

Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYG140DG6		WGYG140DG6		WSYG140DG6		WGYG140DG6	
	Urządzenie zewnętrzne		WOYG112LHT				WOYG140LCTA			
Stosowana temperatura	°C		55	35	55	35	55	35	55	35
Deklarowany profil obciążenia			—	—	L	L	—	—	L	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			—	—	A	A	—	—	A	A
Znamionowa moc cieplna	kW		9	11	9	11	11	13	11	13
Roczne zużycie energii	kWh		6704	6062	6704	6062	8041	6824	8041	6824
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh		—	—	1166	1166	—	—	1166	1166
Roczne zużycie paliwa	GJ		Nie dotyczy							
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%		112	151	112	151	113	148	113	148
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	%		—	—	88	88	—	—	88	88
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie hydrauliczne	dB	46	46	46	46	46	46	46	46
Praca tylko poza godzinami szczytu			Nie dotyczy							
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji			Patrz instrukcje instalacji i obsługi.							
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	13	15	13	15	15	17	15	17
	Klimat cieplejszy	kW	8	10	8	10	9	11	9	11
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	11994	11048	11994	11048	14130	12834	14130	12834
	Klimat cieplejszy	kWh	3573	3246	3573	3246	3719	3321	3719	3321
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodniejszy	kWh	—	—	1320	1320	—	—	1320	1320
	Klimat cieplejszy	kWh	—	—	1166	1166	—	—	1166	1166
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	100	121	100	121	100	118	100	118
	Klimat cieplejszy	%	120	171	120	171	119	176	119	176
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat chłodniejszy	%	—	—	79	79	—	—	79	79
	Klimat cieplejszy	%	—	—	88	88	—	—	88	88
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie zewnętrzne	dB	68	68	68	68	69	69	69	69

Dane techniczne

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYG140DG6		WGYG140DG6		WSYG140DG6		WGYG140DG6	
	Urządzenie zewnętrzne		WOYG112LHT				WOYG140LCTA			
Typ			Klimatyzator grzewczy typu Split							
Źródło zasilania			1Ø~ 230 V 50 Hz							
Maks. natężenie prądu	A		22,0		22,0		25,0		25,0	
Maks. ciśnienie	MPa		4,15							
Czynnik chłodniczy/Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego			R410A/2088 (IPCC 4th)							
Ilość czynnika chłodniczego (Tony — ekwiwalent CO ₂)			2,50 (5,22)							
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) i waga (netto)	Urządzenie hydrauliczne	mm	800 × 450 × 457		1 840 × 648 × 698		800 × 450 × 457		1 840 × 648 × 698	
		kg	42		152		42		152	
	Urządzenie zewnętrzne	mm	1 290 × 900 × 330							
		kg	92							
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35							
	Chłodzenie	°C	8 do 43							

- Informacje o poziomie hałasu:
Maksymalny poziom hałasu wynosi mniej niż 70 dB (A) zarówno dla urządzenia hydraulicznego, jak i zewnętrznego.
Zgodnie z normą IEC 704-1 i ISO 3744.
- Jeśli powietrzna pompa ciepła działa w temperaturach wyższych niż podano, może włączyć się wbudowany obwód zabezpieczający chroniący przed uszkodzeniem. Jeśli podczas chłodzenia urządzenie działa w niższych temperaturach niż podano, wymiennik ciepła może zamarzeć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.