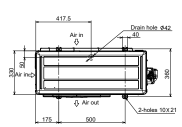


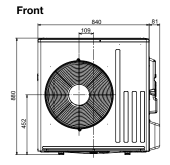
## SUZ-SWM40/60/80VA

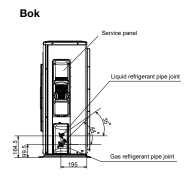
Typ jednofazowy				
		•	<u> </u>	•
Typ trójfazowy		-	-	-
Technologia	Inverter	Eco	Eco	Eco
System		Split	Split	Split
P nomin. (A2 / W35)	kW	4,0	5,0	6,5
P nomin. (A2 / W55)	kW	4,0	5,0	6,5
P maks. A-10 / W35	kW	5,4	6,7	7,1
P maks. A-15 / W35	kW	4,3	5,7	6,0
Moc chłodnicza A35 / W7	kW	4,5	4,5	4,5
Dane EPB / ERP				
Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35)	ηs (%)	180	181	182
Zastosowanie średniotemperaturowe grzanie (W55)	ηs (%)	129	130	131
Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W35)	ηs (%)	187	187	187
Zastosowanie średniotemperaturowe grzanie i chłodzenie (W55)	ηs (%)	132	133	133
Klasa efektywności energetycznej (W55/ W35)		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efektywność produkcji CEU (200L)	ηhw	159	148	148
Profil rozbioru CWU		L	L	L
Klasa efektywności energetycznej przy współpracy z jednostką typu Cylinder		A+	A+	A+
Dane techniczne				
Wymiary (wys. / szer. / głęb.)	mm	880/840/330	880/840/330	880/840/330
Ciężar	kg	54	54	54
Poziom mocy akust.[EN12102]	dB(A)	58	60	62
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	44	45	46
Maks. temperatura zasilania	°C	60	60	60
Oznaczenie				
Przyłącza chłodnicze Ø	٧	1/4	1/4	1/4
_	g	1/2	1/2	1/2
Przyłącza wodne	-	-	-	-
	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	°C	+10~ +46	+10~ +46	+10~ +46
Maks. długość instalacji (jeden kierunek)	m	30	30	30
Maks. różnica poziomów	m	30	30	30
Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) /ilość maks	s. (kg)	R32 / 1,2 / 1,6	R32 / 1,2 / 1,6	R32 / 1,2 / 1,6
GWP / ekwiwalent CO2 (t) /ekwiwalent CO2 maks. (t)	)	675 / 0,81 / 1,08	675 / 0,81 / 1,08	675 / 0,81 / 1,08
Dane elektryczne				
Napięcie zasilające	V   faza   Hz	230   1   50	230   1   50	230   1   50
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	A	16 (C)	16 (C)	16 (C)

<sup>\*</sup> w odległości 1 m

## Góra







Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

