

# MOBILE KLIMAGERÄTE



AMC-XXAN



AMC-XXAN1

**NEU**

- AMC-11AN
- AMC-14AN
- AMC-11AN1
- AMC-14AN1

Automatische Schutzfunktionen  
 Unabhängige Entfeuchtungsfunktion  
 Steuerung mit Mikroprozessor  
 Rotationskompressor  
 Austauschfilter  
 24-Stunden-Timer  
 Umweltfreundlich  
 2 Jahre Gewährleistung\*



### SONDERZUBEHÖR

AMC-WINK  
FENSTERSET



AMC-WK  
WANDSET



AK-15A  
STEUERMODUL



\* bei periodischer Wartung durch Fachinstallationsunternehmen

# TECHNISCHE PARAMETER

MODELL			AMC-11AN	AMC-11AN1	AMC-14AN	AMC-14AN1
Leistung	Kühlen	kW	3,0	3,0	4,0	4,0
	Heizen	kW	3,0	3,0	4,0	4,0
Optimale Raumgröße	m'		15-25	15-25	25-35	25-35
Frequenz / Spannung	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Betriebsstrom	A		5,8	5,8	7,7	7,7
Anschlussleistung	W		1200 / 1000	1200 / 1000	1500 / 1300	1500 / 1300
EER / COP	W / W		2,6 / 3,1	2,6 / 3,1	2,6 / 3,1	2,6 / 3,1
Energieklasse Kühlen/Heizen (Durchschnittsbereich)	Kühlen / Heizen		A / A++	A / A++	A / A++	A / A++
Schalldruckpegel	max	dB(A)	62	65	63	65
Luftdurchsatz	m³/h		400	400	450	450
Entfeuchten	l/h		50	50	70	70
Typ Kältemittel / Menge	kg		R410A / 0,55 / 1,15	R410A / 0,55 / 1,148	R410A / 0,61 / 1,27	R410A / 0,455 / 0,950
Treibhauspotenzial (GWP)	Typ / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		2088	2088	2088	2088
Abmessungen (B x H x T)	mm		300x778x505	300x760x532	300x778x505	300x760x532
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	mm		330x815x550	330x835x580	330x815x550	330x835x580
Gewicht netto/brutto	kg		28,5 / 30,7	28,5 / 30,7	30,6 / 32,8	30,6 / 32,8
Betriebstemperaturbereich	Kühlen	°C	17-32	17-32	17-32	17-32
	Heizen	°C	7-25	7-25	7-25	7-25

R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP 2088  
 Diese Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind.  
 Hermetisch dichtes System.

Die Geräte können in Außen- sowie Innenräumen installiert werden.

