

# ERRATA 15/2015

A presente errata tem por objetivo atualizar as informações referentes as Características Técnicas Gerais (Item 15 do manual de instalação, operação e manutenção) das unidades condensadoras 38C utilizadas com as unidades evaporadoras 42LQ (Split Modernita).

## 15 - Características Técnicas Gerais

### Unidades Evaporadoras 40LQB080 com Unidades Condensadoras 38CCI090

CÓDIGOS CARRIER	42LQB080515KC	38CCI090535MC	42LQB080515KC	38CCI090235MC
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h)	23,45 (80000)		23,45 (80000)	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)	220-1-60	220-3-60	220-1-60	380-3-60
CORRENTE A PLENA CARGA	24,4		15,1	
POTÊNCIA A PLENA CARGA	8296		8296	
CORRENTE DE PARTIDA	166		85	
EFICIÊNCIA (W/W)	2,83		2,83	
CABEAMENTO ELÉTRICO / DISJUNTOR	Ver norma NBR 5410		Ver norma NBR 5410	
REFRIGERANTE	R-22		R-22	
SISTEMA DE EXPANSÃO	TIPO / TAMANHO	Pistão (Accurator) 0,111	Pistão (Accurator) 0,111	
	LOCAL	Evaporadora	Evaporadora	
CARGA DE GÁS (g) (Até 7,5 m)	2050		2050	
MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)	55	66,5	55	67,5
DIMENSÕES LxAXP (mm)	2140x635x265	623x962x623	2140x635x265	623x962x623
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)	30		30	
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)	15		15	
DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)	15,87 (5/8)		15,87 (5/8)	
COMPRESSOR TIPO	Scroll		Scroll	
VENTILADOR	TIPO / QUANTIDADE	Axial / 1	Siroco / 5	Axial / 1
	VAZÃO (m³/h)	5825	2295	5825
DIÂMETRO DAS LINHAS (Ver item Tubul. de interligação)	SUCCÃO mm (in)	22,23 (7/8)	22,23 (7/8)	
	EXPANSÃO mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	

As unidades condensadoras 38CCI090 trazem de fábrica uma carga de gás refrigerante de 500 g (0,5 kg) na condensadora.

CÓDIGOS CARRIER	42LQB080515KC	38CCK090535MC	42LQB080515KC	38CCK090235MC
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h)	23,45 (80000)		23,45 (80000)	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)	220-1-60	220-3-60	220-1-60	380-3-60
CORRENTE A PLENA CARGA TOTAL (A)	23,0		14,7	
POTÊNCIA A PLENA CARGA TOTAL (W)	8150		8150	
CORRENTE DE PARTIDA TOTAL (A)	172		79	
EFICIÊNCIA (W/W)	2,88		2,88	
CABEAMENTO ELÉTRICO / DISJUNTOR	Ver norma NBR 5410		Ver norma NBR 5410	
REFRIGERANTE	R-410A		R-410A	
SISTEMA DE EXPANSÃO	TIPO / TAMANHO	Pistão (Accurator) 0,111	Evaporadora	Pistão (Accurator) 0,111
	LOCAL	Evaporadora	Evaporadora	Evaporadora
CARGA DE GÁS (g) (Até 7,5 m)	2000		2000	
MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)	55	66	55	65,5
DIMENSÕES LxAxP (mm)	2140x635x265	623x962x623	2140x635x265	623x962x623
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)	30		30	
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)	15		15	
DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)	15,87 (5/8)		15,87 (5/8)	
COMPRESSOR TIPO	Scroll		Scroll	
VENTILADOR	TIPO / QUANTIDADE	Siroco / 5	Axial / 1	Siroco / 5
	VAZÃO (m³/h)	2295	5825	2295
DIÂMETRO DAS LINHAS (Ver item Tubul. de Interligação)	SUCÇÃO mm (in)	22,23 (7/8)		22,23 (7/8)
	EXPANSÃO mm (in)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)

As unidades condensadoras 38CCK090 trazem de fábrica uma carga de gás refrigerante de 500 g (0,5 kg) na condensadora.