

# WNG / Wall Mounted New Generation

- Unidad Split para instalación en pared "New Generation"
- Nuevo display inteligente
- Ionizador de ambiente
- Aire exterior de renovación (opcional)
- Sistema triple filtrado, con filtro electrostático
- Alta eficiencia (COP)
- Niveles sonoros muy bajos
- Acabados de gran calidad
- Regulación y reprogramación electrónica
- Función "I feel"



## WNG, la más sabia tecnología

### FILTROS STANDARD O PREFILTROS

Remueven las partículas mayores (polvo y otras impurezas). Son reutilizables, se deben lavar con agua y jabón. Una luz en el equipo, avisará cuándo debe lavarse el filtro.



### PANEL FRONTAL

Fácilmente removable para poder lavarlo con agua.



### FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

Está diseñado especialmente para neutralizar olores (tabaco, vapores de cocina, olor de los animales). El filtro fotocatalítico debe ser puesto a la luz cada seis meses para que recupere su óptima eficiencia.

### FILTRO ELECTROSTÁTICO ACTIVO (ESF)

Se encuentra conectado y eléctricamente cargado. Retiene por principios electrostáticos, partículas muy pequeñas. Posee placas metálicas cargadas electrostáticamente; las mismas retienen polvo, polen, hongos, bacterias, humo de cigarrillo, etc. Con simplemente lavarlo con agua es suficiente para recuperar su óptima eficiencia.



### DISPLAY INTELIGENTE

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 del ventilador.

### IONIZADOR

En ambientes cerrados y especialmente en las grandes ciudades, la concentración de iones cargados negativamente es muy baja. Este elemento produce más de 50.000 iones por centímetro cúbico que es aproximadamente la misma cantidad que existe junto a una cascada. El ionizador patentado Electra, balancea sus ambientes y le garantiza un perfecto bienestar.



## WNG SERIES RC R-22

## WNG 09 RC

## WNG 12 RC

## WNG 18 RC

## WNG 24 RC

## WNG 32 RC

### Características Técnicas

Capacidad en calor	Kcal / h	2.570	3.276	4.691	6.108	8.167
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°	24° / - 5°
Capacidad en frío	Kcal / h	2.288	3.095	4.598	6.060	7.308
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°	46° / 10°
<b>Unidad Interior</b>						
Caudal de Aire (alta-media-baja)	m3/h	450 / 380 / 330	525 / 450 / 370	930 / 840 / 750	1050 / 930 / 800	1300 / 1050 / 900
Nivel de Ruido (alta-media-baja)	dB(A)	49 / 46 / 44	51 / 48 / 44	56 / 53 / 50	59 / 55 / 52	65 / 61 / 57
Dimensiones (ancho-alto-prof.)	mm	810 x 285 x 190	810 x 285 x 190	1080 x 295 x 210	1200 x 340 x 238	1200 x 340 x 238
Peso	Kg	11	11	14	17	18,5
<b>Unidad Exterior</b>						
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Nivel de Ruido	dB(A)	59	62	66	70	71
Dimensiones (ancho-alto-prof.)	mm	830 x 545 x 245	830 x 545 x 245	795 x 660 x 290	846 x 690 x 302	950 x 835 x 340
Peso	Kg	32	37	43	58	90
<b>Datos Eléct. y de Interc.</b>						
Consumo Nominal (calor / frío)	Watt/h	920 / 990	1270 / 1250	1900 / 1950	2350 / 2510	3250 / 3100
Corriente de Func. (calor / frío)	Amp	4,2 / 4,5	5,5 / 5,4	9,3 / 9,5	10,8 / 11,4	14,2 / 13,7
Fusible	Amp	10	15	15	20	25
Suministro Eléctrico	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Cables de Interconexión	mm2	5 x 1,5 + 2 x 0,5	5 x 1,5 + 2 x 0,5	5 x 1,5 + 2 x 0,5	5 x 2,5 + 2 x 0,5	5 x 2,5 + 2 x 0,5
Líquido - Succión	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Largo de Interc. / dif. en altura	m	15 / 7	15 / 7	15 / 7	25 / 10	30 / 20