سعة المكيف المثالية لغرفتك؟ دليـل عملـي بالحسابـات خطـوة بخطوة

Category: شروحات ودروس written by www.Mbsmgroup.tn | 1 نوفمبر، 2025

AC SIZE CALCULATION



1 TON = 12000 BTU

1.5 TON = 1.5 × 12000 = 18000 BTU

2 TON = 2 × 12000 = 24000 BTU

3 TON = 3 × 12000 = 36000 BTU

ROOM SIZE = 20×15 (300 SQ.FT)

1 SQ .FT = 120 BTU

300 SQ.FT × 120 BTU = 36,000 BTU

FORMULA :-

AC SIZE (TON) = $\frac{TOTAL\,BTU}{12000}$ = $\frac{36000}{12000}$

300 SQ.FT ROOM 3 TON AC REQUIRED

= 3 ANSWER

AC SIZE CALCULATION



1 TON = 12000 BTU

1.5 TON = 1.5 × 12000 = 18000 BTU

2 TON = 2 × 12000 = 24000 BTU

3 TON = 3 × 12000 = 36000 BTU

ROOM SIZE = 20×15 (300 SQ.FT)

1 SQ .FT = 120 BTU

300 SQ.FT × 120 BTU = 36,000 BTU

FORMULA :-

AC SIZE (TON) = $\frac{TOTAL\,BTU}{12000}$ = $\frac{36000}{12000}$

= 3 ANSWER

300 SQ.FT ROOM 3 TON AC REQUIRED

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ما يعادل BTU	سعة المكيف (طن)	
BTU 12000	1 طن	
BTU 18000	1.5 طن	
BTU 24000	2 طن	
BTU 36000	3 طن	

سعة المكيف المقترحة	عدد وحدات BTU	مساحة الغرفة (قدم
(طن)	المطلوبة	مربع)
3	36000	300

معادلة حساب سعة المكيف بالطن:

سعة المكيف (طن)=إجمالي وحدات BTU12000سعة المكيف (طن)=12000إجما لي وحدات BTU

هذا الجدول والمعادلة ستجعلان حساب سعة التكييف في متناول يدك متى ما احتجت!

