



Technische Daten

Gerätetyp		ATY 266 DC	ATY 356 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,2 - 3,3)	3,5 (1,3 - 4,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,7	6,1
Energieverbrauch, jährlich, Q _{CE}	kWh	132	178
Heizleistung	kW	2,9 (0,9 - 3,7)	3,8 (1,1 - 4,4)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, Q _{HE} ¹⁾	kWh	785	922
Kältemittel ³⁾		R32	R32
Grundfüllmenge / CO ₂ -Äquivalent	kg/t	0,80/0,54	0,80/0,54
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen	kW	0,71/0,77	1,21/1,34
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F. %	+17 bis +32/35-65	+17 bis +32/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen ⁴⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen ⁵⁾	°C	+5 bis +30	+5 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	305/421/530	305/421/530
Schalldruckpegel Innengerät je Stufe ²⁾	dB(A)	26/31/37	27/30/37
Schalldruckpegel Silent-/Turbo-Mode ²⁾	dB(A)	21/39	22/38
Schallleistung max. IT/AT	dB(A)	50/63	50/63
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18
Kältemittelleitung Länge max.	m	25	25
Kältemittelleitung Höhe max.	m	10	10
Abmessungen Innengerät Höhe/Breite/Tiefe	mm	312/897/182	312/897/182
Abmessungen Außenteil Höhe/Breite/Tiefe	mm	555/770/300	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	9,5/27,0	9,9/27,0
EDV-Nr.		1624460	1624465

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Erweiterbar auf -15°C mit WRK-1 ⁵⁾ Erweiterbar auf -20°C mit WRH-1