











﴿ كَفَاءَةُ الْتَبِرِيدِ ﴿ ﴿ كُفَاءَةُ الْتَبِرِيدِ ﴿ ﴿





مبادلات حرارية من النحاس و ألمونيوم ذهبى لمقاومة التآكل



وظيفة تتبع درجة الحرارة في مكان تواجدك



وظيفة التنظيف الذاتى



ضاغط تروييكال للأجواء الحارة



سصولة وسرعة الخدمة والصيانة



التشخيص الذاتي لإكتشاف الأعطال



وظيفة إكتشاف تسريب الفريون



وظيفة الواي فاي الإختيارية





| Rev. (0) - 2021<br>www.miraco.com.eg |   |                                |                          | الـمواصفات الـفنية  |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|---|
| 53KHCT24N-708<br>42KHCT24N-708       | تبرید فقط<br>53KHCT18N-708<br>42KHCT18N-708 | 53KHCT12N-708<br>42KHCT12N-708 |                          | نوع جهاز التكييف<br>موديل جهاز التكييف<br>موديل الوحدة الداخلية لجهاز التكييف |
| 38KHCT24N-708                        | 38KHCT18N-708                               | 38KHCT12N-708                  | /                        | موديل الوحدة الخارجية لجهاز التكييف   |
| 554                                  | 181   | 151                            | و.ح.ب/ساعة               | السعة الحرارية للتبريد  |
| 1,72                                 | ۵,۳۰  | ٣,٥٤                           | كيلو واط                 |   |
| ۲۰۸۲                                 | 1150  | 11                             | واط                      | الإستهلاك الكهربائي للتبريد   |
| ٩,٦٣                                 | ٧,٥٨  | ۵,۰۰                           | أمبير                    |   |
| 11,                                  | 11,   | 11,                            | و.ح.ب/واط.ساعة           | نسبة كفاءة الطاقة للتبريد   |
| <b>т,</b> гг<br>В                    | ۳,۲۲<br>B                                   | ۳,۲۲                           | واط / واط                |   |
| 42KHCT24N-708                        | 42KHCT18N-708                               | B<br>42KHCT12N-708             |                          | مستوى كفاءة إستهلاك الطاقة (طبقا لإختبارات EOS) الوحدة الداخلية               |
| r,r#                                 | 1,91  | 1,58                           | لتر/ساعة                 | الوحدة الداخلية<br>معدل إزالة الرطوبة   |
| 188/201/80                           | £19 / TV£ / T·V                             | 7,77<br>757 / 588 / 5.9        | قدم مكعب/دقيقة           | <u></u>   |
| 1.40/4/150                           | V9V / 180 / 055                             | 005/551/700                    | متر مکعب/ساعة            | معدل تدفق الهواء ( منخفض / متوسط / عالى )                                     |
| ۵۲,٤/٤٧,١/٤٢,٩                       | £V,V / £1,V / £1,9                          | ٤٥,٨ / ٣٩,١ / ٣٥,٠             | ديسبل                    | مستوى ضغط الصوت ( منخفض / متوسط / عالى )<br>طبقا لـمواصفة قباس الصوت ISO 3741 |
| 550 X TTA X 1.A5                     | 114 X 719 X 9V7                             | 195 X W X A15                  | مليمتر                   | الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق )   |
| 10                                   | ١٢  | ٩                              | كيلوجرام                 | الوزن الصافى  |
| 38KHCT24N-708                        | 38KHCT18N-708                               | 38KHCT12N-708                  |                          | الوحدة الخارجية   |
| دورانی                               | دورانی                                      | دورانی                         |                          | نوع الضاغط تروبيكال   |
| R410A / فلير                         | R410A / فلير                                | R410A / فلير                   |                          | نوع الفريون / نوع توصيلات الـمواسير   |
| ۵۷,۵                                 | ۵۷,۳  | ۵۷,۳                           | ديسبل                    | مستوى ضغط الصوت<br>طبقا لـمواصفة قياس الصوت 3741 ISO                          |
| ۳۳۰ X V ۰۰ X ۸٤۵                     | 14 · X ۵۵۵ X VV ·                           | 19 · X ۵۵۵ X VV ·              | مليمتر                   | الأبعاد الصافية (عرض X ارتفاع X عمق )   |
| ۵٠                                   | ٣٦  | ٣٢                             | كيلوجرام                 | الوزن الصافى  |
|                                      |   |                                |                          | بيانات التركيب  |
| ۸/۳ x ۸/۵                            | 1/1 x r/1                                   | 2/1 X T/1                      | بوصة                     | أقطار وصلات الـمواسير (خط الغاز X خط السائل)                                  |
| ٢٠                                   | ۲۰  | 1.                             | متر                      | أقصى طول لوصلات مواسير الفريون  |
| 1.                                   | 1.  | ٤                              | متر                      | أقصى إرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية                                   |
| ٨/٥                                  | ٨/٥   | ۸/۵                            | بوصة                     | قطر خرطوم تصريف مياه التكثيف  |
| ٤ مم١ (١ سلك + ١ أرضى)               | ٤ مم١ (١ سلك + ١ أرضى)                      | ٣ مم١ (١ سلك + ١ أرضى)         | مقاس السلك (عدد الأسلاك) | مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية<br>من الـمصدر الكهربائي إلى الوحدة الخارجية      |
| ا مما (٣ سلك + ١ أرضى)               | ا مم ا (٣ سلك + ا أرضى)                     | ا مما (٣ سلك + ١ أرضى)         | مقاس السلك (عدد الأسلاك) | مقاس وعدد الأسلاك الكهربائية<br>من الوحدة الخارجية إلى الوحدة الداخلية        |
| ٥٠/١/٢٢٠                             | 0./1/55.                                    | ٥٠/١/٢٢٠                       | فولت / طور / هرتز        | الـمصدر الكهربائي   |

<sup>\*</sup> السعة الحرارية ونسبة كفاءة الطاقة للتبريد طبقا للمواصفات القياسية المصرية / الدولية 1:2016 ES 4814:2018 / ES 4814:2018 / ES 3795-1:2016 عند ظروف التشغيل التالية : درجة الحرارة الخارجية ٣٥°م درجة الحرارة الداخلية ١٩/٢٧ مجافة / مبللة مصدر الكهرباء ٢١٠ فولت أعلى معدل تدفق للهواء

كما تحتفظ كاربير بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لكاربير.



<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> تقوم كاربير بالتطوير الـمستمر لـمنتجاتها طبقا للمواصفات الـمحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الـجودة .