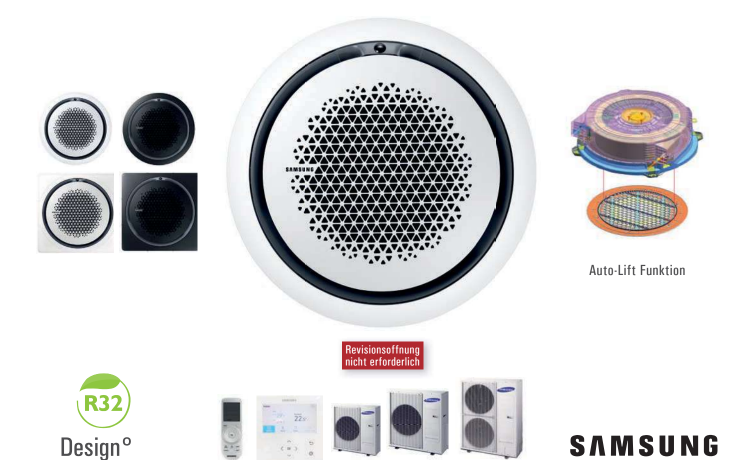
# Wind-Free™ 360° Round Airflow Deckenkassette



- Wind-Free™ | Flusterleise | Luftgeschwindigkeit von 0.15 m/Sek. | 3-Zonenklimatisierung Ø max.12m ohne Zugerscheinung
- Wahlweise mit 6 verschiedenen Dekopaneeltypen mit 360°Airflow einstellbar von vertikal bis horizontal
- Wahlweise mit Infrarotfernbedienung inkl. 24 Stunden-Timer, Touch-Kabelfernbedienung mit Timer inkl. Raumtemperaturfuhler mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer
- CnT- und ON | OFF-Kontakt
- Keine Revisionsoffnung erforderlich (nur bei Verwendung der quadratischen Paneele)
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe mit 75 cm Forderhohe | Easy-Steck-System fur problemlosen Kondensatwasseranschluss
- Wind-Free™ Kuhlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren | 3 Ventilatorstufen plus Wind-Free™ Modus | Auto-Swing
- Direkte Systemanbindung an den DMS-Server (mit Smart Grid Ready Funktion) oder Zentralfernbedienung
- Systemanbindung an Gebaudeleittechnik z.B. LonWorks, BACnet, Modbus und KNX-EIB uber optionale Schnittstellen

#### Optional

- Konventionelle Wind-Free™ Dekopaneele rund oder quadratisch im Farbton weiß RAL 9010 oder schwarz RAL 9011
- Wind-Free™ Auto-Lift Dekopaneele rund im Farbton weiß RAL 9010
- Wind-Free™ Hygienepaneel mit PM1 Filter rund im Farbton weiß RAL 9010 fur eine Bakterien- und Viren wirksame 3 Stufen Raumluftsterilisation
- Virus-Doktor (Ionisator), sorgt fur die Reduzierung von biologischen Kontaminanten und reaktiven Sauerstoffmolekulen in der Raumluft
- 3-Sektoren-Bewegungssensor mit Energiesparmodus ON | OFF (passend fur quadratisches Paneel, weiß Typ PC4NUDMAN)
- Frischluftanschlussadapter von Vierkant auf Rund
- Stylische Aluminium Aufhangegestelle fur frei hangende Sichtmontage | Stylische Vollverkleidung aus Aluminium
- Redundanz-Elektronik-Kit MIM-RE 01
- SmartThings Wi-Fi Interface MIM-H04EN mit GPS-Geofencing
- MTF-UbSS-230 oder MTF-UbSS-400 Uberspannungsschutz nach DIN VDE 0100
  Teil 443 und 534 bestuckt gemaß MTF-Samsung Uberspannungskonzept



### Gleichmaßige Luftzirkulierung bis in den letzten Winkel



Im Gegensatz zu 4-Wege-Deckenkassetten mit Lamellensteuerung tritt die Luft aus den Wind-Free™ 360° Kassetten gleichmaßig und ohne Lamellenbewegung in einem Radius von 360° aus. Der Luftaustrittswinkel ist fur drei 120° Zonen von horizontal bis vertikal einstellbar.

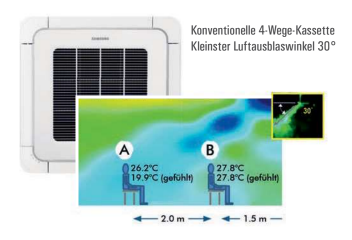
#### Angenehm kuhl

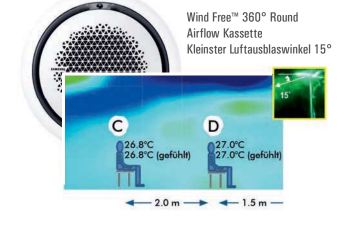
- nicht unangenehm kalt



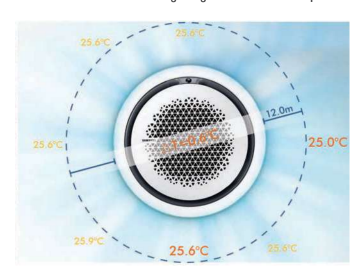
Mit den Wind-Free $^{\text{TM}}$  360° Kassetten verteilt sich die konditionierte Luft leise in einer Luftgeschwindigkeit von nur 0.15m/Sekunde. Das garantiert eine zugfreie Raumluftzirkulation ohne das Gefuhl, einen Kaltluftzug zu empfinden.

## Kein Kaltluftstrom bei der Wind-Free™ 360° Round Airflow Deckenkassette





#### Perfekte Zonenklimatisierung bei gleicher Flachentemperatur



3-Sektoren-Bewegungssensor mit Energiesparmodus



#### Stylische Aluminium Aufhangegestelle inkl. Aufnahmevorrichtung fur den Kassettenkorpus



Ø1055 mm fur Wind-Free™ 360° Round Airflow Deckenkassetten mit rundem Paneel (PC4NUNMAN, PC4NBNMAN, PC6EUXMAN, PC6EUCMAN) fur freihangende Sichtmontage.

### Stylische Vollverkleidung aus Aluminium



Sehr schone Vollverkleidung fur die runde 360° Wind-Free™ Deckenkassette mit rundem Paneel, inklusive Aufnahmevorrichtung und Rohranschlussoffnung. Maße in mm (Durchmesser x Hohe) auftragsbezogen.

# Optionales Wind-Free<sup>™</sup> Hygienepaneel mit PM1 Filter fur eine Bakterienund Viren wirksame 3 Stufen Raumluftsterilisation

### 1 Vorfilter

Der Vorfilter filtert bereits diverse Schmutzpartikel aus der angesaugten Raumluft z.B. Staubpartikel, Ballaststoffe, Aerosole usw. Der Abscheidegrad ist 80-90 . Das entspricht der Filterklasse DIN EN 779 - DIN EN ISO 16890 (vormals F7). Mit der Verwendung dieses Filters wird bereits eine deutliche Reduzierung der Raumluftbelastung erreicht.

bersicht der Coarse Partikel / Aerosole

Hausstaub  $0.05 \sim 100 \, \mu \mathrm{m}$  Pollen  $6 \sim 100 \, \mu \mathrm{m}$  Haare  $40 \sim 300 \, \mu \mathrm{m}$  Sand/Staub  $62 \sim 500 \, \mu \mathrm{m}$ 



### 2 Samsung PM1 Filter mit elektrostatischer Ladung

Aerosole der Große PM1 erreichbar. Je nach Große konnen diese Partikel die Wande unserer Atemwege passieren. Der Samsung PM1 Filter mit elektrostatischer Ladung schutzt die Atemwege wirksam. Ultra-Feinstaubpartikel, Bakterien und Viren mit einer Große von 0.3 μm werden mit Auftreffen auf den Filter elektrostatisch positiv geladen und bleiben an der negativ geladenen Filterseite haften. Hygienische, sterilisierte und konditionierte Luft wird zugfrei (Wind-Free<sup>™</sup> Betrieb) in den Raum abgegeben. Nachstehend eine Ubersicht uber

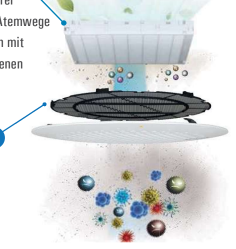
Die hintersten Bereiche unserer Atemwege sind nur durch winzige Ultra-Feinstaubpartikel/

die gefilterten Feinstaubpartikel/Aerosole im PM1 Filter:

 $\begin{array}{ll} {\rm Bakterien} & 0.3 \sim 60 \, \mu {\rm m} \\ {\rm Viren} & 0.005 \sim 0.3 \, \mu {\rm m} \end{array}$ 

3 Virus-Doktor (Ionisator)





Modell Innengerat AC	071 RN4PKG/EU	100 RN4PKG/EU	120 RN4PKG/EU	140 RN4PKG/EU
Außengerat   400V (3-Phasen) AC		100 RXADNG/EU	120 RXADNG/EU	140 RXADNG/EU
Außengerat   240V (1-Phase) AC	071 RXADKG/EU	100 RXADKG/EU	120 RXADKG/EU	140 RXADKG/EU
Kalteleistung kW	7.10 (1.50 ~ 8.70)	10.00 (3.00 ~ 12.00)	12.00 (3.50 ~ 13.50)	13.40 (3.50 ~ 15.50)
Heizleistung kW	8.00 (1.90 ~ 9.00)	11.20 (2.20 ~ 15.50)	13.00 (3.50 ~ 15.50)	15.50 (3.50 ~ 18.00)
Energieeffizienz Kuhlen   Klasse   Heizen   Klasse SEER   SCOP	6.7   A++   4.2   A+	6.8   A++   4.3   A+	6.0   A+   4.0   A+	6.4   A++   4.1   A++
Einsatzgrenze Kuhlbetrieb   Heizbetrieb °C	-15 bis + 50   -20 bis + 24	-15 bis+50   -20 bis+24	-15 bis+50   -20 bis+24	-15 bis + 50   -20 bis + 24
Elektrische Daten				
Spannungsversorgung V   Ph   Hz	240   1   50	400 3 50	400   3   50	400   3   50
Absicherung A	20	3 x 20	3 x 25	3 x 25
Leistungsaufnahme Kuhlen   Heizen <sup>1)</sup> kW	2.73   2.48	3.40   3.15	4.70   4.00	4.45   4.54
Spannungseinspeisung am Außengerat	ja	ja	ja	ja
Kabel Ø, Einspeisung, gem. VDE mm²	NYM 3 x 2.5	NYM 5 x 2.5	NYM 5 x 4.0	NYM 5 x 4.0
Kabel Ø zwischen Außen- und Innengerat mm²	NYM 3 x 2.5 + LIYCY 2 x 2 x 0.75	NYM 3 x 2.5+ LIYCY 2 x 2 x 0.75	NYM 3 x 2.5+ LIYCY 2 x 2 x 0.75	NYM 3 x 2.5+ LIYCY 2 x 2 x 0.75
Kabel Ø zwischen Innengerat u. opt. Kabel-FB mm²	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75	LIYCY 2 x 2 x 0.75
Technikdaten Innengerät		•		
Infrarotfernbedienung Typ AR-KH03E	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise
Kabelfernbedienungen MWR-WG00JN	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise
Ventilatorstufen Anzahl	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™
Luftmenge (min   mid   max) m³/h	858   954   1050	1188   1530   1872	1188   1530   1950	1368   1626   1944
Zonenklimatisierung max. Ø m	12	12	12	12
Entfeuchten I/h	2.4	2.6	2.6	2.6
Schalldruckpegel (min   max) dB(A)	29   36	33   44	35   45	37   45
Schallleistungspegel dB(A)	53	61	61	61
Abmessungen Gerat (H x B x T)   Gewicht mm kg	281 x 947 x 947   21.0	365 x 947 x 947   24.0	365 x 947 x 947   24.0	365 x 947 x 947   24.0
Einbautiefe mit rundem oder quadratischem Paneel mm	rund: 210   quadratisch: 240	rund: 295   quadratisch: 320	rund: 295   quadratisch: 320	rund: 295   quadratisch: 320
Konventionelles Wind-Free™ Dekopaneel wahlweise	rund und weiß Typ PC4NUNMAN (94 x Ø 1050 mm   3.5 kg) oder quadratisch und weiß Typ PC4NUDMAN (66 x 1000 x 1000 mm   3.5 kg)			
Konventionelles Wind-Free™ Dekopaneel wahlweise	rund und schwarz Typ PC4NBNMAN (94 x Ø 1050 mm   3.5 kg) oder quadratisch und schwarz Typ PC4NBDMAN (66 x 1000 x 1000 mm   3.5 kg)			
Wind-Free™ Auto-Lift Dekopaneel wahlweise	rund, weiß Typ PC6EUXMAN —			
Wind-Free™ Hygienepaneel mit PM1 Filter wahlweise	rund, weiß Typ PCGEUCMAN —			
Forderhohe Kondensatpumpe   Anschluss Kondensatleitung	75   Easy-Steck-System AD 32	75   Easy-Steck-System AD 32	75   Easy-Steck-System AD 32	75   Easy-Steck-System AD 32
Technikdaten Außengerät		,	,	,
Kaltemittel	R32	R32	R32	R32
Kaltemittelmenge (werkseitig vorgefullt fur max. Meter) $$\rm kg m tCO_2 e $$	1.70   15   1.15	2.7   30   1.82	2.7   30   1.82	2.9   30   1.96
Anzahl Ventilatoren   Luftmenge max. Anzahl   m³/h	1   3060	1   4680	1   4680	2   6660
Schalldruckpegel   Schallleistungspegel dB(A)	49   62	52   69	54   70	53   69
Abmessungen (H x B x T)   Gewicht mm kg	798 x 880 x 310   52	998 x 940 x 330   72.0	998 x 940 x 330   77.0	1210 x 940 x 330   87.0
Kältemittelleitungen, Gebäudeleittechnik				
Flussigkeitsleitung   Sauggasleitung	1/4   5/8	3/8   5/8	3/8   5/8	3/8   5/8
Warmeisolierung (beide Leitungen)   Kaltemitteleinspritzung im Außengerat	ja   ja	ja   ja	ja   ja	ja   ja
Leitungslange   Hohendifferenz Außen-   Innengerat max. m	50   30	50   30	50   30	75   30
Direkte Systemanbindung an den DMS-Server oder Zentralfernbedienung	ja	ja	ja	ja

Fur die Kabeldimensionierung und Absicherung beachten Sie bitte die VDE und besondere, ortliche Vorschriften. Die in diesen Tabellen aufgeführten Mindestangaben mussen mindestens eingehalten werden. Schalldruckpegelbezugsdaten gemessen in einem schalltoten Raum | Innengerate 1.5 Meter Abstand | Außengerate 1 Meter Abstand | KW-Bezugsdaten: Innengerat: Kuhlen 27°C Trockenkugel, 19°C Feuchtkugel | Heizen 20°C Trockenkugel (5 m Leitungslange, 0 m Hohenunterschied). | Außengerat: Kuhlen 35°C Trockenkugel, 24°C Feuchtkugel | Heizen 7°C Trockenkugel (5 m Leitungslange, 0 m Hohenunterschied). 1) Bezogen auf die erstgenannte Nennkaltdeistung und Nennheizleistung.

optionale Schnittstellen

Systemanbindung an LonWorks, BACnet, Modbus und KNX-EIB