

# CONSOLE

## KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE



HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (STANDARD)



SMART AIR 2 – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



### PRZEPLÝW POWIETRZA Z GÓRNEGO WYLOTU:

1. W trybie chłodzenia po osiągnięciu ustawionej temperatury.
2. W trybie ogrzewania, bezpośrednio po włączeniu urządzenia lub w momencie dużej różnicy temperatury

### PRZEPLÝW POWIETRZA Z GÓRNEGO I DOLNEGO WYLOTU:

1. W trybie ogrzewania po osiągnięciu ustawionej temperatury.
2. W trybie chłodzenia, bezpośrednio po włączeniu urządzenia lub w momencie dużej różnicy temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku.



WIFI

STEROWANIE WI-FI  
(STANDARD)\*

TURBO  
COOL

TRYB TURBO  
COOLING

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA



KOMFORTOWY SEN

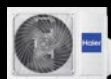


CIEPLY START

\* Sterowanie Wi-Fi w standardzie dotyczy modeli z oznaczeniem (H) – aplikacja hOn.



J.  
WEWN.



J.  
ZEWN.



STEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY  
YR-HQS01  
(STANDARD)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY  
YR-E17A  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY  
HW-BA116ABK  
(OPCJA)



STEROWNIK  
PRZEWODOWY  
HW-BA101ABT  
(OPCJA)



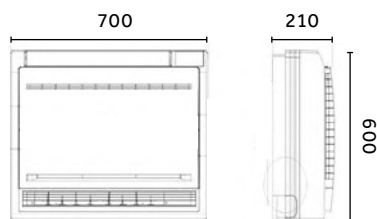
STEROWNIK  
PRZEWODOWY  
HW-SA201ABK  
(OPCJA)

## CONSOLE KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE

MODEL		J. WEW.	AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)*	AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)*	AF50S2SD1FA(H)*
		J. ZE W.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.5 (0.8-3.2)	3.4 (1.0-4.0)	5.0 (1.8-5.2)
	Grzanie		3.0 (0.8-3.8)	3.5 (1.0-4.5)	5.4 (1.8-5.6)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.2-1.3)	0.94 (0.3-1.5)	1.59 (0.7-1.7)
	Grzanie		0.80 (0.3-1.6)	0.94 (0.5-1.6)	1.67 (0.7-2.1)
SEER/EER		–	8.0/3.8	7.5/3.6	6.3/3.23
SCOP/COP		–	4.2/3.73	4.2/3.73	4.05/3.24
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A++	A++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	107	157	278
	Grzanie		798	962	1392
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna		
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	700/210/600	700/210/600	700/210/600
	Brutto		783/303/695	783/303/695	783/303/695
Waga	Netto/brutto	kg	16.5/18.5	16.5/18.5	16.5/18.5
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	52	55	61
	Grzanie		52	55	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	50/42/37/32
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		40/32/25/20	42/34/26/21	50/42/37/32
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	400	450	550
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQS01		
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*		
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Wymiary szer./gt./wys.	Netto	mm	800/275/553	800/275/553	820/305/643
	Brutto		908/405/625	908/405/625	940/390/697
Waga	Netto / Brutto	kg	27.6/30.4	30/32.9	35.7/38.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	59	61	67
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	47	48	50
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	1900	2000	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.63	0.78	1.1
Sprężarka		–	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24

\* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz funkcję 56°C Steri Clean.

### AF25S2SD1FA / AF25S2SD1FA(H)\* AF35S2SD1FA / AF35S2SD1FA(H)\* AF50S2SD1FA(H)\*



### 1U25S2SM1FA-2 / 1U35S2SM1FA-2

