



Carrier Space - Modelos

Modelo (Refrigeração/aquecimento)	UNIDADE INTERNA					UNIDADE EXTERNA					CONJUNTO					
	Código EAN	Vazão de ar nominal (m³/h)	Velocidades	Dimensões LxAxP (mm)	Peso sem embalagem (kg)	Modelo (Refrigeração)	Modelo (Refrigeração/aquecimento)	Código EAN	Dimensões LxAxP (mm)	Peso sem embalagem (kg)	Capacidade nominal (BTU/h)	Alimentação elétrica (V-Ph-Hz)	Consumo - Refrigeração (W)	Corrente - Refrigeração (A)	Comprimento externo tubulação (m) ou L.C. da tubulação instalada (m)	Desnivel máximo de unidades (m) (0 de tubulação instalada - 0,91 m)
42XQC018515LC	7898488381680	820	3	1040x232x625	23,0	38KCD018515MC	-	7898488382106	565x704x452	29	18000	220-1-60	2.180	10,4	20	10
42XQC018515LC	7898488381680	820	3	1040x232x625	23,0	-	38KQD018515MC	7898488382120	565x704x452	30	18000	220-1-60	2.180	10,4	20	10
42XQC024515LC	7898488380850	1090	3	1040x232x625	23,5	38KCD024515MC	-	7898488382113	565x704x452	34	24000	220-1-60	2.650	12,6	20	10
42XQC024515LC	7898488380850	1090	3	1040x232x625	23,5	-	38KQD024515MC	7898488382137	565x704x452	35	24000	220-1-60	2.650	12	20	10
42XQC030515LC	7898488380836	1090	3	1040x232x625	26,1	38KCA030515MC	-	7898488381222	565x704x452	39	30000	220-1-60	3.280	13,8	30	10
42XQC030515LC	7898488380836	1090	3	1040x232x625	26,1	-	38KQA030515MC	7898488381239	565x704x452	39	30000	220-1-60	3.280	13,8	30	10
42XQC036515LC	7898488380874	1150	3	1200x232x625	27,2	38CCD036515MC	-	7898488380959	572x870x572	53	36000	220-1-60	3.720	17,8	30	10
42XQC036515LC	7898488380874	1150	3	1200x232x625	27,2	-	38CQD036515MC	7898488380973	572x870x572	54	36000	220-1-60	3.920	18,8	30	10
42XQC036515LC	7898488380874	1360	3	1200x232x625	27,2	38CCE036515MC*	-	7898488383349	572x870x572	59	36000	220-1-60	3.755	17,9	30	10
42XQC036515LC	7898488380874	1360	3	1200x232x625	27,2	-	38CQE036515MC*	7898488383356	572x870x572	61	36.000	220-1-60	3.970	18,5	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1600	3	1650x232x625	37,6	38CCD048535MC	-	7898488381710	572x870x572	73	48.000	220-3-60	4.385	13,9	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1600	3	1650x232x625	37,6	-	38CQD048535MC	7898488381727	762x912x762	88	48.000	220-3-60	4.385	13,9	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1785	3	1650x232x625	37,6	38CCE048535MC*	-	7898488383363	572x870x572	71	48.000	220-3-60	4.680	16	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1785	3	1650x232x625	37,6	-	38CQE048535MC*	7898488383370	762x912x762	86	48.000	220-3-60	4.680	16	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1600	3	1650x232x625	37,6	38CCD048235MC	-	7898488381734	572x870x572	73	48.000	380-3-60	4.385	8,1	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1600	3	1650x232x625	37,6	-	38CQD048235MC	7898488381741	762x912x762	87	48.000	380-3-60	4.385	8,1	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1785	3	1650x232x625	37,6	38CCE048235MC*	-	7898488383387	572x870x572	71	48.000	380-3-60	4.680	9,2	30	10
42XQC048515LC	7898488381598	1785	3	1650x232x625	37,6	-	38CQE048235MC*	7898488383394	762x912x762	85	48.000	380-3-60	4.680	9,2	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	1750	3	1650x232x625	40,1	38CCD060535MC	-	7898488381413	572x870x572	70	58.000	220-3-60	5.655	18,2	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	1750	3	1650x232x625	40,1	-	38CQD060535MC	7898488381420	762x912x762	86	58.000	220-3-60	5.900	18,8	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	2295	3	1650x232x625	40,1	38CCE060535MC*	-	7898488383400	572x870x572	72	58.000	220-3-60	6.050	21	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	2295	3	1650x232x625	40,1	-	38CQE060535MC*	7898488383417	762x912x762	94	58.000	220-3-60	6.050	21	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	1750	3	1650x232x625	40,1	38CCD060235MC	-	7898488381758	572x870x572	69	58.000	380-3-60	5.655	10,4	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	1750	3	1650x232x625	40,1	-	38CQD060235MC	7898488381765	762x912x762	86	58.000	380-3-60	5.900	10,9	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	2295	3	1650x232x625	40,1	38CCE060235MC*	-	7898488383424	572x870x572	72	58.000	380-3-60	6.050	12,5	30	10
42XQC060515LC	7898488380898	2295	3	1650x232x625	40,1	-	38CQE060235MC*	7898488383431	762x912x762	94	58.000	380-3-60	6.050	12,5	30	10



Carrier Space - Especificações Técnicas

Split Space Carrier

O Split Space Carrier alia tecnologia, excelente desempenho e sustentabilidade. Porque a Carrier é a pioneira na categoria ao utilizar um gás refrigerante que não agride a camada de ozônio. As novas condensadoras do Space Carrier, de 36.000 a 58.000 BTU/h, utilizam o gás refrigerante HFC R-410A (PURON®) que, além de proporcionar uma performance superior, ajuda a preservar o meio ambiente, pois não agride a camada de ozônio.



Superversátil, o split Space é o menor e mais amigável climatizador na categoria, com opção de instalação no piso ou no teto, com até três estágios opcionais de filtração de impurezas, além de contar com a microcondensadora 38K. Oferece uma ótima eficiência com retorno médio do investimento adicional, em relação a similares no mercado, em no máximo 6 meses, sendo um opção perfeita para quem busca soluções econômicas e de resultados para espaços comerciais.



Pioneirismo

A Carrier é pioneira na utilização de gás refrigerante que não agride a camada de ozônio.

- Maior respeito ao meio ambiente. Utiliza o gás HFC R-410A (PURON®) que não agride a camada de ozônio.
- Baixo consumo de energia.
- Sistema de filtração (opcional).
- Duas possibilidades de instalação: piso ou teto.
- Sistema de renovação do ar.
- Alto desempenho. É a linha com uma ótima eficiência energética.

Filtração avançada

Ar purificado e sem odores. Elimina até as menores partículas, deixando o ar livre de impurezas (opcionais).



Novas condensadoras 38CCE e 38CQE

As novas condensadoras 38CCE e 38CQE apresentam melhor desempenho de forma sustentável, pois utilizam o gás R-410A (PURON®) que preserva o meio ambiente.

Seu design compacto e em formato arredondado, se adapta a espaços menores e maximiza a troca de calor. É eficiência com consciência.



Microcondensadora 38K
18.000 BTU/h
24.000 BTU/h
30.000 BTU/h



Condensadora 38C
36.000 BTU/h F + GFF
48.000 BTU/h FF
58.000 BTU/h FF



Condensadora 38C
36.000 BTU/h GFF
48.000 BTU/h GFF
58.000 BTU/h FF

Condensadora 38CCE e 38CQE - Qs 107
Condensadora 38CCE e 38CQE - Qs 3-618

Mais tecnologia. Mais qualidade. Mais sustentabilidade.

Split Space Carrier

Piso e Quilograma 15.000 | 24.000 | 30.000 | 36.000 | 48.000 | 58.000 | 80.000* | 87.000

*Capacidade 80.000 BTU/h somente no modo In.