

Pompy ciepła SUPER AQUA Split CO + CWU

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

	Model	Haier SUPER AQUA Split				
		HU062WAMNA AW042SSCHA	HU062WAMNA AW062SSCHA	HU102WAMNA AW082SNCHA	HU102WAMNA AW102SNCHA	
Klasa sezonowa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT = 55°C		A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)	LWT = 35°C	kW	4	6	8	10
	LWT = 55°C		4	6	8	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	197	189	193	191
	LWT = 55°C		135	132	130	129
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1120	1750	2286	2887
	LWT = 55°C		1623	2485	3373	4242
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	58	61	65	68
Poziom mocy akustycznej wewnątrz		dB(A)	42	42	42	42
Szczególne środki ostrożności			Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową			
Sprawność elektryczna			nie dotyczy			
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	3,5	5	7	8
	LWT = 55°C		2,5	4	6	7
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	5	7	9,5	10,5
	LWT = 55°C		4,5	6,5	8,5	11,5
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	162	158	156	155
	LWT = 55°C		113	113	113	113
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	240	244	228	226
	LWT = 55°C		148	159	156	153
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej – klimat chłodny	LWT = 35°C	kWh	2540	3660	5030	6100
	LWT = 55°C		3260	4710	6130	7600
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej – klimat ciepły	LWT = 35°C	kWh	810	1130	1700	1960
	LWT = 55°C		930	1380	2110	2520