

Truhengerät

FXLQ-P

Für die Klimatisierung von Randbereichen



Produkteigenschaften

- Gerät kann durch Verwendung einer zusätzlichen Rückwand als freistehendes Modell installiert werden
- Dank der geringen Höhe ist die Installation des Geräts auch unter einem Fenster problemlos möglich
- Elegantes Gehäuse in Reinweiß (RAL9010) und Eisengrau (RAL7011) passt in jedes Innendekor
- Sehr geringer Bedarf an Installationsraum
- Wandmontage erleichtert die Reinigung unter dem Gerät, wo sich leicht Staub ansammelt
- Verkabelte Fernbedienung kann einfach in das Gerät integriert werden

**Ihr Partner für die
ganze Schweiz:**

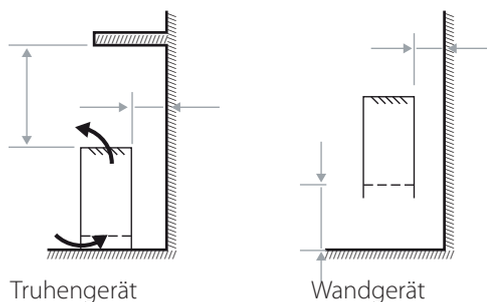
TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-maschine.ch

Truhengerät

Für Klimatisierung von Randbereichen

- › Gerät kann durch Verwendung einer zusätzlichen Rückwand als freistehendes Modell installiert werden
- › Dank der geringen Höhe ist auch eine Installation unter das Fenster problemlos möglich
- › Elegantes und modernes Gehäuse in Reinweiß (RAL 9010) und Eisengrau (RAL 7011) passt sich leicht in jede Raumgestaltung ein
- › Sehr geringer Bedarf an Installationsraum



- › Reinigung auch des Bereichs unter dem Gerät, an dem sich leicht Staub ansammelt



- › Verkabelte Fernbedienung kann einfach in das Gerät integriert werden

Innengerät		FXLQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P
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	8,000
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	0,049		0,090		0,110	
	Heizen	Nom.	0,049		0,090		0,110	
Abmessungen	Gerät	Höhe	600		600		600	
		Breite	1.000		1.140		1.420	
		Tiefe	232		232		232	
Gewicht	Gerät	kg	27		32		38	
Gehäuse	Farbe		Frisches Weiß (RAL9010) / Dunkelgrau (RAL7011)					
Ventilator-Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen	Hoch / Niedrig	7/6		8/6		11/8,5	
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz					
			-					
Schallleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)					
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig	35/32		38/33		39/34	
		Heizen	35/32		38/33		39/34	
Kältemittel	Typ		R410A					
		GWP	2.087,5					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	
	Gas	AD	mm		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")	
Kondensatableitung			AD 21 (Vinylchlorid)					
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220					
Strom – 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16					
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC4C65					
	Verkabelte Fernbedienung		BRC1H52W/S/K					