

ECH48-28		مدل
	م التبريد	مواصفات قس
4 تن		قدرة التبريد الاسمية
14		(KW)قدرة التبريد عند تحميل 100٪
220V-1PH-50HZ		الجهد والتردد والمرحلة
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW)استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
3.52	0.24	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة 1.12	استهلاك الكهرباء (أ)
16 1.12		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)
3.52		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة
	H:210 D:120	
ممتلی	شاغر	أبعاد الجهاز (سم) وزن الآلة (كلغ)
960	170	
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيك		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
CO ₂		
		جدول المواصفات ا
روتاری - اسکرال		نوع الضاغط
1 R22-R410		عدد دوائر دورة التبريد
R2Z-R410 الاستومري – EPDM		نوع غاز التبريد عاز لة
0//		جدول المواصفات اا
<u> </u>		جدون المواعد ا
9.6		احتب ورام (GPM) تدفق المياه
		نوع العزل وسمكه
		مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)
جدول المواصفات الفنية للمكثفات		
هوا بارد		النوع والشكل
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm		مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)
فن اکسیال — محوری		نوع المروحة
1-130		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
1400		(CFM) قدرة التهوية للمراوح
المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
ios , android نظام التحكم في الخطوة وإمكانية		مواصفات نظام التحكم
البرمجة مع التطبيق		
3.5		خاءة COP
5		للاداء EER معامل
التسليم كرسوم كاملةً للغاز في موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز
120		(M2) المساحة المغطاة عدد لفائف المروحة المغطاة
		عدد تفاتف المروحة المعطاة المواصفات الفنية
,		المواصفات الفلية (KW) طاقة التسخين
26 غاز طبيعي NG – الغازالسائل LPG		نوع الوقود المستخدم
2. 300000	عر عبیتی ۵۰۰	الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب
3.2	22	في الساعة)
2.38		في الساعة) الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم /
16.47		ساعة) ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة)
93%		درجة كفاءة التدفئة
73		المواصفات الفن
9.6 بمواضف تمطیقا المطلق (GPM)		
30 t 25		رئيس (م)
50 HZ-1PH		استهلاك الكهرباء
555 5		