

CABINET

KLIMATYZATORY KOLUMNOWE

hOn

HON – APLIKACJA DO STEROWANIA WI-FI (OPCJA)



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



WIFI

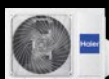
STEROWANIE WI-FI
(OPCJA)

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

SILNY PRZEPLYW
POWIETRZA

AUTO RESTART

TURBO
COOLTRYB TURBO
COOLINGJ.
ZEWN.STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY
YR-HQS01
(OPCJA)STEROWNIK
PRZEWODOWY
YR-E17A
(OPCJA)STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA116ABK
(OPCJA)STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-BA101ABT
(OPCJA)STEROWNIK
PRZEWODOWY
HW-SA201ABK
(OPCJA)

SPLIT

CABINET KLIMATYZATORY KOLUMNOWE

KOMFORT



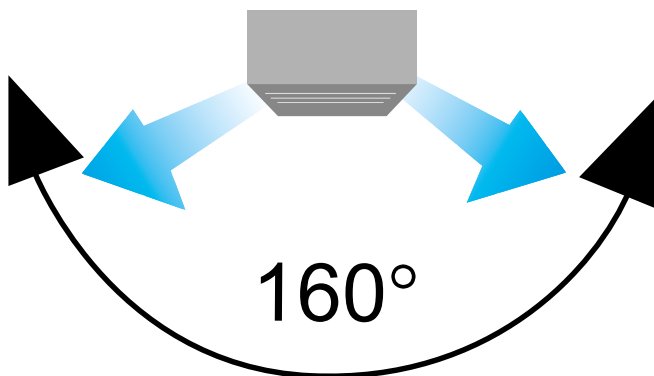
CZYTELNY WYŚWIETLACZ

Urządzenia posiadają czytelny panel wyświetlający parametry pracy klimatyzatora, między innymi temperaturę, prędkość wentylatora i tryb pracy.



DOSTARCZANIE POWIETRZA CZYTELNY WYŚWIETLACZ NA DUŻE ODLEGŁOŚCI

Jednostka wewnętrzna została ulepszona dzięki zastosowaniu optymalizacji silnika, wentylatora i przewodów powietrznych tak, aby dostarczać strumień powietrza na duże odległości, nawet 15 m.



SZEROKOKĄTNY NAWIEW

160-stopniowy, szerokokątny nawiew w poziomie i 70-stopniowy nawiew w pionie zapewniają precyzyjną kontrolę nad przepływem powietrza. W równomierny sposób rozprawdają komfortowe powietrze do każdego zakątka pomieszczenia.



OCHRONA

System ma wiele funkcji zabezpieczających i pomagających osiągnąć niezawodne działanie, np. ochrona przed wysokim i niskim ciśnieniem oraz ochrona nadprądowa.



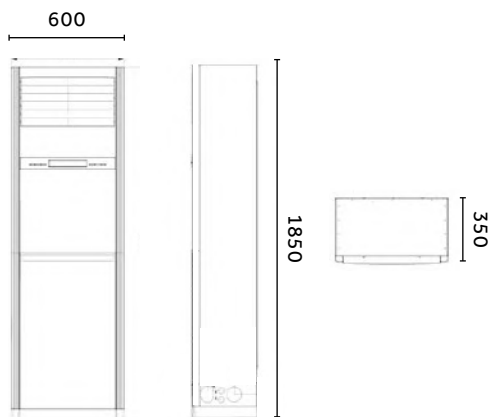
KONTROLA RODZICIELSKA

Urządzenia posiadają funkcję Child Lock, która uniemożliwia zmianę ustawień za pomocą zdalnego sterownika oraz panelu sterującego na klimatyzatorze.

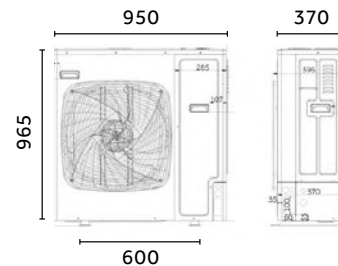
CABINET KLIMATYZATORY KOLUMNOWE

MODEL		J. WEW.	AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)*	AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)*	AP160S2SK1FA(H)*	
		J. ZEWN.	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB	
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	13.4 (3.5-14.0)	13.4 (3.5-14.0)	14.3 (4.0-16.0)	
	Grzanie		15.0 (4.0-15.5)	15.0 (4.0-15.5)	16.0 (4.5-16.5)	
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	5.83 (1.0-6.5)	5.40 (1.0-6.5)	5.44 (1.0-6.5)	
	Grzanie		5.45 (1.0-6.5)	5.43 (1.0-6.5)	5.35 (1.0-6.5)	
SEER/EER		–	5.6/2.3	5.66/2.48	6.1/2.63	
SCOP/COP		–	3.93/2.75	3.95/2.76	4.0/2.99	
Klasa energetyczna	Chłodzenie	–	A+	A+	A++	
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	–	A	A	A+	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	837	829	/	
	Grzanie		3018	3012	/	
Zasilanie	f/V/Hz	–	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
	Pozycja	–	Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	600/350/1850	600/350/1850	600/350/1850	
	Brutto		693/438/2035	693/438/2035	693/438/2035	
Waga	Netto/brutto	kg	50/61	50/61	50/61	
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	66	66	67	
	Grzanie		66	66	67	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	52/49/46	52/49/46	52/49/46	
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		52/49/46	52/49/46	52/49/46	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	1850	1850	1850	
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HQS01			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary szer./gł./wys.	Netto	mm	950/370/965	950/370/965	950/370/1350	
	Brutto		1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500	
Waga	Netto / Brutto	kg	84/89	85/90	101/116	
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	72	72	74	
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58	58	58	
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	4700	4700	7400	
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Ilość – nabitcie	kg	2.3	2.3	3.5	
Sprężarka		–	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9.52	9.52	9.52	
	Średnica przewodu gazowego		15.88	15.88	19.05	
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości		m	70/30	70/30	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		m	10	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	45	45	60
Warunki robocze (min.–maks.)	Chłodzenie	°C	-20-46	-20-46	-20-46	
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	

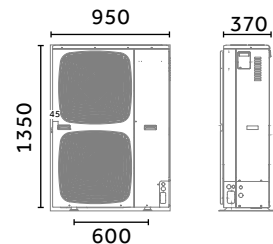
* Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie lampę UV-C

AP140S2SK1FA / AP140S2SK1FA(H)*
AP160S2SK1FA(H)*

1U140S2SN1FA / 1U140S2SN1FB



1U160S2SP1FB



SPLIT

