

# OMNIA SW-T 3.2 - POMPA CIEPŁA TYPU POWIETRZE - WODA



## KARTA PRODUKTU

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

**NALEŻY ZACHOWAĆ TEN ARKUSZ DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA**

Model	Urządzenie		OMNIA SW-T 3.2 HI3 4		OMNIA SW-T 3.2 HI3 6		OMNIA SW-T 3.2 HI3 8		OMNIA SW-T 3.2 HI3 10			
	Urządzenie zewnętrzne		OMNIA UE 3.2 4		OMNIA UE 3.2 6		OMNIA UE 3.2 8		OMNIA UE 3.2 10			
	Urządzenie hydrauliczne		OMNIA S 3.2 UI HI3 10		OMNIA S 3.2 UI HI3 10		OMNIA S 3.2 UI HI3 10		OMNIA S 3.2 UI HI3 10			
Stosowana temperatura	°C		55	35	55	35	55	35	55	35		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++		
Znamionowa moc cieplna	kW		4,4	5,5	5,7	6,8	6,9	7,8	7,7	9,2		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%		129,0	191,0	138,0	195,0	135,8	192,3	136,0	204,0		
Roczne zużycie energii	kWh		2744	2351	3345	2845	4085	3277	4539	3644		
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie zewnętrzne		dB		56	55	58	57	59	59	60	60
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie hydrauliczne		dB		39		39		39		39	
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji			Patrz instrukcje instalacji i obsługi.									
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy		kW		3,40	4,60	4,30	5,60	5,80	7,00	6,70	7,70
	Klimat cieplejszy		kW		5,00	5,50	5,10	6,10	7,60	8,10	8,60	8,60
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy		kWh		3158	2769	3680	3300	4948	3976	5539	4423
	Klimat cieplejszy		kWh		1614	1146,0	1634	1244	2242	1551	2496	1617
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy		%		102,0	160,0	111,0	165,0	112,0	170,0	116,0	170,0
	Klimat cieplejszy		%		163,0	255,0	165,0	260,0	177,0	277,0	182,0	281,0
<b>Dane techniczne</b>												
Model	Urządzenie zewnętrzne		OMNIA UE 3.2 4		OMNIA UE 3.2 6		OMNIA UE 3.2 8		OMNIA UE 3.2 10			
	Urządzenie hydrauliczne		OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 4-10									
Typ	Pompa ciepła powietrze/woda typu Split											
Zródło zasilania	1N~ 230V 50Hz											
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA	A		12		14		16		17			
Czynnik chłodniczy (R32)	kg		1,50				1,65					
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie wewnętrzne		mm		422 x 7020 x 320							
			kg		103							
	Urządzenie zewnętrzne		mm		1008x712x426			1118x865x523				
			kg		58			77				
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie		°C		-25 do 35							
	Chłodzenie		°C		-5 do 43							
	CWU		°C		-25 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 zamarznąć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.

● Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.