

Hisense HVAC

Hi-FLEXi



SYSTEMY VRF



 **SCHIESSL**

schiessl.pl

Hi-FLEXi **S** mavo+

Duża MOC

WYDAJNOŚĆ POJEDYNCZEJ JEDNOSTKI

28 HP



NIEZAWODOŚĆ

Opatentowany 360° radiator chłodzony czynnikiem
Praca rotacyjna i potrójna redundacja

ELASTYCZNOŚĆ

Modułowe systemy – 4 modele do 112 HP
Szeroki zakres pracy -25 - +52°C

WYDAJNOŚĆ

Nowa, wysokowydajna sprężarka spiralna
Technologia ART – automatyczna kontrola temperatury
czynnika chłodniczego

KOMFORT

Inteligentne sterowanie
Niski poziom hałasu

Rewolucyjna sprężarka systemów VRF

Nowa generacja sprężarek spiralnych została wyposażona w opatentowaną technologię wtrysku par, która zapewnia większą wydajność nawet o 25% w porównaniu do typowych sprężarek przy takiej samej ilości zużywanej mocy.

Bezpośrednie ssanie

Większa sprawność objętościowa.

Asymetryczna spirala

Zmniejsza ryzyko strat spowodowanych nieszczelnością sprężarki oraz zwiększa jej wydajność i niezawodność.

Niezawodne łożyska

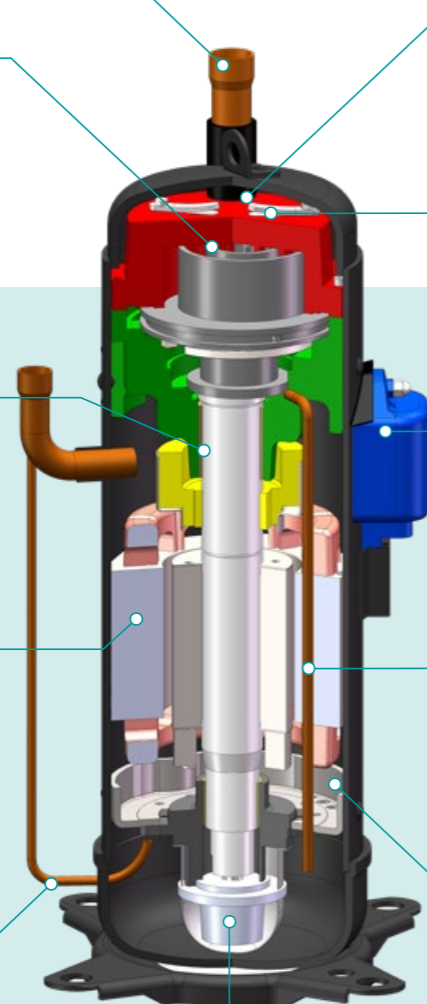
Boczne łożysko o wysokiej niezawodności i lepszej nośności, charakteryzujące się cichszą pracą.

Wysokowydajny silnik

Silnik z magnesami stałymi z metali ziem rzadkich o specjalnie zaprojektowanej strukturze.

Rurka wyrównania poziomu oleju

Wysoka niezawodność dzięki wyrównaniu poziomu oleju między sprężarkami.



Zawór zwrotny

Zwiększenie wydajności i niezawodności przy dużych obciążeniach.

Zawór nadmiarowy ciśnienia

Wyższa sprawność dzięki zredukowaniu strat kompresji, szczególnie podczas pracy przy niepełnym obciążeniu.

Pokrywa listwy zaciskowej zasilania

Zapewnia wewnętrzną cyrkulację oleju smarowego, zmniejszając straty wynikające z przegrzania i prędkość przepływu oleju.

Wewnętrzna rurka odolejająca

Zapewnia stabilne i solidne połączenie przewodów ze zwiększonym poziomem ochrony.

Budowa komory wysokiego ciśnienia

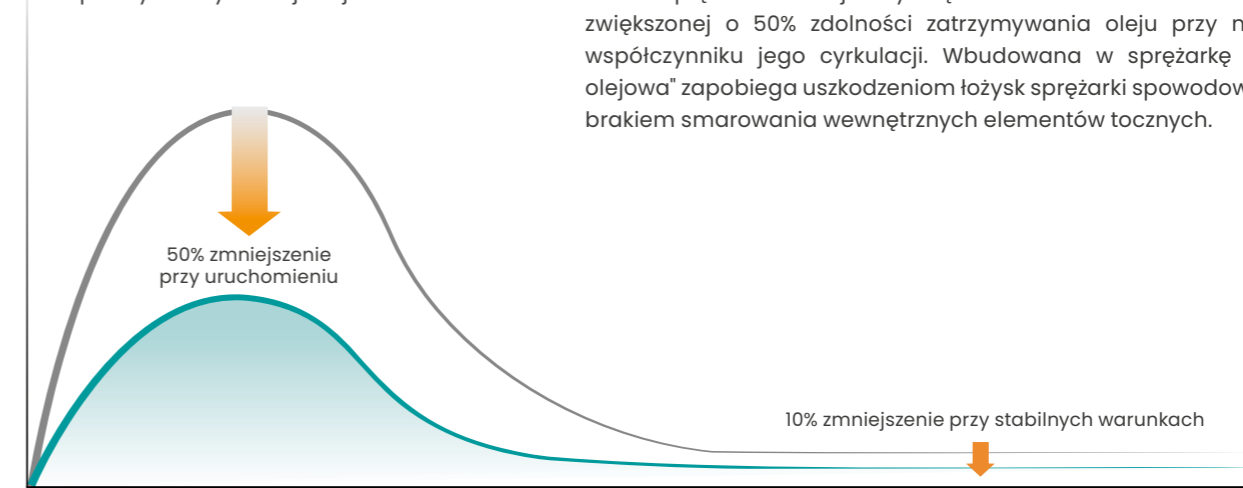
Pojemny bufor tłoczenia redukuje dźwięk przepływającego czynnika i wibracje podczas pracy.

Niezawodny system doływu oleju

Dostawa wystarczającej ilości oleju odbywa się w zależności od różnicy ciśnień oleju, nawet przy niskiej prędkości i częściowym obciążeniu.

50% większa zdolność utrzymywania poziomu oleju

Współczynnik cyrkulacji oleju

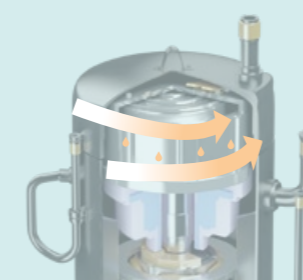


Nowa sprężarka oferuje wyższą niezawodność działania dzięki zwiększonej o 50% zdolności zatrzymywania oleju przy niższym współczynniku jego cyrkulacji. Wbudowana w sprężarkę "miska olejowa" zapobiega uszkodzeniom łożysk sprężarki spowodowanych brakiem smarowania wewnętrznych elementów tocznych.

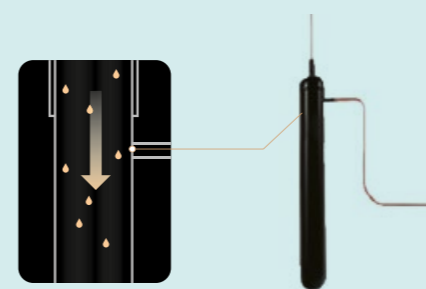
Separacja oleju

ETAP 1: separacja oleju realizowana jest w specjalnie zaprojektowanej komorze wysokociśnieniowej sprężarki. Dzięki temu do instalacji odprowadzana jest tylko niewielka ilość oleju ze sprężarki.

ETAP 2: olej odprowadzony ze sprężarki jest oddzielany od czynnika w odśrodkowym separatorze oleju o wysokiej sprawności wynoszącej ponad 99%.



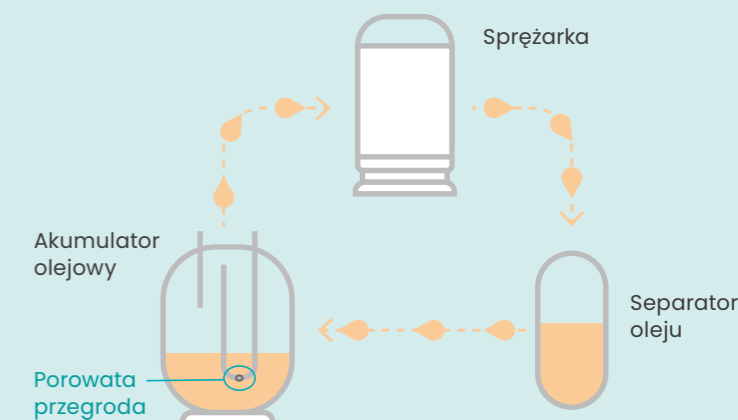
Pierwszy stopień separacji oleju



Drugi stopień separacji oleju

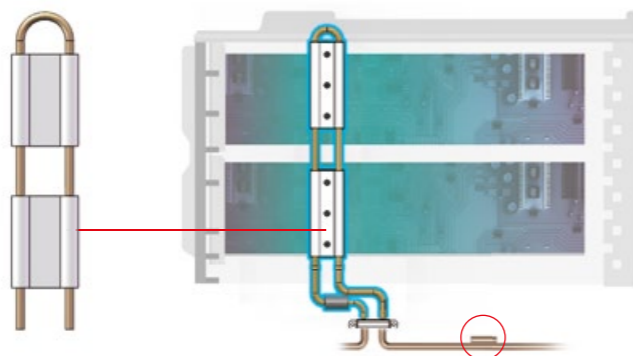
Odzysk oleju z układu

W akumulatorze olejowym zastosowano technologię struktur porowatych z wbudowanym gęstym filtrem sitkowym. Rozwiązanie to zapewnia nie tylko wyrównywanie oleju pomiędzy kilkoma sprężarkami w obrębie jednej jednostki, ale również pomiędzy jednostkami. W systemie wykorzystano algorytm synchronizowanego zawracania oleju, zależnie od częstotliwości załączeń i czasu pracy sprężarki. Funkcja zawracania oleju jest załączana na okres 60 sek., po czym system powraca do poprzedniego stanu pracy. Przy włączonym trybie grzania operacja ta jest realizowana bez przełączania w tryb chłodzenia, aby uniknąć spadku efektywności ogrzewania.



Opatentowany 360° radiator chłodzony czynnikiem chłodniczym

W urządzeniach Hisense S mavo+ zastosowano system chłodzenia czynnikiem chłodniczym wrażliwych układów elektronicznych w celu zwiększenia ich żywotności. Zmniejszenie problemów związanych ze słabym rozpraszaniem ciepła i wysokimi temperaturami otoczenia zapewnia efektywną pracę nawet w trudnych warunkach roboczych. Umożliwia obniżenie temperatury w skrzynce elektrycznej o około 20%*. Ponadto, system chłodzenia posiada dodatkowy czujnik temperatury do dokładniejszej kontroli temperatury czynnika chłodniczego i zwiększenia niezawodności pracy całego systemu.



Uwaga

1. * Dane dotyczą jednostki serii S mavo+ z ustawioną niską prędkością nawiewu.

Automatyczna kontrola temperatury czynnika chłodniczego (ART)

System Hisense VRF wyposażony w technologię ART może dokładniej dostosowywać się do zapotrzebowania cieplnego w pomieszczeniach przy zwiększonej efektywności. System automatycznie dostosowuje temperaturę parowania (Et) do rzeczywistych obciążeń cieplnych. Gdy obciążenie układu klimatyzacji jest niewielkie, wartość Et jest zwiększana w celu zminimalizowania różnicy względem temperatury skraplania, co dodatkowo poprawia efektywność energetyczną.

Cechy użytkowe:

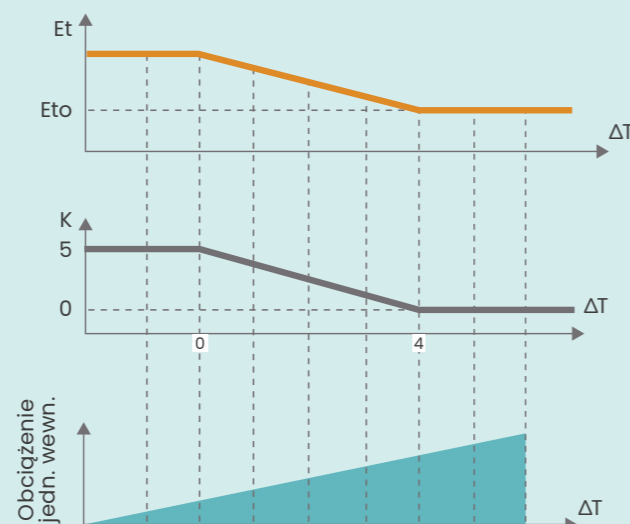
1. Zwiększona efektywność energetyczna bez zmniejszania komfortu.
2. Układ ART jest szczególnie efektywny podczas pracy przy niskim obciążeniu.
3. Początkową temperaturę parowania można regulować w zakresie 2-11°C, co jest najszerszym zakresem dostępnym na rynku.
4. Realizowanie szybkiego chłodzenia przy niższej temperaturze parowania.
5. Zapobieganie zimnemu nawiewowi powietrza dzięki wyższym temperaturom parowania.

$E_t = E_{to} + K$

Et: Temperatura parowania

Eto: Początkowa temperatura parowania

ΔT : Różnica temperatur między temperaturą powietrza wlotowego a daną

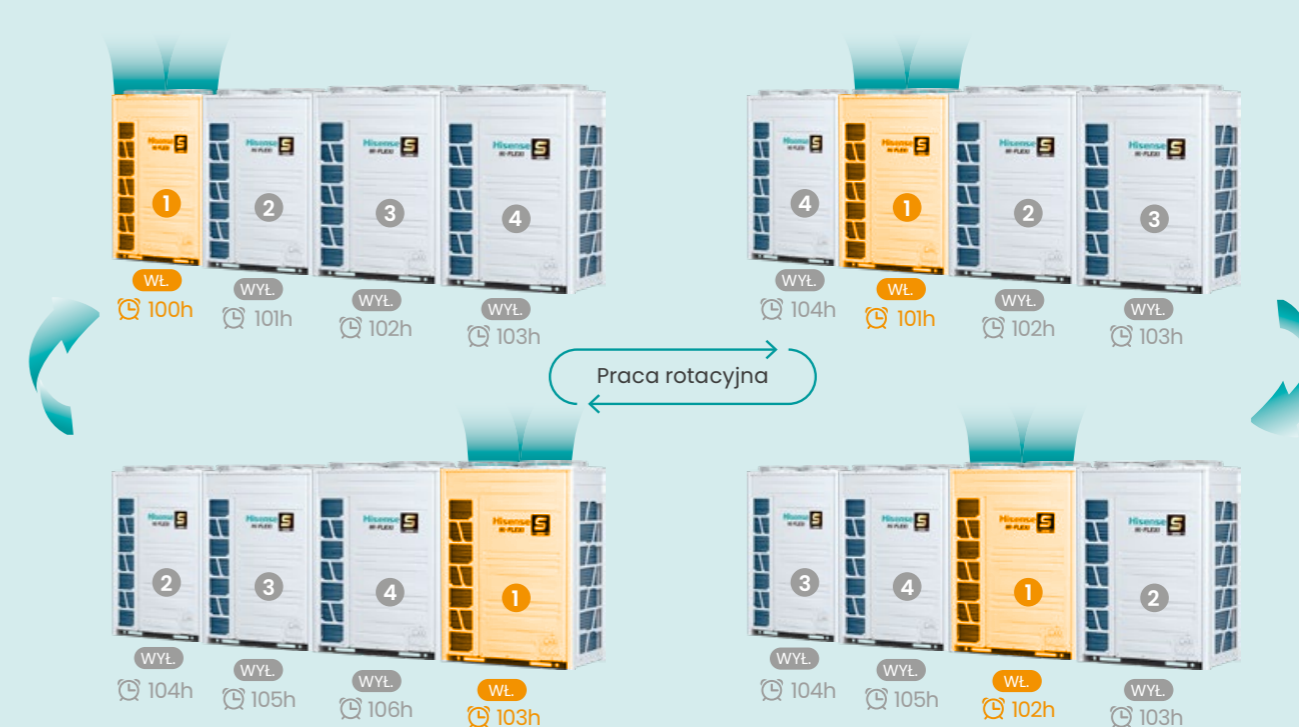


Inteligentna praca rotacyjna i potrójna redundancja

Praca rotacyjna zapewnia efektywne wyrównywanie czasu pracy poszczególnych jednostek w zespołach. Zapobiega to nadmiernemu przeciążeniu urządzeń w systemie i wydłuża tym samym żywotność całej instalacji.

Redundancja pracy zapewnia stabilną i ciągłą pracę instalacji. Z chwilą, gdy jedna z jednostek zewnętrznych w zespole ulegnie awarii, inne jednostki będą uruchamiane w trybie pracy awaryjnej, do momentu przeprowadzenia serwisu i naprawy. W jednostce wyposażonej w dwie sprężarki, w przypadku awarii jednej ze sprężarek, druga umożliwi pracę w trybie awaryjnym.

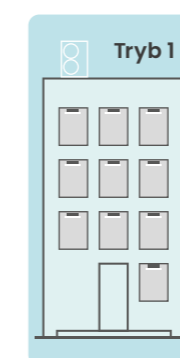
W jednostce wyposażonej w dwa wentylatory awaria jednego z wentylatorów nie ma wpływu na pracę drugiego, dzięki czemu zapewniona jest ciągła praca jednostki wymiennika ciepła.



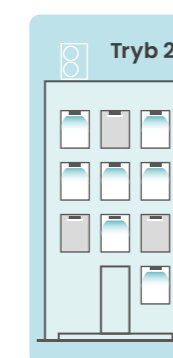
Automatyczne ponowne uruchamianie

Jednostki wewnętrzne Hisense wyposażone są w funkcję automatycznego ponownego uruchomienia z przywróceniem poprzedniego stanu pracy w przypadku niespodziewanego zaniku i przywrócenia zasilania. W przypadku dłuższego zaniku zasilania dostępne są 3 tryby ustawienia:

- wyłączenie wszystkich jednostek wewnętrznych po przywróceniu zasilania (domyślny),
- przywrócenie pracy w trybie sprzed awarii zasilania,
- ponowne uruchomienie wszystkich jednostek wewnętrznych.



Wszystkie jednostki wyłączone



Jednostki pracują jak przed zanikiem zasilania



Uruchomienie wszystkich jednostek

Szeroki zakres temperatur pracy

Wysoka wydajność grzewcza nawet przy temperaturze otoczenia -25°C z gwarancją szybkiego osiągnięcia nastawionej temperatury wewnątrz pomieszczeń. Klimatyzatory Hisense VRF serii S mavo+ gwarantują dodatkowo inteligentny system odszraniania zapewniający nieprzerwaną pracę systemu, bez okresowych przestołów w trybie defrost.



* W zakresach temperatur $48 \sim 52^{\circ}\text{C}$ oraz $-20 \sim -25^{\circ}\text{C}$ realizowana jest przerywana praca jednostki. Temperatura termometru suchego w trybie grzania wynosi od -25 do 26°C .

Inteligentne sterowanie Hi-Cloud Manager

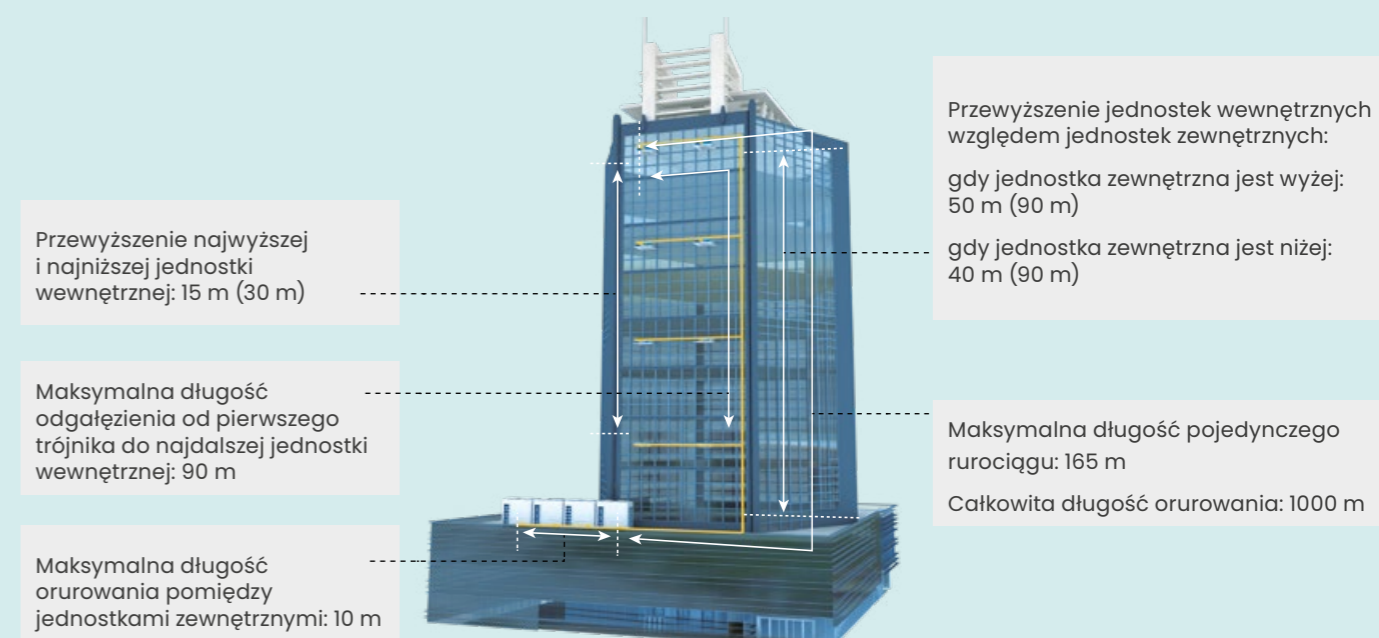
Hi-Cloud Manager to ujednoczone zarządzanie dostępem do inteligentnego sterowania Hisense HVAC. Użytkownicy mogą logować się do sieci sterowania w dowolnym miejscu i czasie. System pozwala stworzyć spersonalizowane i inteligentne środowisko do zarządzania układem klimatyzacji.

Możliwości sterowania:

- centralne zdalne sterowanie,
- przegląd kluczowych danych,
- statystyki pracy systemu,
- globalna mapa projektów,
- zarządzanie projektami,
- rejonowa nawigacja,
- zarządzanie harmonogramem,
- zarządzanie oszczędzaniem energii,
- zarządzanie alarmami i komunikatami.

Długość orurowania

Możliwość stosowania przewyżseń między jednostkami zewnętrznymi a wewnętrznymi do 90 m zapewnia bardzo dużą elastyczność w projektowaniu i montażu instalacji.





Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP
Model	Model	AVWT-76HKFSEB	AVWT-96HKFSEB	AVWT-114HKFSEB	AVWT-136HKFSEB	AVWT-154HKFSEB	AVWT-170HKFSEB
	Kombinacja jednostek	-	-	-	-	-	-
	Zasilanie	AC 3Φ, 380-415V/50/60Hz					
Chłodzenie	Wydajność	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
		kBtu/h	76.4	95.5	114.3	136.5	153.5
	Pobór mocy	kW	6.93	9.33	11.55	14.04	16.67
	Współczynnik EER	kW/kW	3.23	3.00	2.90	2.85	2.70
	Współczynnik SEER	kW/kW	6.46	7.19	7.17	6.54	6.46
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW	25.0/22.4	31.5/28.0	37.5/33.5	45.0/40.0	50.0/45.0
		kBtu/h	85.3/76.4	107.5/95.5	128.0/114.3	153.5/136.5	170.6/153.5
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW	7.05/5.96	8.81/7.55	10.71/9.49	13.15/11.46	14.90/13.24
	Współczynnik COP	kW/kW	3.55/3.76	3.58/3.71	3.50/3.53	3.42/3.49	3.35/3.40
	Współczynnik SCOP	kW/kW	4.09	4.18	4.20	4.07	4.09
Wentylacja	Przepływ powietrza	m ³ /min.	183	183	183	200	200
	Ilość wentylatorów	szt.	1	1	1	2	2
	Spręż ESP	Pa	110	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A)	56	57	59	59	60
	Tryb nocny	dB(A)	41	42	44	44	45
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna					
	Ilość sprężarek	szt.	1	1	1	1	1
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A					
	Napełnienie fabryczne / CO2-TON	kg	5.3 / 11.07	5.3 / 11.07	6.2 / 12.95	8.0 / 16.70	8.0 / 16.70
Masa	Masa własna	kg	217	219	223	272	273
	Masa całkowita	kg	246	248	252	306	307
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm	1730x950x750	1730x950x750	1730x950x750	1730x1210x750	1730x1210x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm	1950x1015x790	1950x1015x790	1950x1015x790	1950x1275x790	1950x1275x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm	Φ19.05	Φ22.20	Φ25.40	Φ25.40	Φ28.60
		inch	3/4	7/8	1	1	1-1/8
	Cieczowa	mm	Φ9.53	Φ9.53	Φ12.70	Φ12.70	Φ15.88
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt.	13	16	19	23	26
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30	30	30
	Maks długość orurowania	m	1000	1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		20HP	22HP	24HP	26HP	28HP
Model	Model	AVWT-190HKFSEB	AVWT-212HKFSEB	AVWT-232HKFSEB	AVWT-250HKFSEB	AVWT-272HKFSEB
	Kombinacja jednostek	-	-	-	-	-
	Zasilanie	AC 3Φ, 380-415V/50/60Hz				
Chłodzenie	Wydajność	kW	56.0	61.5	68.0	72.5
		kBtu/h	191.1	209.8	232.0	247.4
	Pobór mocy	kW	23.83	27.33	30.36	32.81
	Współczynnik EER	kW/kW	2.35	2.25	2.24	2.21
	Współczynnik SEER	kW/kW	6.37	6.12	6.09	6.03
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW	63.0/56.0	69.0/61.5	75.0/68.0	80.0/72.5
		kBtu/h	215.0/191.1	235.4/209.8	255.9/232.0	273.0/247.4
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW	19.51/16.47	22.06/19.16	24.09/21.38	25.39/22.24
	Współczynnik COP	kW/kW	3.23/3.40	3.13/3.21	3.11/3.18	3.15/3.26
	Współczynnik SCOP	kW/kW	4.07	4.05	3.93	3.89
Wentylacja	Przepływ powietrza	m ³ /min.	267	296	296	350
	Ilość wentylatorów	szt.	2	2	2	2
	Spręż ESP	Pa	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A)	62	63	63	64
	Tryb nocny	dB(A)	47	48	48	49
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt.	1	2	2	2
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A				
	Napełnienie fabryczne / CO2-TON	kg	10.3 / 21.51	12.2 / 25.47	12.2 / 25.47	12.0 / 25.06
Masa	Masa własna	kg	316	363	365	391
	Masa całkowita	kg	347	400	402	433
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm	1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1350x750	1730x1600x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm	1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1420x790	1950x1665x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm	Φ28.60	Φ28.60	Φ28.60	Φ31.75
		inch	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/4
	Cieczowa	mm	Φ15.88	Φ15.88	Φ15.88	Φ19.05
		inch	5/8	5/8	5/8	3/4
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt.	33	36	40	43
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30	30
	Maks długość orurowania	m	1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		30HP	32HP	34HP	36HP
Model	Model	AVWT-290HKFSEB	AVWT-308HKFSEB	AVWT-324HKFSEB	AVWT-340HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-136HKFSEB AVWT-154HKFSEB	AVWT-154HKFSEB AVWT-170HKFSEB	AVWT-154HKFSEB AVWT-170HKFSEB	AVWT-170HKFSEB AVWT-170HKFSEB
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz			
Chłodzenie	Wydajność	kW 85.0	90.0	95.0	100.0
		kBtu/h 290.0	308.0	324.0	342.0
	Pobór mocy	kW 30.70	33.34	37.50	41.67
	Współczynnik EER	kW/kW 2.77	2.70	2.53	2.40
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 95.0/85.0	100.0/90.0	106.0/95.0	112.0/100.0
		kBtu/h 324.0/290.0	342.0/308.0	362.0/324.0	382.0/342.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 28.05/24.70	29.81/26.48	32.21/28.26	34.59/30.04
	Współczynnik COP	kW/kW 3.39/3.44	3.35/3.40	3.29/3.36	3.24/3.33
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 400	400	400	400
	Ilość wentylatorów	szt. 4	4	4	4
	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A) 64	64	64	64
	Tryb nocny	dB(A) 49	49	49	49
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna			
	Ilość sprężarek	szt. 2	2	2	2
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A			
	Napełnienie fabryczne	kg 8.0+8.0	8.0+8.0	8.0+9.6	9.6+9.6
Masa	Masa własna	kg 272+273	273+273	273+296	296+296
	Masa całkowita	kg 306+307	307+307	307+330	330+330
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750	1730x (1210+1210) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790	1950x (1275+1275) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm Φ31.75	Φ31.75	Φ38.10	Φ38.10
		inch 1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2
	Cieczowa	mm Φ19.05	Φ19.05	Φ19.05	Φ19.05
		inch 3/4	3/4	3/4	3/4
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 49	52	55	59
	Łączna wydajność	- 50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej) 50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej) 40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m 30	30	30	30
		Maks długość orurowania	m 1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		38HP	40HP	42HP	44HP	46HP
Model	Model	AVWT-360HKFSEB	AVWT-380HKFSEB	AVWT-402HKFSEB	AVWT-422HKFSEB	AVWT-444HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-170HKFSEB AVWT-190HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-190HKFSEB	AVWT-170HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-212HKFSEB AVWT-232HKFSEB
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz				
Chłodzenie	Wydajność	kW 106.0	112.0	118.0	124.0	129.5
		kBtu/h 362.0	382.0	405.0	425.0	440.0
	Pobór mocy	kW 44.66	47.66	51.19	54.19	57.69
	Współczynnik EER	kW/kW 2.37	2.35	2.31	2.29	2.24
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 119.0/106.0	126.0/112.0	131.0/118.0	138.0/124.0	144.0/129.5
		kBtu/h 405.0/362.0	430.0/382.0	445.0/405.0	470.0/425.0	490.0/440.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 36.80/31.49	39.02/32.94	41.38/36.40	43.59/37.85	46.14/40.54
	Współczynnik COP	kW/kW 3.23/3.37	3.23/3.40	3.17/3.24	3.17/3.28	3.12/3.19
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 467	496	496	563	592
	Ilość wentylatorów	szt. 4	4	4	4	4
	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A) 65	65	65	66	66
	Tryb nocny	dB(A) 50	50	50	51	51
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt. 2	2	3	3	4
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A				
	Napełnienie fabryczne	kg 9.6+10.3	10.3+10.3	9.6+12.2	10.3+12.2	12.2+12.2
Masa	Masa własna	kg 296+316	316+316	296+365	316+365	363+365
	Masa całkowita	kg 330+347	347+347	330+402	347+402	400+402
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1210+1350) x750	1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1350) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1275+1420) x790	1950x (1275+1420) x790	1950x (1275+1420) x790	1950x (1420+1420) x790	1950x (1420+1420) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm Φ38.10	Φ38.10	Φ38.10	Φ38.10	Φ41.30
		inch 1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-5/8
	Cieczowa	mm Φ19.05	Φ19.05	Φ19.05	Φ19.05	Φ22.20
		inch 3/4	3/4	3/4	3/4	7/8
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 62	64	64	64	64
	Łączna wydajność	- 50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej) 50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej) 40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m 30	30	30	30	30
		Maks długość orurowania	m 1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		48HP	50HP	52HP	54HP	56HP
Model	Model	AVWT-464HKFSEB	AVWT-482HKFSEB	AVWT-504HKFSEB	AVWT-522HKFSEB	AVWT-544HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz				
Chłodzenie	Wydajność	kW 160.0	140.5	148.0	152.5	160.0
		kBtu/h 545.0	480.0	505.0	520.0	545.0
	Pobór mocy	kW 73.40	63.17	67.06	69.51	73.40
	Współczynnik EER	kW/kW 2.18	2.22	2.21	2.19	2.18
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 180.0/160.0	155.0/140.5	165.0/148.0	170.0/152.5	180.0/160.0
		kBtu/h 615.0/545.0	530.0/480.0	565.0/505.0	580.0/520.0	615.0/545.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 57.95/50.79	49.48/43.62	53.07/46.78	54.37/47.64	57.95/50.79
	Współczynnik COP	kW/kW 3.11/3.15	3.13/3.22	3.11/3.16	3.13/3.20	3.11/3.15
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 700	646	646	700	700
	Ilość wentylatorów	szt. 4	4	4	4	4
Poziom ciśnienia	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110	110
	Tryb standard	dB(A) 67	67	67	67	67
	Tryb nocny	dB(A) 52	52	52	52	52
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt. 4	4	4	4	4
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A				
	Napełnienie fabryczne	kg 12.2+12.2	12.2+12.0	12.2+12.0	12.0+12.0	12.0+12.0
Masa	Masa własna	kg 365+365	365+391	365+392	391+392	392+392
	Masa całkowita	kg 402+402	402+433	402+434	433+434	434+434
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1350+1350) x750	1730x (1350+1600) x750	1730x (1350+1600) x750	1730x (1600+1600) x750	1730x (1600+1600) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1420+1420) x790	1950x (1420+1665) x790	1950x (1420+1665) x790	1950x (1665+1665) x790	1950x (1665+1665) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm 41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
		inch 1-5/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8
	Cieczowa	mm 42.2	42.2	42.2	42.2	42.2
		inch 7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 64	64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej) 50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej) 40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m 30	30	30	30	30
		Maks długość orurowania	m 1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		58HP	60HP	62HP	64HP
Model	Model	AVWT-552HKFSEB	AVWT-572HKFSEB	AVWT-592HKFSEB	AVWT-612HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-170HKFSEB AVWT-170HKFSEB AVWT-212HKFSEB	AVWT-170HKFSEB AVWT-170HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-170HKFSEB AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz			
Chłodzenie	Wydajność	kW 161.5	168.0	174.0	180.0
		kBtu/h 550.0	575.0	595.0	615.0
	Pobór mocy	kW 69.00	72.03	75.02	78.02
	Współczynnik EER	kW/kW 2.34	2.33	2.32	2.31
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 181.0/161.5	187.0/168.0	194.0/174.0	201.0/180.0
		kBtu/h 620.0/550.0	640.0/575.0	660.0/595.0	685.0/615.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 56.65/49.20	58.68/51.42	60.88/52.87	63.09/54.32
	Współczynnik COP	kW/kW 3.20/3.28	3.19/3.27	3.19/3.29	3.19/3.31
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 696	696	763	792
	Ilość wentylatorów	szt. 6	6	6	6
Poziom ciśnienia	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110
	Tryb standard	dB(A) 67	67	67	67
	Tryb nocny	dB(A) 52	52	52	52
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna			
	Ilość sprężarek	szt. 4	4	4	4
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A			
	Napełnienie fabryczne	kg 9.6+9.6+12.2	9.6+9.6+12.2	9.6+10.3+12.2	10.3+10.3+12.2
Masa	Masa własna	kg 296+296+363	296+296+365	296+316+365	316+316+365
	Masa całkowita	kg 330+330+400	330+330+402	330+347+402	347+347+402
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1210+1210+1350) x750	1730x (1210+1210+1350) x750	1730x (1210+1350+1350) x750	1730x (1210+1350+1350) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1275+1275+1420) x790	1950x (1275+1275+1420) x790	1950x (1275+1420+1420) x790	1950x (1275+1420+1420) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm 44.5	44.5	44.5	44.5
		inch 1-3/4	1-3/4	1-3/4	1-3/4
	Cieczowa	mm 42.2	42.2	42.2	42.2
		inch 7/8	7/8	7/8	7/8
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej) 50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej) 40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m 30	30	30	30
		Maks długość orurowania	m 1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		66HP	68HP	70HP	72HP	74HP	
Model	Model	AVWT-634HKFSEB	AVWT-654HKFSEB	AVWT-676HKFSEB	AVWT-696HKFSEB	AVWT-714HKFSEB	
	Kombinacja jednostek	AVWT-170HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-212HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB	
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz					
Chłodzenie	Wydajność	kW	186.0	192.0	197.5	204.0	208.5
		kBtu/h	635.0	655.0	675.0	695.0	710.0
	Pobór mocy	kW	81.55	84.55	88.05	91.08	93.53
	Współczynnik EER	kW/kW	2.28	2.27	2.24	2.24	2.23
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW	206.0/186.0	213.0/192.0	219.0/197.5	225.0/204.0	230.0/208.5
		kBtu/h	705.0/635.0	725.0/655.0	745.0/675.0	770.0/695.0	785.0/710.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW	65.47/57.78	67.67/59.23	70.23/61.92	72.26/64.14	73.56/65.00
	Współczynnik COP	kW/kW	3.15/3.22	3.15/3.24	3.12/3.19	3.11/3.18	3.13/3.21
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min.	792	859	888	888	942
	Ilość wentylatorów	szt.	6	6	6	6	6
	Spręż ESP	Pa	110	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A)	67	67	68	68	68
	Tryb nocny	dB(A)	52	52	53	53	53
Sprężarka	Typ	-	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt.	5	5	6	6	6
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A				
	Napełnienie fabryczne	kg	9.6+12.2+12.2	10.3+12.2+12.2	12.2+12.2+12.2	12.2+12.2+12.2	12.2+12.2+12.0
Masa	Masa własna	kg	296+365+365	316+365+365	363+365+365	365+365+365	365+365+391
	Masa całkowita	kg	330+402+402	347+402+402	400+402+402	402+402+402	402+402+433
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm	1730x (1210+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1600) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm	1950x (1275+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1665) x790
Kolor obudowy	-	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	
Rury chłodnicze	Gazowa	mm	Φ44.5	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8
		inch	1-3/4	2	2	2	2
	Cieczowa	mm	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4
		inch	7/8	1	1	1	1
Podłączone jedn. wew.	Ilość	szt.	64	64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30	30	30
	Maks długość orurowania	m	1000	1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		76HP	78HP	80HP	82HP	84HP	
Model	Model	AVWT-732HKFSEB	AVWT-754HKFSEB	AVWT-776HKFSEB	AVWT-794HKFSEB	AVWT-816HKFSEB	
	Kombinacja jednostek	AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB AVWT-250HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-250HKFSEB	AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB	
Zasilanie		AC 3φ, 380-415V/50/60Hz					
Chłodzenie	Wydajność	kW	213.0	228.0	228.0	232.5	240.0
		kBtu/h	725.0	780.0	780.0	795.0	820.0
	Pobór mocy	kW	95.98	103.76	103.76	106.21	110.10
	Współczynnik EER	kW/kW	2.22	2.20	2.20	2.19	2.18
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW	235.0/213.0	255.0/228.0	255.0/228.0	260.0/232.5	270.0/240.0
		kBtu/h	800.0/725.0	870.0/780.0	870.0/780.0	885.0/795.0	920.0/820.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW	74.86/65.86	82.05/72.17	82.05/72.17	83.34/73.03	86.93/76.19
	Współczynnik COP	kW/kW	3.14/3.23	3.11/3.16	3.11/3.16	3.12/3.18	3.11/3.15
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min.	996	996	996	1050	1050
	Ilość wentylatorów	szt.	6	6	6	6	6
	Spręż ESP	Pa	110	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A)	68	68	68	69	69
	Tryb nocny	dB(A)	53	53	53	54	54
Sprężarka	Typ	-	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt.	6	6	6	6	6
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A				
	Napełnienie fabryczne	kg	12.2+12.0+12.0	12.2+12.0+12.0	12.0+12.0+12.2	12.0+12.0+12.0	12.0+12.0+12.0
Masa	Masa własna	kg	365+391+391	365+391+392	392+392+365	392+392+391	392+392+392
	Masa całkowita	kg	402+433+433	402+433+434	434+434+402	434+434+433	434+434+434
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm	1730x (1350+1600+1600) x750	1730x (1600+1600+1350) x750	1730x (1600+1600+1350) x750	1730x (1600+1600+1600) x750	1730x (1600+1600+1600) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm	1950x (1420+1665+1665) x790	1950x (1665+1665+1420) x790	1950x (1665+1665+1420) x790	1950x (1665+1665+1665) x790	1950x (1665+1665+1665) x790
Kolor obudowy	-	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	
Rury chłodnicze	Gazowa	mm	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8
		inch	2	2	2	2	2
	Cieczowa	mm	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4
		inch	1	1	1	1	1
Podłączone jedn. wew.	Ilość	szt.	64	64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30	30	30
	Maks długość orurowania	m	1000	1000	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchłowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		86HP	88HP	90HP	92HP
Model	Model	AVWT-824HKFSEB	AVWT-844HKFSEB	AVWT-866HKFSEB	AVWT-886HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-190HKFSEB AVWT-190HKFSEB AVWT-212HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-212HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-190HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB
Zasilanie		AC 3Φ, 380-415V/50/60Hz			
Chłodzenie	Wydajność	kW 241.5	248.0	253.5	260.0
		kBtu/h 825.0	845.0	865.0	885.0
	Pobór mocy	kW 105.35	108.38	111.88	114.91
	Współczynnik EER	kW/kW 2.29	2.29	2.27	2.26
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 270.0/241.5	276.0/248.0	282.0/253.5	288.0/260.0
		kBtu/h 920.0/825.0	940.0/845.0	960.0/865.0	985.0/885.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 85.15/73.48	87.17/75.70	89.73/78.39	91.76/80.61
	Współczynnik COP	kW/kW 3.17/3.29	3.17/3.28	3.14/3.23	3.14/3.23
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 1126	1126	1155	1155
	Ilość wentylatorów	szt. 8	8	8	8
	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A) 69	69	69	69
	Tryb nocny	dB(A) 54	54	54	54
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna			
	Ilość sprężarek	szt. 6	6	7	7
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A			
	Napełnienie fabryczne	kg 10.3+10.3+12.2+12.2	10.3+10.3+12.2+12.2	10.3+12.2+12.2+12.2	10.3+12.2+12.2+12.2
Masa	Masa własna	kg 316+316+363+365	316+316+365+365	316+363+365+365	316+365+365+365
	Masa całkowita	kg 347+347+400+402	347+347+402+402	347+400+402+402	347+402+402+402
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1350+1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350+1350) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1420+1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420+1420) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8
		inch 2	2	2	2
	Cieczowa	mm Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4
		inch 1	1	1	1
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30
		Maks długość orurowania	m	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchładowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		94HP	96HP	98HP	100HP	102HP
Model	Model	AVWT-908HKFSEB	AVWT-928HKFSEB	AVWT-946HKFSEB	AVWT-968HKFSEB	AVWT-986HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-212HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB
Zasilanie		AC 3Φ, 380-415V/50/60Hz				
Chłodzenie	Wydajność	kW 265.5	272.0	276.5	284.0	288.5
		kBtu/h 905.0	930.0	945.0	970.0	985.0
	Pobór mocy	kW 118.41	121.44	123.89	127.78	130.23
	Współczynnik EER	kW/kW 2.24	2.24	2.23	2.22	2.22
Grzanie	Wydajność (Max/Nom)	kW 294.0/265.5	300.0/272.0	305.0/276.5	315.0/284.0	320.0/288.5
		kBtu/h 1005.0/905.0	1025.0/930.0	1040.0/945.0	1075.0/970.0	1090.0/985.0
	Pobór mocy (Max/Nom)	kW 94.32/83.30	96.35/85.52	97.65/86.38	101.25/89.54	102.55/90.40
	Współczynnik COP	kW/kW 3.12/3.19	3.11/3.18	3.12/3.20	3.11/3.17	3.12/3.19
Wentylacja	Przepływ powietrza	m³/min. 1184	1184	1238	1238	1292
	Ilość wentylatorów	szt. 8	8	8	8	8
	Spręż ESP	Pa 110	110	110	110	110
Poziom ciśnienia	Tryb standard	dB(A) 69	69	69	70	70
	Tryb nocny	dB(A) 54	54	54	55	55
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna				
	Ilość sprężarek	szt. 8	8	8	8	8
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A				
	Napełnienie fabryczne	kg 12.2+12.2+12.2+12.2	12.2+12.2+12.2+12.2	12.2+12.2+12.2+12.0	12.2+12.2+12.2+12.0	12.2+12.2+12.0+12.0
Masa	Masa własna	kg 363+365+365+365	365+365+365+365	365+365+365+391	365+365+365+392	365+365+391+392
	Masa całkowita	kg 400+402+402+402	402+402+402+402	402+402+402+433	402+402+402+434	402+402+433+434
Wymiary	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	mm 1730x (1350+1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350+1350) x750	1730x (1350+1350+1350+1600) x750	1730x (1350+1350+1600+1600) x750	1730x (1350+1350+1600+1600) x750
	Opakowania (wys. x szer. x gł.)	mm 1950x (1420+1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420+1420) x790	1950x (1420+1420+1420+1665) x790	1950x (1420+1420+1665+1665) x790	1950x (1420+1420+1665+1665) x790
Kolor obudowy		Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White	Ivory White
Rury chłodnicze	Gazowa	mm Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8
		inch 2	2	2	2	2
	Cieczowa	mm Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4	Φ25.4
		inch 1	1	1	1	1
Podłączane jedn. wew.	Ilość	szt. 64	64	64	64	64
	Łączna wydajność	-	50%-150%	50%-150%	50%-150%	50%-150%
Instalacja rurowa	Przewyższenie między jedn. zew. a wew.	m (powyżej)	50(90*)	50(90*)	50(90*)	50(90*)
		m (poniżej)	40(90*)	40(90*)	40(90*)	40(90*)
	Przewyższenie między jedn. wew.	m	30	30	30	30
		Maks długość orurowania	m	1000	1000	1000
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	DB -5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C	-5°C-52°C
	Grzanie	WB -25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C	-25°C-16.5°C

- Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
- Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchładowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
- Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
- Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
- Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.



Seria Hi-FLEXi S mavo+

HP		104HP	106HP	108HP	110HP	112HP
Model	Model	AVWT-1008HKFSEB	AVWT-1026HKFSEB	AVWT-1066HKFSEB	AVWT-1066HKFSEB	AVWT-1088HKFSEB
	Kombinacja jednostek	AVWT-232HKFSEB AVWT-232HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-232HKFSEB AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-250HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB	AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB AVWT-272HKFSEB
Zasilanie		AC 3Φ, 380-415V/50/60Hz				
Chłodzenie	Wydajność kW	296.0	300.5	312.5	312.5	320.0
	kBtu/h	1010.0	1025.0	1065.0	1065.0	1090.0
	Pobór mocy kW	134.12	136.57	142.91	142.91	146.80
	Współczynnik EER	2.21	2.20	2.19	2.19	2.18
Grzanie	Wydajność (Max/Nom) kW	330.0/296.0	335.0/300.5	350.0/312.5	350.0/312.5	360.0/320.0
	kBtu/h	1125.0/1010.0	1145.0/1025.0	1195.0/1065.0	1195.0/1065.0	1230.0/1090.0
	Pobór mocy (Max/Nom) kW	106.14/93.55	107.43/94.41	112.32/98.43	112.32/98.43	115.91/101.59
Wentylacja	Współczynnik COP	3.11/3.16	3.12/3.18	3.12/3.17	3.12/3.17	3.11/3.15
	Przepływ powietrza m³/min.	1292	1346	1400	1400	1400
	Ilość wentylatorów szt.	8	8	8	8	8
Poziom ciśnienia	Spręż ESP Pa	110	110	110	110	110
	Tryb standard dB(A)	70	70	70	70	70
Sprężarka	Tryb nocny dB(A)	55	55	55	55	55
	Typ	Sprężarka spiralna				
Czynnik chłodniczy	Ilość sprężarek szt.	8	8	8	8	8
	Typ	R410A				
Masa	Naplnienie fabryczne kg	12.2+12.2+12.0+12.0	12.2+12.0+12.0+12.0	12.0+12.0+12.0+12.0	12.0+12.0+12.0+12.0	12.0+12.0+12.0+12.0
	Masa własna kg	365+365+392+392	365+391+392+392	391+392+392+392	391+392+392+392	392+392+392+392
Wymiary	Masa całkowita kg	402+402+434+434	402+433+434+434	433+434+434+434	433+434+434+434	434+434+434+434
	Zewnętrzne (wys. x szer. x gł.) mm	1730x (1350+1350+1600+1600) x750	1730x (1350+1600+1600+1600) x750	1730x (1600+1600+1600+1600) x750	1730x (1600+1600+1600+1600) x750	1730x (1600+1600+1600+1600) x750
Kolor obudowy	Opakowania (wys. x szer. x gł.) mm	1950x (1420+1420+1665+1665) x790	1950x (1420+1665+1665+1665) x790	1950x (1665+1665+1665+1665) x790	1950x (1665+1665+1665+1665) x790	1950x (1665+1665+1665+1665) x790
	Rury chłodnicze	Gazowa mm	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8	Φ50.8
Podłączone jedn. wew.	Cieczowa mm	2	2	2	2	2
	Ilość szt.	64	64	64	64	64
Instalacja rurowa	Łączna wydajność	50%-150%				
	Przewyższenie między jedn. zew. a wew. m (powyżej)	50(90*)				
	m (poniżej)	40(90*)				
	Przewyższenie między jedn. wew. m	30				
Zakres temp. pracy	Maks długość orurowania m	1000				
	Chłodzenie DB	-5°C-52°C				
Grzanie WB	Chłodzenie DB	-5°C-52°C				
	Grzanie WB	-25°C-16.5°C				

Oferta jednostek wewnętrznych

HP	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,3	2,5	3,0	3,3	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
kBtu/h	5	7	9	12	14	15	17	18	19	22	24	27	30	38	48	54	76	96	
R32 i R410A Kasetonowe 4-kierunkowe																			
R32 i R410A Kasetonowe 4-kierunkowe mini																			
Kasetonowe 1-kierunkowe																			
Kasetonowe 2-kierunkowe																			
Konsole																			
Kanałowe obniżone z regulowanym sprężem ESP (silnik AC)																			
R32 i R410A Kanałowe obniżone z regulowanym sprężem ESP (silnik DC)																			
Kanałowe o wysokim sprężu ESP (silnik DC)																			
Kanałowe o wysokim sprężu ESP																			
Kanałowe o niskim sprężu ESP																			
R32 i R410A Ścienne																			
Podsufitowo -przypodłogowe																			
Przypodłogowe do zabudowy																			

1. Podane wyżej wartości wydajności chłodniczej i grzewczej odnoszą się do poniższych warunków: Tryb chłodzenia: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 27°C (t. suchy) / 19°C (t. mokry), temperatura powietrza na zewnątrz 35°C (t. suchy), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m Tryb grzania: temperatura powietrza na wlocie jednostki wewnętrznej 20°C (t. suchy), temperatura powietrza na zewnątrz: 7°C (t. suchy) / 6°C (t. mokry), długość orurowania: 7,5 m; wznios orurowania: 0 m
2. Powyższe dane zostały zmierzone w komorze bezchładowej, dlatego w miejscu instalacji należy uwzględnić dodatkowo dźwięki odbite.
3. Rzeczywisty wygląd zewnętrzny jednostki zewnętrznej zależy od aktualnej wersji produktu.
4. Jeśli przewyższenie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi jest większe niż 50 (40) m, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.
5. Jeśli temperatury pracy urządzenia znajdują się w zakresie 48 ~ 52°C lub -25 ~ -20°C, skontaktuj się z działem technicznym Hisense.

Model	Sterownik przewodowy					Pilot bezprzewodowy	Sterownik centralny		
	HYXM-VB01A	HYXE-VC01	HYXM-VG01 HYXM-VG01B	HYXE-VA01A	HYXE-S01H		HYE-VD01	HYJ-J01H	HYJM-S01H
Zdjęcie									
Maks. liczba podłęcz. j. wewn.	6	6	16	16	16	-	128	160	160
Zasilanie	15V	15V	15V	15V	15V	3V	15V	15V	15V
Wymiary (mm)	86x90	86x86	120x120	120x120	120x70	178,6x47,8	120x120	220x148	252x170
Chłodzenie / Grzanie / Wentyl. / Auto / Osuszanie	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Osuszanie (czujnik)	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Ustawianie siły nawiewu	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Ustawianie kierunku nawiewu	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Ustawianie temperatury	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Monitorowanie pracy	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Programator czasowy 24-godz.	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Programator czasowy 7-dniowy	●	×	●	×	×	×	×	●	●
Tryb wakacyjny	●	×	●	×	×	×	×	●	●
Podłączenie master-slave	●	●	×	●	×	×	×	×	×
Funkcja kontroli master-slave	×	×	●	×	×	×	×	●	●
Zmiana adresowania j. wewn.	●	●	●	●	×	×	×	×	×
Funkcja kontroli	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Sygnalizacja zabrudzenia filtra	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Wyświetlanie kodu błędów	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Próbne uruchom. w trybie auto	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Moduł kontrolny na płycie gł.	●	●	●	●	●	×	×	●	●
Funkcja samodiagnostyki	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Podświetlenie ekranu	●	●	●	●	●	●	×	●	●
Wbudowany czujnik temp.	×	●	●	●	×	●	×	×	×
Sterowanie bezprzewodowe	●	●	●	×	×	-	×	×	×
Niezależne sterowanie żaluzjami	●	●	●	●	×	●	×	●	●
Tryb łagodnego nawiewu	●	●	●	●	×	×	×	●	●
Czujnik ruchu	●	×	●	●	×	×	×	●	●
Tryb jonizacji (Air Pure)	●	●	●	●	×	●	×	×	●
Sterylicacja	×	×	●	×	×	×	×	×	×
Czujnik Hi-Motion	●	×	●	×	×	×	×	×	×
Tryb ECO (oszczędność energii)	●	●	●	●	×	●	×	●	●
Tryb pracy cichej (Quiet)	●	●	●	●	●	●	×	×	●
Tryb pracy nocnej (Sleep)	●	●	●	●	×	●	×	●	●
Współpraca z kontaktronem okiennym	●	●	●	●	×	×	×	●	●
Karta klucz	●	●	●	●	×	×	×	×	×
Nawiew powietrza 3D	●	●	●	●	×	●	×	●	●
Samooczyszczanie	●	●	●	●	×	●	×	×	×
Dynamiczne ESP	×	●	●	×	×	×	×	×	×
Limit temperatury powietrza wylotowego	×	●	●	×	×	×	×	×	×

Dostępne: ● Brak: ×

Typ	Sterownik przewodowy					Pilot bezprzewodowy
	Model	HYXM-VB01A	HYXE-VC01	HYXM-VG01 HYXM-VG01B	HYXE-VA01A	
Zdjęcie						
Kasetonowa 4-kierunkowa	○	○	○	○	○	○
Kasetonowa 4-kierunkowa mini	○	○	○	○	○	○
Kasetonowa 1-kierunkowa	○	○	○	○	×	○
Kasetonowa 2-kierunkowa	○	○	○	○	×	○
Sufitowa kanałowa (silnik AC/DC)	○	○	○	○	○	○
Sufitowa kanałowa (wysoki/niski spręż)	○	○	○	○	○	○
Konsola	○	○	○	○	○	●
Ścienne	○	○	○	○	○	●
Podsufitowo-przypodłogowa	○	○	○	○	○	●
Przypodłogowa do zabudowy	○	○	○	○	×	○
Kanałowa z funkcją 100% świeżego powietrza	○	○	○	○	○	○
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła	○	●	○	○	○	×
Zestaw AHU-KIT	○	○	○	●	×	×

Typ	Zestaw odbiornika				Sterownik centralny	Włęcznik
	Model	HYRE-V02H	HYRE-Z01H	HYRE-T03H		
Zdjęcie						
Kasetonowa 4-kierunkowa	×	×	○	×	○	○
Kasetonowa 4-kierunkowa mini	×	○	×	×	○	○
Kasetonowa 1-kierunkowa	×	×	×	○	○	○
Kasetonowa 2-kierunkowa	○	×	×	×	○	○
Sufitowa kanałowa (silnik AC/DC)	○	×	×	×	○	○
Sufitowa kanałowa (wysoki/niski spręż)	○	×	×	×	○	○
Konsola	○	×	×	×	○	○
Ścienne	○	×	×	×	○	○
Podsufitowo-przypodłogowa	○	×	×	×	○	○
Przypodłogowa do zabudowy	○	×	×	×	○	○
Kanałowa z funkcją 100% świeżego powietrza	○	×	×	×	○	○
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła	×	×	×	×	○	○

Standard: ● Opcja: ○ Niekompatybilny: ×

Hisense HVAC

Edycja 01/08/2024

Oddziały Schiessl Polska:

Białystok	ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok	tel. 85 651 52 20 bialystok@schiesl.pl
Bydgoszcz	ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz	tel. 52 321 12 53 bydgoszcz@schiesl.pl
Kraków	ul. Płk. Dąbka 13, 30-732 Kraków	tel. 12 658 89 88 krakow@schiesl.pl
Lublin	ul. Budowlana 16, 20-469 Lublin	tel. 81 744 51 02 lublin@schiesl.pl
Łódź	Al. Włókniarzy 204, 91-073 Łódź	tel. 42 686 20 95 lodz@schiesl.pl
Poznań	ul. Olszynowa 49, 62-081 Wysogotowo	tel. 61 285 68 26 poznan@schiesl.pl
Rzeszów	ul. Żołnierzy 9 Dywizji Piechoty 8, 35-083 Rzeszów	tel. 17 742 13 35 rzeszow@schiesl.pl
Sopot	ul. Rzemieślnicza 9, 81-855 Sopot	tel. 58 555 15 13 sopot@schiesl.pl
Sosnowiec	ul. Kresowa 6, 41-209 Sosnowiec	tel. 32 299 94 40 sosnowiec@schiesl.pl
Szczecin	ul. Heyki 27c, 70-631 Szczecin	tel. 91 462 49 59 szczecin@schiesl.pl
Warszawa I	ul. Karczkowska 46, 02-871 Warszawa	tel. 22 750 42 90 warszawa@schiesl.pl
Warszawa II	ul. Staniewicka 18, 03-310 Warszawa	tel. 22 675 04 28, warszawa2@schiesl.pl
Wrocław	ul. Grabiszyńska 233 H, 53-234 Wrocław	tel. 71 332 31 11 wroclaw@schiesl.pl