

# Távirányító:



## Műszaki adatok:

Beltéri egység		42HVS-09	42HVS-12	42HVS-18	42HVS-24
Kültéri egység		38YVS-09	38YVS-12	38YVS-18	38YVS-24
Hűtőteljesítmény	kW	2.8 (1.2 - 3.1)	3.3 (1.4 - 3.5)	5.0 (1.6 - 5.2)	6.6 (2.0 - 6.8)
Teljesítményfelvétel	W	930	1180	1770	2310
SEER	W/W	5.6	5.6	6.1	5.6
Energiaosztály		A+	A+	A++	A+
Fűtőteljesítmény	kW	2.8 (1.2 - 3.4)	3.5 (1.3 - 4.1)	5.1 (1.7 - 5.3)	7.2 (2.2 - 7.6)
Teljesítményfelvétel	W	870	1060	1450	2210
SCOP	W/W	3.5	3.4	3.4	3.5
Energiaosztály		A	A	A	A
Max. Áramfelvétel	A	9.0	10.5	11.5	16.5
Kondenzvíz leválasztás	L/h	1.0	1.1	1.7	2.4
Kompresszor típus		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
<b>Beltéri egység</b>		<b>42HVS-09</b>	<b>42HVS-12</b>	<b>42HVS-18</b>	<b>42HVS-24</b>
Beltéri légszállítás(M/K/A)	m³/h	500/410/340	600/520/460	900/830/670	1100/1050/920
Beltéri hangnyomásszint(M/K/A)	dB(A)	38/33/28	42/38/34	45/40/35	50/45/40
Méreték (Szél*Mély*Mag)	mm	705x207x250	790x212x265	920x231x292	1080x257x330
Nettó tömeg	Kg	7.5	9	11.5	11.5
<b>Kültéri egység</b>		<b>38YVS-09</b>	<b>38YVS-12</b>	<b>38YVS-18</b>	<b>38YVS-24</b>
Kültéri légszállítás(M/K/A)	m³/h	1800	1800	2200	2700
Kültéri hangnyomásszint(M/K/A)	dB(A)	62	63	64	68
Max. csőhossz	m	20	20	20	25
Max. szintkülönbség	m	8	8	8	10
Méreték(Szél*Mély*Mag)	mm	780x250x540	780x250x540	760x285x590	845x320x700
Nettó tömeg	Kg	29.5	29.5	35	50
<b>Hűtőközeg</b>					
Típus		R410A	R410A	R410A	R410A
Csőméret	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
<b>Üzemeltetési határok</b>					
Belső hőmérséklet	°C	≥17/≤30	≥17/≤30	≥17/≤30	≥17/≤30
Külső hőmérséklet	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Hálózati áram	Ph-V-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph

### Megjegyzés:

Az adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB  
külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB  
külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

M/K/A: Magas / Közepes / Alacsony ventilátorsebesség

Az Ön klímatanácsadója: