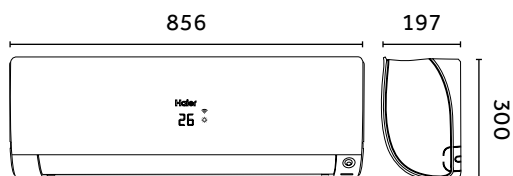


## NORDIC FLEXIS Plus KLIMATYZATORY ŚCIENNE

MODEL		J. WEW.	AS35S2SF1FA-S
		J. ZEWN.	1U35MEHFRA-1
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.0)
	Grzanie		4.2 (1.0-5.2)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)
	Grzanie		1.1 (0.5-1.6)
SEER/EER		–	8.5/4.0
SCOP/COP		–	4.6/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144
	Grzanie		854
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/230/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	856/197/300
	Brutto		952/283/389
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55
	Grzanie		55
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	650
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ lub YR-HJ
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT*
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>			
Wymiary szer./gt./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 maks.		dB(A)	48
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0,78
Sprężarka		–	Highly
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

\* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B

### AS35S2SF1FA-S



### 1U35MEHFRA-1

