

Wind-Free™ Wandgerät

Zugfreier Kühlbetrieb im Wind-Free™ Modus. Luftaustritt über die Gerätefront aus 23.000 Mikroöffnungen mit einer Luftgeschwindigkeit von nur 0.15m/Sekunde. Absolut kein Kaltluftstrom.



SAMSUNG

Design°

- Eurovent zertifiziert
- Wahlweise mit:
 - Solar-Infrarotfernbedienung inkl. 24 Stunden-Timer, Touch-Kabelfernbedienung inkl. Raumtemperaturfühler mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer
 - CnT- und ON | OFF-Kontakt | Leckagesensor vorgerüstet
 - Hochleistungs-Einspritzventil mit 2000 Regelschritten
 - **Auskühl- und Überhitzungsschutz-Programmierung** (bei vorhandenem Kartenslot oder Schlüsselschalter)
 - Kühlen Wind-Free™ | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
 - 3D Auto-Air-Swing | up & down | links & rechts
 - 3 Ventilatorstufen plus Wind-Free™
- Auto-Restart
- Luftansaug nicht sichtbar
- Antibakteriell und antiallergie beschichteter Wärmetauscher
- VDI 6022 konform mit einem Feinstaubfilter in HD 80 Qualität nach DIN EN ISO 16890
- Farbton weiß RAL 9010
- R32 und R410A kompatibel

*Schalldruckpegel gemessen im Wind-Free™ Modus in 1m Abstand für Typ AM 015

NASA Kommunikation Innengerät	AM***DNVDKG/EU	015	022	028	036	045	056	071	082
Kälteleistung	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.8	8.2
Heizleistung	kW	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	7.0	8.5

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	V Ph Hz	240 1 50	240 1 50	240 1 50	240 1 50	240 1 50	240 1 50	240 1 50	240 1 50
Leistungsaufnahme max.	kW	0.020 0.020	0.024 0.024	0.030 0.030	0.037 0.037	0.040 0.040	0.052 0.052	0.060 0.060	0.065 0.065
Kabel Ø, Spannungseinspeisung gem. VDE	mm²	NYM 3 x 1.5							
Bus-Leitung zwischen Außen- und Innengerät	mm²	LIYCY 2 x 2 x 0.75							
Kommunikationsleitung von Innengerät zur Kabel-FB	mm²	LIYCY 2 x 2 x 0.75							

Regelung | Ventilator | Maße | Gewichte

Kabelfernbedienung Typ MWR-WGO1JN mit Audio-und Alarmdiplay	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise
Solar-Infrarof fernbedienung Typ AR-CHO1E	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise
Selbstdiagnosesystem Leckagesensor	ja ja	ja ja	ja ja	ja ja	ja ja	ja ja	ja ja	ja ja
Antibakteriell und antiallergie beschichteter Wärmetauscher	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Waschbarer Long-Life Luftfilter in HD 80 Qualität	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wiedereinschaltung nach Stromausfall	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Luftleitlamelle up & down links und rechts	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ventilatorstufen	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™
Luftmenge (min mid max)	m³/h	246 270 294	270 300 342	414 462 510	498 546 618	630 684 750	720 828 942	792 900 1008
Wurfweite max.	m	3	4	5	6	6	7	7
Schalldruckpegel min max	dB(A)	27 31	30 34	32 34	34 40	33 37	34 40	37 43
Schalldruckpegel Wind-Free™ Betrieb	dB(A)	26	27	26	26	29	29	30
Schallleistungspegel max.	dB(A)	50	51	52	56	55	58	62
Abmessungen Gerät (H x B x T)	mm	299 x 820 x 215	299 x 1055 x 215	299 x 1055 x 215	299 x 1055 x 215			
Gewicht	kg	9.0	9.0	9.5	9.5	12.0	12.0	13.0

Kältemittelleitungen, Gebäudeleittechnik

Flüssigkeitsleitung	Ø Zoll	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Sauggasleitung	Ø Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Kältemittelverteiler (erforderlich)		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wärmeisolierung (beide Leitungen)		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kältemittel EN-378 ready		R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A	R32 R410A
Kältemitteleinspritzung EEV (elekt. E-Ventil)	steps	2000 (eingebautes E-Ventil)							
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschluss Kondensatleitung	Ø mm	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18
Direkte Anbindung an den DMS-Server, bIoT Lite u. Zentralfernbedienung		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anbindung an LonWorks, BACnet, Modbus, KNX-EIB, Wi-Fi/AI-SmartThings		optionale Schnittstellen							

Für die Kabeldimensionierung und Absicherung beachten Sie bitte die VDE und besondere, örtliche Vorschriften. Die in diesen Tabellen aufgeführten Mindestangaben müssen mindestens eingehalten werden.

Schalldruckpegelbezugsdaten: Für Innengeräte gemessen in 1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum.

KW-Bezugsdaten Innengerät: Kühlen 27°C Trockenkugel | 19°C Feuchtkugel | Heizen 20°C Trockenkugel.

KW-Bezugsdaten Außengerät: Kühlen 35°C Trockenkugel | 24°C Feuchtkugel | Heizen: 7°C Trockenkugel, 6°C Feuchtkugel.

Leitungslänge: 7.5 m - Höhenunterschied: 0 m.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten