

**2007**



**Haier**

**Haier Lakásklíma katalógus**





**Haier**  
a 2008-as Pekingi Olimpia  
hivatalos főtámogatója.



# Basic

Negatívion generátor  
Automatikus újraindítás



Típus		HSU-09RD03/R1	HSU-12RD03/R1	HSU-18RD03/R1
Teljesítmény (W)	Hűtés	2550	3400	4770
	Fűtés	2900	3800	5500
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	980	1350	1980
	Fűtés	900	1400	2050
Áramfelvétel (A)	Hűtés	4,2	6,0	9,5
	Fűtés	3,9	6,3	9,8
EER		2,6	2,5	2,41
COP		3,2	2,7	2,68
Légszállítás (m³/h)		500	500	750
Párátlanítás (l/h)		1,5	1,6	2,0
Zaj (dB(A))		38/35/30	44/40/36	43/39/36
Hűtőközeg		R407C	R407C	R407C
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		0,83	0,95	1,22
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35	6,35	6,35
Gáz vezeték átmérő (mm)		9,52	12,7	12,7
Méretek (mm)	Beltéri	795×182×265	795×182×265	938×182×265
	Kültéri	700×261×428	700×261×428	783×255×543
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	9,5	9,72	11
	Kültéri	29	34	39

# Classic

Negatívion generátor  
Automatikus újraindítás



Típus		HSU-22HD03/R1	HSU-28H03/R2
Teljesítmény (W)	Hűtés	6000	7800
	Fűtés	6800	8600
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	2400	2880
	Fűtés	2300	2930
Áramfelvétel (A)	Hűtés	12,0	12,6
	Fűtés	11,0	12,8
EER		2,5	2,71
COP		3,0	2,93
Légszállítás (m³/h)		1150	960
Párátlanítás (l/h)		2,75	3,1
Zaj (dB(A))		48/46/44	58
Hűtőközeg		R407C	R410A
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		2,30	2,88
Folyadék vezeték átmérő (mm)		9,52	9,52
Gáz vezeték átmérő (mm)		15,88	15,88
Méretek (mm)	Beltéri	1155×224×308	1155×224×308
	Kültéri	860×308×730	865×308×730
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	17	17
	Kültéri	69	77

# Extra DC Inverteres

DDC inverter  
Színes LCD kijelző  
Egészséges üzemmód



Típus		HSU-12HV03/R2(DB)
Teljesítmény (W)	Hűtés	3450(1000-3800)
	Fűtés	3820(900-4500)
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	1070(320-1200)
	Fűtés	1250(350-1400)
Áramfelvétel (A)	Hűtés	4,9(1,5-6,0)
	Fűtés	5,8(1,6-6,4)
EER		3,22
COP		3,05
Légszállítás (m³/h)		550
Párátlanítás (l/h)		1,5
Zaj (dB(A)) beltéri/kültéri		42/52
Hűtőközeg		R410A
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		0,94
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35
Gáz vezeték átmérő (mm)		12,7
Méretek (mm)	Beltéri	778×197×250
	Kültéri	783×255×543
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	9,1
	Kültéri	33,4

# Fresh

Szuper DDC inverter  
Frisslevegő befűtés  
UV sterilizátor  
Színes LCD kijelző



Típus		HSU-12HV03/R2(SDB)
Teljesítmény (W)	Hűtés	3500 (600-4200)
	Fűtés	4200 (600-6500)
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	815 (120-1100)
	Fűtés	860 (120-1600)
Áramfelvétel (A)	Hűtés	3,8 (0,8-5,3)
	Fűtés	4,0 (0,8-7,8)
EER		4,29
COP		4,88
Légszállítás (m³/h)		800
Párátlanítás (l/h)		1,3
Zaj (dB(A))		44/36/26
Hűtőközeg		R410A
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		1,35
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35
Gáz vezeték átmérő (mm)		9,52
Méretek (mm)	Beltéri	870×225×305
	Kültéri	833×255×642
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	12,4
	Kültéri	38

# Color

Színes frontpanel  
DDC inverter  
UV sterilizátor  
Frisslevegő-hővisszanyerő (opció)



Típus		HSU-12RU03/R2(SDB)
Teljesítmény (W)	Hűtés	3500 (580-4200)
	Fűtés	3900 (550-5800)
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	960 (130-1230)
	Fűtés	1030 (130-1550)
Áramfelvétel (A)	Hűtés	4,0 (0,8-5,3)
	Fűtés	4,5 (0,9-7,2)
EER		3,65
COP		3,79
Légszállítás (m³/h)		600
Párátlanítás (l/h)		1,5
Zaj (dB(A))		42/36/24
Hűtőközeg		R410A
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		1,35
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35
Gáz vezeték átmérő (mm)		9,52
Méretek (mm)	Beltéri	850×160×285
	Kültéri	833×255×642
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	10,6
	Kültéri	38

# Légtisztító



Típus		KQ-12/A
Javasolt helyiség térfogat (m³)		40-60
Légszállítás	Magas	120
	Közepes	84
	Alacsony	60
Teljesítmény felvétel (W)	Magas	35
	Közepes	25
	Alacsony	15
Áramfelvétel (A)	Magas	0,16
	Közepes	0,14
	Alacsony	0,11
Méretek (mm)		469×224×416
Nettó tömeg (Kg)		4,0

# Duálsplit

Negatívion generátor  
Automatikus újraindítás



Típus		H2SM-14HC03/R2		H2SM-18HC03/R2		H2SM-18HA03/R1	
Teljesítmény (W)	Hűtés	2080	4160	2650	5300	2600	5000
	Fűtés	2340	4500	2900	5600	2800	5500
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	740	1480	940	1880	960	1850
	Fűtés	730	1400	940	1740	960	1800
Áramfelvétel (A)	Hűtés	3,3	6,6	4,2	8,4	4,3	8,2
	Fűtés	3,3	6,2	4,2	7,8	4,3	8,0
EER		2,81		2,82		2,7/2,7	
COP		3,21		3,22		2,9/3,06	
Légszállítás (m³/h)		400×2		500×2		480×2	
Párátlanítás (l/h)		1,0×2		1×2		1,8×2	
Zaj (dB(A))		54		55		41/38/31	
Hűtőközeg		R410A		R410A		R407C	
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		0,7×2		0,8×2		0,7×2	
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35		6,35		6,35	
Gáz vezeték átmérő (mm)		9,52		9,52		9,52	
Méretek (mm)	Beltéri	795×182×265		745×182×245		795×182×265	
	Kültéri	820×310×682		820×310×682		820×310×682	
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	7,2		7,6		8,4	
	Kültéri	10,2		10,6		58,5	

# Inverteres duálsplit

Inverteres  
Negatívion generátor  
Automatikus újraindítás



Típus		H2SM-18HA03/R1(B)	
Teljesítmény (W)	Hűtés	2650	5300
	Fűtés	2900	5600
Teljesítményfelvétel (W)	Hűtés	940	1880
	Fűtés	940	1740
Áramfelvétel (A)	Hűtés	4,2	8,4
	Fűtés	4,2	8,0
EER		2,82	
COP		3,22	
Légszállítás (m³/h)		400×2	
Párátlanítás (l/h)		1,2×2	
Zaj (dB(A))		41/38/31	
Hűtőközeg		R407C	
Hűtőközeg mennyisége (Kg)		0,72×2	
Folyadék vezeték átmérő (mm)		6,35	
Gáz vezeték átmérő (mm)		9,52	
Méretek (mm)	Beltéri	795×182×265	
	Kültéri	820×310×682	
Nettó tömeg (Kg)	Beltéri	8,4	
	Kültéri	59	

## Betűkódok

**H SU - 09 H V 03 /R2 (SDB)**

- Speciális funkció kód: SDB jelenti a szuper DC invertert, DB jelenti a DDC invertert, B jelenti az AC invertert, jelzés nélküli jelenti a fix fordulátú kompresszort.
- Hűtőközeg kód: R1 jelenti az R407C, R2 jelenti az R410A hűtőközeget, egyébként R22.
- Tápfeszültség: 03(230V/50Hz), 04(240V/50Hz), 12(115V/60Hz), 13(230V/60Hz).
- Kivitel kód
- Funkció kód: H/R (hűtés+fűtés), C/L (csak hűtés), e (elektromos fűtés).
- Hűtési teljesítmény kód: 12= 12000 Btu/h
- Szerkezeti típus kód: SU jelentése split, PU jelentése szekrény, FU jelentése konzol, W jelentése ablak, M jelentése mobil, D jelentése párátlanító.
- Márkajelzés: H jelentése Haier

## Távirányítók



### Kijelzések és funkciók

#### 1. Üzem mód

A kiválasztott üzemmód látható a kijelzőn: Automatikus, Fűtés, Hűtés, Ventiláció, Légszárítás.

#### 2. Légszárítás

A ventilátor fokozat látható a kijelzőn, ha az üzemmód automatikus, akkor a ventilátor fokozat automatikusan igazodik a tényleges és a beállított hőmérséklet értékek közötti különbséghez.

#### 3. Egészséges üzem

Az egészséges üzemmód kijelezve.

#### 4. Időzített üzemmód kijelző

Kijelzi az időzítéses üzemmódot: „Normal” a kikapcsolt időzítőnél, „Timed off” az időzítéses üzemmód inaktív periódusánál és „Timed on” az aktív periódusú időzítőnél.

#### 5. Idő beállítás kijelzés

Kijelzi a beállított illetve a nem beállított állapotot.

#### 6. Üzemmód választás

Kijelzi a kiválasztott üzemmódot: Hűtés, párátlanítás, fűtés.

#### 7. Időzítő

Az időzítő be/kikapcsolására szolgál.

#### 8. Jelátvitel kijelzés

Jelez, ha jelátvitel történik.

#### 9. Hőmérséklet kijelzés

Kijelzi a beállított hőmérsékletet.

#### 10. Nagyteljesítményű üzem kijelzés

#### 11. Hőmérséklet beállítás

A kívánt hőmérséklet beállítására szolgál.

#### 12. ON/Off gomb

A légkondicionáló be/kikapcsolására szolgál.

#### 13. Ventilátor

A ventilátor fokozat kiválasztására szolgál:

Alacsony, Közepes, Magas, Automatikus.

#### 14. Légáram irány

A légáram irány beállítására szolgál.

#### 15. Óra

Az idő és az időzítő beállítására szolgál.

#### 16. Reset

A távirányító nullázásához használható.

#### 17. Healthy gomb

Az egészséges üzem aktiválásához szolgál (negatív ion generátor).

#### 18. Power gomb

A nagyteljesítményű illetve lágy üzemmód kiválasztásához használatos.

#### 19. Idő

A pontos idő beállítására szolgál.

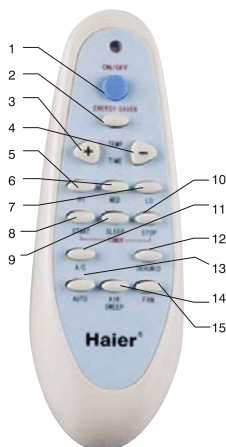
#### 20. Set

A megadott értékeket rögzíthetjük segítségével.

#### 21. Sleep

Az alvás funkció aktiválásához használatos.

### Kijelzések és funkciók



#### 1. On/Off gomb

A berendezés be- illetve kikapcsolására szolgál.

#### 2. Energy saver gomb

Megnyomásával a berendezés energiatakarékos üzembe kezd, ismételt megnyomásával visszatér normál üzemhez.

#### 3. Temp./Time Setting + gomb

Minden egyes megnyomásánál a hőmérséklet/időt 1 °C-al/1 órával növelhetjük.

#### 4. Temp./Time Setting - gomb

Minden egyes megnyomásánál a hőmérséklet/időt 1 °C-al/1 órával csökkenthetjük.

#### 5. Hi gomb

Nyomjuk meg a magas ventilátor fordulathoz.

#### 6. Med gomb

Nyomjuk meg a közepes ventilátor fordulathoz.

#### 7. Low gomb

Nyomjuk meg az alacsony ventilátor fordulathoz.

#### 8. Start gomb

Megnyomásával a berendezés időzítését adhatjuk meg 12 órára előre. Új megnyomásával törölhetjük a beállítást.

#### 9. Sleep gomb

Megnyomásával a berendezést 8 óras periódusra kikapcsolhatjuk.

#### 10. Stop gomb

Megnyomásával beállíthatjuk azt az időtartamot, amikor a berendezés kikapcsoljon.

#### 11. A/C gomb

A hűtési üzemmód kapcsolható be.

#### 12. Dehumid gomb

Párátlanítás állítható be.

#### 13. Auto gomb

A ventilátor fokozat magas/közepes/alacsonyra vált a helyiséghőmérséklet függvényében.

#### 14. Air sweep gomb

Legyező légáramlás aktiválható segítségével.

#### 15. Fan gomb

Csak ventilációs üzemmód aktiválható vele, két fokozatban: közepes/alacsony.

# UNIÓ KLÍMA

Hűtés és Klimatechnikai Kft.

1034 Budapest, Bécsi út 126-128.

Telefon: +36-1-889-6140; Telefax: +36-1-889-6141

E-mail: [unioklima@unioklima.hu](mailto:unioklima@unioklima.hu); [www.unioklima.hu](http://www.unioklima.hu); [www.haier.hu](http://www.haier.hu)

Forgalmazó:

