

## Karta techniczna

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

Model			Haier SUPER AQUA			
			AU052FYCRB(HW)	AU082FYCRA(HW)	AU112FYCRA(HW)	AU162FYCRA(HW)
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 (+7°C)	LWT = 35°C	kW	5	8	11	16
	LWT = 55°C		5	8	10	14
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	185	175.7	167	155
	LWT = 55°C		131	125.1	125	121
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1486	3587	3622	5641
	LWT = 55°C		2085	4815	4385	6239
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	W pomieszczeniu	dB	Nie dotyczy			
	Na zewnątrz		61	64	67	68
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	5	5	9	10
	LWT = 55°C		4	4	8	9
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych – klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	7	9	16	18
	LWT = 55°C		6	8	15	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	115	125	112	118
	LWT = 55°C		92	89	91	95
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	212	164	163	199
	LWT = 55°C		160	104	115	116
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej – klimat chłodny	LWT = 35°C	kWh	3597	6066	11229	11823
	LWT = 55°C		4216	6963	12921	12566
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej – klimat ciepły	LWT = 35°C	kWh	1172	1340	2536	2590
	LWT = 55°C		1373	1916	3611	4038
Zasilanie	COP	V/Ph/Hz	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60