

# SKYWORTH KLÍMABERENDEZÉSEK

## TERMÉK KATALÓGUS 2015 >>>

# KIK VAGYUNK

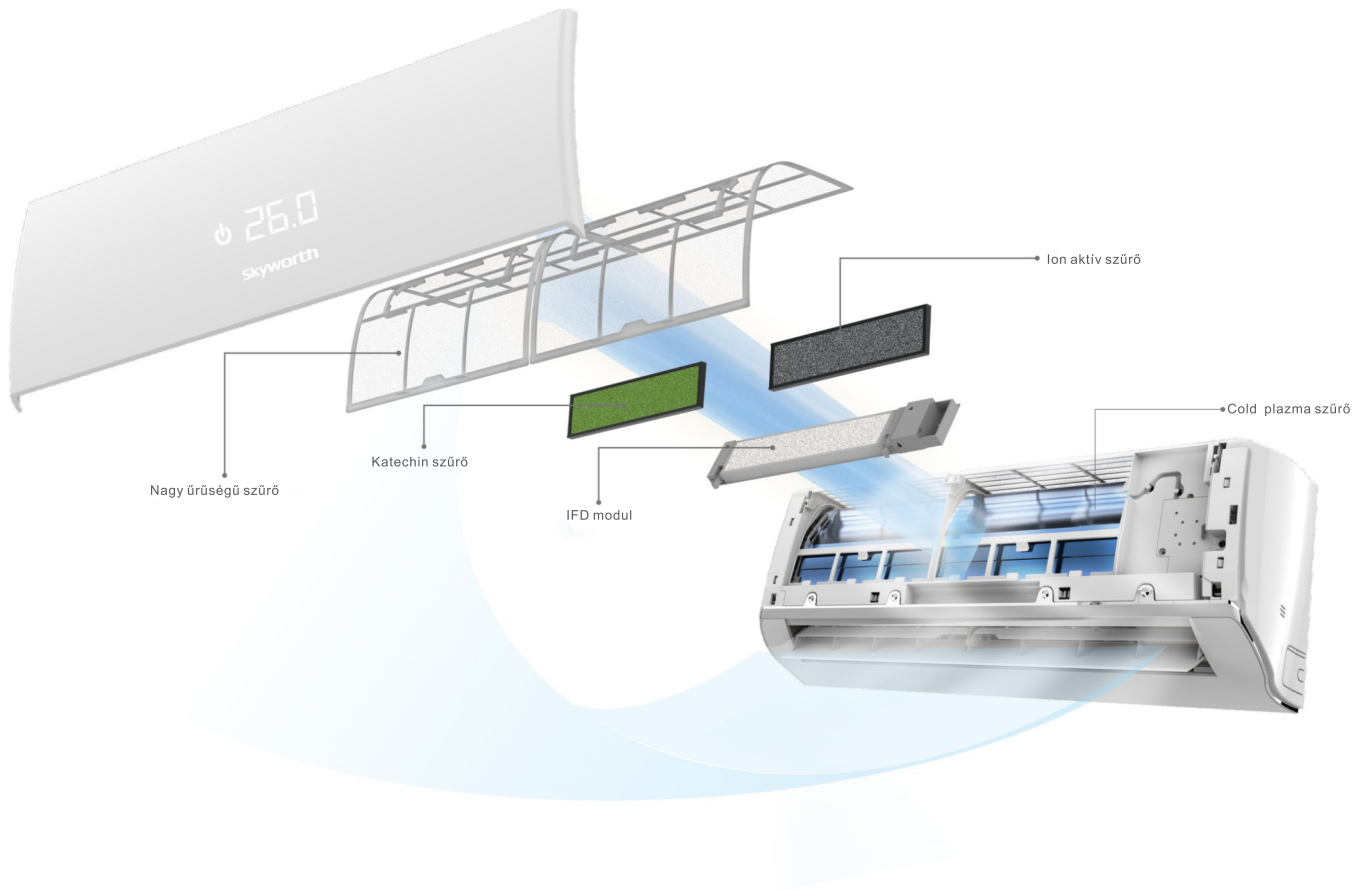
Egy hatalmas klíma gyártó cég már készen áll arra , hogy belépjen Európába. 2014 elején a cég a Kínai elnöke bejelentette az új szektor megnyitását és 2014 ben júniusában már előkészítették az ágazatott 100 kutatóval és fejlesztővel ebből a szektorból és mára készen állnak arra, hogy az Európai piac egy részét megszerezzék. Egy 32,3 millió usd -vel rendelkező cég aki 1,6 milliárd gyártási kapacitással rendelkezik és évenként több mint 3 millió darabot képesek gyártani , ezekkel az elképesztő számokkal a Skyworth belép Európába Magyarországot választva az Európai központnak.

## Az előnyök

Az inverter technológiája a legújabb technikai vívmányokat foglalja magába az otthoni kényelemért és gazdaságos működtetésért a jövő technikai követelményit is figyelembe véve. A következő években a Skyworth által egy teljes lakossági, kereskedelmi és multispilt, VRV rendszerű klíma berendezések fognak megjelenni a piacon a legnagyobbak között.

## A célunk:

Újfajta mozgalmas, harmónikus stílust képviselnek, egy kifejezetten erre a célra megalakult kreatív csapat által megalkotva, ezek az előnyei a termékeknek amelyek hamarosan az alapvető szükségé válnak azok között akiknek fontos a jó megjelenés és a fejlett technika is. Néhány hete megkezdődtek a termékek bemutatása a forgalmazók felé. Egy logisztikai központon keresztül 24-48h belül egész Magyarország területén garantált lesz a kiszállítása a termékeknek.

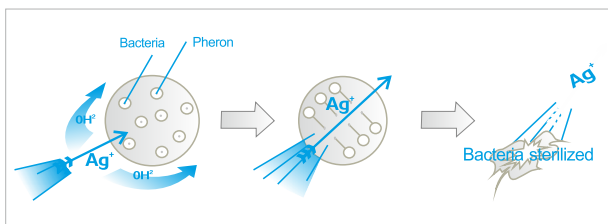


## Levegő tisztítása a Skyworth-el

Skyworth klímaberendezések figyelik, hogy milyen minőségű a levegő köszönhetően a különböző szűrőknek. Számos módja van:

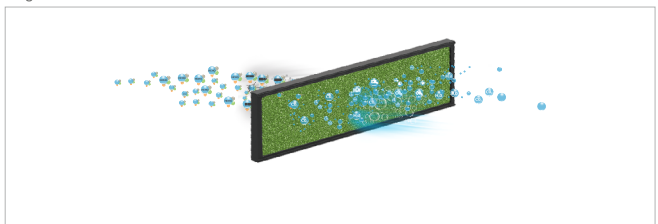
### Filter Ag + (ezüst ion).

A szűrő Ag + célja, hogy hatékonyan sterilizálja a levegő fellelhető baktériumokat.



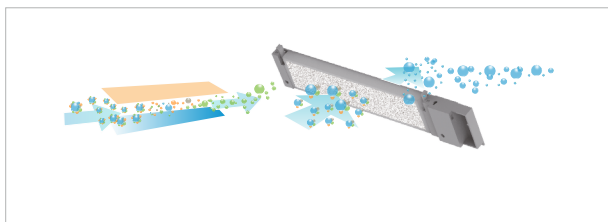
### Katechin szűrő.

A katechin szűrő megszünteti a rákkeltó anyagokat és akkor is működik, ha a légkondicionáló ventilátor üzemmódban működik.



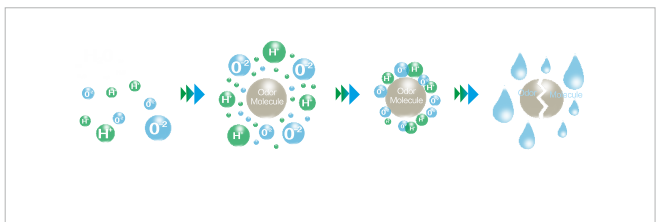
### Az IFD modul

hatékony megoldás, hogy a levegőt megtisztítjuk portól. A felgyülemlt por könnyen eltávolítható egy alapos tisztítással.



### Hideg plazma generátor.

A hideg plazma generátor megszünteti a kellemetlen szagokat a levegőben.



# DC INVERTER KOMPRESSZOR & DC MOTOR BDLC

Nagy hatékonyságú DC Inverter rotary kompresszor.



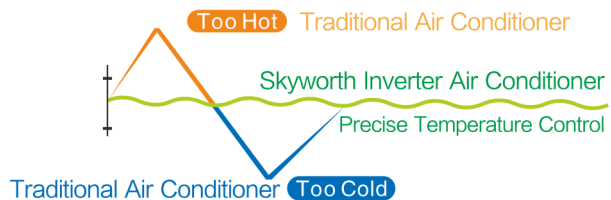
BLDC Motor.

A beltéri és a kültéri egység kefe nélküli nagy teljesítményű motor ami alacsony zajszintet garantál.

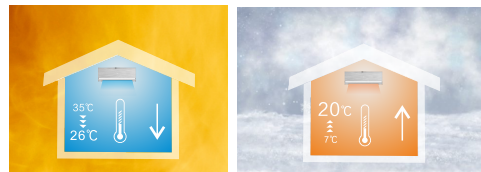


## Pontos hőmérséklet érzékelés hűtés és fűtés üzemmódban egyaránt

A DC inverter és a rendszer gáz együttműködik annak érdekében, hogy a helyiségben állandó hőmérsékletet legyen.



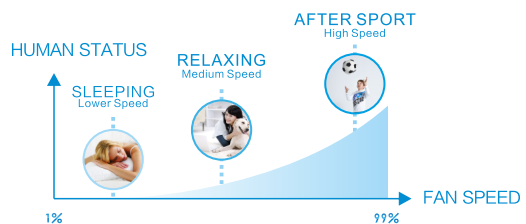
Hideg és meleg levegő pillanatok alatt. A DC inverteres kompresszor amennyiben szükséges gyorsan növeli a hatékonyságát annak érdekében, hogy a legrövidebb idő alatt elérje a beállított hőmérsékletet, hűtés és fűtés üzemmódban egyaránt.



## Ventilátor sebességét széles tartományban üzemeltethető -25 ° és + 52 ° között.

### Ventilátorsebesség.

A ventilátor sebessége állandó marad, minimálisan 1% eltéréssel.



Működési tartomány -25° és +52° között














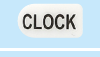

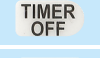

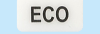

A Skyworth DC inverter technológiájának köszönhetően a kompresszor és a BLDC motor még extrém hőmérsékleti viszonyok között is képesek stabilizálni a rendszer működését.

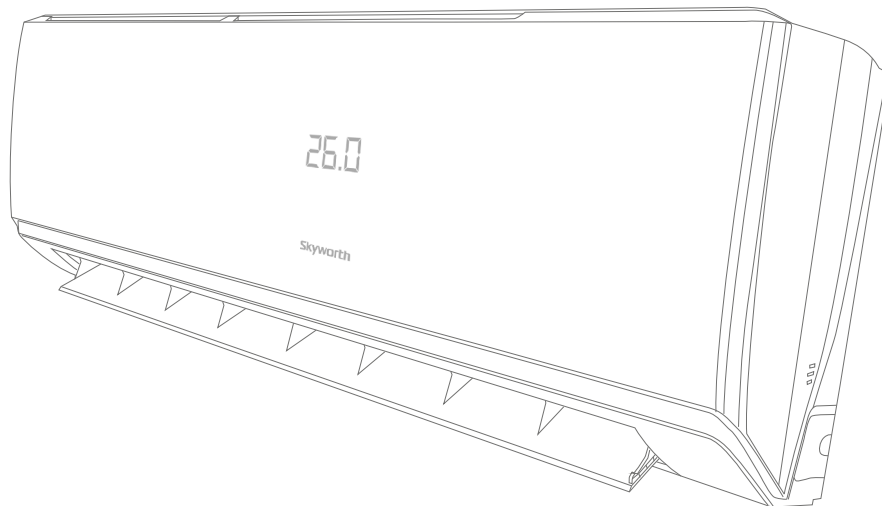


## »»» TÁVIRÁNYÍTÓ



## »»» JELLEMZŐK

	Ki- és be kapcsolás		
	Üzem módok: Automatikus / hűtés / fűtés / szellőztetés / páráltatás		Ventilátor sebesség
	Vízszintesen állítható terelő lapátok		Függőlegesen állítható terelő lapátok
	Csökkenti a hőmérsékletet vagy a ventilátor sebességét		Hőmérséklet és ventilátor sebesség növelés/csökkentés
	Turbó mód		Energiatakarékos üzemmód
	Alvó üzemmód		Komfort üzemmód
	Hőmérséklet kijelző		Tisztító üzemmód
	óra beállítás		Időzítő bekapcsolás
	Időzítő kikapcsolás		Csendes üzemmód
	Energiatakarékos működés		Kijelző világítás














## Wi-Fi rendszer vezérlőegysége "Skyworth Intelligens Mefizethető

Skyworth lehetőséget nyújt, hogy ellenőrizzék a klímaberendezést okostelefonon (iOS és Android) vagy az otthoni Wi-Fi hálózaton, amely sokkal egyszerűbb és szórakoztatóbb a berendezés kezelése.



## »»» A Termék Jellemzői

A Termék Jellemzői		Oldalfali split klíma berendezés	Multi Inverter	Mennyezeti/Parapet	Légcsatornázható	Párátlanító
Automatikus működés		●	●	●	●	●
Alvó üzemmód		●	●	●		●
I Feel mód		●	●	●		
Párátlanítás - anti penész		●	●	●	●	●
Időzítő		●	●	●	●	●
Automatikus újraindítás		●	●	●	●	●
Turbo		●	●	●	●	●
Óra		●	●	●	●	
Öndiagnózis		●	●	●	●	●
Gyerekzár		●	●	●	●	●
LED kijelző		●	●	●	●	●
Ultra-alacsony fogyasztású készenléti állapot		●	●	●	●	●
Kellemes meleg funkció		●	●	●	●	
Rozsdamentes kivitelben		●	●	●	●	
Automatikus leolvasztó		●	●	●	●	
Szűrő		●	●	●	●	
Cold plazma		●	●	●		
Wi-Fi kontroll		●	●	●		
Hűtés -15 ° -ig		●	●	●	●	
Alacsony energia felhasználás		●				
Automatikus funkció lehetőség pl.: szállodák					●	
Párátlanítás alacsony hőmérsékleten is					●	
Szűrő tisztítására való figyelmeztetés					●	
Központi vezérlő					●	

FUNKCIÓK: ● STANDARD ● Opció

## »»» Multi inverter beltéri egység



### Vela sorozat

#### A készüléket úgy tervezték

egyszerű stílusban. A görbe a készülék oldalán ihlette vitorlás és szürke króm felhívja a tengeri hullám.

#### A Termék Jellemzői

- A legjobb teljesítmény és magas hatásfok
- Elegáns és rejtett LED kijelző ha a készülék ki van kapcsolva
- Széles opciók
- Minimális zajszint (22 dB / A)

 Automatikus működés	 Az alvó üzemmód	 I Feel mód	 Párátlanítás -anti penész	 Időzítő	 Automatikus újraindítás	 Turbo	 Óra	 Óndiagnózis	 Gyerekzár
 LED kijelző	 Ultra-alacsony fogyasztás készenléti üzemmódban	 Kellemes meleg funkció	 Rozsdamentes kivitelben	 Automata kiolvastás	 Szűrők	 Hideg plazma	 Wi-Fi kontroll	 Alacsony környezeti működése	 Alacsony energia felhasználás

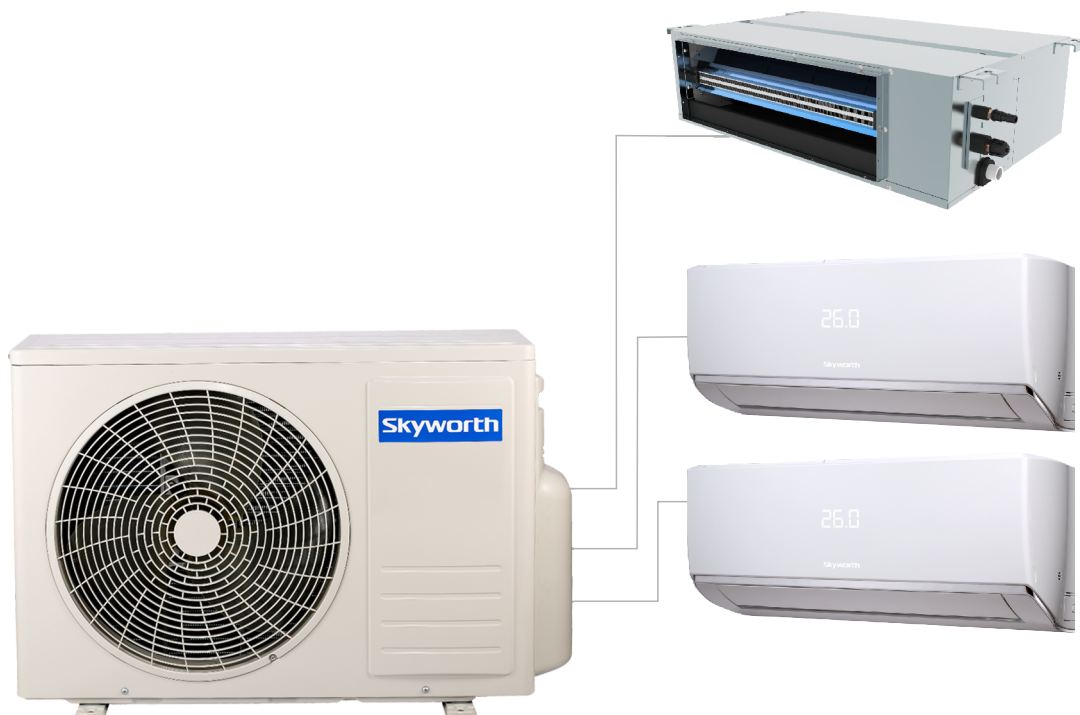
FUNKCIÓK: ● STANDARD ● Opciók



## Vela sorozat

MODEL Név:			SMVH09A-2AA2NA	SMVH12A-3AA2NA	SMVH18A-4AA2NA	SMVH24A-5AA2NA	
JELLEMZŐK			Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú	
Kapacitás	Hűtés	BTU/h	9000	12000	18000	22000	
	Pdesign (C) hatékonysági osztály	BTU/h	8871	11942	17401	22860	
	Fűtés	BTU/h	9650	14100	19200	25000	
	Pdesign (H) - hatékonysági osztály	BTU/h	8871	11236	17060	21837	
Teljesítmény tartomány	Hűtőteljesítmény	BTU/h	1535-13580	2047-13580	4299-22860	6824-27637	
	Fűtőteljesítmény	BTU/h	1535-13990	2047-17500	3820-23200	6824-29000	
SEER / SCOP		W/W	6.15/4.06	6.15/4.06	6.12/4.06	6.26/4.06	
Tápellátás		Ph,V,Hz	1 Ph,220-240V,50Hz				
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	805	1084	1580	1875	
	Fűtés	W	755	989	1410	1945	
Áramerősség	Hűtés	A	6.34	6.92	10.91	16.55	
	Fűtés	A	6.7	7.2	11.4	17.5	
Gáz oldal			R410A	R410A	R410A	R410A	
Beltéri egységek	Légszállítás		m <sup>3</sup> /h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
	Zajszint		dB(A)(SH/H/ML)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
	Méretek	W × H × D	mm	821 × 283 × 201	884 × 298 × 205	1003 × 310 × 222	1078 × 325 × 246
	Csomag méretek	W × H × D	mm	866 × 367 × 271	921 × 379 × 281	1041 × 320 × 383	1148 × 350 × 413
	Nettó súly / Bruttó tömeg		kg	9/11	10/12	13.5/16.5	17/20
Kültéri egység	Zajszint		dB(A)	49	51	55	56
	Cső csatlakozások	Gáz oldal	mm	φ 9.52	φ 9.52	φ 12	φ 16
		Folyadék oldal	mm	φ 6.35	φ 6.35	φ 6.35	φ 6.35
	Méretek	W × H × D	mm	835 × 540 × 320	835 × 540 × 320	960 × 700 × 396	960 × 700 × 396
	Csomag méretek	W × H × D	mm	851 × 595 × 363	851 × 595 × 363	1029 × 750 × 458	1029 × 750 × 458
	Nettó súly / Bruttó súly		kg	29/32	30/33	45/49.5	53/57.5

## Multi inverter split



### Multi sorozat

#### JELLEMZŐK:

- Nagy hatékonyság
- Legfeljebb 5 beltéri egység
- 150%-os terhelhetőség

									
Automatikus működés	Az alvó üzemmód	I Feel üzemmód	Párátlanítás -anti penész	Időzítő	Automatikus újraindítás	Turbo	Óra	Öndiagnózis	Gyerekzár
									
LED kijelző	Ultra-alacsony fogyasztás készenléti üzemmódban	Szellőztetés	Korrózió védelem	Automata kiolvasztás	Szűrők	Hideg plazma	Wi-Fi kontroll	Alacsony környezeti működés	

FUNKCIÓK: ● STANDARD ● Opciók

**Táblázat szerinti kombinálhatósági lehetőség a kültéri egység és a beltéri egység**

U2VH18A-C1A1NA (1 drives 2)	U3VH24A-D1A1NA (1 drives 3)					U4VH28A-D1A1NA (1 drives 4)							
Kombinációk (x2)	Kombinációk (x2)		Kombinációk (x3)			Kombinációk (x2)		Kombinációk (x3)			Kombinációk (x4)		
7K+7K	7K+7K	7K+9K	7K+7K+7K	7K+7K+9K	7K+7K+12K	7K+7K	7K+9K	7K+7K+7K	7K+7K+9K	7K+7K+12K	7K+7K+7K+7K	7K+7K+7K+9K	7K+7K+7K+12K
9K+9K	7K+12K	7K+18K	7K+7K+18K	7K+9K+9K	7K+9K+12K	7K+12K	7K+18K	7K+7K+18K	7K+9K+9K	7K+9K+12K	7K+7K+7K+18K	7K+7K+9K+9K	7K+7K+9K+12K
7K+9K	9K+9K	9K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+12K	9K+9K+9K	9K+9K	9K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+12K	7K+9K+12K	7K+7K+7K+18K	7K+7K+9K+9K	7K+7K+9K+12K
9K+12K	9K+18K	12K+12K	9K+9K+12K	9K+9K+18K	9K+12K+12K	9K+18K	12K+12K	9K+9K+9K	9K+9K+12K	7K+12K+18K	7K+7K+9K+18K	7K+7K+12K+12K	7K+9K+9K+9K
7K+12K	12K+18K	18K+18K	12K+12K+12K			12K+18K	18K+18K	9K+12K+12K	9K+12K+18K	9K+9K+18K	7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+12K
12K+12K								12K+12K+12K	12K+12K+18K		9K+9K+12K+12K		

**MŰSZAKI SZOROZAT MULTI INVERTER**

Model neve			U2VH18A-C1A1NA	U3VH24A-D1A1NA	U4VH28A-D1A1NA
Jellemzők			Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú
Kapacitás	Hűtés	BTU/h	17750	24220	37300
	Fűtés	BTU/h	18420	29000	31730
Teljesítmény tartomány	Hűtés	BTU/h	7300-19800	7800-29000	7800-35000
	Fűtés	BTU/h	8800-20200	12500-30000	12500-35000
SEER/SCOP		WW	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Tápellátás		Ph,V,Hz	1 Ph,220-240V,50Hz		
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	1450	2180	2540
	Fűtés	W	1450	2280	2490
Névleges áramerősség	Hűtés	A	6.43	9.67	11.27
	Fűtés	A	6.43	10.12	11.05
Hűtés			R410A	R410A	R410A
Zajszint	Kültéri egység	dB(A)	56	58	58
Max csatlakoztatható beltéri egységek	Gáz oldali	mm	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52
	Folyadék oldali	mm	φ 6	φ 6	φ 6
Méret	W x H x D	mm	960 x 700 x 396	990 x 790 x 426	990 x 790 x 426
Csomag méretek	W x H x D	mm	1011 x 453 x 748	1038 x 540 x 763	1038 x 540 x 763
Nettó súly / Bruttó súly	Kültéri egység	kg	51/55	68/73	69/74

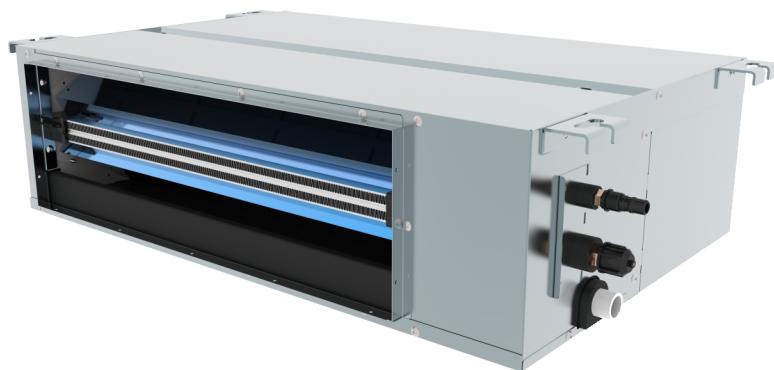
## Oldalfali beltéri egység

Modell neve			SMVH07A-1AA2NA(I)	SMVH09A-2AA2NA(I)	SMVH12A-3AA2NA(I)	SMVH18A-4AA2NA(I)
Jellemzők			Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h	7500	9000	12000	18000
	Fűtés	BTU/h	7800	9650	14100	19200
Tápellátás		Ph,V,Hz	1 Ph,220-240V,50Hz			
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	720	805	1084	1580
	Fűtés	W	634	755	989	1410
Névleges áramerősség	Hűtés	A	3.42	6.34	6.92	10.91
	Fűtés	A	3.61	6.70	7.20	11.40
Gáz			R410A	R410A	R410A	R410A
Légszállítás	Beltéri egységek	m <sup>3</sup> /h	470/420/390/320	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520
Légszállítás	Beltéri egységek	CFM	277/247/230/188	330/288/253/194	366/318/271/194	471/428/346/308
Zajszint	Beltéri egységek	dB(A)	39/36/30/25	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36
Méreték	W × H × D	mm	745 × 278 × 194	821 × 201 × 283	884 × 205 × 298	1003 × 222 × 310
Csomag méretek	W × H × D	mm	822 × 353 × 297	866 × 271 × 367	921 × 281 × 379	1041 × 383 × 320
Nettó súly / Bruttó súly	Beltéri egységek	kg	8.5/10	9/11	10/12	13.5/16.5

## Légcsatornázható beltéri egység

Model neve			SDVH09A-1AA2NA(I)	SDVH12A-1AA2NA(I)	SDVH18A-2AA2NA(I)
Jellemzők			Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú
Kapacitás	Hűtés	BTU/h	9200	11950	17060
	Fűtés	BTU/h	9900	13000	19100
Tápellátás		Ph,V,Hz	1 Ph,220-240V,50Hz		
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	1700	1900	2500
	Fűtés	W	1600	1800	2400
Névleges áramerősség	Hűtés	A	3.9	5.4	7.5
	Fűtés	A	3.7	4.9	7.4
Gáz			R410A	R410A	R410A
Légszállítás	Beltéri egység	m <sup>3</sup> /h	550/470/400	600/540/490	840/750/680
Légszállítás	Beltéri egység	CFM	324/277/235	353/317/288	494/441/400
Zajszint	Beltéri egység	dB(A)	34/28/26	36/34/28	39/36/28
Méreték	W × H × D	mm	925 × 665 × 250	1037 × 721 × 266	1037 × 721 × 266
Csomag méretek	W × H × D	mm	1023 × 748 × 320	1123 × 798 × 323	1123 × 798 × 323
Nettó súly/Bruttó súly	Beltéri egység	kg	27/32	33/38	33/38

# »»» Légcsatornázható Split



## Légcsatornázható Split

### Jellemzők

- Elegáns, nagy hatékonyságú
- Nagy megbízhatóság és a könnyű karbantartás
- Csendes funkció
- Fali távvezérlő



automatikus működés



Anti penész



Időzítő



Automatikus újraindítás



Turbo



Óra



Öndiagnózis



Gyerekszár



LED kijelző



Ultra-alacsony fogyasztás készenléti üzemmódban



Kellemes meleg funkció



Korrózó védelem



Automatikus kiolvasztás



Szűrők



hideg plazma



Wi-fi kontroll



Hűtés -15° -ig



Alacsony energia felhasználás



Automatikus funkció lehetőségek pl.: szállodák



Pórtlanítás alacsony hőmérsékleten

FUNKCIÓK: ● STANDARD ● Opciók

## Műszaki jellemzők

MODEL Név:				SDVH12A-LA1NA	SDVH18A-LA1NA	SDVH24A-LA1NA	SDVH36A-LA1NA
JELLEMZŐK				Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú
Kapacitás	Hűtés	BTU/h	11950	17060	23890	34120	
	Fűtés	BTU/h	12960	19110	27300	40944	
SEER / SCOP	W/W		6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	
Tápellátás	Ph,V,Hz		1 Ph,220-240 V,50 Hz	1 Ph,220-240 V,50 Hz	1 Ph,220-240 V,50 Hz	1 Ph,220-240 V,50 Hz	
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	1900	2500	3800	4650	
	Fűtés	W	1800	2400	4000	4750	
Áramerősség	Hűtés	A	5.4	7.5	10.1	15	
	Fűtés	A	4.9	7.4	10.2	15.5	
Gáz oldal				R410A	R410A	R410A	R410A
Beltéri egységek	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		600/540/490	840/750/680	1600/1400/1200	2000/1900/1800
	Névleges ESP	Beltéri	Pa	25	25	25	37
	ESP tartomány	Beltéri	Pa	0-30	0-30	0-75	0-100
	Zajszint	Beltéri	dB(A)	36/34/28	39/36/28	46/44/40	52/48/44
	Méretek	W × H × D	mm	1037 × 721 × 266	1037 × 721 × 266	1279 × 558 × 268	1226 × 775 × 290
	Csomag méretek	W × H × D	mm	1123 × 798 × 323	1123 × 798 × 323	1348 × 597 × 283	1338 × 877 × 305
	Nettó súly / Bruttó tömeg	Beltéri	kg	33/38	33/38	34/39	46/53
Kültéri egység	Zajszint	Kültéri	dB(A)	52	56	57	59
	Cső csatlakozás	Gáz oldali	mm	φ 12	φ 12	φ 16	φ 16
		Folyadék old.	mm	φ 6	φ 6	φ 9.52	φ 9.52
	Méretek	W × H × D	mm	835 × 540 × 320	960 × 700 × 396	990 × 790 × 426	990 × 790 × 426
	Csomag méretek	W × H × D	mm	874 × 577 × 359	1008 × 733 × 450	1038 × 823 × 540	1038 × 823 × 540
	Nettó súly / Bruttó súly	Kültéri	kg	30/33	47/50	67/72	92/100

## Műszaki jellemzők

MODEL Név:				SDVH36A-LE1NA	SDVH42A-LE1NA	SDVH48A-LE1NA	SDVH60A-LE1NA
JELLEMZŐK				Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú	Hőszivattyú
Kapacitás	Hűtés	BTU/h	34120	39238	47768	54592	
	Fűtés	BTU/h	40944	46062	52886	56298	
SEER / SCOP	W/W		6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.1	
Tápellátás	Ph,V,Hz		3 Ph,380-415 V,50 Hz	3 Ph,380-415 V,50 Hz	3 Ph,380-415 V,50 Hz	3 Ph,380-415 V,50 Hz	
Teljesítmény felvétel	Hűtés	W	4650	4800	6700	7400	
	Fűtés	W	4750	4850	6700	7200	
Áramerősség	Hűtés	A	8.5	8.7	12	13.2	
	Fűtés	A	8.7	8.7	12	12.8	
Gáz oldal				R410A	R410A	R410A	R410A
Beltéri egységek	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2000/1900/1800	2000/1900/1800	2300/2110/1850	2500/2070/1730
	Névleges ESP	Beltéri	Pa	37	37	50	50
	ESP tartomány	Beltéri	Pa	0-100	0-100	0-125	0-150
	Zajszint	Beltéri	dB(A)	52/48/44	52/48/44	53/49/45	56/54/49
	Méretek	W × H × D	mm	1226 × 775 × 290	1226 × 775 × 290	1340 × 750 × 350	1340 × 750 × 350
	Csomag méretek	W × H × D	mm	1338 × 877 × 305	1338 × 877 × 305	1423 × 837 × 455	1423 × 837 × 455
	Nettó súly / Bruttó tömeg	Beltéri	kg	46/53	46	56/65	59/68
Kültéri egység	Zajszint	Kültéri	dB(A)	59	61	59	63
	Cső csatlakozás	Gáz oldali	mm	φ 16	φ 16	φ 16	φ 19
		Folyadék old.	mm	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52
	Méretek	W × H × D	mm	990 × 790 × 426	1107 × 1100 × 440	1365 × 1085 × 427	1365 × 1085 × 427
	Csomag méretek	W × H × D	mm	1038 × 823 × 540	1158 × 1236 × 493	1505 × 1143 × 478	1505 × 1143 × 478
	Nettó súly / Bruttó súly	Kültéri	kg	92/100	95/105	105/115	126/138

# »» PÁRÁTLANÍTÓ



## SOROZAT

### JELLEMZŐK

Az egész egység egy kis kompakt kialsítás, amelynek köszönhetően kis helyet foglal.



Automatikus működés



Az alvó üzemmód



Párátlanítás-anti penész



Időzítő



AUTORESTART



Turbo üzemmód



Ön diagnosztika



Gyerekszár



Led kijelző

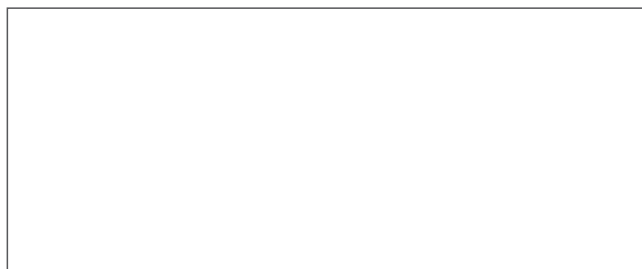


Ultra-alacsony fogyasztás készenléti üzemmódban

## MŰSZAKI ADATLAP

Nome Del Modello		SHF10A-1AA1NA	SHF20A-1AA1NA
Típus	L	10	20
Párátlanítás	Ph,V,HZ	1Ph,220-240V,50Hz	
Tápellátás	W	250	320
Teljesítmény felvétel	A	1.1	1.45
Névleges áram	m <sup>3</sup> /h	160/120/100	190/170/140
Légszállítás	dB(A)(SH/H/M/L)	44/42/39	46/44/41
Zajszint	L	4/5	4/5
Víz tartály	mm	350 × 490 × 270	350 × 490 × 270
Méret	mm	399 × 525 × 310	399 × 525 × 310
Csomagolás méretek	kg	13.5/15	16/17.5
Nettó súly / bruttó tömeg			

# Forgalmazó



**Skyworth**

**Shenzhen Skyworth Air Conditioning Technology Co., Ltd.**

Address: No.12 Gaoke Avenue, Baolong Industrial Park, Longgang District, Shenzhen, Guangdong China.

Tel: +86-755-26010001

Fax: +86-755-26010002

Website: <http://www.skyworth-ac.com>

**Skyworth Hungary**

1214 Budapest Öntöde u.6

Tel: +36-1-420-0228

Fax: +36-1-277-2637

Web: [www.tpk.hu](http://www.tpk.hu)

**Note:**

Skyworth keeps continuously improving for the products, all features including appearance, structure, specifications, performance and parameters are subjected to change without prior notice.

All content have been checked carefully, if there is any questions of printing or mistake in the content, Skyworth preserve the right of explanation.

Copyright© Shenzhen Skyworth Air Conditioning Technology Co., Ltd. All rights reserved.

**SAC2015001B**