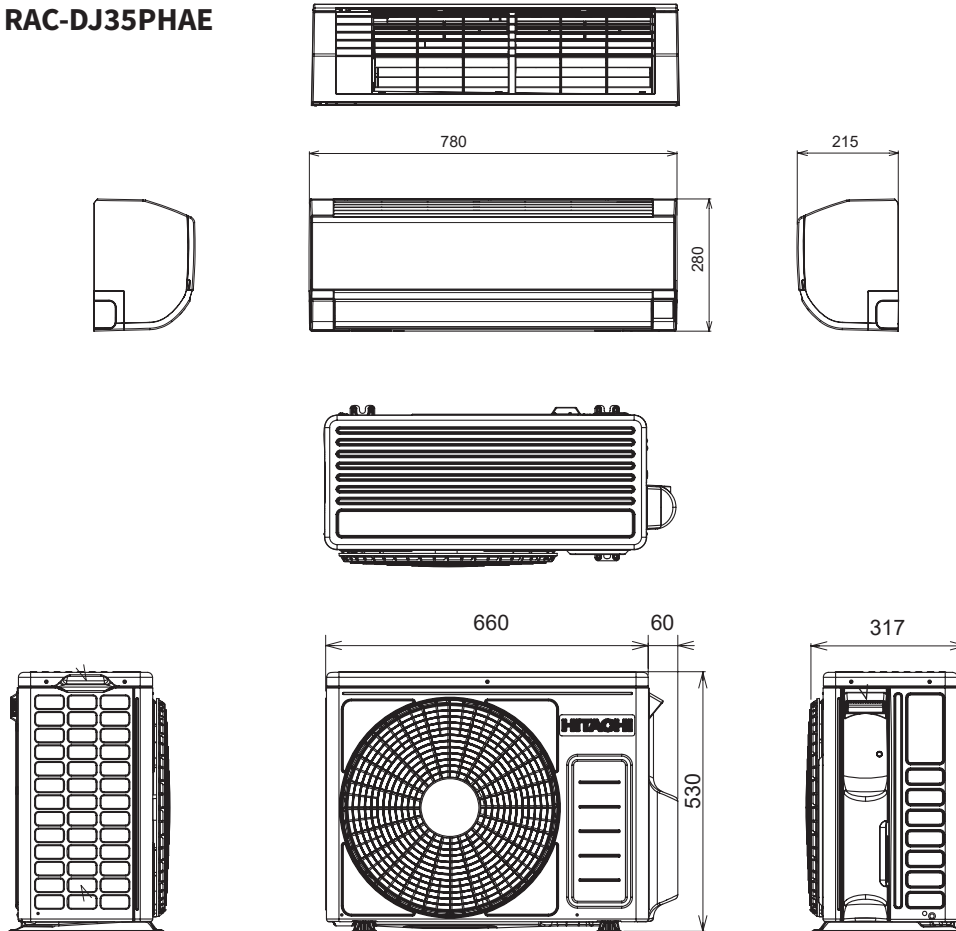
**TVG**  
Klima & Entfeuchtung

Hitachi Cooling & Heating  
**Official Distributor**

# HITACHI

# airHome 400

RAK-DJ35PHAE / RAC-DJ35PHAE



Serie		airHome 400		
Spezifikation	Model	Inneneinheit	RAK-DJ35PHAE	
		Außeneinheit	RAC-DJ35PHAE	
	Nennleistung	Kühlen	kW	3,5
		Heizen	kW	4,2
	Energieeffizienzklasse/ Kühlen	SEER		7,5
	Energieeffizienzklasse/ Heizen	SCOP		4,6
	Energieeffizienzklasse	Kühlen		A++
Heizen			A++	
Schalldruckpegel	Inneneinheit	dB(A)	20/28/36/40/44	
	Außeneinheit	db(A)	49	
Technologien	Heizfunktion		■	
	airCloudHome integriert	Appsteuerung	■	
	Frostwash	Selbstreinigung	■	
	MoldGuard	Anti-Schimmelbildung	■	
	3 Luftreinigungstechnologien	Schadstoffe, Viren, Bakterien	■	
Leistung	Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	
	Leistungsaufnahme	Kühlen (min. - max.)	W	250 - 1.460
		Heizen (min. - max.)	W	250 - 1.700
	Einsatzgrenzen	Kühlen	°C	-10° C ~ 46° C
		Heizen	°C	-15° C - 21° C