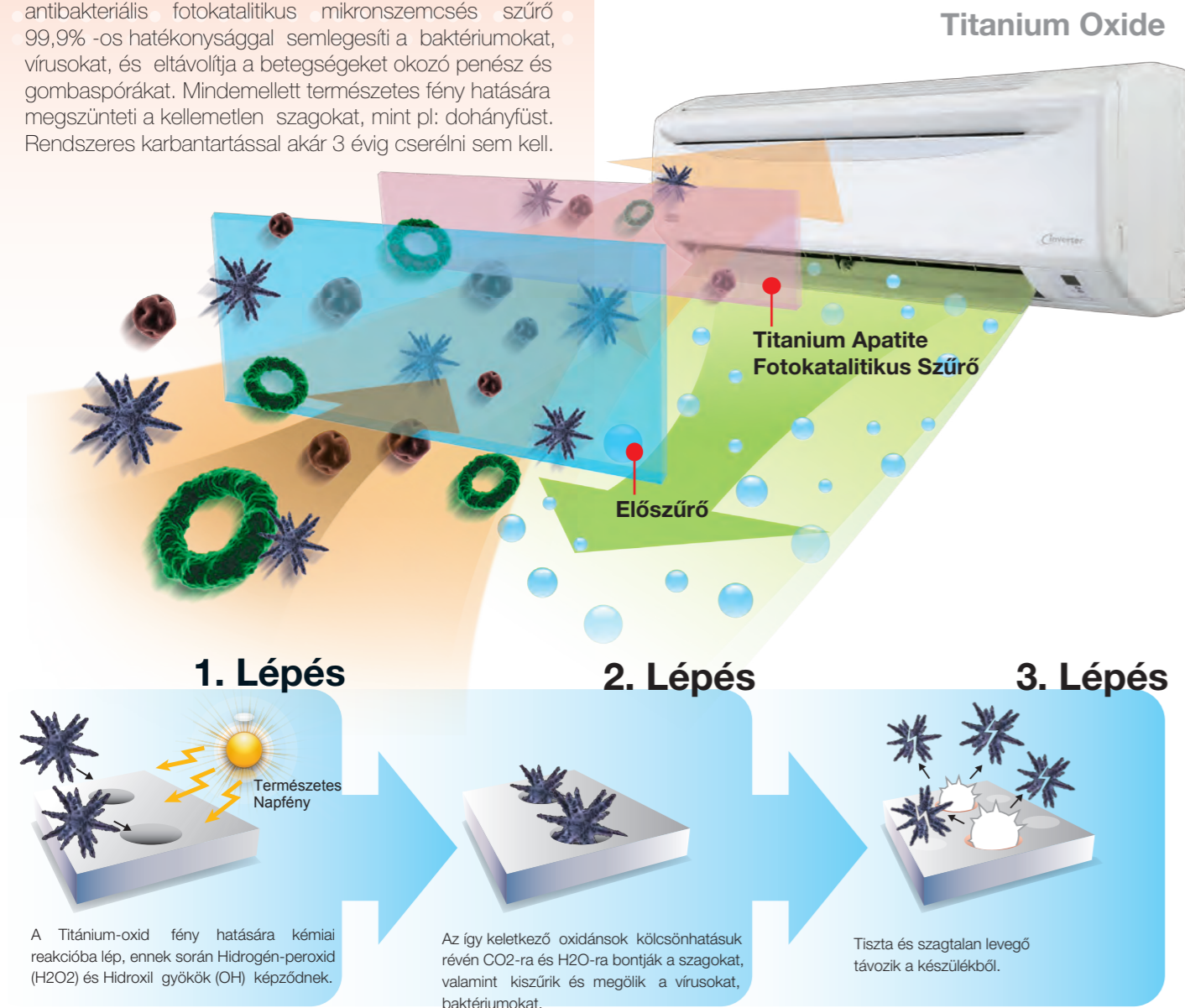


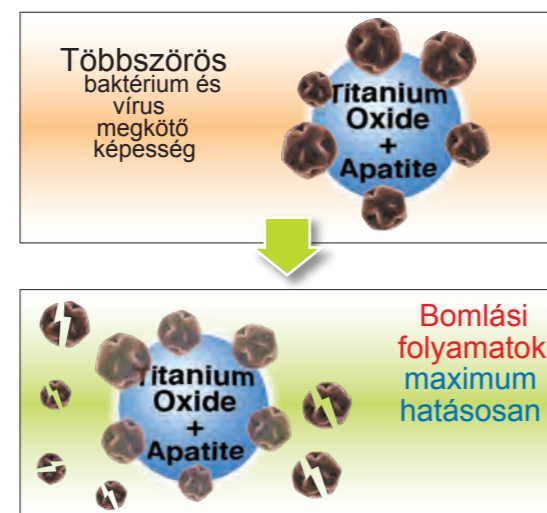
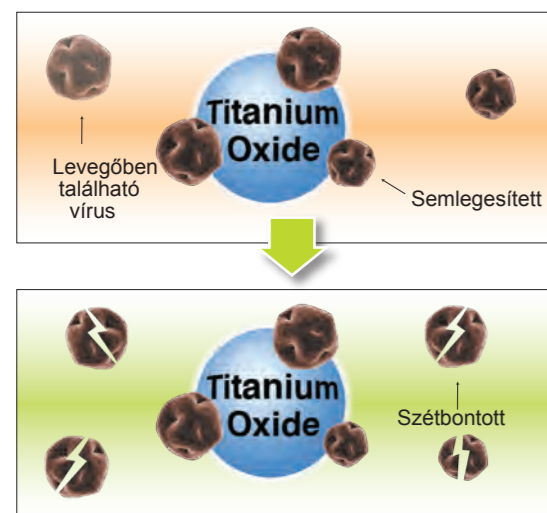
Továbbfejlesztett Levegő Tisztítás

Titanium Apatite Fotokatalitikus Szűrő

A por és egyéb szennyeződések szűrésén túl a Titanium antibakteriális fotokatalitikus mikronszemcsés szűrő 99,9% -os hatékonysággal semlegesíti a baktériumokat, vírusokat, és eltávolítja a betegségeket okozó penész és gombaspórákat. Mindemellett természetes fény hatására megszünteti a kellemetlen szagokat, mint pl.: dohányfüst. Rendszeres karbantartással akár 3 évig cserélni sem kell.



Abszorpciós hatás növelése érdekében dupla megsemmisítő erővel a szennyeződések ellen!



Műszaki Adatok

MONO OLDALFALI SPLIT DC INVERTER R410A K SZÉRIA

HŐSZIVATTYÚS MODELL	BELTÉRI EGYSÉG		A5WMY10KR		A5WMY15KR	
	KÜLTÉRI EGYSÉG		ASLCY10ER		ASLCY15ER	
HŰTÉSI KAPACITÁS (MIN - MAX)	Btu/h		8500 (4400 - 10200)		11300 (4400 - 13000)	
	kW		2.50 (1.30 - 3.00)		3.30 (1.30 - 3.80)	
FŰTÉSI KAPACITÁS (MIN - MAX)	Btu/h		9600 (4400 - 14500)		11900 (4400 - 16400)	
	kW		2.80 (1.30 - 4.00)		3.50 (1.30 - 4.80)	
TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL (MIN - MAX)	HŰTÉS	kW	0.73		0.98	
	FŰTÉS	kW	0.69		0.93	
EER / COP	HŰTÉS	W/W	3.42		3.37	
	FŰTÉS	W/W	4.06		3.76	
ÁRAMELLÁTÁS		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50			
BELTÉRI	MÉRETEK	MAGASSÁG	mm	283		283
		SZÉLESSÉG	mm	770		770
		MÉLYSÉG	mm	198		198
	SÜLY	kg		8		8
HANGNYOMÁSSZINT (MAX/MIN)	HŰTÉS	dB(A)	40 / 22		41 / 23	
	FŰTÉS	dB(A)	40 / 25		41 / 26	
SZŰRŐ TECHNOLÓGIA			TITANIUM APATITE FOTOKATALIZÁTOROS LEVEGŐSZŰRŐ			
KÜLTÉRI	MÉRETEK	MAGASSÁG	mm	550		550
		SZÉLESSÉG	mm	658		658
		MÉLYSÉG	mm	275		275
	SÜLY	kg		27		29
HANGNYOMÁSSZINT	HŰTÉS	dB(A)	46		48	
	FŰTÉS	dB(A)	47		48	
VEZETÉKHOSSZ	ELŐLTÖLTÖTT	m	10		10	
	MAXIMUM TÁV	m	15		15	
CSŐ CSATLAKOZÁSOK	FOLYADÉK	mm	6.35		6.35	
	GÁZ	mm	9.52		9.52	
ÜZEMTARTOMÁNY	HŰTÉS	°C DB	10 - 46		10 - 46	
	FŰTÉS	°C WB	-15 - 20		-15 - 20	

MÉRÉSI FELTÉTELEK
 1. HŰTÉS: BELSŐ HŐMÉRSÉKLET 27°C TK / 19°C FK; KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET 35°C TK; CSŐVEZÉSI HOSSZ 5M
 2. FŰTÉS: BELSŐ HŐMÉRSÉKLET 20°C TK; KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET 7°C TK / 6°C FK; CSŐVEZÉSI HOSSZ 5M
 3. HANGNYOMÁSSZINT A FENTI 1. ÉS 2. FELTÉTELEK HŐMÉRSÉKLETI VISZONYAINAK MEGFELELŐEN MEGHATÁROZVA



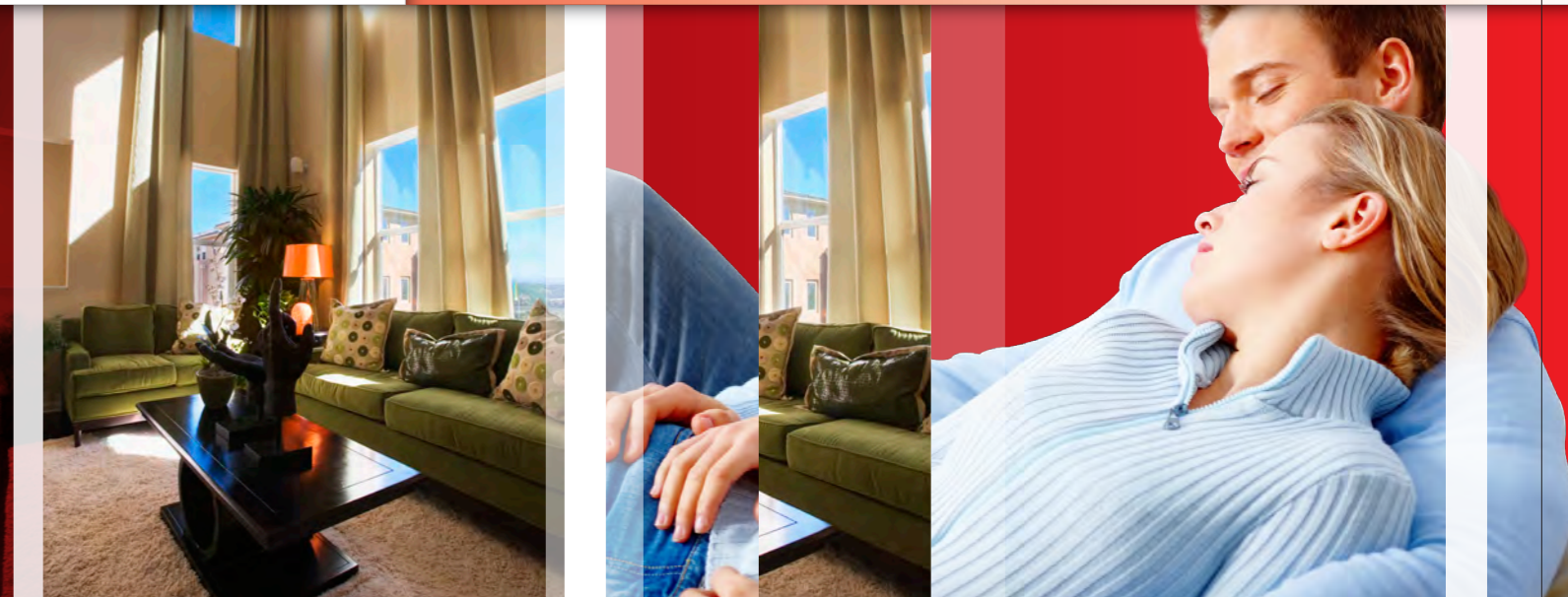
www.acson-international.com

www.acson.hu

AP - AWMY - K - 10
 ©2010 Acson International



hővesztés A VS X S ↑ = ↑ ST W W V W ée
 = Ž EI é d S



ACSON
 International
 Luxust Teremtünk Otthonában



DC Inverter Vezérlés

Egy Energiatakarékos megoldás napjainkban

Magas Energiahatékonyság

Az Inverter technológia lényege, hogy a berendezés a beállított hőmérséklet igényeinek megfelelően változtatja a kompresszor fordulatszámát. Ennek köszönhetően a berendezés üzemeltetése jelentős energiamegtakarítással jár, lényegesen olcsóbb a használata.

Modell		5WMY 10KR	5WMY 15KR
COP	hűtés	3.42 / *A	3.37 / *A
	fűtés	4.06 / *A	3.76 / *A

* Legmagasabb Energiahatékonysági besorolás: *A* energiasztály

A légkondicionáló COP (Coefficient of Performance) értéke jelzi, hogy egy egység felvett villamos energiából, hány egység fűtési energia állítható elő. A magasabb szám, hatékonyabb energiafelhasználást jelent.

$$COP = \frac{\text{Kapacitás (W)}}{\text{Villamos teljesítményfelvétel}}$$

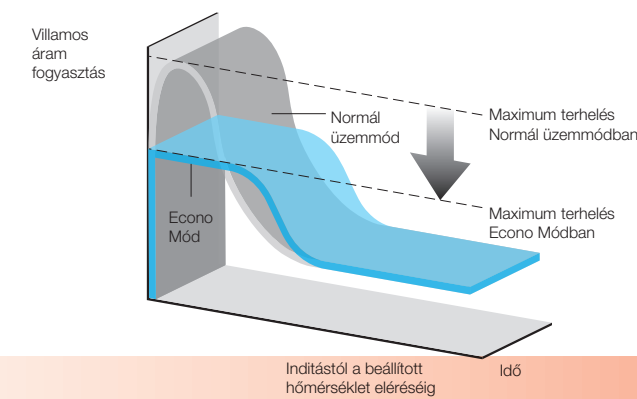
Energiatakarékos készenléti állapot

Amikor a szobában elérjük a beállított hőmérsékletet a készülék készenléti állapotba kapcsol. A "Standby Electricity Saving" funkciónak köszönhetően ilyenkor minimális az elektromos áram felvétel.



Econo Üzem mód

Az Econo funkció egy alacsony értéken maximalizálja az energiafelhasználást. Használatával megakadályozhatjuk, hogy túlterheljük az elektromos hálózatot más nagyobb villamos fogyasztó berendezés bekapcsolása esetén. A funkciót könnyen aktiválhatjuk az infra távvezérlő Econo gombjának megnyomásával.



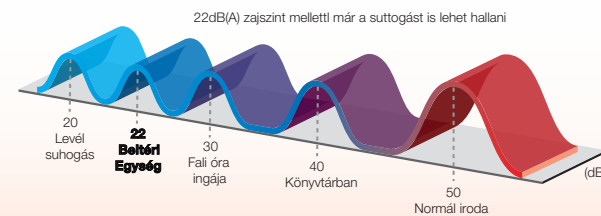
- A fenti diagramm illusztráció, csak szemléltetésre szolgál.
- A maximum teljesítmény Econo üzemmódban csökken, a beállított hőmérséklet eléréséhez több időre van szükség.

Akár 22dB(A) Zajszint

Igényeinknek megfelelően 5 különböző beállítás közül tudunk választani. Automatikus módban a berendezés ön maga szabályozza a ventilátor sebességét, de mi is választhatunk a funkciók közül. A „QUIET” gomb megnyomásával pl: 3-4 dB(A)-el is csökkenthetjük a hangnyomásszintet a „LOW” üzemmóddhoz képest, biztosítva ezzel az éjszakai nyugalmat.

	ÁAuto	SILENT	LOW	MEDIUM	HIGH
Ventilátor Sebesség					
Zaj szint		Alacsony	Magas		

A légáramlás változása 3-4 dB(A) is csökkentheti a zajszintet



Legmagasabb Komfort Fokozat

Indításnál vagy működés közben az Inverter 20 perces időtartamban szabályozza a hűtési/fűtési hőmérséklet változását. Ennek köszönhetően jelentősen javul a komfortérzetünk, és nem terheljük szervezetünket a gyors hőmérséklet változással.



Új Fejlesztésű, Exkluzív Infra Távirányító iAPJ2 (CSAK AZ A5WMY10/15KR-NÉL)



- Választható módok: Automatikus, Hűtés, Fűtés, Szárítás, Levegőkeverés
- Econo Mód
- Inverter Maximum Fordulatszám
- Éjszakai Üzem mód és időzítő kikapcsoló
- Időzítő bekapcsoló
- Be/Ki Kapcsoló
- Hőmérséklet Kiválasztás
- 5 Fokozatú Ventilátor Sebesség, Automata Ventilátor Sebesség, és Csendes Üzem mód
- Automata Legyező Funkció
- Komfort Fokozat
- Időzítés Törlése

Éjszakai Üzem mód

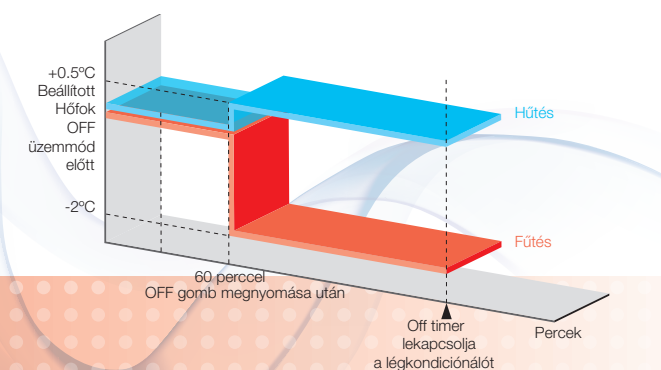
Az "Off" gomb megnyomásával kiválaszthatjuk az éjszakai üzemmódot. Ezzel a funkcióval megakadályozhatjuk a helyiség túlzott hűtését vagy fűtését, az éjszakai kényelem érdekében.

Hűtési üzemmódban:

A berendezés 60 perc alatt 0,5°C-al növeli a szoba hőmérsékletét, miközben a kültéri egység zajszintjét a minimumra csökkenti. Ha a külső hőmérséklet 27°C alatt van, a továbbiakban már csak 90 percenként növeli 0,5°C-al a helyiség hőmérsékletét.

Fűtési üzemmódban:

A szoba hőmérsékletét 2°C -kal csökkenti 60 perccel.



A „COMFORT” fokozat megakadályozza, hogy a berendezés közvetlenül a testünkre fújja a levegőt. A gomb megnyomásakor berendezés légtérrelő lapátjai hűtőskor felfelé, fűtőskor pedig lefelé mozdulnak, elkerülve így a huzatot, mely sokak számára kellemetlen, nem kívánatos mellékhatásokkal jár.

Hűtési Üzem mód



Fűtési Üzem mód

