

Modello a pavimento

## FXLQ-P

Per la climatizzazione di aree periferiche



### Caratteristiche Prodotto

- E' disponibile il pannello posteriore dell'unità, per consentire l'installazione a vista anche del retro
- L'altezza ridotta consente la perfetta installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- Il rivestimento elegante in stile moderno con finiture bianco puro (RAL9010) e grigio ferro (RAL7011) si armonizza perfettamente con qualsiasi tipo di arredamento
- Richiede uno spazio di installazione ridotto
- L'installazione a parete facilita la pulizia sotto l'unità dove la polvere tende maggiormente ad accumularsi
- Il telecomando a filo può essere facilmente integrato nell'unità



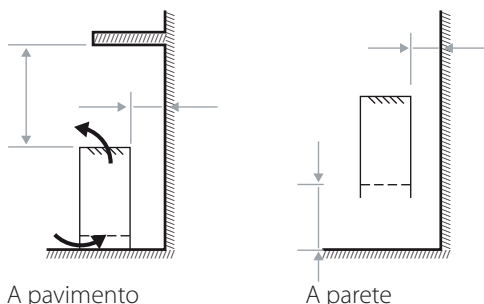
### Il vostro partner in Svizzera:

TCA Thermoclima AG  
Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen  
[www.tca.ch](http://www.tca.ch) / [www.daikin.ch](http://www.daikin.ch)

### Unità a pavimento

Per la climatizzazione di zone periferiche

- › Unità installabile come modello indipendente utilizzando una piastra posteriore opzionale
- › Altezza ridotta per consentire l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Elegante rivestimento in stile moderno con finiture bianco puro (RAL9010) e grigio ferro (RAL7011), si armonizza facilmente con qualsiasi arredamento
- › Richiede uno spazio d'installazione ridotto



- › L'installazione a parete facilita la pulizia sotto l'unità dove la polvere tende maggiormente ad accumularsi



- › Comando a filo facilmente integrabile nell'unità

Unità interna		FXLQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P		
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1		
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,000		
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	0,049			0,090		0,110		
	Riscaldamento	Nom.	0,049			0,090		0,110		
Dimensioni	Unità	Altezza	600			600		600		
		Larghezza	1.000			1.140		1.420		
		Profondità	232			232		232		
Peso	Unità	kg	27			32		38		
Rivestimento	Colore		Bianco frizzante (RAL9010) / Grigio scuro (RAL7011)							
Ventilatore - Portata d'aria	- 50 Hz	Raffreddamento	Alta/Bassa	m <sup>3</sup> /min		7/6	8/6	11/8,5	14/11	16/12
Filtro aria	Tipo		Rete in resina							
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.	-							
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	35/32		38/33		39/34		40/35	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	35/32		38/33		39/34		40/35	
Refrigerante	Tipo		R410A							
	GWP		2.087,5							
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")			
	Gas	DE	mm		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")			
	Condensa		D.E. 21 (cloruro di vinile)							
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16							
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		BRC4C65							
	Comando a filo		BRC1H52W/S/K							