

# Vivace Wandgerät



DVM | Vivace Wandgerät | E-Ventil extern

DVM PLUS IV  
DUAL VENTILATION

Design°

nur 21 dB/A\*



- **mpi** - patentierter Schutz vor A/H1N1-, Influenza- u. Corona-Viren
  - Mit externem E-Ventil für flüsterleisen Betrieb
  - Selbstreinigend
  - Inklusive Infrarotfernbedienung
  - Optional: Kabelfernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer und Raumtemperaturfühler oder einfache Hotel-Fernbedienung
  - Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
  - Shadow Mirror | Luftansaug nicht sichtbar
  - 3 Ventilatorstufen plus Turbo-Funktion
  - Auto-Restart | Auto-Swing mit Wasserfall-Airflow
  - ON | OFF Kontakt
  - Filtersystem bestehend aus:  
Silver Nano beschichteter Metallfilter | Deodorizingfilter | Anti-Allergie-Filter
  - Silver Nano beschichteter Wärmetauscher
- \* gemessen in 1m Abstand für die Modelle AVX-WVH 022-036



OPEN YOUR EYES & LOOK

5 Jahre Gewährleistung  
inkl. Nacherfüllung

Digitale Hybrid Technologie



Modell Innengerät	AVX	WVH 022 EE	WVH 028 EE	WVH 036 EE	WVH 056 EE	WVH 071 EE
Kälteleistung	kW	2.2	2.8	3.6	5.6	6.8
Heizleistung	kW	2.5	3.2	4.0	6.3	7.0
<b>Elektrische Daten</b>						
Spannungsversorgung	V   Ph   Hz	240   1   50	240   1   50	240   1   50	240   1   50	240   1   50
Leistungsaufnahme max.	kW	0.030   0.030	0.030   0.030	0.035   0.035	0.050   0.050	0.050   0.050
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	NYM 3 x 1.5
Bus-Leitung zwischen Außen- Innengerät	mm <sup>2</sup>	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75
Kommunikationsleitung vom IG zur Kabel-FB	mm <sup>2</sup>	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75	LIYCY 2X 2 x 0.75
<b>Regelung   Ventilator   Maße   Gewichte</b>						
Kabelfernbedienung   Typ MWR-WE 10		optional	optional	optional	optional	optional
Hotelfernbedienung   Typ MWR-WH 00		optional	optional	optional	optional	optional
Infrarotfernbedienung   Typ MR-DH00		inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Selbstdiagnosesystem		ja	ja	ja	ja	ja
Silver-Nano Wärmetauscher		ja	ja	ja	ja	ja
Anti-Allergiefilter		ja	ja	ja	ja	ja
Deodorizingfilter		ja	ja	ja	ja	ja
waschbarer Silver-Nano Metallfilter		ja	ja	ja	ja	ja
Wiedereinschaltung nach Stromausfall		ja	ja	ja	ja	ja
Luftleitlettel   Auto-Air-Swing   Wasserfall-Airflow		ja	ja	ja	ja	ja
Ventilatorstufen		3 + Turbo	3 + Turbo	3 + Turbo	3 + Turbo	3 + Turbo
Luftmenge max.	m <sup>3</sup> /h	420	420	492	798	798
Wurfweite max.	m	4	5	6	7	7
Schalldruckpegel min.   max.	dB(A)	21   31	21   31	21   35	30   40	30   41
Abmessungen Gerät (HxBxT)	mm	285x825x189	285x825x189	285x825x189	298x1065x218	298x1065x218
Gerätegewicht	kg	8.5	8.5	8.5	12.0	12.0
<b>Kältemittelteilungen</b>						
Flüssigkeitsleitung	Ø Zoll	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Sauggasleitung	Ø Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Kältemittelverteiler erforderlich		ja	ja	ja	ja	ja
Wärmeisolierung (beide Leitungen)		ja	ja	ja	ja	ja
Äquivalente Leitungslänge Außen- Innengerät, max.	m	~220	~220	~220	~220	~220
l.tg.Länge, ab 1. Verteiler bis weitestes Innengerät, max.	m	45~90	45~90	45~90	45~90	45~90
Höhendifferenz zwischen Innengeräten, max.	m	15	15	15	15	15
Kältemittel		R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Kältemittelleinspritzung EEV (elekt.E-Ventil)	steps	480 (externes E-Ventil)				
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	-	-	-	-	-
Anschluss Kondensatleitung	mm.Ø	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18
<b>Optional und Digital</b>						
Betrieb über S-Net Touch-Panel und Softwareprogramme		ja	ja	ja	ja	ja
Systemmanagement via Internet und DMS		ja	ja	ja	ja	ja
Energieerfassung   -abrechnung		ja	ja	ja	ja	ja
Systemanbindung an GLT (Gebäudeleittechnik)		LonWorks - BACnet - Modbus - KNX-EIB				

DVM | Vivace Wandgerät | E-Ventil extern

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

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.

