

Haier

ZESTAW DO
CENTRALI
WENTYLACYJNEJ
AH1-RAC1
/ AH1-LCAC1



MOŻLIWE KOMBINACJE AGREGATÓW



AH1-RAC1 (2.5-5 kW)
1U25S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
1U25MEHFRA-1 (NORDIC)
1U35S2SM1FA-2 (SUPER MATCH)
1U35MEHFRA-1 (NORDIC)
1U50S2S2FA-2 (SUPER MATCH)
1U50KEFFRA-1 (NORDIC)
1U50MEGFRA (PEARL)



AH1-LCAC1 (7-16 kW)
1U71S2SR3FA (SUPER MATCH)
1U71S2SR2FA (SUPER MATCH)
1U105S2SQ1FA (SUPER MATCH)
1U105S2SS2FA (SUPER MATCH)
1U125S2SN3FA (SUPER MATCH)
1U125S2SN3FB (SUPER MATCH)
1U125S2SN2FA (SUPER MATCH)
1U125S2SN2FB (SUPER MATCH)
1U140S2SN2FA (SUPER MATCH)
1U140S2SN2FB (SUPER MATCH)
1U140S2SN1FA (SUPER MATCH)
1U140S2SN1FB (SUPER MATCH)
1U160S2SP1FB (SUPER MATCH)

DANE

MODEL		1U25S2SM1FA-2	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.6
	Grzanie		3.2
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego maks.			47
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.63
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-20-24
MODEL		AH1-RAC1	
Obudowa (material)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.-maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje			Chłodzenie
			Grzanie
			Defrost
			Alarm

MODEL			1U25MEHFRA-1*
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.6
	Grzanie		3.2
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego max.			47
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.63
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-25-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

* Ten model posiada grzałkę tacy ociekowej w standardzie.

MODEL			1U35S2SM1FA-2
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.5
	Grzanie		4.2
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego max.			48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.78
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U35MEHFRA-1*
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.5
	Grzanie		4.2
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego max.			48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.78
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-25-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

* Ten model posiada grzałkę tacy ociekowej w standardzie.

MODEL			1U50S2S2FA-2
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2
	Grzanie		6.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	820/305/643
	Brutto		940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	63
Poziom ciśnienia akustycznego max.			50
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.1
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U50KEFFRA-1*
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2
	Grzanie		6.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	820/305/643
	Brutto		940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	37.8/40.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	63
Poziom ciśnienia akustycznego max.			51
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.1
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-25-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

* Ten model posiada grzałkę tacy ociekowej w standardzie.

MODEL			1U50MEGFRA
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.0
	Grzanie		5.2
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	800/275/553
	Brutto		902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	32.7/36.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	65
Poziom ciśnienia akustycznego max.			53
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.9
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35
	Średnica przewodu gazowego		12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-10-43
	Grzanie		-15-24

MODEL			AH1-RAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U71S2SR3FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	7.1
	Grzanie		7.9
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	890/340/700
	Brutto		998/443/770
Waga	Netto / Brutto	kg	37/52
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	68
Poziom ciśnienia akustycznego max.			54
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U71S2SR2FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	7.1
	Grzanie		8.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	890/340/700
	Brutto		1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	45/50
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	70
Poziom ciśnienia akustycznego max.			54
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.3
Sprężarka		-	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U105S2SQ1FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.5
	Grzanie		10.5
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/815
	Brutto		1095/480/882
Waga	Netto / Brutto	kg	56/60
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	68
Poziom ciśnienia akustycznego max.			54
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.7
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie
			Grzanie
			Defrost
			Alarm

MODEL			1U105S2SS2FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.2
	Grzanie		10.1
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	920/372/765
	Brutto		1036/478/820
Waga	Netto / Brutto	kg	60/65
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	66
Poziom ciśnienia akustycznego max.			53
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	3500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	1.7
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie
			Grzanie
			Defrost
			Alarm

MODEL			1U125S2SN3FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	12.4
	Grzanie		13.5
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1024/470/995
Waga	Netto / Brutto	kg	63/73
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U125S2SN3FB
Wydajność	Chłodzenie	kW	12.4
	Grzanie		13.5
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1024/470/995
Waga	Netto / Brutto	kg	63/73
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U125S2SN2FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	12.3
	Grzanie		12.7
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U125S2SN2FB
Wydajność	Chłodzenie	kW	12.4
	Grzanie		12.8
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	50/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U140S2SN2FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	13.4
	Grzanie		15.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1020/470/995
Waga	Netto / Brutto	kg	68/75
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	74
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.5
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U140S2SN2FB
Wydajność	Chłodzenie	kW	13.4
	Grzanie		15.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1020/470/995
Waga	Netto / Brutto	kg	68/75
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	74
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.5
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

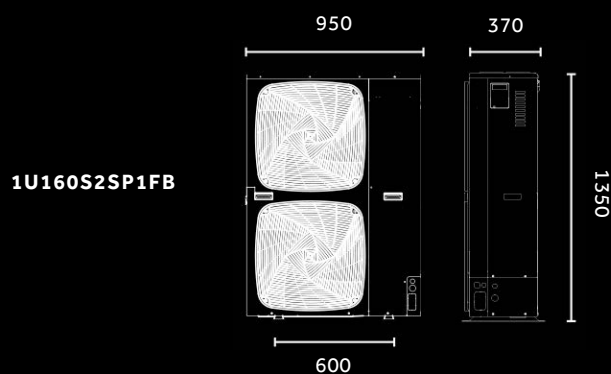
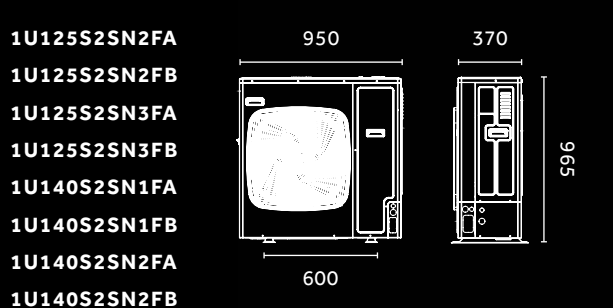
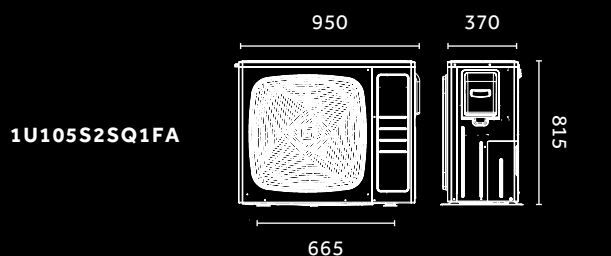
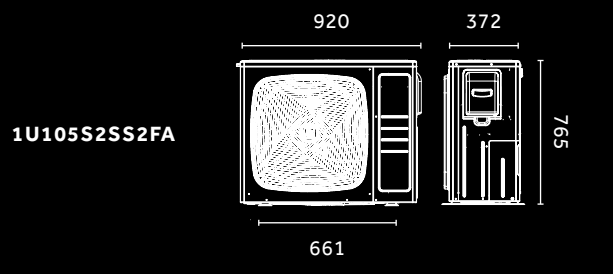
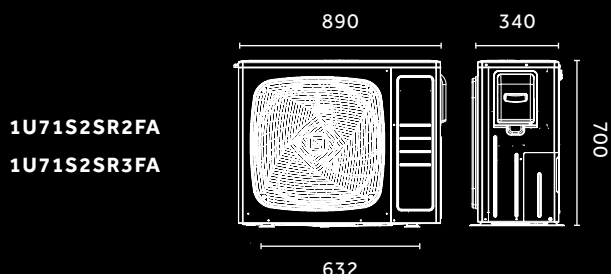
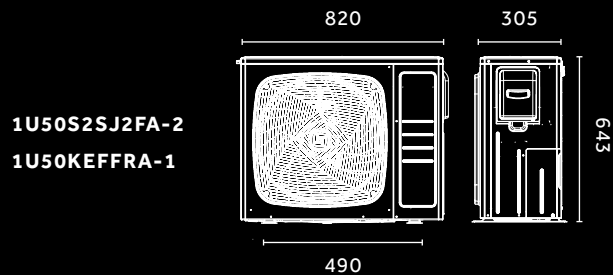
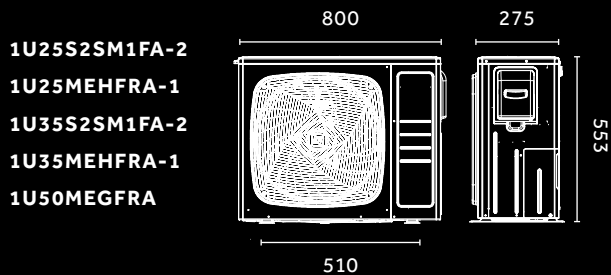
MODEL			1U140S2SN1FA
Wydajność	Chłodzenie	kW	13.4
	Grzanie		15.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U140S2SN1FB
Wydajność	Chłodzenie	kW	13.4
	Grzanie		15.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/965
	Brutto		1050/485/1130
Waga	Netto / Brutto	kg	85/90
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4200
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	2.3
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24

MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)		-	Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)		mm	206/110/53.5
Waga		kg	0.4
Warunki robocze (min.–maks.)		°C	-25-55
Warunki wilgotnościowe		%	40-90
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50-60
Zabezpieczenie		A	15
		V	250
Klasa ochrony		-	IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie		V	0-10
Dostępne funkcje		-	Chłodzenie Grzanie Defrost Alarm

MODEL			1U160S2SP1FB
Wydajność	Chłodzenie	kW	16.0
	Grzanie		17.0
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	950/370/1350
	Brutto		1010/470/1370
Waga	Netto / Brutto	kg	101/116
Poziom mocy akustycznej maks.			74
Poziom ciśnienia akustycznego max.			58
Przepływ powietrza maks.			7400
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	3.5
Sprężarka			Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52
	Średnica przewodu gazowego		19.05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		45
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46
	Grzanie		-20-24
MODEL			AH1-LCAC1
Obudowa (materiał)			Plastik
Wymiary (szer. / gł. / wys.)			206/110/53.5
Waga			0.4
Warunki robocze (min.–maks.)			-25-55
Warunki wilgotnościowe			40-90
Zasilanie			f/V/Hz 1/220-240/50-60
Zabezpieczenie			A 15
			V 250
Klasa ochrony			– IP54
Zawartość AHU	Elektronika AHU	szt.	1
	Obudowa AHU		1
	Czujnik temperatury		1
	Nakrętki		3
	Instrukcja		1
			5
Sterowanie			V 0-10V
Dostępne funkcje			Chłodzenie
			Grzanie
			Defrost
			Alarm



Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji i Pomp Ciepła Haier w Polsce – firma Refsystem Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dowolnych zmian oferty i aktualizacji danych bez uprzedniego powiadomienia Klientów. Aktualna oferta oraz dane techniczne urządzeń dostępne są na stronie www.haier-ac.pl. Adresy i dane kontaktowe do Autoryzowanych Partnerów Haier znajdują się na stronie www.haier-ac.pl.

Haier

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji i Pomp Ciepła w Polsce:
REFSYSTEM Sp. z o.o.

haier-ac.pl

ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz

haier@haier-ac.pl

Infolinia +48 723 737 378

Produkt, szkolenia, współpraca: Pon.–Pt. 8:00–16:00

Serwis: Pon.–Pt. 8:00–20:00