

Karta produktu AIRWELL WELLEA
Pompa ciepła typu monoblok, powietrze-woda

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

Model	Urządzenie zewnętrzne	AW-WHPMA12-H93	
Temperatura zasilania	°C	55	35
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A++	A+++
Znamionowa moc cieplna	kW	11,6	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	135,1	189,3
Roczne zużycie energii	kWh	6928	5153
Poziom mocy akustycznej L _{wa}	Urządzenie zewnętrzne	dB	65
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Zawarte w instrukcjach instalacji i obsługi dostarczonych z urządzeniem	
Znamionowa moc cieplna	Klimat zimny	kW	10,3
	Klimat cieplejszy	kW	12,5
Roczne zużycie energii	Klimat zimny	kWh	8420
	Klimat cieplejszy	kWh	3780
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat zimny	%	117,7
	Klimat cieplejszy	%	173,8
Dodatkowe informacje techniczne			
Typ		Pompa ciepła typu powietrze-woda	
Zasilanie elektryczne		3N~ 400V 50Hz	
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne, MCA		A	23
Czynnik chłodniczy (R32)		kg	1,75
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie zewnętrzne	mm	1385×945×526
		kg	160
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.