







R410A ا ۲۱۰-۲۶۱ قولت ۵۰۰ هرتز ۱ فاز











أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية الإنفرتر من كاريير الموفرة للإستهلاك الكهربائي تبريد / تدفئة 24K - 18K - 12K





۵۰٪ توفیر فی فاتورة الكهرباء



مبادلات حرارية من النحاس و ألمونيوم ذهبي لمقاومة التآكل



ضاغط إنقرتر تروبيكال للأجواء الحارة



وظيفة الواي فاي الإختيارية



التشخيص الذاتى لإكتشاف الأعطال



وظيفة التنظيف الذاتي



يعمل بكفاءه مع

القولت المنخفض

سصولة وسرعة الخدمة والصيانة









Rev. (0) - 2020 www.miraco.com.eg				المواصفات الفنية
تبرید / تدفئة 53QHC24DN-708 42QHC24DN-708 38QHC24DN-708	تبرید / تدفئة 53QHC18DN-708 42QHC18DN-708 38QHC18DN-708	تبرید / تدفئة 53QHC12DN-708 42QHC12DN-708 38QHC12DN-708		نوع جهاز التكييف موديل جهاز التكييف موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
112··· - 5°70· - 5°70· 7°72 - 7°10 - 1°10	V·A· - 1V٣·· - 1A···	٤٨٠٠ - ١٢٠٠٠ - ١١٥٠٠ ١,٤١ - ٣,٥٢ - ٣,٣٧	و.ح.ب/ساعة كيلو واط	السعة الحرارية للتبريد ( القصوى - الـمقننة - الـمتوسطة )
۵٤٩ - ٢٢٩٤ - ٣١٤٠	۳۲۲ - ۱۱۰۸ - ۲۲۷۸	119 - 1115 - 1011	واط	الإستهلاك الكهربائى للتبريد ( الأقصى - الـمقنن - الـمتوسط )
Γ,Λ - 1·,1 - 1 <i>٤,</i> Δ 1 <b>٧</b> ,·1	۲,۱۷ - ۷,۳۵ - ۱۱,۳۱ ۱۷,۰۵	1,V - 0,T - 1,9 10,·V	أمبير و.ح.ب/واط.ساعة	نسبة كفاءة الطاقة المقيمة للتبريد
٤,٩٩ A <sup>++++</sup>	ο,·· Α++++	٤,٤٢ A <sup>++</sup>	واط/واط	مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة ( طبقا لإختبارات EOS )
Γ£··· V,·۳	۵,۰٤	۳,۵۵	و.ح.ب/ساعة كيلو واط	السعة الحرارية للتدفئة ( القصوى - الـمقننة - الـمتوسطة )
77 <u>£</u> 9	1,0.	1 · A9  0, · £	واط	الإستهلاك الكهربائى للتدفئة ( الأقصى - الـمقنن - الـمتوسط )
7,19	۳٫۵۳ 420HC18DN-708	٣,٢٦	واط/واط	نسبة كفاءة الطاقة للتدفئة
42QHC24DN-708	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42QHC12DN-708		الوحدة الداخلية
<u> </u>	1,1	1,5	لتر/ساعة	معدل إزالة الرطوبة
11. / 247 / 252	٤٧٥ / ٣٦٠ / ٣٠٠	MOV / LV / LLQ	قدم مكعب/دقيقة	معدل تدفق الهواء
1105/91./551	11. / 0.9	1.0/ 500/ 401	متر مكعب/ساعة	(منخفض/متوسط/عالی)
۵٠/٤٤/٣٩	£8/8V/81	٤٢/٣٦/٣١	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( منخفض / متوسط / عالى ) طبقا لـمواصفة قياس الصوت ISO 3745
۵٣ / ٤٧ / ٤٤	۵٠/٤٥/٤٠	£V / £1 / TA	ديسبل	مستوى ضغط الصوت ( منخفض / متوسط / عالى ) طبقا لـمواصفة قياس الصوت ISO 3741
1 M X M L X 1 · 5 ·	71" X "· 7 X 90V	1.0 X LV0 X V·0	مليمتر	الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق )
17,1	15	9	كيلوجرام	الوزن الصافى
38QHC24DN-708	38QHC18DN-708	38QHC12DN-708		الوحدة الخارجية
إنڤرتر دوراني مزدوج	إنڤرتر دوراني	إنڤرتر دوراني		نوع الضاغط تروبيكال
R410A / فلير	R410A / فلير	R410A / فلير		نوع الفريون / نوع توصيلات الـمواسير
1.,9	1·,V	۵۸,۱	ديسبل	مستوى ضغط الصوت
۳۳۰ X V۰۰ X ۸٤۵	٣٣٣ X ۵۵۵ X ۸٠٠	19 · X ۵۵۵ X VV ·	مليمتر	الأبعاد الصافية ( عرض X ارتفاع X عمق )
٤٥,٦	۳۵	۲۵,۵	كيلوجرام	الوزن الصافى
				بيانات التركيبات
۸/۳ x ۸/۵	٤/١ x ٢/١	٤/١ x ٢/١	بوصة	أقطار وصلات الـمواسير (خط الغاز X خط السائل)
۳۵	۳۰	٢۵	متر	أقصى طول لوصلات مواسير الفريون
۲۰	۲۰	1.	متر	أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية
٨/٥	٨/٥	٨/٥	بوصة	قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف
	٤ مم ٦ ( ٦ سلك + ١ أرضى )	٣ مم٦ (٦ سلك + ١ أرضى)	مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الـمصدر الكهربائي إلى الوحدة الداخلية
٤ مم١ (١ سلك + ١ أرضى)			مقاس السلك (عدد الأسلاك)	مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية من الـمصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية
۱ مم ۲ (۳ سلك + ۱ أرضى ) ۵۰/۱/۲۲۰	٤ مم٦ (٣ سلك + ١ أرضى) ٥٠/١/٢٢٠	۳ مم ۲ (۳ سلك + ۱ أرضى) ۵۰/۱/۲۲۰	مقاس السلك (عدد الأسلاك) فولت / طور / هرتز	مفاس وعدد الاستات الحهربانية من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية الـمصدر الكهربائي
* السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ES 05151:2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-2:001 عند ظروف التشغيل التالية :				

<sup>\*</sup> السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ES 3795-2;2017 / ES 4814:2018 / ES 3795-2:2017 المدولية المدولية الحرارة الخارجية ٦٤°م - ٢٦°م - ٢٦°م درجة الحرارة الداخلية ٦٩/١٥°م جاڤة / مبللة مصدر الكهرباء ٦٠٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء



<sup>\*</sup> أجهزة التكييف تعمل بنظام التبريد في الأجواء الحارة حتى ٥٢ درجة مئوية

<sup>\*</sup> التفاوت في كل من السعة الـحرارية للتبريد ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد ٥٪

<sup>\*</sup> السعة الحرارية ومعامل الأداء للتدفئة طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية ISO 5151:2017 / ES 4814:2018 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ۱/۷°م جافة / مبللة درجة الحرارة الداخلية ۲۰°م جافة مصدر الكهرباء ۲۱۰ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

<sup>\*</sup> تقوم كاربير بالتطوير الـمستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات الـمحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .

كما تحتفظ كاريير بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير الـمستمر لـكاريير،