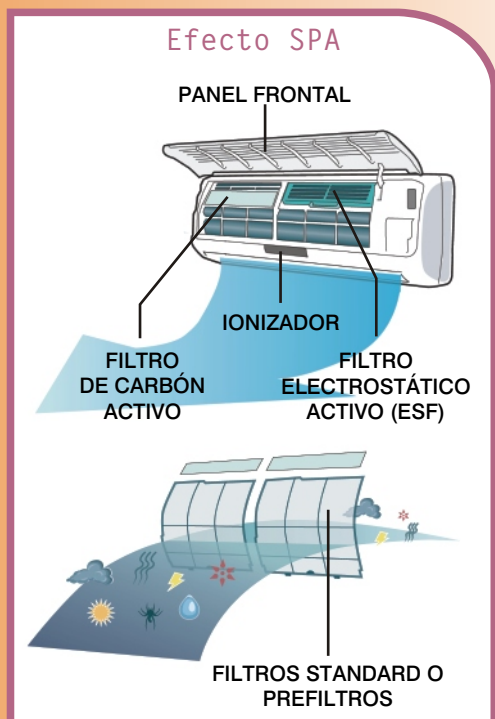


WNG

Wall Mounted New Generation



Unidad split para instalación en pared New Generation. Nuevo display inteligente.



Capacidad

Split de pared disponible en 5 modelos frío calor desde 2250 a 7500 Kcal/h.

Ecológicos

Provistos con refrigerante R-22 u opcional refrigerantes ecológicos R-407C y R-410^a, no agresivos para la capa de ozono.

Eficientes

Unidades con alto coeficiente de performance (COP). Además, de contar con evaporador de doble curvatura que provee una mayor superficie de intercambio mejorando la eficiencia con dimensiones más reducidas de la unidad.

Máximo Confort

Efecto SPA de Electra desarrollado para brindar el mejor confort, purificando el aire tratado a través, del Ionizador, el sistema de triple filtrado y como opcional la posibilidad de incorporar aire exterior de renovación con el uso del Fresh Air.

Inteligentes

Diseño compacto, con display inteligente de LCD. Fácil de usar. Posee retroiluminación que cambia los colores según el modo de funcionamiento. Permite ver los diferentes modos de operación, temperatura de set point, velocidad de ventilador.

Control Total

Control remoto inalámbrico con funciones inteligentes. "I feel" que transfiere el punto de medición de la temperatura ambiente al lugar donde el control remoto esta ubicado (junto al usuario). "Sleep" regula la temperatura durante la noche.



AIRE ACONDICIONADO



ALTA TECNOLOGÍA ISRAELÍ ★★★★★

WNG/Wall Mounted New Generation

WNG SERIES RC R-22		M O D E L O S				
		WNG 09 RC	WNG 12 RC	WNG 18 RC	WNG 24 RC	WNG 32 RC
Capacidad en calor	Kcal / h	2.570	3.276	4.691	6.106	8.167
	BTU / h	10.200	13.000	18.420	24.230	32.410
	Watt	2.830	3.720	5.400	7.100	9.500
COP	W / W	3,08	2,93	2,84	3,02	2,92
	Temperatura límite (sup./inf)	° C	24° / - 5°	24° / - 5°	24° / - 5°	24° / - 5°
Capacidad en frío	Kcal / h	2.288	3.095	4.598	6.060	7.308
	BTU / h	9.080	12.280	18.250	24.050	29.000
	Watt	2.800	3.600	5.350	7.050	8.500
COP	W / W	2,83	2,88	2,74	2,81	2,74
	Temperatura límite (sup./inf)	° C	46° / 10°	46° / 10°	46° / 10°	46° / 10°
UNIDAD INTERIOR						
Tipo de ventilador y cant.		cross flow x 1	cross flow x 1	cross flow x 1	cross flow x 1	cross flow x 1
Veloc. de vent. (Alta-media-baja)	RPM	960/860/760	1080/960/840	1200/1100/1000	1050/930/800	1250/1050/850
Caudal de aire (alta-media-baja)	m3/h	450/380/330	525/450/370	930/ 840/750	1050/930/800	1300/1050/900
	cfm	265/224/194	309/265/218	547/494/441	618/547/471	765/618/530
Nivel de Ruido (alta-media-baja)	dB(A)	49/46/44	51/48/44	56/53/50	59/55/52	65/61/57
Desumidificación	l / h	1,2	1,8	1,8	3,5	4
Tubo de drenaje	mm	16	16	16	16	16
Dimensiones (ancho-alto-prof.)	mm	810x285x190	810x285x190	1060x295x210	1200x340x236	1200x340x236
Peso	Kg	11	11	14	17	18,5
Control Remoto		RC -3i	RC -3i	RC -3i	RC -3i	RC -3i
UNIDAD EXTERIOR						
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Tipo de ventilador y cant.		Propeller (Direct) x 1	propeller (Direct) x 1	propeller (Direct) x 1	propeller (Direct) x 1	propeller (Direct) x 1
Velocidad de ventilador	RPM	750	830	nd	850	880
Caudal de Aire	m3/h	1550	1550	2160	2480	3200
	Cfm	912	912	1272	1460	1883
Nivel de Ruido	dB(A)	59	62	66	70	71
Dimensiones (ancho-alto-prof.)	mm	830 545x245	830x545x245	795x660x290	846x690x302	950x835x340
Peso	Kg	32	37	43	58	90
Refrigerante		R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
DATOS ELECTRICOS						
Consumo Nominal en Calor	Watt/h	920	1270	1900	2350	3250
Consumo Nominal en Frío	Watt/h	990	1250	1950	2510	3100
Corriente de funcionam. en Calor	Amp	4,2	5,5	9,3	10,8	14,2
Corriente de funcionam. en Frío	Amp	4,5	5,4	9,5	11,4	13,7
Fusible	Amp	10	15	15	20	25
Corriente de Arranque	Amp	26	33	45	58	73
Suministro Eléctrico	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/ 50	230/1/50
Cables de Interconexión	mm2	5x1,5+2x0,5	5x1,5+2x0,5	5x1,5+2x0,5	5x1,5+2x0,5	5x1,5+2x0,5
DATOS DE CAÑERÍAS						
Carg. de G. (4 a 7,5 m de interc.)	gr.	800	1140	1280	1660	2390
Tipo de conexión		Flare	Flare	Flare	Flare	Flare
Líquido	Pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Succión	Pulg.	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Largo de interconexión	m	15	15	15	25	30
Diferencia en altura	m	7	7	7	10	20

Como parte de nuestro programa de mejoras continuas en los productos, los mismos estan sujetos a cambios sin previo aviso.
Fotos no contractuales

AIRE ACONDICIONADO



ALTA TECNOLOGÍA ISRAELÍ ★★★★★

www.electra.com.ar