

# INVERTER

## J-SMART

JE серія



Автоматичний перезапуск



Самоочищення



Режим сну



Швидке охолодження / нагрівання



Функція самодіагностики



Тиха робота



Таймер



Двосторонній випуск дренажу



4D Air Delivery



Підігрів підонну зовнішнього блоку



Обігрів до -25°C



Фреон R32

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			ASW-H09B4/JER3DI AS-H09B4/JER3DI	ASW-H12B4/JER3DI AS-H12B4/JER3DI	ASW-H18B4/JER3DI AS-H18B4/JER3DI	ASW-H24B4/JER3DI AS-H24B4/JER3DI
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2580 (500~2900)	3500 (800~3600)	5400 (1200~5600)	7200 (1400~7500)
	Споживана потужність (номінальна)	Вт	800	1090	1650	2200
	Робочий струм	А	3,6	4,8	7,32	9,75
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2700 (500~3000)	3500 (900~3700)	5800 (1200~6000)	7200 (900~7300)
	Споживана потужність (номінальна)	Вт	750	970	1490	1960
	Робочий струм	А	3,4	4,3	6,61	8,67
Максимальний струм		А	8	9,5	12	16
Потужність ел. нагрівача		Вт	50	50	50	50
Максимальна споживана потужність		Вт	1600	1900	2900	3700
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц			
Холодоагент		тип	R32	R32	R32	R32
Кількість холодоагенту		гр.	580	680	1280	1440
Витрата повітря, внутрішній блок		м³/год	600	600	900	1150
Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I
Рівень шуму (Внутрішній)		дБ(А)	39/34/30/21	39/34/30/21	45/40/35/29	45/41/36/31
Рівень шуму (Зовнішній)		дБ(А)	57	58	64	65
Внутрішній блок вага нето		кг	7,5	8	12	15
Зовнішній блок вага нето		кг	26	26	35	45
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	Упаковка	мм	888×370×290	888×370×290	1010×385×310	1205×400×317
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
	Упаковка	мм	850×620×370	850×620×370	920×620×400	1020×770×430
Труби холодоагента Рідина/Газ, мм		мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø15,88
Діаметр трубопроводу дренажного			DN16	DN16	DN16	DN16
Робоча температура	Холод	°C	+16~+50	+16~+50	+16~+50	+16~+50
	Тепло	°C	-25~+25	-25~+25	-25~+25	-25~+25
Максимальна довжина траси		м	15	15	15	15
Макс. перепад висот		м	5	5	5	5
Мінімальна довжина фреонопроводу		м	3	3	3	3
Кабель електроживлення		мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО)		А	16	16	20	25

# INVERTER

# UNIQUE

## FC серія



Автоматичний перезапуск



Самоочищення



Режим сну



Швидке охолодження / нагрівання



Функція самодіагностики



Тиха робота



Таймер



Двосторонній випуск дренажу



4D Air Delivery



Фреон R32

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			ASW-H09B4/FCR1DI AS-H09B4/FCR1DI	ASW-H12B4/FCR1DI AS-H12B4/FCR1DI	ASW-H18B4/FCR1DI AS-H18B4/FCR1DI	ASW-H24B4/FCR1DI AS-H24B4/FCR1DI
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2600 (600~3200)	3500 (800~3800)	5000 (1500~5200)	6500 (1000~6600)
	Споживана потужність	Вт	750 (100~1100)	1190 (100~1500)	1500 (130~1550)	1800 (200~1905)
	Робочий струм	А	3,6 (0,6~5,0)	5,5 (0,6~6,7)	6,6 (0,9~6,8)	8,0 (0,9~8,5)
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	4100 (600~5000)	5400 (600~6400)	6400 (1400~6500)	8100 (1300~9800)
	Споживана потужність	Вт	850 (100~1100)	1150 (100~1400)	1450 (220~1450)	1850 (300~2200)
	Робочий струм	А	4,1 (0,6~5,0)	5,4 (0,6~6,4)	6,4 (1,4~6,5)	8,1 (1,3~9,8)
Максимальний струм		А	8,0	9,5	9,0	13,0
Максимальна споживана потужність		Вт	1700	1900	1600	2400
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц			
Холодоагент		тип	R32	R32	R32	R32
Кількість холодоагенту		гр.	530	600	970	1300
Витрата повітря, внутрішній блок (макс.)		м³/год	560	560	850	1250
Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I
Рівень шуму (Внутрішній)		дБ(А)	44/39/35/31/26	43/39/36/32/27	46/42/39/35/25	47/43/40/36/26
Рівень шуму (Зовнішній)		дБ(А)	61	62	62	66
Внутрішній блок вага нето		кг	7,5	8,0	11,0	14,0
Зовнішній блок вага нето		кг	25,0	25,0	30,5	40
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
	Упаковка	мм	820×347×277	820×347×277	970×382×302	1155×397×312
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	730×545×285	730×545×285	800×545×315	825×655×310
	Упаковка	мм	850×620×370	850×620×370	920×620×400	945×725×435
Труби холодоагента Рідина/Газ, мм		мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø15,88
Діаметр трубопроводу дренажного			DN16	DN16	DN16	DN16
Робоча температура	Холод	°C	+16~+49	+16~+49	+16~+49	+16~+49
	Тепло	°C	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30
Максимальна довжина траси		м	20	20	25	25
Макс. перепад висот		м	10	10	15	15
Мінімальна довжина фреонопроводу		м	3	3	3	3
Кабель електроживлення		мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО)		А	16	16	20	25

# ON-OFF

# Freedom

## FA серія



Автоматичний перезапуск



Самоочищення



Режим сну



Швидке охолодження / нагрівання



Функція самодіагностики



Тиха робота



Таймер



Двосторонній випуск дренажу

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			ASW-H07B4/FARI AS-H07B4/FARI	ASW-H09A4/FARI AS-H09A4/FARI	ASW-H12A4/FARI AS-H12A4/FARI	ASW-H18A4/FARI AS-H18A4/FARI	ASW-H24B4/FARI AS-H24B4/FARI
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2100	2650	3550	5300	7000
	Споживана потужність	Вт	650	825	1106	1656	2325
	Робочий струм	А	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2200	2700	3650	5450	7100
	Споживана потужність	Вт	610	748	1011	1509	2211
	Робочий струм	А	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6
Максимальний струм		А	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5
Максимальна споживана потужність		Вт	1100	1600	1750	2200	2900
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц				
Холодоагент		тип	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Кількість холодоагенту		гр.	400	540	610	1000	1450
Витрата повітря, внутрішній блок		м³/год	420	450	550	800	1050
Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Рівень шуму (Внутрішній)		дБ(А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Рівень шуму (Зовнішній)		дБ(А)	48	50	52	54	55
Внутрішній блок вага нето/бруто		кг	8/9,5	8,5/10	9/10,5	11/13	12/14
Зовнішній блок вага нето/бруто		кг	20/22	21/23	25/27,5	37/40	46/49
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225
	Упаковка	мм	760×345×280	760×345×280	820×345×280	950×380×290	950×380×290
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	665×420×280	665×420×280	710×500×240	795×525×290	825×655×310
	Упаковка	мм	760×480×345	760×433×478	780×570×345	907×382×600	945×725×435
Труби холодоагента Рідина/Газ, мм		мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7
Діаметр трубопроводу дренажного			DN16	DN16	DN16	DN16	DN16
Робоча температура	Холод	°C	+16~+47	+16~+47	+16~+47	+16~+47	+16~+47
	Тепло		-8~+25	-8~+25	-8~+25	-8~+25	-8~+25
Максимальна довжина траси		м	15	15	15	15	15
Макс. перепад висот		м	5	5	5	5	5
Мінімальна довжина фреонопроводу		м	3	3	3	3	3
Кабель електроживлення		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×4,0

# INVERTER

## HALO

HE серія - Black



Автоматичний перезапуск



Самоочищення



Режим сну



Швидке охолодження / нагрівання



Функція самодіагностики



Тиха робота



Таймер



Двосторонній випуск дренажу



4D Air Delivery



Wi-Fi Ready



Іонізатор повітря



Фреон R32

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			ASW-H09B4/HER3DI AS-H09B4/HER3DI	ASW-H12B4/HER3DI AS-H12B4/HER3DI	ASW-H18A4/HER3DI AS-H18A4/HER3DI	ASW-H24A4/HER3DI AS-H24A4/HER3DI
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2750	3600	5500	7300
	Споживана потужність	Вт	930	1130	1730	2300
	Робочий струм	А	4,1	6,9	7,5	9,75
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	3100	3800	5900	7300
	Споживана потужність	Вт	1220	1240	1890	2500
	Робочий струм	А	5,5	5,9	9,7	8,67
Максимальний струм		А	8	9,5	12	16
Потужність ел. нагрівача		Вт	-	-	-	-
Максимальна споживана потужність		Вт	1600	1900	2900	3700
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц			
Холодоагент		тип	R32	R32	R32	R32
Кількість холодоагенту		гр.	530	600	1280	1440
Витрата повітря, внутрішній блок		м³/год	600	600	850	1150
Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I
Рівень шуму (Внутрішній)		дБ(А)	39/34/30/21	39/34/30/21	45/40/35/29	45/41/36/31
Рівень шуму (Зовнішній)		дБ(А)	57	58	64	65
Внутрішній блок вага нето		кг	8	8,5	12	14
Зовнішній блок вага нето		кг	25	25	35	45
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	Упаковка	мм	888×370×290	888×370×290	1010×385×310	1205×400×317
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
	Упаковка	мм	850×620×370	850×620×370	920×620×400	1020×770×430
Труби холодоагента Рідина/Газ, мм		мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø15,88
Діаметр трубопроводу дренажного			DN16	DN16	DN16	DN16
Робоча температура	Холод	°C	+16~+48	+16~+48	+16~+48	+16~+48
	Тепло	°C	-15~+25	-15~+25	-15~+25	-15~+25
Максимальна довжина траси		м	20	20	20	25
Макс. перепад висот		м	10	10	10	15
Мінімальна довжина фреонопроводу		м	3	3	3	3
Кабель електроживлення		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО)		А	16	16	16	20

# ON-OFF

## HALO

HE серія - Black and White



Автоматичний перезапуск



Самоочищення



Режим сну



Швидке охолодження / нагрівання



Функція самодіагностики



Тиха робота



Таймер



Двосторонній випуск дренажу



4D Air Delivery



Wi-Fi Ready

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ			ASW-H09B4/HER1 AS-H09B4/HER1	ASW-H12B4/HER1 AS-H12B4/HER1
ОХОЛОДЖЕННЯ	Потужність	Вт	2600	3550
	Споживана потужність	Вт	809	1090
	Робочий струм	А	3,25	4,7
ОБІГРІВ	Потужність	Вт	2500	3550
	Споживана потужність	Вт	693	970
	Робочий струм	А	2,9	4,2
Максимальний струм		А	5,9	7,0
Потужність ел. нагрівача		Вт	-	-
Максимальна споживана потужність		Вт	1100	1300
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240В~/1Ф/50Гц	
Холодоагент		тип	R410A	R410A
Кількість холодоагенту		гр.	600	880
Витрата повітря, внутрішній блок		м³/год	600	600
Клас захисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту (Внутрішній) / (Зовнішній)		Class I / Class II	I/I	I/I
Рівень шуму (Внутрішній)		дБ(А)	33/30/27/24	36/33/30/27
Рівень шуму (Зовнішній)		дБ(А)	52	53
Внутрішній блок вага нето		кг	8	8,5
Зовнішній блок вага нето		кг	24,5	29
ВНУТРІШНІЙ	Блок	мм	788×292×198	788×292×198
	Упаковка	мм	880×370×290	880×370×290
ЗОВНІШНІЙ	Блок	мм	665×420×280	730×545×285
	Упаковка	мм	760×475×344	847×615×362
Труби холодоагента Рідина/Газ, мм		мм	Ø6,35/Ø9,52	Ø6,35/Ø12,7
Діаметр трубопроводу дренажного			DN16	DN16
Робоча температура	Холод	°C	+16~+48	+16~+48
	Тепло		-7~+25	-7~+25
Максимальна довжина траси		м	20	20
Макс. перепад висот		м	10	10
Мінімальна довжина фреонопроводу		м	3	3
Кабель електроживлення		мм²	3×1,5	3×1,5
Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО)		А	16	16



# AUX

AIR CONDITIONER



- 2021 -

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ