

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

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYA050ML3		WGYA050ML3		WSYA080ML3		WGYA080ML3		WSYA080ML3		WGYA080ML3	
	Urządzenie zewnętrzne		WOYA060KLT				WOYA060KLT				WOYA080KLT			
Stosowana temperatura	°C		55	35	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
Deklarowany profil obciążenia			—	—	L	L	—	—	L	L	—	—	L	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			—	—	A+	A+	—	—	A+	A+	—	—	A+	A+
Znamionowa moc cieplna	kW		5	5	5	5	5	6	5	6	6	7	6	7
Ogrzewacz dodatkowy	kW		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Roczne zużycie energii	kWh		3035	2322	3035	2322	3411	2594	3411	2594	3903	2982	3903	2982
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh		—	—	793	793	—	—	793	793	—	—	793	793
Roczne zużycie paliwa	GJ		Nie dotyczy											
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%		125	175	125	175	125	175	125	175	128	177	128	177
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	%		—	—	130	130	—	—	130	130	—	—	130	130
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie hydrauliczne		dB		40	—	40	—	40	—	40	—	40	—
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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Klimat cieplejszy		kW		5	6	5	6	5	6	5	6	6	6
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy		kWh		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Klimat cieplejszy		kWh		1772	1253	1772	1253	1809	1351	1809	1351	1911	1294
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodniejszy		kWh		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Klimat cieplejszy		kWh		—	—	793	793	—	—	793	793	—	—
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy		%		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Klimat cieplejszy		%		157	236	157	236	156	230	156	230	159	228
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat chłodniejszy		%		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Klimat cieplejszy		%		—	—	130	130	—	—	130	130	—	—
Poziom mocy akustycznej	Urządzenie zewnętrzne		dB		57	—	57	—	57	—	57	—	60	—

Dane techniczne

Następujące pozycje (A)~(D) są informacjami umieszczonymi na urządzeniach ciśnieniowych zgodnie z Załącznikiem I, punktem 3.4 b Dyrektywy 2014/68/EU. (Z wyłączeniem modeli z *)

Model	Urządzenie hydrauliczne		WSYA050ML3		WGYA050ML3		WSYA080ML3		WGYA080ML3		WSYA080ML3		WGYA080ML3			
	(A) Urządzenie zewnętrzne		WOYA060KLT				WOYA060KLT				WOYA080KLT					
Typ	Klimatyzator grzewczy typu Split															
Źródło zasilania	230V ~ 50Hz															
Maks. natężenie prądu	A		13,0				18,0									
Maks. ciśnienie	(B) HP		bar(MPa)		42,0 (4,20)											
	(C) LP		bar(MPa)		27,6 (2,76)											
(D) Data produkcji	Patrz tabliczka znamionowa															
Czynnik chłodniczy (R32)	kg		0,97				1,02									
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) i waga (netto)	Urządzenie hydrauliczne		mm		847 × 450 × 493		1863 × 648 × 700		847 × 450 × 493		1863 × 648 × 700		847 × 450 × 493		1863 × 648 × 700	
			kg		41		143		41		143		41		143	
	Urządzenie zewnętrzne		mm		632 × 799 × 290				716 × 820 × 315							
			kg		39				42							
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie		°C		-20 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 zamarzeć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.

Wygląd tabliczki znamionowej

