

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

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYG160DJ6		WGYG160DJ6	
	Urządzenie zewnętrzne		WOYG160LJL			
Stosowana temperatura	°C		55	35	55	35
Deklarowany profil obciążenia			—	—	—	—
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			—	—	A	A
Znamionowa moc cieplna	kW		14	16	14	16
Ogrzewacz dodatkowy	kW		6	6	6	6
Roczne zużycie energii	kWh		8757	8014	8757	8014
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh		—	—	941	941
Roczne zużycie paliwa	GJ		Nie dotyczy			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%		125	163	125	163
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	%		—	—	109	109
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie hydrauliczne	dB	45	45	45	45
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	14	16	14	16
	Klimat cieplejszy	kW	10	14	10	14
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	11478	11095	11478	11095
	Klimat cieplejszy	kWh	3557	3953	3557	3953
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodniejszy	kWh	—	—	1040	1040
	Klimat cieplejszy	kWh	—	—	829	829
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	114	140	114	140
	Klimat cieplejszy	%	146	193	146	193
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat chłodniejszy	%	—	—	99	99
	Klimat cieplejszy	%	—	—	124	124
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie zewnętrzne	dB	67	66	67	66

Dane techniczne

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYG160DJ6		WGYG160DJ6	
	Urządzenie zewnętrzne		WOYG160LJL			
Typ			Klimatyzator grzewczy typu Split			
Źródło zasilania			230V ~ 50Hz			
Maks. natężenie prądu	A		28,0		28,0	
Maks. ciśnienie	MPa		4,15			
Czynnik chłodniczy (R410A)	kg		3,8			
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) i waga (netto)	Urządzenie hydrauliczne	mm	805 × 450 × 471		1841 × 648 × 698	
		kg	52,5		166	
	Urządzenie zewnętrzne	mm	1428 × 1080 × 480			
		kg	137			
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35			
	Chłodzenie	°C	8 do 46			

- 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 zamarznąć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.