



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-RT-80-WP – Technische Daten Miet-Klimaanlage/Rooftop



### Schnell-Info

Scroll-  
verdichterKälte-  
mittelKühl-  
temperatur

+15°C bis +25°C

Heiz-  
temperatur

+15°C bis +25°C

Umgebungs-  
temperatur+40°C  
+5°C

### Zubehör/Optional

Luft-  
transportLuftdichter  
SchlauchLuft-  
verteilungLuftdurchlässiger  
SchlauchE-Kabel /  
AnschlussFernüber-  
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Daten:

*Kälteleistung	<b>kW</b>	<b>80</b>
**Heizleistung	kW	72
Leistungsaufnahme – Kühlen	kW	23
Leistungsaufnahme – Heizen	kW	22
max. Betriebsstrom – Kühlen	A	58
max. Betriebsstrom – Heizen	A	58
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE63A
*** Absicherung	A	63
*** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	16
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> / h	14100
Externe Staudruck	Pa	206
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	–	R410A
Schalldruck in 5 m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	1600
Abmessungen (l x b x h)	mm	3230x2360x1840

\* Auslegungsbedingungen:

\* Kühlbetrieb: Außentemp. 35°C, Raumtemp. 27°C

\*\* Heizbetrieb: Außentemp. 7°C, Raumtemp. 21°C

\*\*\* Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen.

### Technische Beschreibung:

Kompakte Klima-/ Lüftungsanlage zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit ist neben dem Kühlbetrieb ebenso in der Lage über eine integrierte Wärmepumpenfunktion zu Heizen. Durch einfachste Handhabung – abladen, Luftschläuche anschließen, Stromversorgung herstellen – sorgen wir in kürzester Zeit für angenehme Temperaturen. Die Anlage kann wahlweise im Frischluft- oder Umluftbetrieb betrieben werden. Die Anschlüsse für die Luftansaugung und den Luftausblas sind wahlweise mit 1x700 mm oder 2x525 mm ausgeführt. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.