## Truhengerät ohne Verkleidung

## Für den verdeckten Einbau in Wände vorgesehen

- > Hoher externer statischer Druck bietet flexible Installationsmöglichkeiten
- > Dank der geringen Höhe ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- > Fügt sich unauffällig in jede Innendekoration ein: nur Ansaugund Ausblasgitter sind sichtbar



› Benötigt mit seiner Tiefe von nur 200 mm sehr wenig Installationsraum



Innengerät			FXNQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kühlleistung	Nom.		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizleistung	Nom.		kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Leistungsaufnahme –	Kühlen	Nom. kW		0,071			0,078	0,099	0,110
50 Hz	Heizen	Nom.	kW	0,068			0,075	0,096	0,107
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	720 / 620 (1)					
	Breite		mm	750 950				50	1.150
		Tiefe	mm	20		00			
Gewicht	Gerät		kg		22		26		29
Gehäuse	Farbe			Unlackiert					
	Material			Verzinktes Stahlblech					
Ventilator – Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min		8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5	12,5/11/10,0	16,5/14,5/13,0
Ventilator – ext. stat. Druck (ESP) – 50 Hz		Hoch / Nom.	Pa	41	/10	42/10	52/15	59/15	55/15
Luftfilter			Harznetz mit Schimmelbeständigkeit						
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dBA	dBA 51			52	53	54
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	dBA	30/28,5/27		32/30/28	33/31/29	35/33/32	
Kältemittel	Typ / GWP			R410A / 2.087,5					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	ssigkeit AD mm			6,35				
	Gas	AD	mm	12,7					15,9
	Kondensatableitung			VP20 (ID 20 / AD 26)					
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung Hz / V			1~/50/60/220-240/220					
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			16					
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC4C65					
	Vereinfachte, verkabelte Fernbedienung für Hotelzimmer			BRC2E52C (Wärmerückgewinnung) / BRC3E52C (Wärmepumpe)					
	Verkabelte Fernbedienung			BRC1D52 / BRC1E52/B					