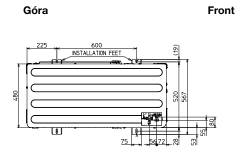
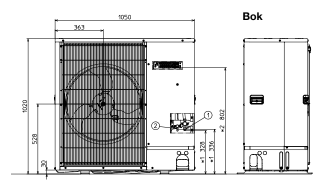


PUD-SHWM80/100/120/140YAA

Oznaczenie		PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
Typ jednofazowy		-	-	-	-
Typ trójfazowy		•	•	•	•
Technologia	Inverter	Zubadan	Zubadan	Zubadan	Zubadan
System		Split	Split	Split	Split
P nomin. (A2 / W35)	kW	8,0	10,0	12,0	14,0
P nomin. (A2 / W55)	kW	8,0	10,0	12,0	14,0
P maks. A-10 / W35	kW	9,7	12,0	13,6	14,9
P maks. A-15 / W35	kW	8,8	10,7	12,3	14,2
Moc chłodnicza A35 / W7	kW	-	-	-	-
Dane EPB / ERP					
Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35)	ηs (%)	179	178	177	177
Zastosowanie średniotemperaturowe grzanie (W55)		134	135	134	134
Zastosowanie niskotemperaturowe	ης (%)	-	-	-	-
grzanie i chłodzenie (W35)	,				
Zastosowanie średniotemperaturowe	ηs (%)	-	-	-	-
grzanie i chłodzenie (W55)					
Klasa efektywności energetycznej (W55/ W35)		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Efektywność produkcji CEU (200L)	ηhw	121	121	121	121
Profil rozbioru CWU	•	L	L	L	L
Klasa efektywności energetycznej przy współpracy	,	A	A	A	A
z jednostką typu Cylinder					
Dane techniczne					
Wymiary (wys. / szer. / głęb.)	mm	1020/1050/480	1020/1050/480	1020/1050/480	1020/1050/480
Ciężar	kg	115	121	121	122
Poziom mocy akust.[EN12102]	dB(A)	56	59	60	62
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	42	44	46	48
Maks. temperatura zasilania	°C	60	60	60	60
Oznaczenie					
	v	1/4	1/4	1/4	1/4
Przyłącza chłodnicze Ø	<u>v</u>	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4	1/4
Przylosza wodno	g	1/2	1/2	1/2	1/2
Przyłącza wodne	°C	-28 ~ +24	-28 ~ +24		-28 ~ +24
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-28 ~ +24 -28 ~ +35	-28 ~ +24 -28 ~ +35	-28 ~ +24 -28 ~ +35	-28 ~ +24 -28 ~ +35
Zakres pracy w trzybie przygotowania CWU Zakres pracy w trybie chłodzenia	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Maks. długość instalacji (jeden kierunek)	m m	30		30	
Maks. różnica poziomów	m m	30	30	30	30
·		R32 / 1,4 / 1,7	R32 / 1,7 / 1,83	R32 / 1,7 / 1,83	R32 / 1,7 / 1,83
Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) /ilość maks. (kg) GWP / ekwiwalent CO2 (t) /ekwiwalent CO2 maks. (t)		675 / 0,94 / 1,15	675 / 1,15 / 1,24	R32 / 1,7 / 1,83 675 / 1,15 / 1,24	R32 / 1,7 / 1,83 675 / 1,15 / 1,24
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Y	07370,8471,13	0/3/1,13/1,24	0/3/1,13/1,24	0/0/ 1,10/ 1,24
Dane elektryczne					
	V I fore I II-	400 3 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50
Napięcie zasilające Bezpiecznik	V I faza I Hz	16 (C)	16 (C)	16 (C)	16 (C)

^{*} w odległości 1 m





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

