

# Mobile Klimageräte

## FRAL



### Eigenschaften

Leistungsstarke, effiziente, professionelle Klimageräte, die mit wenigen Handgriffen zusammengestellt und betriebsbereit sind. Die Innen- und Aussengeräte werden über flexible Verbindungsleitungen mit Schnellkupplungen miteinander verbunden.

Der Wasser-Glykol-Kreislauf ermöglicht die Kühlung in den verschiedensten Bereichen und an den unterschiedlichsten Standorten. Die Geräte sind überall flexibel und schnell einsetzbar.

Der Einsatzbereich für diese mobilen Industrie-Split-Klimageräte ist enorm vielfältig: Ob als temporäre Notlösung für Server-, Produktions-, Ausstellungs- und Industrieräume oder zur Kühlung eines Eventlokals.

Die Geräte können für Raumtemperaturen von 10°C bis 35°C eingesetzt werden.

Das am robusten Innengerät anfallende Kondenswasser wird mit einer Kondensatpumpe zum Aussengerät abgeführt. Die Geräte werden über einen Mikroprozessor gesteuert und verfügen über einen waschbaren Luftfilter aus Polyurethan.

### Technische Daten

#### FACSW22

#### FACSW51

#### FACSW90

		FACSW22	FACSW51	FACSW90
Kühlleistung	kW	6.65	15	27
Luftleistung min.	m³/h	1150	1500	2500
Luftleistung max.	m³/h	1500	1900	3200
Kältemittel		R410A	R410A	R410A
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Stromaufnahme	A	12	8.7	22.8
Leistungsaufnahme	W	2600	5700	9500
Max. Abstand zwischen den Geräten	m	10	8	30
Leitungslänge min. – max.	m	5 – 30	5 – 30	5 – 30
Einsatzbereich Aussentemperatur	°C	-7	-7	-7
<b>Abmessungen Innengerät</b>				
Masse L x B x H	mm	815 x 360 x 1020	1074 x 414 x 1513	1190 x 560 x 1840
Gewicht	kg	110	140	260
Schalldruckpegel bei 3 m Abstand (min.)	dB(A)	47	51	54
Schalldruckpegel bei 3 m Abstand (max.)	dB(A)	59	65	59
<b>Abmessungen Aussengerät(e)</b>				
Masse L x B x H	mm	650 x 320 x 460	930 x 641 x 895	2 x 930 x 641 x 895
Gewicht	kg	16.5	35	2 x 35
Schalldruckpegel bei 3 m Abstand	dB(A)	52	52	52