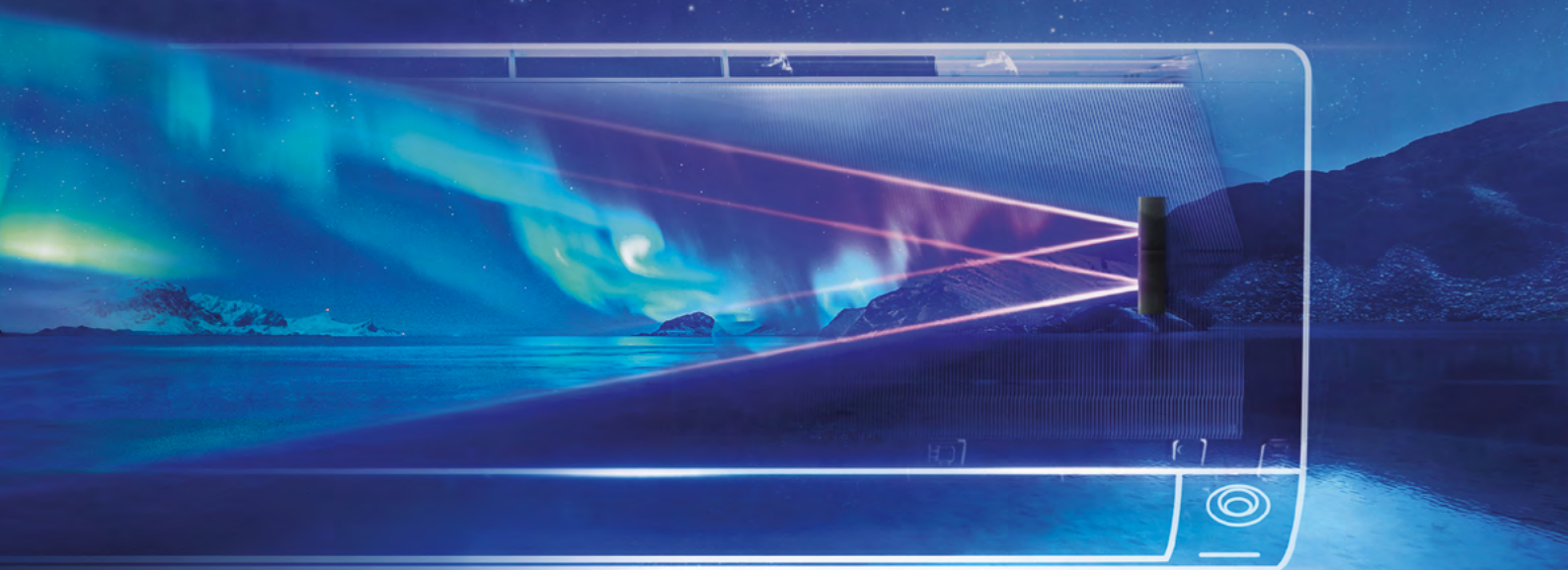


Haier



Systemy klimatyzacji i pompy ciepła

Technologia przyszłości
dostępna już dziś

Wybierz energooszczędne
rozwiązania do swojego domu

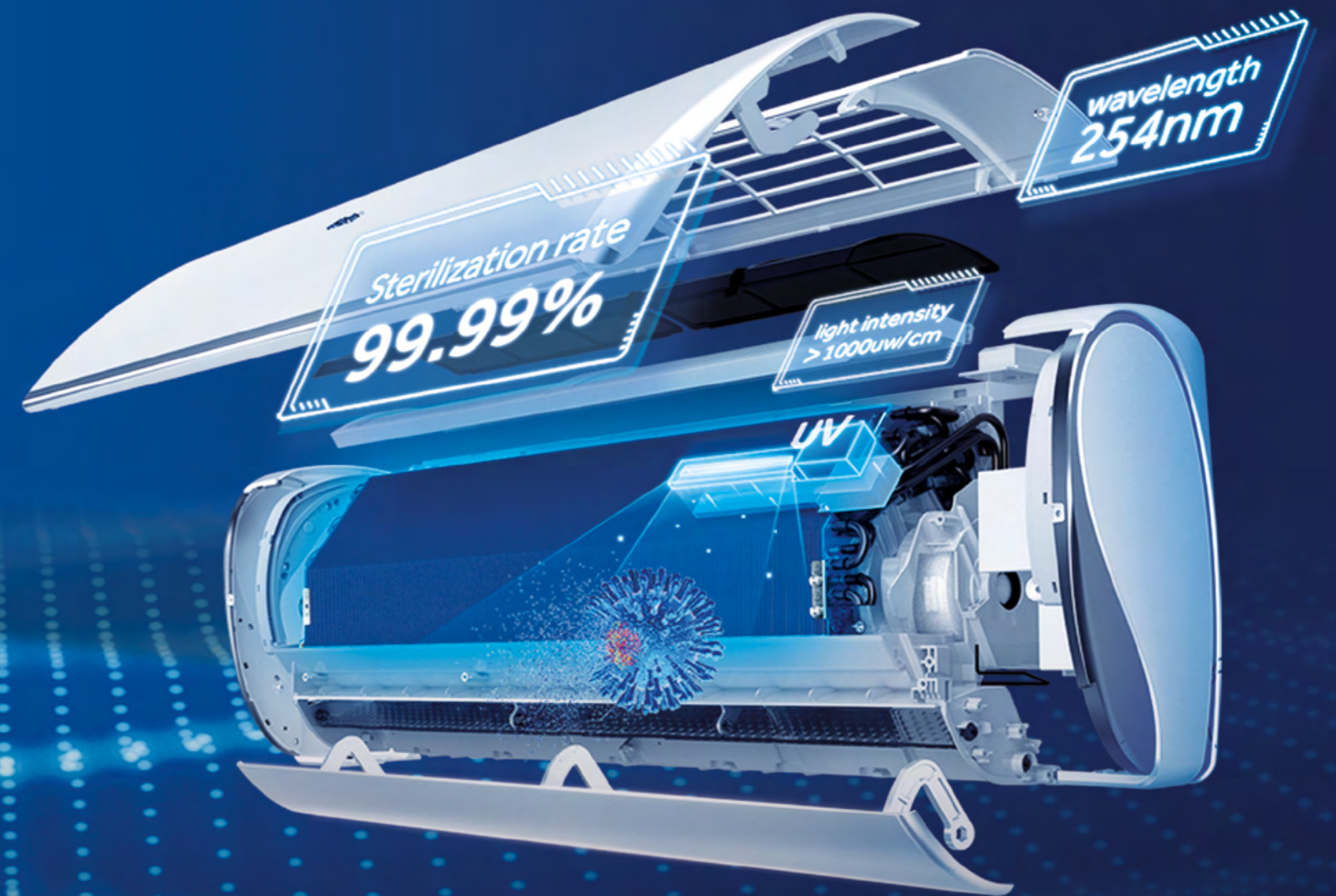


Sterylizacja UV-C

Hamuje rozwój wirusa
SARS-CoV-2 do **99.99%***

Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem

Klimatyzatory z wbudowaną lampą LED emitującą promieniowanie UV-C to gwarancja czystego powietrza w Twoim domu. Technologia Sterylizacja UV-C jest całkowicie bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promieniowanie nie wydostaje się poza urządzenie. Funkcja może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.



Technologia STERYLIZACJA UV-C zastosowana w klimatyzatorach Haier pełni funkcję hamowania rozwoju wirusa SARS-CoV-2 w oparciu o wyniki laboratoryjnego badania wydajności lampy UV-C (badanie: Non-GLP VIRAL CLEARANCE STUDY – FIO). Testy zostały przeprowadzone przez Texcell, globalną organizację zajmującą się przeprowadzaniem badań na zlecenie. Texcell zweryfikował i potwierdził skuteczność tej technologii na poziomie 99.998%, w przestrzeni o kubaturze 45 litrów, w czasie 1 godziny. Wydajność funkcji Sterylizacja UV-C zmienia się w zależności od wielkości pomieszczenia i może potrwać kilka godzin, aby osiągnąć oczekiwany efekt. Klimatyzatory Haier z technologią Sterylizacja UV-C nie są urządzeniami medycznymi. Należy przestrzegać lokalnych zaleceń sanitarnych.

Sprawdź, co zyskujesz wybierając klimatyzację HAIER

W klimatyzatorach HAIER zastosowaliśmy innowacyjne technologie, nowoczesne komponenty oraz szereg udogodnień, które gwarantują prostszą niż kiedykolwiek obsługę systemu klimatyzacji oraz maksymalną wygodę jego użytkowania.



Sterylizacja UV-C

Bezpieczeństwo i komfort. Znana w świecie medycznym technologia wykorzystująca promieniowanie UV-C od teraz dostępna w Twoim domu. Gwarancja czystego powietrza, wolnego od bakterii i wirusów.



Self Purify / Filtr IFD

Skuteczne oczyszczanie powietrza dzięki zaawansowanemu filtrowi, którego wydajność oczyszczania powietrza wynosi nawet 300m³/h (wg. CADR). Oznacza to, że klimatyzator z funkcją Self Purify osiąga wydajność równie wysoką, co profesjonalne oczyszczacze powietrza.



Sterowanie Wi-Fi

Zarządzanie klimatyzacją za pomocą smartfona lub tabletu i dedykowanej Aplikacji hOn pozwala włączyć urządzenie, ustawić indywidualny harmonogram z dowolnego miejsca, dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi, który komunikuje się z domowym routerem. Bez względu czy jesteś w innym pomieszczeniu, czy na drugim końcu świata. Zdalne sterowanie pozwala włączyć chłodzenie w upalne dni, zanim wrócisz z pracy do domu. Aplikacja hOn jest dostępna dla urządzeń z systemem Android oraz iOS.



Czujnik ECO

To rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić energię elektryczną, jednocześnie oferując maksymalny komfort i wygodę. Inteligentny czujnik wbudowany w klimatyzator wykrywa obecność człowieka oraz monitoruje jego ruchy. Wszystko po to, by nawiew powietrza nie był kierowany bezpośrednio na użytkownika. Użytkownik może również ustawić strumień powietrza podążający za nim. Dodatkowo jeżeli klimatyzator nie wykryje żadnej aktywności w pomieszczeniu przez okres 20 minut, przejdzie w tryb czuwania. To rozwiązanie minimalizuje zużycie energii elektrycznej.

Codziennie sytuacje,
które towarzyszą Ci w życiu,
stają się dla nas
**inspiracją do tworzenia
inteligentnych rozwiązań**



JADE Plus



JADE Plus

Klimatyzator
i oczyszczacz powietrza
2 w 1

A⁺ chłodzenie | grzanie

Bardzo cicha praca, nawet 15 dB(A).

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, osuszania, AUTO oraz oczyszczania powietrza.**

Seria klimatyzatorów JADE Plus została wyposażona w zaawansowaną siatkę filtrującą IFD, która zapewnia skuteczne oczyszczanie powietrza oraz w funkcję Self Clean, dzięki której klimatyzator utrzymywany jest w higienicznej czystości.

To idealne rozwiązanie dla tych, którzy oprócz komfortu chłodzenia w upalne dni, chcą zapewnić sobie czyste i zdrowe powietrze w domu.



Self Purify /
Filtr IFD



Self
Clean



Sterowanie
Wi-Fi (standard)



56°C
Steri Clean



Self Hygiene



Czujnik ECO



Precyzyjna
nastawa
temperatury

Sterylicacja UV-C PRO to funkcja łącząca 2 rodzaje promieniowania UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną.

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

EXPERT Plus to zaawansowane technologie oczyszczania powietrza z wirusów i bakterii zamknięte w nowoczesnej konstrukcji. Minimalistyczna obudowa została zaprojektowana w taki sposób, by zapewnić łatwy dostęp do podzespołów urządzenia: tacy ociekowej, wentylatora i silnika wentylatora. Sprawia to, że czyszczenie i serwis urządzenia są jeszcze szybsze.



Sterylicacja
UV-C PRO



Łatwy demontaż
i czyszczenie



Self
Clean



Sterowanie
Wi-Fi (standard)



Bardzo cicha
praca



Czujnik ECO



56°C
Steri Clean

EXPERT Plus

Minimalizm
w zaawansowanym
wydaniu

chłodzenie | grzanie **A⁺** | **A⁺**

EXPERT Plus



FLEXIS Plus

Black Matt | White Matt



FLEXIS Plus

White Shine | Silver Shine

Minimalizm
w zaawansowanym
wydaniu

Steryliczacja UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do **99.99%**. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem.*

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Ponadczasowy wygląd klimatyzatorów z połyskującymi grafitowymi bądź białymi panelami. Wykorzystanie technologii Steryliczacji UV-C pozwoliło zagwarantować najwyższe parametry jakości powietrza, oczyszczonego z wirusów i bakterii.

chłodzenie | grzanie **A++ | A++**



Steryliczacja UV-C



Self Clean



Sterowanie Wi-Fi (standard)



56°C Steri Clean



Self Hygiene



Czujnik ECO

FLEXIS Plus

Black Matt | White Matt

Nowoczesne
wzornictwo

A++ | A++ chłodzenie | grzanie



Steryliczacja UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do **99.99%**. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem.*

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Unikalny design z matową powierzchnią dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych – białej oraz czarnej.

Dzięki modnemu wzornictwu idealnie wkomponuje się w nowoczesne przestrzenie biurowe, hotelowe oraz domowe.



Steryliczacja UV-C



Self Clean



Sterowanie Wi-Fi (standard)



56°C Steri Clean



Self Hygiene



Czujnik ECO

FLEXIS Plus

White Shine | Silver Shine



NORDIC FLEXIS Plus

Black Matt | White Matt



NORDIC FLEXIS Plus

White Shine | Silver Shine

Klimatyzator stworzony specjalnie do ogrzewania

Steryliczacja UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do **99.99%**. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem.*

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Komfort i Technologia

Funkcja wydajnego i ultraszybkiego chłodzenia w klimatyzacji to podstawa. Jednak dzięki zaawansowanej technologii klimatyzatory NORDIC FLEXIS Plus Shine pozwolą cieszyć się równie wydajnym ogrzewaniem pomieszczeń przy energooszczędnych parametrach pracy.

chłodzenie | grzanie

A+ | A+



Grzanie do -25°C



Grzałka tacy ociekowej (standard)



Steryliczacja UV-C



Self Clean



Sterowanie Wi-Fi (standard)



Czujnik ECO

NORDIC FLEXIS Plus

Black Matt | White Matt

Klimatyzator stworzony specjalnie do ogrzewania

Steryliczacja UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do **99.99%**. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem.*

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Innowacja w świecie klimatyzacji.

W związku z ciągłym rozwojem innowacji w dziedzinie klimatyzacji powstały urządzenia dedykowane do równie wydajnego ogrzewania, co chłodzenia. Agregaty NORDIC stworzone zostały po to, by zagwarantować wydajne ogrzewanie pomieszczeń przy wysokiej klasie energooszczędności.

A+ | A+ chłodzenie | grzanie



Grzanie do -25°C



Grzałka tacy ociekowej (standard)



Steryliczacja UV-C



Self Clean



Sterowanie Wi-Fi (standard)



Czujnik ECO

NORDIC FLEXIS Plus

White Shine | Silver Shine



PEARL Plus



PEARL Plus

Czyste powietrze
i uniwersalny design

A⁺ | A⁺ chłodzenie | grzanie



Steryliczacja
UV-C



Coanda
Plus



56°C Steri Clean



Self
Clean



Sterowanie
Wi-Fi (standard)



Bardzo cicha
praca

Steryliczacja UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do **99.99%**. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem.*

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Energooszczędne klimatyzatory o kompaktowej konstrukcji i niskim poziomie hałasu to trafiony wybór, kiedy liczy się uniwersalny charakter urządzenia. Klimatyzatory PEARL Plus sprawdzą się zarówno w przestrzeniach hotelowych, biurowych, jak i domowych.

TAYGA Plus

Ekonomiczny
wybór

chłodzenie | grzanie

A⁺ | A⁺

Praca klimatyzatora **w trybie chłodzenia, grzania, wentylatora, AUTO oraz osuszania.**

Klimatyzatory o klasycznej, minimalistycznej linii, wyposażone w standardowe funkcje. Urządzenia działają w oparciu o ekologiczny czynnik chłodniczy R32. Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub tabletu.



Sterowanie
Wi-Fi (standard)



Self Clean



Bardzo cicha
praca



Tryb
Turbo Cooling



Wyświetlacz
LED

TAYGA Plus



TUNDRA Plus



TUNDRA Plus

Sprawdzony
i ceniony produkt

Praca klimatyzatora w trybie chłodzenia, grzania,
wentylatora, AUTO oraz osuszania.

Klimatyzatory TUNDRA Plus to urządzenia o prostej konstrukcji
pasujące do każdego typu wnętrza.

A⁺ | A⁺ chłodzenie | grzanie



Sterowanie
Wi-Fi (standard)



Self Clean



Bardzo cicha
praca



Tryb
Turbo Cooling



Wyświetlacz
LED



MARKA NR 1 NA ŚWIECIE

Lider klimatyzatorów sterowanych zdalnie! Haier jest marką NR 1 wśród urządzeń podłączonych do sieci i sterowanych zdalnie (w tym klimatyzatorów inteligentnych) na świecie, z udziałem w rynku przekraczającym 33% pod względem wielkości sprzedaży w 2021 roku.

(źródło: Euromonitor International Limited)

Seria	JADE Plus			EXPERT Plus			NORDIC FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH) / White Shine (LW) / Silver Shine (S)				NORDIC FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH) / White Shine (LW) / Silver Shine (S)	
Model (j.zew.)	AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA	AS25S2SF1FA-LW/S	AS35S2SF1FA-WH/BH/LW/S	AS50S2SF1FA-WH/BH/LW	AS71S2SF1FA-WH/BH	AS35S2SF1FA-WH/BH/LW/S	AS50S2SF1FA-WH/BH/LW
Model (j.zew.)	1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50JECFRA-3	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	2.6(1.0-4.0)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-6.0)	2.8(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.0(1.4-5.5)	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-6.0)	7(2.2-7.5)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-6.0)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	3.2(1.1-5.4)	4.2(1.3-5.8)	6.0(1.4-6.9)	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	5.6(1.7-6.2)	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.3-5.8)	6.0(1.4-6.9)	8.0(2.4-8.5)	4.2(1.0-5.2)	6.0(1.4-6.9)
SEER/EER	8.75/4.5	8.75/4.4	7.5/3.68	8.5/4.5	8.5/4.0	7.0/3.5	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68	7.1/3.23	8.5/4.0	7.2/3.68
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A+++/A++	A++/A++
Zasilanie (j.zew.)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j.zew.) [mm]	923/215/320	923/215/320	1050/235/350	895/236/313	895/236/313	895/236/313	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343	856/197/300	999/225/323
Wymiary (j.zew.) [mm]	800/275/553	800/275/553	820/338/614	800/275/553	800/275/553	820/338/614	800/275/553	800/275/553	820/338/614	890/353/697	800/275/553	820/338/614
Przepływ powietrza (j.zew.) [m³/h]	550	600	900	730	800	900	600	650	900	1100	650	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j.zew.) [dB(A)]	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/21	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33	39/33/26/17	45/41/37/28
Poziom ciśnienia akustycznego (j.zew.) [dB(A)]	48	49	51	47	48	51	47	48	51	57	48	51
Średnica rur przyłączy (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	20/10	20/10	25/15	20/10	20/10	25/15	20/10	20/10	25/15	50/30	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

PEARL Plus				TAYGA Plus				TUNDRA Plus	
AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA	AS25THMHRA-C	AS35TAMHRA-C	AS50TDMHRA-C	AS68TEMHRA-C	AS25TADHRA-CLC	AS35TADHRA-CLC
1U25YEGFRA	1U35YEGFRA	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA	1U25YEFFRA-C	1U35YEFFRA-C	1U50MEMFRA-C	1U68RENFRA-C	1U25YEEFRA	1U35MEEFRA
2.6(0.8-3.0)	3.2(0.8-3.6)	5.0(1.3-5.8)	6.8(2.2-8.5)	2.6(0.8-3.0)	3.2(0.8-3.6)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)	2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.0)
2.8(0.8-3.2)	3.4(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	6.8(2.4-9.5)	2.8(0.8-3.2)	3.4(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)	2.8(0.8-3.2)	3.7(1.1-4.6)
6.1/3.23	6.1/3.23	6.1/3.23	6.8/3.23	6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	7.1/3.23	6.2/3.23	6.4/3.23
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
805/200/290	805/200/290	975/220/320	975/220/320	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335	820/195/280	820/195/280
700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697	700/245/544	800/275/553
550	600	900	1100	500	550	900	1200	500	550
37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30	37/32/28/20	38/33/29/21
49	50	53	53	49	50	53	52	47	48
1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
20/10	20/10	25/15	25/15	20/10	20/10	25/15	25/15	20/10	20/10
5	5	7	7	5	5	7	7	5	5
R32	R32	R32	R33	R32	R32	R32	R32	R32	R32

Poznaj zalety pomp ciepła SUPER AQUA

Pompy ciepła to energooszczędny system ogrzewania budynku. Urządzenie pobiera całkowicie bezpłatną energię cieplną z powietrza zewnętrznego i przekazuje ją do budynku, w którym jest zamontowana. Jedyńm kosztem, jaki ponosi użytkownik jest dostarczenie energii elektrycznej do zasilenia całego układu z pompą ciepła.

Sprawdź innowacyjne podejście do systemu ogrzewania budynku:

- Urządzenie 3 w 1 wydajnie ogrzeje budynek zimą, jesienią i wczesną wiosną, natomiast latem je ochłodzi. Przez cały rok urządzenie służy do podgrzewania CWU.
- Energooszczędna i wydajna praca nawet w warunkach srożej zimy.
- Pełna automatyzacja pracy urządzenia. Dobór wydajności i cykli pracy sprężarki dokonywany jest na podstawie krzywych pogodowych. Pompa ciepła jest bezobsługowym systemem grzewczym (Split).
- Zarządzanie ogrzewaniem budynku za pomocą smartfona. Pobierz dedykowaną aplikację i dostosuj pracę urządzenia pod własne potrzeby. Wyjeżdżasz na urlop? Ustaw przydatny harmonogram, dzięki któremu zminimalizujesz koszty.



Niezawodna praca w każdych warunkach

Inteligentny czujnik zapobiega przed zamarzaniem systemu w trudnych warunkach. Kiedy temperatura otoczenia spada poniżej 3°C, pompa ciepła automatycznie zacznie pracować, żeby uniknąć uszkodzenia systemu. Przelącznik przepływu monitoruje i sygnalizuje w momencie minimalnego przepływu wody, co pomaga zapobiegać zamarzaniu wody w układzie w trybie chłodzenia.



Konfiguracja z różnymi odbiornikami ciepła

Pompy ciepła bardzo dobrze współpracują z różnymi odbiornikami ciepła: ogrzewanie podłogowe, tradycyjne grzejniki i klimakonwektory. System pompy ciepła umożliwia szeroki zakres temperatury wody użytkowej oraz wybór lub kombinację odbiorników ciepła.



Bardzo cicha praca

Pompy ciepła SUPER AQUA oferują bardzo cichą pracę, sprężarki w urządzeniach zostały pokryte specjalnym materiałem izolującym hałas, dodatkowo zastosowano cichy silnik wentylatora DC oraz zoptymalizowany kształt wentylatora, który redukuje drgania.



Energooszczędny dom

Pompy ciepła SUPER AQUA to urządzenia, które przynoszą korzyści przez cały rok: ogrzewanie w okresie zimowym, chłodzenie w okresie letnim oraz ciepła woda użytkowa. Pompy ciepła to energooszczędność i przyjazna dla środowiska alternatywa dla konwencjonalnych kotłów gazowych.



SUPER AQUA

Pompa ciepła MONOBLOK



Dofinansowanie na zakup i montaż pomp ciepła Haier w ramach rządowego programu Czyste Powietrze!

Więcej informacji o możliwości uzyskania dotacji znajduje się na stronie: www.czystepowietrze.gov.pl.

Rozwiązanie typu Split posiadające wiele możliwości rozmieszczenia jednostki wewnętrznej i zewnętrznej. Praktyczne rozwiązanie gwarantujące niczym nie zakłóconą pracę nawet w temperaturze -25° . Urządzenie z łatwością podłączysz do systemu BMS – centralnego systemu zarządzania urządzeniami w domu.

SUPER AQUA

Pompa ciepła SPLIT

A+++

- Tryb QUIET
- Połączenie biwalentne
- Szeroki zakres temperatury - praca nawet przy -25°C
- Funkcja Anti-Freeze - inteligentna ochrona przeciw zamarzaniu
- Sterowanie pogodowe
- Konfiguracja z różnymi odbiornikami ciepła

SUPER AQUA

Pompa ciepła MONOBLOK

A+++

- Tryb QUIET
- Połączenie biwalentne
- Szeroki zakres temperatury - praca nawet przy -20°C
- Funkcja Anti-Freeze - inteligentna ochrona przeciw zamarzaniu
- System antykorozyjny
- Konfiguracja z różnymi odbiornikami ciepła



Dofinansowanie na zakup i montaż pomp ciepła Haier w ramach rządowego programu Czyste Powietrze!

Więcej informacji o możliwości uzyskania dotacji znajduje się na stronie: www.czystepowietrze.gov.pl.

Pompa ciepła o kompaktowej budowie, składająca się wyłącznie z 1 urządzenia montowanego na zewnątrz. Urządzenie wydajnie pracuje z różnymi odbiornikami ciepła – tradycyjnymi grzejnikami, ogrzewaniem podłogowym, czy klimakonwektorami. Dzięki wysokiej klasie efektywności energetycznej, nawet A+++ urządzenie znajduje się na Liście Zielonych Urządzeń i Materiałów programu dofinansowań Czyste Powietrze. Zyskaj do 37 000 zł dofinansowania na zakup i montaż urządzenia.

SUPER AQUA

Pompa ciepła SPLIT



Model			Haier SUPER AQUA Monoblok			
			AU052FYCRB(HW)	AU082FYCRA(HW)	AU112FYCRA(HW)	AU162FYCRA(HW)
Klasa sezonowa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C		A+++	A++	A++	A++
	LWT =55°C		A++	A+	A++	A+
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)	LWT =35°C	kW	5	8	11	16
	LWT =55°C		5	7	10	14
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	%	185	151	167	155
	LWT =55°C		131	114	125	121
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT =35°C	kWh	1486	2904	3622	5641
	LWT =55°C		2085	3293	4385	6239
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	61	64	67	68
Szczególne środki ostrożności			Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową			
Sprawność elektryczna			nie dotyczy			
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kW	5	7,8	11	16
	Pobór mocy		0,99	1,77	2,62	3,85
	COP		5,05	4,4	4,2	4,15
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT =35°C	kW	5	5	9	10
	LWT =55°C		4	4	8	9
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych- klimat ciepły	LWT =35°C	kW	7	9	16	18
	LWT =55°C		6	8	15	15
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm²	3x2,5	3x2,5	3x4	3x4
Wymiary j. wew. (WxHxD)	netto/brutto	mm	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Waga j. wew.	netto/brutto	kg	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Wymiary j. zew. (WxHxD)	netto/brutto	mm	760x920x372 / 890x1045x488	950x965x395 / 1010x990x458	950x1490x380 / 1010x1520x458	950x1490x380 / 1010x1520x458
Wymiary j. zew.	netto/brutto	kg	69 / 80	87 / 90	139 / 142	139x142
Sprężarka	typ		DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)
Przyłącza czynnika chłodniczego (ciecz/gaz)			nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Czujniki			Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu kg		R32 / 1	R32 / 1,15	R32 / 2,4	R32 / 2,6
Rekomendowany zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 - 46	10 - 46	10 - 46	10 - 46
	Grzanie		-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35	-20 - 35
	CWU		-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55
	Grzanie		5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20
Akcesoria	Sterownik przewodowy		YR-E27 (opcja)			
	Moduł CWU		ATW-A01 (opcja)			

Model			Haier SUPER AQUA Split			
			HU062WAMNA AW042SSCHA	HU062WAMNA AW062SSCHA	HU102WAMNA AW082SNCHA	HU102WAMNA AW102SNCHA
Klasa sezonowa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C		A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT =55°C		A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)	LWT =35°C	kW	4	6	8	10
	LWT =55°C		4	6	8	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT =35°C	%	197	189	193	191
	LWT =55°C		135	132	130	129
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT =35°C	kWh	1120	1750	2286	2887
	LWT =55°C		1623	2485	3373	4242
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	58	61	65	68
Szczególne środki ostrożności			Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową			
Sprawność elektryczna			nie dotyczy			
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kW	4,27	6,08	8,06	10,04
	Pobór mocy		0,83	1,22	1,62	2,13
	COP		5,14	4,98	4,98	4,71
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT =35°C	kW	3,5	5	7	8
	LWT =55°C		2,5	4	6	7
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych- klimat ciepły	LWT =35°C	kW	5	7	9,5	10,5
	LWT =55°C		4,5	6,5	8,5	11,5
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60	220-240 / 1 / 50-60
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm²	3x2,5	3x2,5	3x4	3x4
Wymiary j. wew. (WxHxD)	netto/brutto	mm	850x480x310 / 1020x580x460	850x480x310 / 1020x580x460	850x480x310 / 1020x580x460	850x480x310 / 1020x580x460
Waga j. wew.	netto/brutto	kg	41 / 53	41 / 53	43 / 55	43 / 55
Wymiary j. zew. (WxHxD)	netto/brutto	mm	760x920x372 / 980x1050x500	760x920x372 / 980x1050x500	965x950x370 / 1090x1030x480	965x950x370 / 1090x1030x480
Wymiary j. zew.	netto/brutto	kg	55 / 67	55 / 67	76 / 86	76 / 86
Sprężarka	typ		DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)	DC - inwerter (rotacyjna)
Przyłącza czynnika chłodniczego (ciecz - gaz)			1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Czujniki			Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)	Czujnik temp. powrotu; Czujnik temp. CWU (wbudowany w module ATW-A01)
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu kg		R32 / 1,2	R32 / 1,2	R32 / 1,6	R32 / 1,6
Rekomendowany zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 - 48	10 - 48	10 - 48	10 - 48
	Grzanie		-25 - 35	-25 - 35	-25 - 35	-25 - 35
	CWU		-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	5-25	5-25	5-25	5-25
	Grzanie		15-60	15-60	15-60	15-60
Akcesoria	Sterownik przewodowy		W-WA101DBT (Opcja)			
	Moduł CWU		-			

Zespół Haier do Twojej dyspozycji!

Jesteś zainteresowany zakupem produktów HAIER?
Sprawdź listę Certyfikowanych Partnerów w Polsce na:
www.haier-ac.pl/gdzie-kupic

Zyskaj pełną gwarancję na urządzenie oraz pewność szybkiej i fachowej pomocy.



Lider klimatyzatorów sterowanych zdalnie.

Marka NR 1 na świecie! HAIER AC został wyróżniony aż trzema certyfikatami NR 1 potwierdzającymi pozycję marki na światowych rynkach.

Źródło: Euromonitor International Limited, 2022.



Niezawodność urządzeń pozwala Nam na udzielenie aż 5 lat gwarancji. W klimatyzatorach i pompach ciepła zastosowano najnowsze rozwiązania techniczne sprawiające, że urządzenia są przyjazne środowisku, komfortowe, a przede wszystkim solidnie wykonane. Wydłużona gwarancja jest pełna i obejmuje bezpłatne części zamienne w okresie 5 lat dla systemów klimatyzacji oraz pomp ciepła.

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji
i Pomp Ciepła w Polsce

REFSYSTEM Sp. z o. o.

ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz

Wsparcie ds. systemów klimatyzacji: +48 695 930 647

Wsparcie ds. pomp ciepła: +48 661 500 987

haier-ac.pl

