

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

Model	Urządzenie hydrauliczne	WSYK170DJ9	WGYK170DJ9	WSYK170DJ9	WGYK170DJ9
	Urządzenie zewnętrzne	WOYK150LJL		WOYK170LJL	
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	16	17	16	17
Ogrzewacz dodatkowy	kW	9	9	9	9
Roczne zużycie energii	kWh	9915	8606	9915	8606
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh	—	—	941	941
Roczne zużycie paliwa	GJ	Nie dotyczy			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	130	164	130	164
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	%	—	—	109	109
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie hydrauliczne	dB	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	16	17	16
	Klimat cieplejszy	kW	11	15	11
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	12973	11470	12973
	Klimat cieplejszy	kWh	4421	4520	4421
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodniejszy	kWh	—	—	1040
	Klimat cieplejszy	kWh	—	—	829
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	119	147	119
	Klimat cieplejszy	%	135	179	135
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat chłodniejszy	%	—	—	99
	Klimat cieplejszy	%	—	—	124
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie zewnętrzne	dB	67	66	67

Dane techniczne

Model	Urządzenie hydrauliczne	WSYK170DJ9	WGYK170DJ9	WSYK170DJ9	WGYK170DJ9
	Urządzenie zewnętrzne	WOYK150LJL		WOYK170LJL	
Typ		Klimatyzator grzewczy typu Split			
Źródło zasilania		3N~ 400V 50Hz			
Maks. natężenie prądu	A	14,0	14,0	14,0	14,0
Maks. ciśnienie	MPa	4,15			
Czynnik chłodniczy (R410A)	kg	3,8			
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) i waga (netto)	Urządzenie hydrauliczne	mm	805 x 450 x 471	1841 x 648 x 698	805 x 450 x 471
		kg	52,5	166	52,5
	Urządzenie zewnętrzne	mm	1428 x 1080 x 480		
		kg	138		
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.