

# REA Wandgerät



nur 19 dB(A)\*



Wi-Fi

Funktion optional mit Wi-Fi Adapter

Design<sup>o</sup>



**gorenje**  
a **Hisense** company

Speziell für den kleinen bis mittleren Einsatzbereich entwickelte Raumklimageräte die die ideale Lösung bieten, wenn eine leistungsstarke und leise Klimaanlage gebraucht wird. Ein hintergrundbeleuchtetes Gehäusedisplay zeigt Betriebsmodus, Temperatur und Lüftergeschwindigkeit an.

- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Flüsterleise, nur 19 dB(A)\*
- Selbstdiagnose
- Inklusive Infrarotfernbedienung | 24 Stunden-Timer
- "Easy Installation" Gehäuse

#### Optional

- Optional Kabelfernbedienungen inkl. Raumtemperaturfühler, Echtzeit-, Tages- und Wochentimer
- Optional Hi-Smart WiFi

\*Schalldruckpegel gemessen in 1m Abstand im Silent-Mode BG 26 | 35

Zum Artikel im Shop:



Modell Innengerät	REA	26 IN KC	35 IN KC	53 IN KC	70 IN KC
Kälteleistung	kW	2,6	3,4	5,0	6,5
Heizleistung	kW	2,7	3,8	5,6	7,1
Energieeffizienz Kühlen   Heizen	SEER   SCOP	A++   A+	A++   A+	A++   A+	A++   A+

#### Elektrische Daten

Spannungsversorgung über Außengerät	V   Ph   Hz	220 · 240   1   50	220 · 240   1   50	220 · 240   1   50	220 · 240   1   50
Absicherung über Außengerät		ja	ja	ja	ja
Leistungsaufnahme max.	kW	0,045	0,044	0,070	0,052
Spannungseinspeisung über Außengerät		ja	ja	ja	ja
Kabel Ø, Einspeisung gem. VDE	mm <sup>2</sup>	NYM 3 x 1.5	NYM 3 x 1.5	NYM 3 x 1.5	NYM 3 x 1.5

#### Regelung, Ventilator, Maße, Gewichte

Infrarotfernbedienung Typ R2		inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Kabelfernbedienungen		optional	optional	optional	optional
WiFi Kontrolle		optional	optional	optional	optional
Wiedereinschaltung nach Stromausfall		ja	ja	ja	ja
Auskühlschutz +8 °C		ja	ja	ja	ja
Carbonfilter		-	-	-	-
Air-Swing links & rechts		ja	ja	ja	ja
Sleep Funktion		ja	ja	ja	ja
Ventilatorstufen	Anzahl	3	3	3	3
Schalldruckpegel im Normalbetrieb min   max	dB(A)	25   39	25   39	33   45	35   46
Schallleistungspegel	dB(A)	56	56	59	63
Abmessungen Gerät (H x B x T)	mm	258 × 822 × 203	258 × 822 × 203	321 × 920 × 227	327 × 1032 × 227
Gewicht	kg	7,7	7,7	10	11

#### Kältemittelleitungen

Flüssigkeitsleitung	Ø Zoll	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Sauggasleitung	Ø Zoll	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Kältemittelverteiler erforderlich		nein	nein	nein	nein
Wärmeisolierung (beide Leitungen)		ja	ja	ja	ja
Äquivalente Leitungslänge Außen-   Innengerät, max. <sup>1)</sup>	m	~ 20	~ 20	~ 20	~ 20
Gesamtröhrlängslänge max. <sup>2)</sup>	m	30 ~ 80	30 ~ 80	30 ~ 80	30 ~ 80
Höhendifferenz zwischen Innengeräten max.	m	15 ~ 20	15 ~ 20	15 ~ 20	15 ~ 20
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
Kondensatpumpe eingebaut		-	-	-	-
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	-	-	-	-
Anschluss Kondensatleitung	mm Ø	16	16	16	16
Kältemittelspritzung im Außengerät		ja	ja	ja	ja

Für die Kabeldimensionierung und Absicherung beachten Sie bitte die VDE und besondere, örtliche Vorschriften. Die in diesen Tabellen aufgeführten Mindestangaben müssen mindestens eingehalten werden.  
Schallleistungspegelbezugswerte: Für Innengeräte gemessen in 1,0 Meter Abstand in einem schalltoten Raum.

KW-Bezugsdaten Innengerät: Kühlen 27°C Trockenkugel, 19°C Feuchtkugel | Heizen 20°C Trockenkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied)

KW-Bezugsdaten Außengerät: Kühlen 35°C Trockenkugel, 24°C Feuchtkugel | Heizen 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied).

1+2) Abhängig von dem jeweiligen Außengerät, siehe technische Daten Seite 2-3.