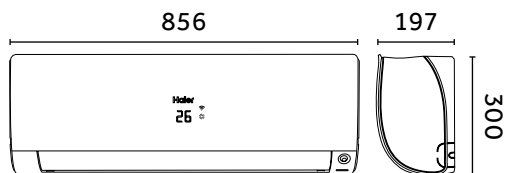


FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

MODEL		J. WEW.	AS25S2SF1FA-S	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)
	Grzanie		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)
	Grzanie		0.8 (0.3-1.5)	1.1 (0.5-1.6)
SEER/EER		–	8.5/4.0	8.5/4.0
SCOP/COP		–	4.6/4.0	4.6/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	144
	Grzanie		731	854
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300	856/197/300
	Brutto		952/283/389	952/283/389
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	53	55
	Grzanie		53	55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		38/32/25/19	39/33/26/20
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	600	650
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ	
	Przewodowy		Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553
	Brutto		902/375/607	902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1900	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	
	Ilość – nabicie		kg	0,63
Sprężarka		–	Highly	Highly
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	9,52
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

AS25S2SF1FA-S / AS35S2SF1FA-S



1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2

