

Haier

1:2-5 | MULTI SPLIT

1:1 | SPLIT

JEDNOSTKA KASETONOWA CASSETTE | MULTI SPLIT

1-STRONNY
PRZEPIY W POWIETRZA

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- MULTI SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.1 KW

JEDNOSTKA KASETONOWA **CASSETTE**

1-STRONNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO | OCZYSZCZANIE POWIETRZA (STERYLIZACJA UV-C)

Klimatyzatory kasetonowe **1-stronne CASSETTE** pracują na ekologicznym czynniku chłodniczym R32. Wyposażone są w funkcję Sterylizacja UV-C oraz wbudowaną pompkę skroplin. Intuicyjny wyświetlacz z wskaźnikiem temperatury ułatwia obsługę, a sterowanie żaluzjami góra-dół możliwe jest za pomocą bezprzewodowego pilota. Do tych jednostek dostępne są dedykowane maskownice P1B-1028IB oraz P1B-1348IB, sprzedawane osobno.

STEROWANIE WI-FI

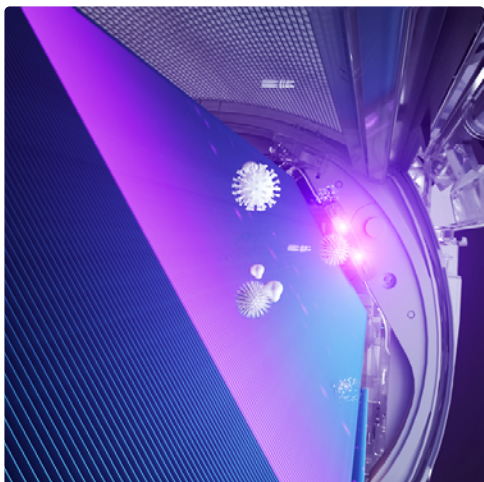
WIFI



Z aplikacją hOn zyskujesz zdalną kontrolę nad urządzeniem – włączaj, wyłączaj, zmieniaj tryby i ustawiaj harmonogramy z dowolnego miejsca. Dostępna na urządzenia z systemem Android i iOS.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



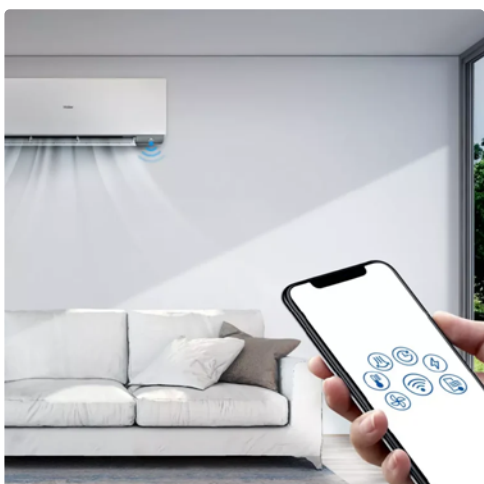
UV Ray

STERYLIZACJA UV-C

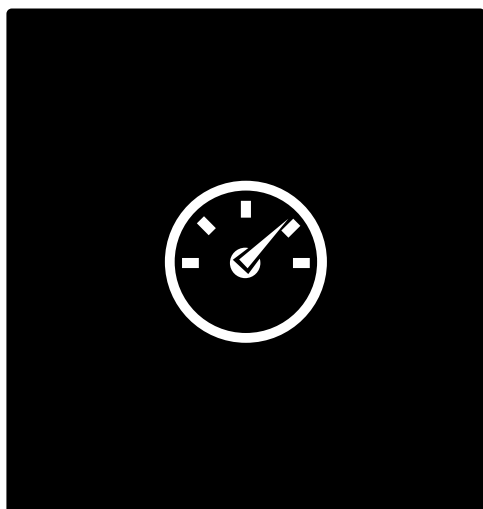
Wbudowana lampa LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promienie nie wydostają się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

DRY**FUNKCJA OSUSZANIA**

Funkcja osuszania (tryb DRY) automatycznie reguluje prędkość wentylatora w zależności od różnicy między temperaturą zadaną a aktualną, aby skutecznie zredukować wilgotność powietrza. Urządzenie działa delikatnie i energooszczędnie, zapewniając komfortowy klimat bez nadmiernego chłodzenia. Tryb ten jest idealny do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, zapobiegając rozwojowi pleśni i poprawiając jakość powietrza.

DRY**WIFI****STEROWANIE WI-FI**
(STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonych z Internetem to wygoda, którą oferuje marka Haier. Dzięki zdalnemu sterowaniu możesz włączyć chłodzenie w upalne dni jeszcze przed powrotem do domu. Haier czerpie inspirację z codziennych sytuacji, tworząc inteligentne rozwiązania, które odpowiadają na potrzeby użytkowników. Sterowanie Wi-Fi jest łatwe i intuicyjne – wszystkie ustawienia klimatyzatora dostępne są poprzez dedykowaną aplikację hOn na urządzeniu mobilnym. Dzięki temu masz pełny dostęp do funkcji klimatyzatora, a aplikacja umożliwia konfigurację wielu urządzeń. Co więcej, funkcja Sterowanie Wi-Fi pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, np. na poziomie tygodniowym.



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA

Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach zapewnia 5-stopniowa regulacja prędkości wentylatora, którą można wygodnie ustawić za pomocą pilota.

Użytkownik ma do wyboru pięć trybów pracy:

- **Silny** – intensywny nadmuch powietrza, idealny do szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia,
- **Średni** – zrównoważony tryb zapewniający komfortową temperaturę przy umiarkowanej intensywności nawiewu,
- **Słaby** – delikatny przepływ powietrza, odpowiedni do utrzymania stałego klimatu bez wywoływania przeciągów,
- **Cichy** – tryb minimalizujący hałas, doskonały do pracy, odpoczynku lub snu,
- **Automatyczny** – inteligentna regulacja prędkości wentylatora dostosowująca się do aktualnych warunków w pomieszczeniu i ustawień temperatury.

TURBO
COOL

TRYB TURBO COOLING

Turbo Cooling to funkcja dostępna w klimatyzatorach Haier, zaprojektowana z myślą o błyskawicznym obniżeniu temperatury w pomieszczeniu. Po jej uruchomieniu urządzenie pracuje z maksymalną mocą wentylatora i sprężarki, co pozwala osiągnąć komfort termiczny znacznie szybciej niż w standardowym trybie. Tryb Turbo Cooling to idealna funkcja dla tych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i szybkie rezultaty – zwłaszcza w upalne dni.



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Urządzenia wyposażone są we wbudowaną pompkę skroplin o wysokiej zdolności podnoszenia, co ułatwia montaż i pozwala na elastyczne projektowanie instalacji – nawet tam, gdzie odpływ grawitacyjny jest niemożliwy. Rozwiązanie to eliminuje potrzebę stosowania dodatkowego osprzętu, obniża koszty instalacji i pozwala na estetyczne rozmieszczenie jednostek wewnętrznych.

Dodatkowo, zintegrowana pompka zwiększa niezawodność działania systemu, zapewniając skuteczne odprowadzanie skroplin nawet przy intensywnej eksploatacji.

DODATKOWE CECHY

ZDROWIE



STERYLIZACJA UV-C

DRY FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT



TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET

3
min

OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE

5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA

CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIGENTNE STEROWANIE



STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]

WYGODA



ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

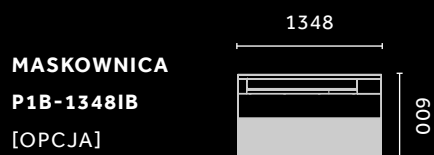
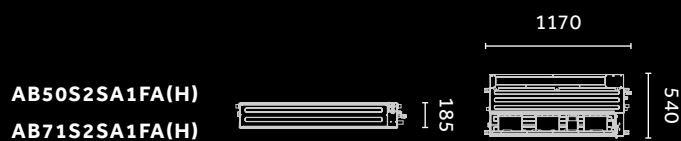
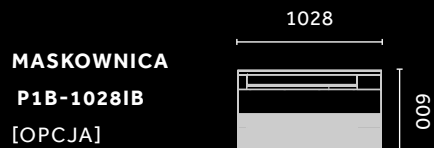
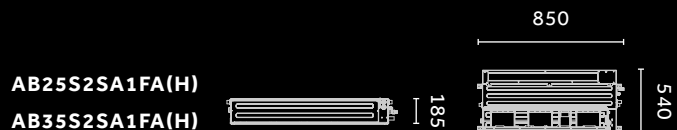
WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA
MASKOWNICA P1B-1028IB
 / P1B-1348IB [OPCJA]
STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01 [OPCJA]**YR-HQS01**MODUŁ WI-FI
[STANDARD – WBUDOWANY]STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:
YR-E17A, HW-BA101ABT, HW-SA201ABK**YR-E17A****HW-BA101ABT****HW-SA201ABK**

DANE

MODEL			AB25S2SA1FA(H)	AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA(H)
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.6	3.5	5	6.9
	Grzanie		3.2	4.0	5.5	7.6
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	500/450/400	560/500/450	850/700/550	900/700/600
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	64	65	67
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/40/37	45/42/39	47/44/41	49/46/43
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	850/540/185	850/540/185	1170/540/185	1170/540/185
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1043/648/270	1043/648/270	1363/648/270	1363/648/270
	Waga (netto/brutto)	kg	20.8/24.9	20.8/24.9	26/31	27/32
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	Standard – bezprzewodowy	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK			
	Opcja – przewodowy	YR-HQS01				
Maskownica	Model	Opcja (biała/czarna)	P1B-1028IB		P1B-1028IB	
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	1028/600/45	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1143/688/170	1143/688/170	1463/688/170	1463/688/170
	Waga (netto/brutto)	kg	3.9/8.0	3.9/8.0	5.1/9.8	5.1/9.8

*Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie moduł Wi-Fi (dedykowana Aplikacja hOn) oraz funkcję Sterylizacja UV-C.



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