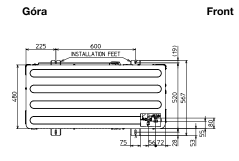
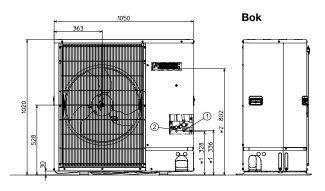


PUD-SHWM60/80/100/120VAA

Oznaczenie		PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM120VAA
Typ jednofazowy		•	•	•	•
Typ trójfazowy			<u>-</u>	-	-
Technologia	Inverter	Zubadan	Zubadan	Zubadan	Zubadan
System		Split	Split	Split	Split
P nomin. (A2 / W35)	kW	6,0	8,0	10,0	12,0
P nomin. (A2 / W55)	kW	6,0	8,0	10,0	12,0
P maks. A-10 / W35	kW	8,0	9,7	12,0	13,6
P maks. A-15 / W35	kW	7,3	8,8	10,7	12,3
Moc chłodnicza A35 / W7	kW	-	-	-	-
Dane EPB / ERP					
Zastosowanie niskotemperaturowe grzanie (W35)	ηs (%)	178	181	180	179
Zastosowanie średniotemperaturowe grzanie (W55)		134	135	136	135
Zastosowanie niskotemperaturowe	ηs (%)	-	-	-	-
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	148	148	148	148
Profil rozbioru CWU		L	L	L	L
Klasa efektywności energetycznej przy współpracy	,	A+	A+	A+	A+
z jednostką typu Cylinder					
Dane techniczne					
Nymiary (wys. / szer. / głęb.)	mm	1020/1050/480	1020/1050/480	1020/1050/480	1020/1050/480
Ciężar	kg	102	102	108	108
Poziom mocy akust.[EN12102]	dB(A)	55	56	59	60
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	41	42	44	46
Maks. temperatura zasilania	°C	60	60	60	60
Oznaczenie					
Przyłącza chłodnicze Ø	٧	1/4	1/4	1/4	1/4
	"	1/2	1/2	1/2	1/2
Przyłącza wodne	9	-	- 1/2	- 1/2	- 1/2
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-28 ~ +24	-28 ~ +24	-28 ~ +24	-28 ~ +24
Zakres pracy w trybie przygotowania CWU	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Zakres pracy w trybie chłodzenia	°C	- 20 1- +00	-20 ** +00		-20 - 400
Maks. długość instalacji (jeden kierunek)		30	30	30	30
Maks. różnica poziomów		30	30	30	30
waks. roznica poziomow Rodzaj/ilość czynnika chłodniczego (kg) /ilość mal		R32 / 1,4 / 1,7	R32 / 1,4 / 1,7	R32 / 1,7 / 1,83	R32 / 1,7 / 1,83
GWP / ekwiwalent CO2 (t) /ekwiwalent CO2 maks. (t)		675 / 0,94 / 1,15	675 / 0,94 / 1,15	675 / 1,15 / 1,24	675 / 1,15 / 1,24
Dane elektryczne	1.7	0,0,0,0,7,1,10	010/0,04/1,10	0/0/1,10/1,27	0/0/1,10/1,27
•	VI fore III-	220 1 50	220 1 50	220 1 50	220 1 50
Napięcie zasilające Bezpiecznik	V I faza I Hz		230 1 50	230 1 50	230 1 50
	Α	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.



