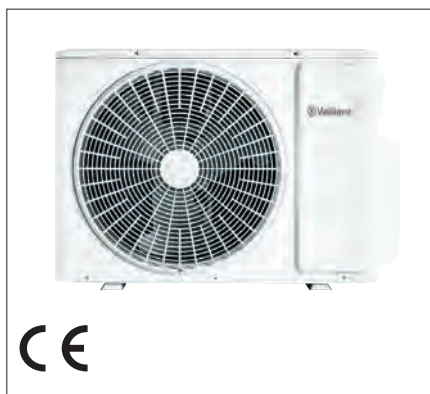


mit modulierender Betriebsweise, DC Invertertechnologie und Kältemittel R 32

climaVAIR Außeneinheiten
VAM 1-050 A2NO und VAM 1-080 A4NO



Besondere Merkmale

- Einsatzgrenzen Kühlen: Außentemperaturen von min. -15 °C bis +50 °C
- Einsatzgrenzen Heizen: Außentemperaturen von min. -15 °C bis +30 °C
- neues ansprechendes Design
- höhere Effizienz
- kompaktere Bauweise

Ausstattung

- Elektronisches Expansionsventil
- Rotationskompressor
- Sicherheitskältemittel R 32

Hinweis: Vaillant empfiehlt die Verwendung eines allstromsensitiven FI-Schutzschalters.

Hinweis für Gewerbeanlagen: Bei Verwendung in Gewerbeanlagen ist die KAV (Kälteanlagenverordnung) zu beachten.

Bezeichnung		VAM1-050A2NO	VAM1-080A4NO
Bestell-Nr.		8000010717	8000010719
Listenpreis	EUR ohne MwSt.		
Rabattgruppe		AY	AY
Technische Daten Außeneinheit			
Kühlleistung (min. - max.)	kW	2,14 - 5,8	2,3 - 11
Stromaufnahme (Min - max)	kW	0,12 - 1,82	0,25 - 3,58
Max.Betriebsstrom Kühlen	A	11,0	16,0
Heizleistung (Min - max)	kW	2,58 - 6,5	2,8 - 10,25
Stromaufnahme (Min - max)	kW	0,15 - 1,875	0,35 - 3,58
Max.Betriebsstrom Heizen	A	11,0	16,0
Luftvolumenstrom	m³/h	2600	4000
Schalleistung	dB (A)	64	68
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	dB (A)	54	58
Dimension Flüssig-/Sauggasleitung	Zoll	2 x (1/4" - 3/8")	4 x (1/4" - 3/8")
Elektr. Zuleitung zur Außeneinheit	mm²	3x2,5	3x2,5
Nennspannung		230 V / 50 Hz, 1/N/PE-	230 V / 50 Hz, 1/N/PE-
Empfohlene Absicherung	A	16	20
Max. Höhendiff. Außeneinheit über/unter Inneneinheit	m	15	15
Max. Rohrlänge	m	40	70
Max. Rohrlänge zw. letzter Innen- und der Außeneinheit	m	20	20
Kältemittel Menge	gr	900	1800
Standard Kältemittelbefüllung	m	10	40
Zusätzliche Füllung pro Meter	gr	20	20
Breite/Höhe/Tiefe	mm	822/550/352	964/660/402
Gewicht	kg	35	56