

# ARTCOOL



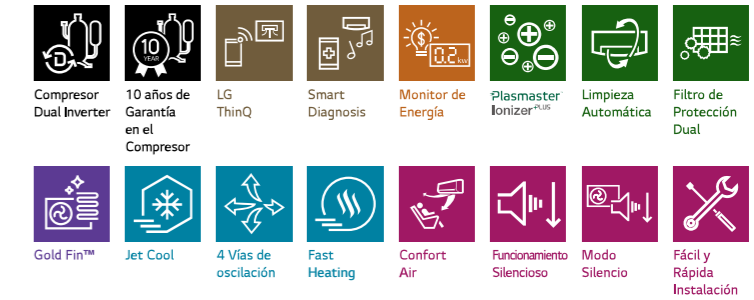
## • Combinación única

MODELO	VR122CW	VR122HD	VR182CW	VR182HW	VR242CW	VR242HW
Capacidad de Enfriamiento	kW	3.52	3.52	5.28	5.28	6.45
	Btu/h.	12,000	12,000	18,000	18,000	22,000
Capacidad de Calefacción	kW	-	3.52	-	5.42	-
	Btu/h.	-	12,000	-	18,500	-
Potencia de Entrada	Enfriamiento	1,025	1,085	1,540	1,640	1,880
	Calefacción	-	975	-	1,500	1,890
Corriente	Enfriamiento/Calefacción	4.7 / -	6.0 / 5.5	7.0 / -	7.4 / 6.82	8.2 / -
Corriente Máxima	Enfriamiento/Calefacción	6.5 / -	7.2 / 7.2	8.1 / -	8.1 / 8.52	10.5 / -
EER	Enfriamiento	3.43	3.24	3.42	3.22	3.43
	Calefacción	-	3.61	-	3.61	-
COP	Btu/h.W	11.71	11.06	11.69	10.98	11.70
	W/W	-	12.31	-	12.33	-
SEER		20.70	17.50	19.50	17.50	20.00
Alimentación	Ø / V / Hz	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Nivel de Ruido	Unidad Interior	42 / 36 / 28 / 21	42 / 36 / 28 / 21	44 / 42 / 37 / 31	45 / 43 / 38 / 32	47 / 42 / 38 / 31
	Unidad Exterior	51 / -	51 / 53	54 / -	54 / 56	55
Compresor	Tipo	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual
Ventilador (interior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del motor	30	30	58	30	58
Ventilador (exterior)	Tipo de Motor	BLDC	AC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del motor	43	25	43	43	85
Dimensiones	Unidad Interior (A x L x P)	mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
		inch	33.0 x 12.1 x 7.6	33.0 x 12.1 x 7.6	39.3 x 13.6 x 8.3	39.3 x 13.6 x 8.3
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
		inch	28.2 x 19.0 x 9.1	28.2 x 19.0 x 9.1	30.3 x 21.5 x 11.3	30.3 x 21.5 x 11.3
Peso Neto	Unidad Interior	9.7 (21.4)	9.9 (21.8)	12.9 (28.4)	12.9 (28.4)	14.3 (31.5)
	Unidad Exterior	24.6 (54.2)	25.5 (56.2)	32.5 (71.7)	33.8 (74.5)	42.0 (92.6)
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)
	Calefacción (Unidad Exterior)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-
Max. Longitud de la tubería	m (ft)	15 (49.2)	15 (49.2)	20 (65.7)	20 (65.7)	20 (65.7)
Max. Diferencia de elevación	m (ft)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)
Código de herramienta (chasis)	Unidad Interior + Unidad Interior	SJ + UA3 Plus	SJ + UA3 Plus	SK + UL2	SK + UL2	SK + U24A
Filtro	Pre Filtro (Lavable/Anti-hongos)	0	0	0	0	0
	Plasmaster Ionizer	0	0	0	0	0
	Limpieza Automática	0	0	0	0	0
Rango para Ajuste de temperatura	Enfriamiento	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)
	Calefacción	-	16°C - 30°C	-	16°C - 30°C	-
Función	Modo Sueño	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas
	Operación Soft Dry	0	0	0	0	0
	Jet Cool	0	0	0	0	0
	Control WiFi (Control por Smartphone)	0	0	0	0	0
	Protección para Voltaje	0	0	0	0	0
	Smart Diagnosis	0	0	0	0	0

\* D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

\*\* Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.

# ESTÁNDAR MÁS



## • Combinación única

MODELO	VP122CR	VP122HR	VP182CR	VP182HR	VP242CR	VP242HR
Capacidad de Enfriamiento	kW	3.52	3.52	5.28	5.28	6.45
	Btu/h.	12,000	12,000	18,000	18,000	22,000
Capacidad de Calefacción	kW	-	3.52	-	5.42	-
	Btu/h.	-	12,000	-	18,500	-
Potencia de Entrada	Enfriamiento/Calefacción	1,025	1,085 / 975	1,540	1,640 / 1,500	1,880
	Corriente	4.7	6.0 / 5.5	7.0	7.4 / 6.82	8.2
Corriente Máxima	Enfriamiento/Calefacción	6.5	7.2 / 7.2	8.1	8.1 / 8.52	10.5
EER	Enfriamiento	3.43	3.24	3.43	3.22	3.43
	Calefacción	-	3.61	-	3.61	-
COP	Btu/h.W	11.71	11.06	11.69	10.98	11.70
	W/W	-	12.31	-	12.33	-
SEER		20.70	17.50	19.50	17.50	20.00
Alimentación	Ø / V / Hz	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Nivel de Ruido	Unidad Interior	41 / 35 / 27 / 20 (+1dB)	42 / 36 / 28 / 21	43 / 41 / 36 / 30 (+1dB)	45 / 43 / 38 / 32	46 / 41 / 37 / 30 (+1dB)
	Unidad Exterior	50 (+1dB)	51 / 53	53 (+1dB)	54 / 56	54 (+1dB)
Compresor	Tipo	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual
Ventilador (interior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del motor	30	30	58	30	58
Ventilador (exterior)	Tipo de Motor	BLDC	AC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del motor	43	25	43	43	85
Dimensiones	Unidad Interior (A x L x P)	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
		inch	33.0 x 12.1 x 7.4	33.0 x 12.1 x 7.4	39.3 x 13.6 x 8.3	39.3 x 13.6 x 8.3
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
		inch	28.2 x 19.0 x 9.1	28.2 x 19.0 x 9.1	30.3 x 21.5 x 11.3	30.3 x 21.5 x 11.3
Peso Neto	Unidad Interior	8.6 (19.0)	8.6 (19.0)	12.2 (26.9)	12.2 (26.9)	12.2 (26.9)
	Unidad Exterior	24.6 (54.2)	25.5 (56.2)	32.5 (71.7)	33.8 (74.5)	42.0 (92.6)
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)
	Calefacción (Unidad Exterior)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-
Max. Longitud de la tubería	m (ft)	15 (49.2)	15 (49.2)	20 (65.7)	20 (65.7)	20 (65.7)
Max. Diferencia de elevación	m (ft)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)
Código de herramienta (chasis)	Unidad interior + Unidad interior	SJ + UA3 Plus	SJ + UA3 Plus	SK + UL2	SK + UL2	SK + U24A
Filtro	Pre Filtro (Lavable/Anti-hongos)	0	0	0	0	0
	Plasmaster Ionizer	0	0	0	0	0
	Limpieza Automática	0	0	0	0	0
Rango para Ajuste de temperatura	Enfriamiento	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)	18 - 30°C (64 - 86 °F)
	Calefacción	-	-	-	-	-
Función	Modo Sueño	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas	7hr + Control de Aletas
	Operación Soft Dry	0	0	0	0	0
	Jet Cool	0	0	0	0	0
	Control WiFi (Control por Smartphone)	0	0	0	0	0
	Protección para Voltaje	0	0	0	0	0
	Smart Diagnosis	0	0	0	0	0

\* D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

\*\* Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.