

copa

24

inverter

naya line

Duvar Tipi Split Klima

Naya Line Teknik Özellikler

MODEL			COPA Naya Line 09	COPA Naya Line 12	COPA Naya Line 18	COPA Naya Line 24
Elektrik Değerleri		V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Pdesign	Soğutma	kW	2,65	3,5	5,3	6,7
	Isıtma- Averaaj	kW	2,7	2,7	4,4	5,7
Yıllık Güç Tüketimi	Soğutma	kWh/a	148	198	265	359
	Isıtma- Averaaj	kWh/a	938	938	1470	1950
GWP			675	675	675	675
COP			3,81	3,75	3,83	3,81
EER			3,31	3,29	3,32	3,3
Soğutma Kapasitesi		BTU/H	9212.4(2047.2~12965.6)	11942(2729.6~13959.2)	18083.6(4435.6~20130.8)	24907.6(6141.6~25248.8)
		kW	2.7(0.6~3.8)	3.5 (0.8~4.1)	5.3 (1.3~5.9)	7.3(1.8~7.4)
Isıtma Kapasitesi		BTU/H	10236(2729.6~14330.4)	12965.6(3412~14330.4)	19107.2(4435.6~20472)	24907.6(6141.6~27296)
		kW	3(0.8~4.2)	3.8 (1.0~4.2)	5.6 (1.3~6.0)	7.3(1.8~8)
Çalışma Akımı	Soğutma	A	3,8	5,6	7,5	10
	Isıtma	A	4,1	4,9	7,0	9,5
Elektrik Tüketimi	Soğutma	kW/h	0.8(0.1~1.6)	1.18 (0.1~1.6)	1.58(0.29~2.1)	2.2 (0.23~2.76)
	Isıtma	kW/h	0.85(0.3~1.6)	1.10 (0.3~1.6)	1.55 (0.25~1.8)	2.2 (0.23~2.53)
Nem Alma Kapasitesi		kg/h	1	1	1,6	2,5
SEER	Soğutma/Enerji Sınıfı		6,2 / A++	6,19 / A++	7 / A++	6,53 / A++
SCOP- averaj	Isıtma/Enerji Sınıfı		4 / A+	4,03 / A+	4,19 / A+	4,09 / A+
Çalışma Akımı	Maksimum	A	9,5	9,5	12	16
Çalışma Gücü	Maksimum	kW	1,9	1,9	2,9	3,4
Deşarj Basıncı	Maksimum	Mpa	4,3	4,3	4,3	4,3
Emme Basıncı	Maksimum	Mpa	2,5	2,5	2,5	2,5
Soğutucu Akışkan	Tip / Miktar	kg	R32 / 0,56	R32 / 0,56	R32 / 1,03	R32 / 1,3
tCO2eq.			0,38	0,38	0,7	0,88
Ses Seviyesi	(İç Ünite/Dış Ünite)	dB	54/61	53/62	57/62	63/66
Net Ağırlık	(İç Ünite/Dış Ünite)	kg	8,5 / 22,5	8,5 / 22,5	11,5 / 28	14 / 39
Net Ölçüler- (GxDxY)	İç Ünite	mm	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
Ambalajlı Ölçüler- (GxDxY)	İç Ünite	mm	855x350x270	855x350x270	1010x385x310	1205x400x317
Net Ölçüler- (GxDxY)	Dış Ünite	mm	705x279x530	705x279x530	785x300x555	900x700x350
Ambalajlı Ölçüler- (GxDxY)	Dış Ünite	mm	825x326x595	825x326x595	888x367x590	1020x770x430
Doldurma Vanası	(Sıvı Bölümü/ Gaz Bölümü)		Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg10 (1/4-1/2)	Dg4/Dg13 (1/4-5/8)
Kompresör Markası			GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Fan Motor Tipi	(İç Ünite/Dış Ünite)		AC / DC	AC / DC	DC / DC	DC / DC
Boru uzunluğu	Maksimum	m	20	20	25	25
Dikey Boru Mesafesi	Maksimum	m	10	10	15	15
Bakır Boru Uzatmasında Eklenecek Gaz Miktarı		g/m	15	15	25	25
Ön Şarj Boru Uzunluğu	Maksimum	m	7	7	7	7
Hava Debisi		m³/h	600	600	850	1300