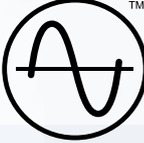




improve your life

XFETTO ™



# MONOBLOCK KLIMAGERÄT

Schön, kompakt, vielseitig &...

**OHNE AUßENGERÄT**



## // Monoblock XFETTO DCI



- Full DC Inverter SVPWM180° Technologie
- Wärmepumpe mit Kühl-, Heiz- und Entfeuchterfunktion
- Multifunktionsfernbedienung mit LCD Display, iFeel Sensor, Wandhalterung
- Temperaturkontrolle zwischen Fernbedienungssensor und Einheit
- Funktion iFeel
- ECO und High Power Funktion
- Deflektor/Flap horizontal in 6 möglichen Positionen
- Lüfter kann automatisch oder mit festen Geschwindigkeiten geregelt werden
- Kondensatorlüfter mit variabler Geschwindigkeit
- intelligente Abtauung
- automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Rollkolbenverdichter mit hoher Effizienz
- als Option können auch Standfüße eingebaut werden

### XFETTO DCI

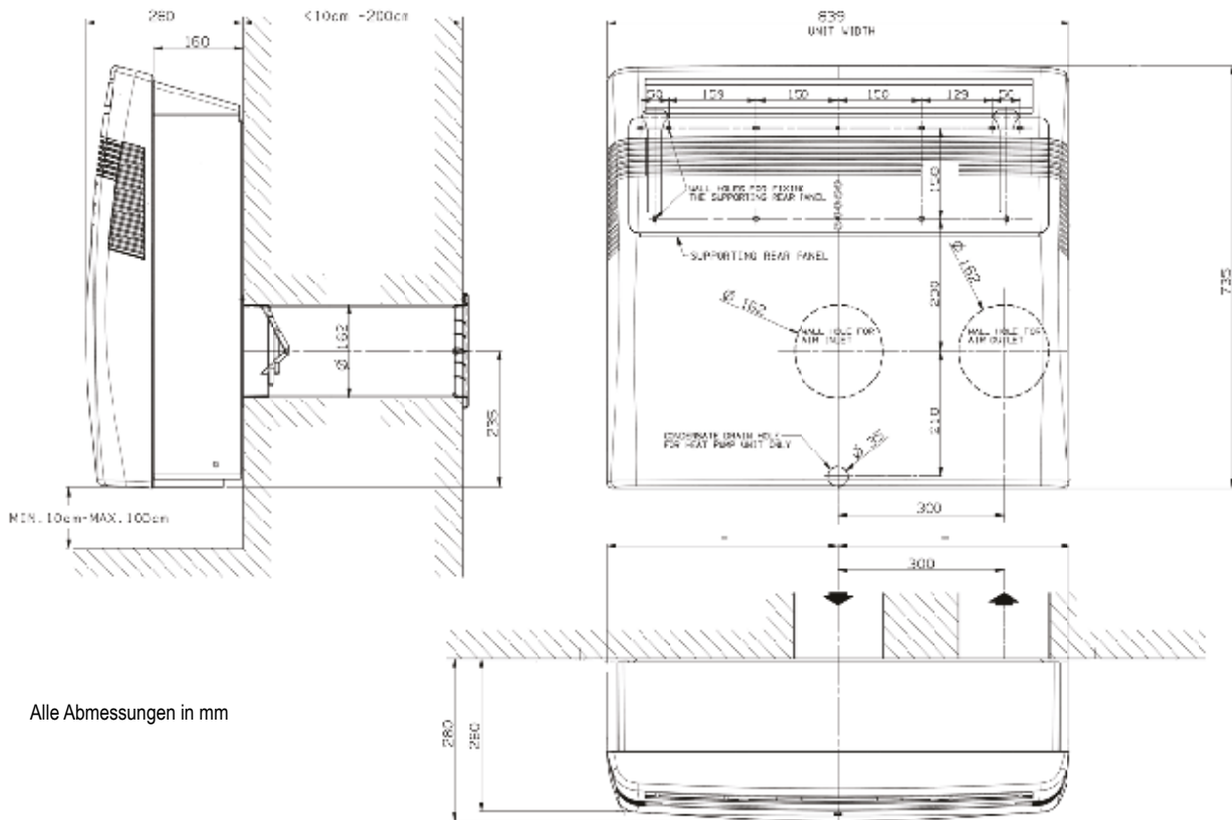
Bestell-Nr.	730.1508		
Eigenschaften	Maßeinheit	kühlen	heizen
Kälteleistung (min.-max.)	kW	1,85 (1,10-2,93)	2,27 (0,90-3,05)
Zusätzlicher elektrischer Widerstand	kW		0,85
Energieklasse	ABCDEFGH	A	A
E.E.R. / C.O.P.	(kW/kW)	2,61	3,17
Luftstrom (h.m.n.)	m³/h	330-300-280	
Entfeuchtung	l/h	1,0	
Ventilatorstufen	St.	3 + Auto	
Schalldruck (h.m.n.)	dB(A)	43-38-35	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	0,710	0,715
Jährlicher Energieverbrauch (500 h) - Richtl. 2002/31/CE	kWh	355	-
Kältemittel / GWP Kältemittel	kg CO <sub>2</sub> eq.	R410A / 2088	
Kältemittelfüllung / CO <sub>2</sub> eq. Füllung	kg/t CO <sub>2</sub> eq.	1,357	
Ø Anschluß - Luftkanal	mm	162	
Anschluß - Kondensatwasser		Innen oder außen durch den Luftkanal	
Nettogewicht	kg	49	
Maße (H/B/T)	mm	735x839x260-280	
Bestell-Nr. Satz Füße		730.1757	

#### Nennbedingungen für XFETTO DCI

		T Innenluft	T Zuluft außen
Kühlen	max.	32 °C (DB) / 23 °C (WB)	43 °C
	min.	10 °C DB/6 °C WB	- 15 °C (DB)
Heizen	max.	27 °C (DB)	24 °C (DB) / 18 °C (WB)
	min.	Raumtemper 30 % rel. Feuchte	- 15 °C
Entfeuchten max.		32 °C / 80 % rel. Feuchte	43 °C
	min.	10 °C / 80 % rel. Feuchte	- 15 °C

# // Monoblock XFETTO DCI

## Technische Zeichnungen



Alle Abmessungen in mm

Die technischen Daten beziehen sich auf die europäische Vorschrift EN14511 - Richtlinie 2002/31/CE

Argo Xfetto patentiert von Argoclima S.p.A. (N. 261412) seit 8 Januar 2009

### Notizen:

---



---



---



---



---



---