



Carrier

Turn to the experts

Climateproyectos
.COM

Piso - Techo



DISPONIBLE EN
36,000 - 48,000 - 60,000 BTU's

REFRIGERANTE
ECOLÓGICO R410A



DISTRIBUCIÓN DE
AIRE 3D



FILTRO DE
ALTA DENSIDAD



FÁCIL
MANTENIMIENTO



CONTROL
REMOTO
INCLUIDO

2

MODOS
DE INSTALACIÓN

Carrier

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Turn to the experts

MODELO			53INQ363C-PT	53INQ365C-PT	53INQ483C-PT	53INQ485C-PT	53INQ603C-PT	53INQ605C-PT
EVAPORADORA			40VIQ363C-E	40VIQ363C-E	40VIQ483C-E	40VIQ483C-E	40VIQ603C-E	40VIQ603C-E
CONDENSADORA			38INQ363C-C	38INQ365C-C	38INQ483C-C	38INQ485C-C	38INQ603C-C	38INQ605C-C
ALIMENTACIÓN EVAPORADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz
ALIMENTACIÓN CONDENSADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	60000	60000
	Entrada	W	4121	3966	5582	5663	6042	5948
	Corriente Nominal	A	17.9	9.95	24.3	13.7	25.38	14.54
	SEER	MBH /Kw	14.9	15.4	14.6	14.5	15.5	15.7
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	55000	55000
	Entrada	W	3404	3400	4769	4915	6042	5332
	Corriente Nominal	A	14.8	8.8	20.73	16.2	22.31	13.02
	COP	W/W	3.10	3.16	2.95	2.86	3.04	3.02
EVAPORADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1285x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1360x755x318	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Peso Neto	Kg	32/38	32/38	40.1/46.9	44.5/51.5	44.5/51.5	44.5/51.5
CONDENSADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1090x500x885	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480
	Peso Neto	Kg	65/70	66.8/71.5	95.3/108.1	102.6/115.3	100/113	102.6/115.3
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	54/50/47	55.5/52/49	56/53/51	58/56.5/55	58/56/54.5	58/56.5/55
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	63	64	63	65	65	65
REFRIGERANTE	Tipo	kg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga		2.8	2.8	4	4.3	4.3	4.3
PRESIÓN DE DISEÑO		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")
	Máx. refrigerante longitud de la tubería	m	30	30	50	50	50	50
	Máx. diferencia de nivel	m	20	20	30	30	30	30
RANGO DE OPERACIÓN	Interior (enfriamiento/ calefacción)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Exterior (enfriamiento/ calefacción)	°C	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24

Cassette



DISPONIBLE EN
36,000 - 48,000 - 60,000 BTU's

REFRIGERANTE
ECOLÓGICO R410A



CONTROL
REMOTO
INCLUIDO



DISTRIBUCIÓN
DE AIRE



FÁCIL
INSTALACIÓN



BOMBA DE
DRENAJE



SALIDA
DE AIRE
ZONA INDEPENDIENTE

PANEL MODELO 40CAS-L3 INCLUIDO EN EL SET

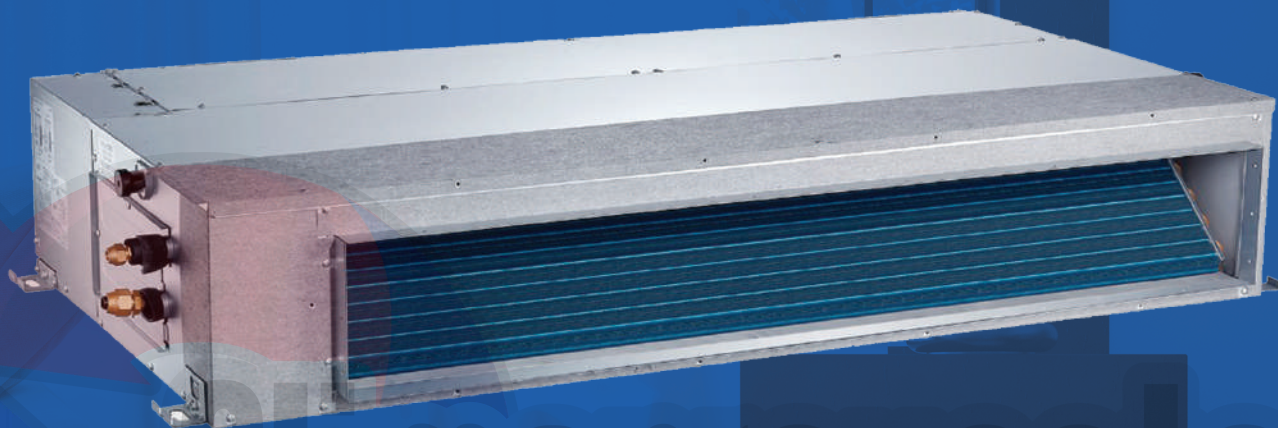


CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Turn to the experts

MODELO			53INQ363C-KC	53INQ365C-KC	53INQ483C-KC	53INQ485C-KC	53INQ603C-KC	53INQ605C-KC
EVAPORADORA			40KIQ363C-E	40KIQ363C-E	40KIQ483C-E	40KIQ485C-E	40KIQ603C-E	40KIQ603C-E
CONDENSADORA			38INQ363C-C	38INQ365C-C	38INQ483C-C	38INQ485C-C	38INQ603C-C	38INQ605C-C
PANEL			40CAS-L3	40CAS-L3	40CAS-L3	40CAS-L3	40CAS-L3	40CAS-L3
ALIMENTACIÓN EVAPORADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz
ALIMENTACIÓN CONDENSADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	60000	60000
	Entrada	W	4074	3966	5960	5750	5702	5668
	Corriente Nominal	A	17.7	10.5	25.9	14.25	23.85	14.29
	SEER	MBH /Kw	15	15.4	14	14.5	14.9	15
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	50000	50000
	Entrada	W	3650	3550	4970	5210	5534	5507
	Corriente Nominal	A	15.8	9.8	21.6	17.1	23.15	13.88
	COP	W/W	2.89	2.97	2.83	2.70	2.65	2.66
EVAPORADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	840x840x245	840x840x245	840x840x287	840x840x287	840x840x287	840x840x287
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	900x900x265	900x900x265	900x900x307	900x900x307	900x900x307	900x900x307
	Peso Neto	Kg	25.7/30.8	25.7/30.8	30/35.3	30.1/35.4	30.1/35.4	30.1/35.4
CONDENSADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1090x500x885	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480
	Peso Neto	Kg	65/70	66.8/71.5	95.3/108.1	102.6/115.3	100/113	102.6/115.3
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	57/49/47	56/49/47	55/49/47.5	53.5/49/47	53.5/49/47	53.5/49/47
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	67	64	63	64	64	64
REFRIGERANTE	Tipo	kg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga		2.8	2.8	4	4.3	4.3	4.3
PRESIÓN DE DISEÑO		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/φ 19(3/8"/3/4")
	Máx. refrigerante longitud de la tubería	m	30	30	50	50	50	50
	Máx. diferencia de nivel	m	20	20	30	30	30	30
RANGO DE OPERACIÓN	Interior (enfriamiento/ calefacción)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Exterior (enfriamiento/ calefacción)	°C	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24

Fan & Coil



DISPONIBLE EN
36,000 - 48,000 - 60,000 BTU's

REFRIGERANTE
ECOLÓGICO R410A



OPERACIÓN
SILENCIOSA



TERMOSTATO
INCLUIDO



INSTALACIÓN
FLEXIBLE



BOMBA
DE DRENAJE



SOPORTA
PRESIÓN ESTÁTICA
MEDIA



CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Turn to the experts

MODELO			53INQ363C-FC	53INQ365C-FC	53INQ483C-FC	53INQ485C-FC	53INQ603C-FC	53INQ605C-FC
EVAPORADORA			40EIQ363C-E	40EIQ363C-E	40EIQ483C-E	40EIQ483C-E	40EIQ603C-E	40EIQ603C-E
CONDENSADORA			38INQ363C-C	38INQ365C-C	38INQ483C-C	38INQ485C-C	38INQ603C-C	38INQ605C-C
ALIMENTACIÓN EVAPORADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz
ALIMENTACIÓN CONDENSADORA		V-Hz-Ph	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz	220-230V,1Ph, 60Hz	220-230V,3Ph, 60Hz
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	60000	60000
	Entrada	W	4220	4058	5867	6024	6301	6317
	Corriente Nominal	A	18.3	10.9	25.81	14,19	26.42	15.42
	SEER	MBH /Kw	14.5	15.1	14.3	14.1	14.9	14.8
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	36000	36000	48000	48000	50000	50000
	Entrada	W	3267	3100	4366	4628	5347	5439
	Corriente Nominal	A	14.2	8.8	19.33	15.18	22.48	13.27
	COP	W/W	3.23	3.40	3.20	3.04	3.01	2.96
EVAPORADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300	1200x874x300	1200x874x300
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1305x805x315	1305x805x315	1405x915x365	1405x915x365	1405x915x365	1405x915x365
	Peso Neto	Kg	33/41	33/41	45.7/54.6	47/56	47/56	47/56
CONDENSADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	1090x500x885	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480	1095x495x1480
	Peso Neto	Kg	65/70	66.8/71.5	95.3/108.1	102.6/115.3	100/113	102.6/115.3
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	50/42/40	50.5/43/40	54.5/52/48	54.5/52/48	53/50/47	54.5/52/48
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	61	64	63	65	65	65
REFRIGERANTE	Tipo	kg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga		2.8	2.8	4	4.3	4.3	4.3
PRESIÓN DE DISEÑO		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")	φ 9.52/ φ 19(3/8"/3/4")
	Máx. refrigerante longitud de la tubería	m	30	30	50	50	50	50
	Máx. diferencia de nivel	m	20	20	30	30	30	30
RANGO DE OPERACIÓN	Interior (enfriamiento/ calefacción)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Exterior (enfriamiento/ calefacción)	°C	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24	0~50/-15~24