



OLDALFALI MONO SPLIT KLÍMA

INNOVA



DC Inverter kompresszor

Éjszakai üzemmód

Automata öniag-
nosztika

Automata újrain-
dítás áramszünet
esetén

Két oldali kondenzvíz elvezetés

Széles légtérrelés

Automata leolvasztás

MODELL

		HTWS026INNR32	HTWS035INNR32
	BELT. KÜLT. V,P,HZ	HTWS026INNR32-INT HTWS026INNR32-EXT	HTWS035INNR32-INT HTWS035INNR32-EXT
Tápellátás		220-240V (1 Phase ~ 50Hz)	

TELJESÍTMÉNY

		W	2.600 (400-3.300)	3.500 (550-4.000)
Hűtés	Teljesítmény	W	2.600 (400-3.300)	3.500 (550-4.000)
	Áramfelvétel	Btu/óra	8.871 (1.365-11.260)	11.942 (1.877-13.648)
	SEER	W	650 (150-1.430)	875 (180-1.560)
	Energiaosztály	Hűtés	-	8,6
Fűtés	Teljesítmény	kW	2.800 (400-4.100)	3.800 (600-5.130)
	Áramfelvétel	Btu/óra	9.554 (1.365-13.989)	12.966 (2.047-17.504)
	SCOP	W	710 (180-1.550)	975 (220-1.800)
	Energiaosztály	Fűtés	-	4,6

JELLEMZŐK

Beltéri egység	Zajszint (Max. / Min.)	dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33
	Hangnyomás	dB(A)	38/34/21/18	40/35/22/20
	Légáramlás	m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230
	Beállítható léghőmérséklet	°C	16~31	16~31
Kültéri egység	Max. Zajszint	dB(A)	52	53
	Hangnyomás	dB(A)	61	62
	Légáramlás	m³/h	1.800	2.800
	Működési móm. tartomány	°C	-18~52 -20~24	-18~52 -20~24
Előtöltet	Kompresszor gyártó		Panasonic	Mitsubishi
	Típus / Mennyiség	R32/Kg	0,7	0,9
Nyomás	Utántöltés > 5 méter felett	g/m	12	12
	Javasolt helyiség méret	Mpa	4,3/2,5	4,3/2,5
		m²	20 ~30	30 ~ 40

MÉRETEK ÉS TÖMEG

Beltéri egység	Nettó méretek (SZxMxH)	mm	910x303x200	910x303x200
	Nettó tömege	Kg	12	12
Kültéri egység	Nettó méretek (SZxMxH)	mm	830x540x325	890x598x372
	Nettó tömege	Kg	30	38

CSATLAKOZÁSOK

Csővezés	Folyadék - Gáz	inch	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
	Min. / Max. csőhossz	m	3 / 20	3 / 20
	Max. magasságkülönbség	m	10	10
Elektromos csatlakozás	Betáp	mm	2x2,5+T	2x2,5+T
	Kapcsolás	mm	3x2,5+T	3x2,5+T