

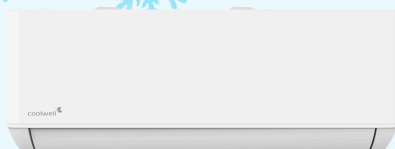
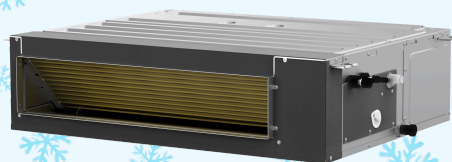
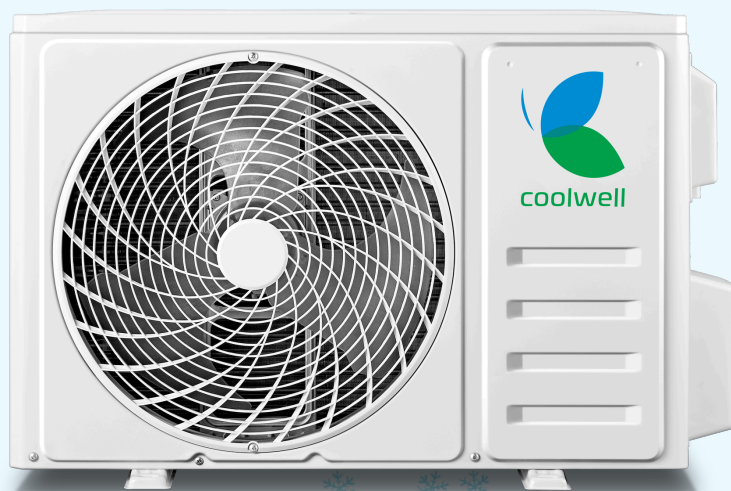
# MULTI-MATCH X (EXTERIOR MULTI-SPLIT)

GAMA DOMÉSTICA & COMERCIAL COOLWELL



R32 

HASTA  
**5**  
UNIDADES  
INTERIORES



## COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS TIPOS DE UNIDADES INTERIORES

Compatible con splits de pared **COOL-MAX** y **BE-COOL-HE**, además de conductos **CTBX** y cassettes **CASPX / CASGX**.

## AMPLIO RANGO DE POTENCIAS

Unidades exteriores desde 4,1kW hasta 12,5kW.

## UNA UNIDAD EXTERIOR PARA VARIAS ESTANCIAS

Ideal para viviendas, oficinas y comercios. Más confort ocupando menos espacio.

## AMPLIO RANGO OPERATIVO

Funcionamiento en calefacción hasta -20 °C y en refrigeración hasta +53 °C.

## APROVECHA LINEAS FRIGORÍFICAS REDUCIDAS

Compatible con líneas 1/4" - 3/8" de unidades interiores como la **COOL-MAX 53**, la **CTBX 53** o la **CASPX 53**.

## ALTA EFICIENCIA INVERTER

Rendimiento energético hasta A++ en refrigeración y hasta A+++ en calefacción con compresor R32 DC INVERTER.

 Control Wifi a través de la **Smart-Life App**



# Combinaciones



EQUIPOS	COMBINACIÓN	2X1C41X		2X1C53X		3X1C61X		3X1C79X		4X1C105X		5X1C125X	
		REFR kW	CALF kW	REFR kW	CALF kW	REFR kW	CALF kW	REFR kW	CALF kW	REFR kW	CALF kW	REFR kW	CALF kW
UNA UNIDAD INTERIOR	27	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	35	3,5	3,7	3,5	3,7	3,5	3,7	3,5	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5
	53			5,1	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	70							7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
DOS UNIDADES INTERIORES	27+27	4,3	4,6	5,1	5,2	5,0	5,7	5,6	7,0	5,3	5,3	5,3	5,3
	27+35	4,6	4,6	5,3	5,3	6,0	6,2	6,4	7,6	6,2	6,2	6,2	6,2
	27+53			5,3	5,4	6,3	6,6	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
	27+70									9,7	9,7	9,7	9,7
	35+35			5,4	5,7	6,2	6,6	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	35+53					6,6	6,6	7,6	6,5	8,8	8,8	8,8	8,8
	35+70									10,6	10,6	10,6	10,6
	53+53							7,9	6,7	10,6	10,6	10,6	10,6
	53+70									12,3	10,6	12,3	12,3
70+70											12,3	12,3	
TRES UNIDADES INTERIORES	27+27+27					6,5	7,1	7,9	8,2	7,9	7,9	7,9	7,9
	27+27+35					6,7	7,1	8,0	8,2	8,8	8,8	8,8	8,8
	27+27+53					6,7	7,1	8,0	8,3	10,6	10,6	10,6	10,6
	27+27+70									12,3	10,6	12,3	12,3
	27+35+35							8,0	8,3	9,7	9,7	9,7	9,7
	27+35+53							8,0	8,3	11,4	10,6	11,4	11,4
	27+35+70									13,2	10,6	12,3	13,1
	27+53+53											12,3	13,1
	27+53+70											12,3	13,1
	35+35+35							8,0	8,3	10,6	10,6	10,6	10,6
	35+35+53									12,3	12,3	12,3	13,1
	35+35+70											12,3	13,1
	35+53+53											12,3	13,1
	35+53+70											12,3	13,1
CUATRO UNIDADES INTERIORES	27+27+27+27									10,6	10,6	10,6	10,6
	27+27+27+35									10,8	10,6	11,4	11,4
	27+27+27+53									11,6	10,6	12,3	13,1
	27+27+27+70											12,3	13,1
	27+27+35+35									12,3	10,6	12,3	13,1
	27+27+35+53											12,3	13,1
	27+27+35+70											12,3	13,1
	27+35+35+35									10,6	13,2	12,3	13,1
	27+35+35+53											12,3	13,1
	35+35+35+35											12,3	13,1
	35+35+35+53											12,3	13,1
CINCO UNIDADES INTERIORES	27+27+27+27+27											12,3	13,1
	27+27+27+27+35											12,3	13,1
	27+27+27+27+53											12,3	13,1
	27+27+27+35+35											12,3	13,1
	27+27+35+35+35											12,3	13,1

# UNIDADES INTERIORES COOL-MAX (Split Pared)



Código unidad interior			COOL-MAX D 27 UI	COOL-MAX 35 UI	COOL-MAX 44 UI	COOL-MAX D 53 UI	COOL-MAX D 70 UI
Alimentación eléctrica		V-Hz-Fase	220-240V~/ 50Hz / 1Fase				
Refrigeración	Capacidad	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.94 / 2.6 / 3.3	1 / 3.5 / 3.77	1.2 / 4.4 / 4.8	1.25 / 5.14 / 5.91	1.5 / 7.04 / 7.8
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.24 / 0.85 / 1.38	0.29 / 1.16 / 1.5	0.25 / 1.36 / 2.29	0.33 / 1.57 / 2.35	0.39 / 2.17 / 2.8
	Consumo	<i>A (mín/nom/máx)</i>	1.2 / 4.1 / 8	1.5 / 5.8 / 9	1.1 / 6.1 / 10.1	1.5 / 6.9 / 12	1.8 / 9.6 / 12.6
	PdesignC	<i>kW</i>	2.6	3.4	4.4	5.1	7
	SEER	<i>W/W</i>	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5
	Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++
Calefacción	Capacidad	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.94 / 2.68 / 3.2	1 / 3.52 / 3.81	1.25 / 4.5 / 5.2	1.25 / 5.21 / 6.07	1.5 / 7.2 / 7.9
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.24 / 0.79 / 1.55	0.29 / 1.01 / 1.72	0.25 / 1.21 / 2.33	0.34 / 1.38 / 2.55	0.39 / 2.11 / 3
	Consumo	<i>A (mín/nom/máx)</i>	1.2 / 3.6 / 9	1.5 / 5.1 / 10	1.1 / 5.4 / 10.3	1.6 / 6.2 / 13	1.8 / 9.5 / 13.4
	PdesignH	<i>kW (Clima Medio/cálido)</i>	2 / 2.3	2.1 / 2.4	3.5 / 4	3.9 / 5.1	4.9 / 6
	SCOP	<i>Clima Medio/cálido</i>	4 / 5.1	4 / 5.1	4 / 5.1	4 / 5.1	4 / 5.1
	Clase energética	<i>Clima Medio/cálido</i>	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
Unidad Interior	Dimensiones (L-A-P)	<i>mm</i>	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220
	Peso neto	<i>kg</i>	6.5	7.5	9.5	9.5	12
	Dimensiones con embalaje	<i>mm</i>	764×325×257	840×315×260	979×372×292	979×372×292	1096×390×312
	Peso neto con embalaje	<i>kg</i>	8.2	10	11.5	11.5	14
	Presión sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M-L/L/Mute</i>	42/37/35/33/30/25/22	40/37/35/33/30/25/22	44/41/38/36/33/30/26	47/43/40/37/34/31/27	48/46/44/41/39/36/30
	Potencia sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M-L/L/Mute</i>	52/47/45/43/40/35/32	50/47/45/43/40/35/32	54/51/48/46/43/40/36	56/53/50/47/44/41/37	58/56/54/51/49/46/40
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)
	Línea de gas	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	½" (12.7)
Conexiones Eléctricas	Interconexión interior-exterior	<i>N° cables /sección</i>	4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75	4×0.75	4×0.75
Límites de Funcionamiento	Temperatura interior	<i>Refrig. °C B.H.</i>	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32
	(Min / Max)	<i>Calef. °C B.S.</i>	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30

# UNIDADES INTERIORES BE-COOL HE (Split Pared)



Código unidad interior			BE-COOL HE 27 UI	BE-COOL HE 35 UI	BE-COOL HE 53 UI	BE-COOL HE 70 UI
Alimentación eléctrica ud.interior		V-Hz-Fase	220-240V~/ 50Hz / 1Fase			
Refrigeración	Capacidad	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.94 / 2.61 / 3.70	1.00 / 3.52 / 4.60	1.25 / 5.20 / 5.92	1.83 / 7.00 / 7.82
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.24 / 0.67 / 1.38	0.29 / 1.05 / 1.51	0.33 / 1.42 / 2.35	0.41 / 1.94 / 2.83
	Consumo	<i>A (mín/nom/máx)</i>	1.2 / 3.0 / 8.1	1.5 / 4.8 / 9.2	1.7 / 6.4 / 12.0	2.3 / 8.7 / 15.5
	PdesignC	<i>kW</i>	2.6	3.5	5.2	7
	SEER	<i>W/W</i>	8.5	8.5	8.5	8.5
	Clase energética		A+++	A+++	A+++	A+++
Calefacción	Capacidad	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.94 / 3.32 / 4.00	1.00 / 3.86 / 4.90	1.25 / 5.50 / 6.69	1.85 / 7.10 / 7.96
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (mín/nom/máx)</i>	0.24 / 0.86 / 1.55	0.29 / 0.96 / 1.72	0.34 / 1.40 / 2.54	0.42 / 1.81 / 3.01
	Consumo	<i>A (mín/nom/máx)</i>	1.2 / 3.9 / 9.0	1.5 / 4.0 / 10.0	1.7 / 6.4 / 13.0	2.3 / 8.0 / 16.0
	PdesignH	<i>kW (Clima Medio/cálido)</i>	2.4 / 2.5	2.5 / 3.5	4.2 / 5.0	5.3 / 6.4
	SCOP	<i>Clima Medio / cálido</i>	4.6 / 5.2	4.7 / 5.9	4.6 / 5.6	4.7 / 5.6
	Clase energética	<i>Clima Medio / cálido</i>	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Unidad Interior	Dimensiones (L-A-P)	<i>mm</i>	820×306×195	820×306×195	920×306×195	1100×333×222
	Peso neto	<i>kg</i>	9	9	10	14
	Dimensiones con embalaje	<i>mm</i>	890×380×265	890×380×265	990×380×265	1165×405×295
	Peso neto con embalaje	<i>kg</i>	11	11	13	17
	Presión sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	44/41/37/34/29/25/19	44/41/37/34/29/25/19	47/42/38/33/30/27/23	50/44/40/37/34/30/26
	Potencia sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	54/50/47/44/39/35/29	54/50/47/44/39/35/29	57/51/46/43/40/37/33	60/54/50/47/44/40/36
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)
	Línea de gas	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	¾" (9.52)	¾" (9.52)	½" (12.7)	½" (12.7)
Conexiones Eléctricas	Interconexión interior-exterior	<i>Nº cables /sección</i>	4*1.5 mm	4*1.5 mm	4*1.5 mm	4*1.5 mm
Límites de Funcionamiento	Temperatura interior	<i>Refrig. °C B.H.</i>	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32
	(Min / Max)	<i>Calef. °C B.S.</i>	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30

# UNIDADES INTERIORES CTBX (Split de Conductos)



Código unidad interior			CTBX 35	CTBX 53	CTBX 70	CTBX 90	CTBX 105
<b>Alimentación eléctrica ud.interior</b>		V-Hz-Fase	220-240V / 50Hz / 1Fase				
<b>Refrigeración</b>	Capacidad	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.60 / 3.52 / 4.00	0.62 / 5.3 / 5.58	2.20 / 7.03 / 7.50	2.23 / 8.80 / 9.38	3.08 / 10.55 / 12.30
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.2 / 1.09 / 1.7	0.25 / 1.66 / 2.2	0.42 / 2.08 / 3.2	0.75 / 2.78 / 3.6	0.25 / 3.42 / 4.6
	Consumo	<i>A (min/nom/máx)</i>	1.5 / 5.0 / 9.2	1.8 / 7.2 / 12.2	1.2 / 9.6 / 16	3.4 / 12.7 / 16.5	1.4 / 15 / 21
	PdesignC	<i>kW</i>	3.5	5.3	7.1	8.8	10.6
	SEER	<i>W/W</i>	6.5	6.1	6.8	6.1	6.4
	Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++
<b>Calefacción</b>	Capacidad	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.60 / 3.56 / 4.10	0.76 / 5.40 / 6.1	2.32 / 8.00 / 8.80	2.38 / 9.38 / 9.73	3.28 / 11.72 / 13.50
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.2 / 0.93 / 1.7	0.28 / 1.6 / 2.2	0.42 / 2.07 / 3.2	0.78 / 2.84 / 3.5	0.35 / 3.23 / 3.8
	Consumo	<i>A (min/nom/máx)</i>	1.5 / 4.3 / 9.2	1.7 / 6.0 / 12.0	1.2 / 8.5 / 16.8	3.6 / 13.0 / 16.0	1.8 / 14.2 / 17.4
	PdesignH	<i>kW (Clima Medio / cálido)</i>	2.3 / 2.7	3.9 / 3.9	5.7 / 6.6	7.4 / 6.6	8.5 / 9.2
	SCOP	<i>Clima Medio / cálido</i>	4.0 / 5.1	4.0 / 5.1	4.1 / 5.1	4.0 / 5.1	4.1 / 5.1
	Clase energética	<i>Clima Medio / cálido</i>	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
<b>Unidad Interior</b>	Dimensiones (L-A-P)	<i>mm</i>	700×452×200	920×452×200	920×700×245	920×700×245	1200×700×245
	Peso neto	<i>kg</i>	15	18	29	32	37
	Dimensiones con embalaje	<i>mm</i>	900×555×250	1120×555×250	1140×830×290	1140×830×290	1420×830×290
	Peso neto con embalaje	<i>kg</i>	18	21	35	36	42
	Caudal de aire (Máx)	<i>m³/h</i>	600	850	1250	1500	1900
	Presión nominal del Ventilador	<i>Pa</i>	25	25	25	37	37
	Presión estática ventilación	<i>Pa (Min-Max)</i>	0-100	0-100	0-160	0-160	0-200
	Presión sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	43/41/39/37/34/30/27	46/43/40/38/36/32/28	42/40/39/38/37/35/35	46/45/43/40/38	46/44/42/40/39
	Potencia sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	55/52/49/47/44/40/37	56/53/50/48/46/42/38	52/50/49/48/47/45/45	56/55/53/50/48	57/55/53/51/49
<b>Conexiones Frigoríficas</b>	Línea de Líquido	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	¼" (6.35)	¼" (6.35)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)
	Línea de gas	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	½" (15.88)	½" (15.88)	½" (15.88)
<b>Conexiones Eléctricas</b>	Interconexión interior-exterior	<i>N° cables /sección</i>	4×0.75mm²	4×0.75mm²	4×1.5mm²	5×2.5mm²	4×1.5mm²
<b>Límites de Funcionamiento</b>	Temperatura interior (Min / Máx)	Refrig. °C B.H.	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32
		Calef. °C B.S.	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30

# UNIDADES INTERIORES CASPX/CASGX (Split de Cassettes)



Código unidad interior			CASPX 35	CASPX 53	CASGX 70	CASGX 90	CASGX 105
Código panel			PANEL CASPX	PANEL CASPX	PANEL CASGX	PANEL CASGX	PANEL CASGX
Alimentación eléctrica ud.interior		V-Hz-Fase	220-240V~/ 50Hz / 1Fase				
Refrigeración	Capacidad	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.6 / 3.52 / 4	0.62 / 5.3 / 5.58	2.2 / 7.03 / 7.5	2.23 / 8.8 / 9.38	3.08 / 10.55 / 12.3
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.2 / 1.09 / 1.7	0.25 / 1.66 / 2.2	0.42 / 2.05 / 3.2	0.73 / 2.79 / 3.6	0.26 / 3.29 / 4.6
	Consumo	<i>A (min/nom/máx)</i>	1.5 / 5 / 9.2	1.8 / 7.2 / 12.2	1.1 / 9.4 / 16.6	3.3 / 12.7 / 16.5	1.4 / 14.8 / 21
	PdesignC	<i>kW</i>	3.5	5.3	7.1	8.8	10.6
	SEER	<i>W/W</i>	6.5	6.1	6.9	6.2	6.2
	Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++
Calefacción	Capacidad	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.6 / 3.56 / 4.1	0.76 / 5.43 / 6.1	2.32 / 8 / 8.8	2.38 / 9.38 / 9.73	3.28 / 11.72 / 13.5
	Potencia eléctrica absorbida	<i>kW (min/nom/máx)</i>	0.2 / 0.94 / 1.7	0.28 / 1.6 / 2.2	0.42 / 2.12 / 3.2	0.77 / 2.77 / 3.4	0.35 / 3.28 / 3.7
	Consumo	<i>A (min/nom/máx)</i>	1.5 / 4.3 / 9.2	1.9 / 7 / 12.2	1.1 / 8.3 / 16.6	3.5 / 12.5 / 15.5	1.8 / 14.7 / 17
	PdesignH	<i>kW (Clima Medio / cálido)</i>	2.3 / 2.7	3.9 / 3.9	5.7 / 6.6	7.4 / 6.6	8.5 / 9.2
	SCOP	<i>Clima Medio / cálido</i>	4.0 / 5.1	4.0 / 5.1	4.1 / 5.1	4.0 / 5.1	4.1 / 5.1
	Clase energética	<i>Clima Medio / cálido</i>	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
Unidad Interior	Dimensiones (L-A-P)	<i>mm</i>	570x570x260	570x570x260	838x838x254	838x838x254	838x838x299
	Peso neto	<i>kg</i>	14.5	14.5	23	24	26
	Dimensiones con embalaje	<i>mm</i>	718x657x301	718x657x301	935x935x290	920x920x270	920x920x315
	Peso neto con embalaje	<i>kg</i>	18	18	28	28	31
	Caudal de aire (Máx)	<i>m³/h</i>	650	750	1400	1600	1900
	Presión sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	42/40/38/36/44/30/27	46/43/40/38/36/32/28	50/48/46/44/42/40/37	51/47/43/40/35	53/50/49/47/43
	Potencia sonora dB(A)	<i>S/H/H-M/M/M- L/L/Mute</i>	52/50/48/46/44/40/37	56/53/50/48/46/42/38	60/58/56/54/52/50/47	61/57/53/50/45	63/60/59/57/53
Panel decorativo	Dimensiones (L-A-P)	<i>mm</i>	650x57x650	650x57x650	950x950x45	950x950x45	950x950x45
	Peso neto	<i>kg</i>	2.7	2.7	6	6	6
	Dimensiones con embalaje	<i>mm</i>	733x105x733	733x105x733	1055x1055x90	1055x1055x90	1055x1055x90
	Peso neto con embalaje	<i>kg</i>	4.25	4.25	9	9	9
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	¼" (6.35)	¼" (6.35)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)
	Línea de gas	<i>Ø pulgadas (mm)</i>	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	½" (15.88)	½" (15.88)	½" (15.88)
Conexiones Eléctricas	Interconexión interior-exterior	<i>N° cables /sección</i>	4x0.75mm²	4x0.75mm²	4x1.5mm²	5x2.5mm²	4x1.5mm²
Límites de Funcionamiento	Temperatura interior (Min / Max)	<i>Refrig. °C B.H.</i>	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32	17 / 32
		<i>Calef. °C B.S.</i>	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 30