

# CANDY

**Pure 2.0**  
Novedad



**Monosplit**

2.6 kW

3.2 kW

4.4 kW

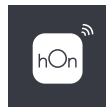
6.0 kW



**Flujo de aire  
coanda**



**Self-Clean**



**Control por  
Wi-Fi integrado**



**Fácil  
instalación**



**Silencioso**

MODELO	UNIDAD INTERIOR		CY-09BRIN		CY-12BRIN		CY-18RAIN-A		CY-24RAIN-A	
	UNIDAD EXTERIOR		CY-09BROUT		CY-12BROUT		CY-18RAOUT-A		CY-24RAOUT-A	
<b>Datos de rendimiento</b>										
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2.60 (0.80-3.10)		3.20 (0.80-3.50)		4.40 (1.30-5.40)		6.00 (1.30-7.40)	
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2.60 (0.80-3.30)		3.00 (0.80-3.90)		4.60 (1.30-5.40)		6.30 (1.40-7.50)	
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	1.00 (0.30-1.20)		1.28 (0.30-1.50)		1.36 (0.40-1.90)		1.85 (0.40-2.20)	
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0.70 (0.30-1.20)		0.81 (0.30-1.50)		1.24 (0.40-1.90)		1.69 (0.60-2.30)	
Eficiencia energética	EER	W/W	2.60		2.50		3.23		3.23	
	COP	W/W	3.71		3.71		3.71		3.71	
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2.60		3.20		4.80		6.20	
CALEFACCIÓN Pdesign	-10°C	kW	1.90		2.50		3.60		4.60	
Eficiencia energética	SEER	W/W	6,10 (A++)		6,10 (A++)		6,30 (A++)		6,70 (A++)	
	SCOP	W/W	5,10 (A+++)		5,10 (A+++)		5,10 (A+++)		5,10 (A+++)	
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	149		184		267		324	
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	665		875		1260		1610	
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
		Posición	exterior		exterior		exterior		exterior	
<b>Unidad interior</b>										
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	550		610		770		1100	
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	60		60		60		64	
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	60		60		60		64	
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	40/36/33/28		43/39/36/30		44/40/35/28		47/45/37/29	
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	38/35/31/28		40/37/33/30		44/40/35/28		47/45/37/29	
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	705x265x193		705x265x193		875x212x304		975x222x318	
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	772x325x263		772x325x263		945x390x296		1050x397x301	
Peso neto / Peso bruto		kg	6.7/8.5		6.7/8.5		10.0/12.0		11.6/14.4	
<b>Unidad exterior</b>										
Volumen de aire		m³/h	1400		2200		2200/2200		2500/2500	
Potencia sonora		dB	65		65		65		68	
Presión sonora		dB (A)	51		55		54		57	
Instensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	5.3		6.5		8.6		10.5	
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	660x245x463		700x245x544		800x280x553		800x280x553	
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	767x314x516		819x320x592		902x375x614		902x375x614	
Peso neto / Pesobtuto		Kg	19.2/21.5		22/24.2		29.2/32.1		32.7/36.5	
Tipo de compresor			Rotativo inverter		Rotativo inverter		Rotativo inverter		Rotativo inverter	
<b>Datos de instalación</b>										
Refrigerante			R32		R32		R32		R32	
Carga de refrigerante		g	460		490		780		900	
Tubería de líquido		mm(pulgadas)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
Tubería de gas		mm(pulgadas)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		12,70 (1/2)		12,70 (1/2)	
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5		5		7		7	
Longitud máxima de tubería / altura		m	15/10		15/10		20/15		25/15	
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20		20		20		20	
Limites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-50 (exterior)		-20-50 (exterior)		-20-43 (exterior)		-20-43 (exterior)	
Limites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-24 (exterior)		-20-24 (exterior)		-20-24 (exterior)		-20-24 (exterior)	

Los datos que se mencionan en este folleto son meramente indicativos y pueden variar.  
Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.

# CANDY

**Pure 2.0**  
Novedad



**Multisplit**  
4.15 kW  
4.20 kW



**Flujo de aire coanda**



**Self-Clean**



**Control por Wi-Fi integrado**



**Fácil instalación**



**Silencioso**

MODELO	UNIDAD INTERIOR		"CY-09RAIN-M-A + CY-09RAIN-M-A"	
	UNIDAD EXTERIOR		CY-2T14AOUT	
<b>Datos de rendimiento</b>				
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	3.80 (0.90-4.15)	3.80 (0.90-4.20)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	4.20 (1.50-4.47)	4.20 (1.50-4.80)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	1.12 (0.30-1.47)	1.12 (0.30-1.50)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	1.10 (0.38-1.75)	1.10 (0.38-1.80)
Eficiencia energética	EER	W/W	3.40	3.40
	COP	W/W	3.80	3.80
Eficiencia energética	SEER	W/W	6,20 (A++)	6,20 (A++)
	SCOP	W/W	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	215	215
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	1085	1085
Fuente de alimentación			Ph/V/Hz	1/220-240/50
			Posición	exterior
<b>Unidad exterior</b>				
Volumen de aire			m³/h	2200
Potencia sonora			dB	62
Presión sonora			dB (A)	52
Instensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	5.3	6.5
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	800x280x553	800x280x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	902x375x614	902x375x614
Peso neto / Peso de envío			Kg	34.0/37.0
Tipo de compresor				Rotativo inverter
<b>Datos de instalación</b>				
Refrigerante				R32
Carga de refrigerante			g	675
Tubería de líquido			mm(pulgadas)	6,35 (1/4)
Tubería de gas			mm(pulgadas)	9,52 (3/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante			m	20
Longitud máxima de tubería / altura			m	30/20
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar			g/m	20
Limites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-10-43 (exterior)	-10-43 (exterior)
Limites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-15-24 (exterior)	-15-24 (exterior)

Los datos que se mencionan en este folleto son meramente indicativos y pueden variar.  
Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.