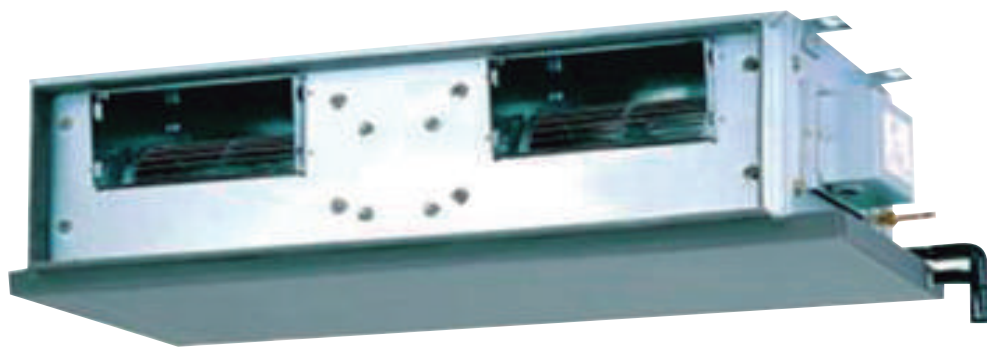
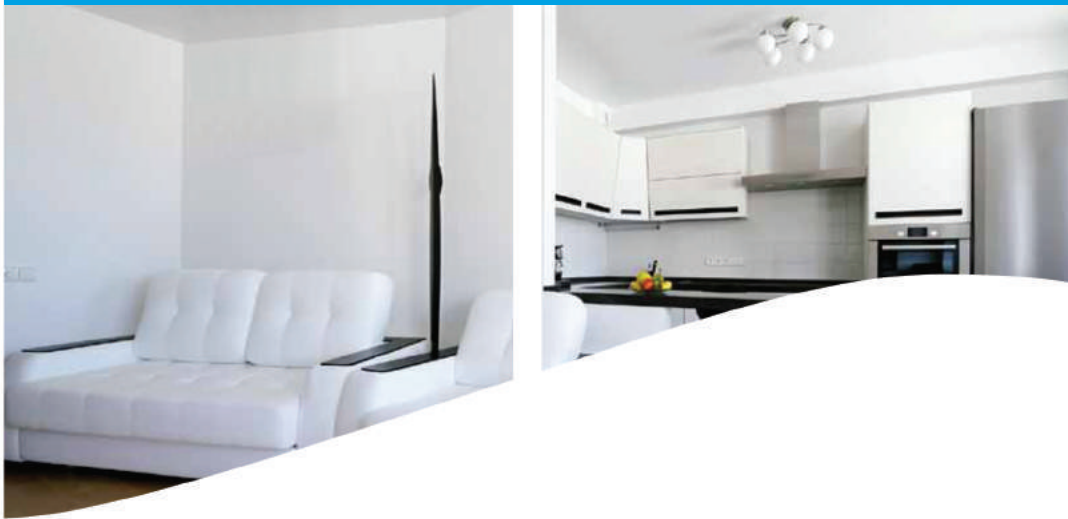




## Serie CCM-H Split Ducto



Eficiencia y Confort  
a tu alcance.

# Sistema Split Ducto R-410A



## Características de producto

- CARACTERISTICAS GENERALES
- Excelente distribución de aire
- Auto -ReStart : función de auto-arranque con memoria de últimos
- Termostato alámbrico
- Acoplamiento flexible, al aire libre
- Auto diagnostico de falla
- Baja altura y diseño compacto
- Fácil mantenimiento



### Equipo Split - Ducto R410 McQuay Serie CCM-H

Modelo			MCUFCS-104018-CCM215A	MCUFCS-104024-CCM215A	MCUFCS-104036-CCH215A	MCUFCS-104048-CCH215A	MCUFCS-104060-CCH215A
Voltaje		Ph-V-Hz	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Enfriamiento	Capacidad Nominal Frío	Btuh	18000	24000	36000	48000	60000
	Consumo en frío	W	1930	2250	4100	5500	6200
	Consumo en frío	A	7,0	10,5	8,3	10,5	12,3
Calefacción	EER	w/w	2.47	3.15	2.62	2.55	2.58
	Capacidad Nominal Calor	Btuh	19800	24000	39000	52500	60000
	Consumo en calor	W	1770	1900	3900	5600	6300
	Consumo en calor	A	8,1	8,9	7,9	10,7	12,5
Consumo máximo		W	2500	2900	4800	6000	6600
corriente máxima		A	12.9	15.1	21.2	10.5	11.8
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
	Capacidad	W	18305	24000	36000	48100	56000
	Consumo	W	1780	2200	3950	4750	5750
	LRA	A	38	49	112	66	70
	RLA	A	7.55	9.95	19.2	8.22	9.77
	Termo-Protector		Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
	Capacidad	uF-V	---	55	60	---	---
Nivel de		dB(A)	54	58	65	60	60
unidad interior	Dimensión (LxAxA)	mm	1189×260×643	1189×260×643	1425×260×643	1175×370×625	1175×370×625
	Packing (LxAxA)	mm	1255×325×720	1255×325×720	1490×325×720	1245×445×655	1245×445×655
	Peso Neto	Kg	33	33	44	45	45
unidad exterior	Dimensión (LxAxA)	mm	930×700×370	930×700×370	1070×995×400	911×1335×400	911×1335×400
	Packing (LxAxA)	mm	990×770×410	990×770×410	1145×1120×475	964×1445×402	964×1445×402
	Peso Neto	Kg	44	52	92	99	99
	Refrigerante/Peso		R410A/1600	R410A/2000	R410A/2100	R410A/3600	R410A/4000
	Presión (Alto/Bajo)	MPa	4.5/1.6	4.5/1.6	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2
Conexión de cañería	Líquido/ Gas	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.52/Ø15.88	Ø9.52/Ø19.05	Ø9.52/Ø19.05	Ø9.52/Ø19.05
	Largo Max. /Max. altura	m	20/10	20/10	20/10	20/10	20/10

