

الوحدات

لماذا؟	آخر	ياباني	البند	
جودة الشركة ايزو وتصنيفها عالميا ومحليا -الوكيل والصيانة والضمان -التصنيف السنوي للمنتجات	جري	فوجي	الشركة	١
-لتوافق النحمال مع العداد الكهربائي - الاستهلاك المستدام	اقل من ١٢ امبير للطن	اقل من ١٥ امبير للطن	الاحمال	٢
-قلة الاستهلاك والفاتورة ٤٠%	انفيرتر	انفيرتر	الكومبريسر (الضاغط)	٣
سهولة التحكم بدرجات الحرارة	١٠-ذكية	١٠- ذكية	الثرموستات	٤
توافق مع التاسيسات الكتروميكانيك للمشروع	٣-٢-١	٣-٢-١	الفاز	٥
إمكانية العمل في الفصلين	حار-بارد	حار-بارد	النظام	٦

مجاري الهواء

لماذا؟	المواصفات	البند	
قوة ومثانة الصاج	سابك	شركة الصاج	١
لتحمل الرطوبة	مجلفن+ مقاوم للصدأ	نوع الصاج	٢
لتحمل كثافة التدفق الى ٦ طن	+٠.٦	سماكة الصاج	٣
لضمان الوصلية للجريلات	١٠ بوصة + معزولة حرارية	المجاري المرنة	٤
تثبيت حكم للمجاري	فيشر كل ١٢٠ سم	كراسي التعليق	٥

العزل داخلي ١ + خارجي ٢

لماذا؟	المواصفات	البند	
لضمان عدم تأثر الهواء الداخلي وقوة العزل	عزل حراري ٢٤كلغم/م ^٣	العزل ١ الحراري	٤
	فيكو - فايبر جلاس	نوع العزل ١(الداخلي)	٥
	ابوصة	السماكة للعزل ١(الداخلي)	٦
	شريط المنيوم بورتيتب امريكي + رباط اصفر	التثبيت للعزل ١(الداخلي)	٧
	صوف صخري ٢٣ كلغم/م ^٣	العزل ٢ الخارجي	٨
	فيكو - ابوصة	نوع وسماكة العزل ٢ الخارجي	٩
ضمان الصوت	ربر اسود مقاوم للصوت	عزل مخارج الهواء	١٠
ضمان الصوت	(نوع كنفز) بين الوحدات والمجاري	موانع الاهتزاز	١١

النحاس + التاسيس

لماذا؟	المواصفات	البند	
ضمان سلامة وجودة اعمال التاسيس للمكيفات	مولر امريكي+معزول ابروفكسل	نوع النحاس	٤
	٢٠ملم اسود	التمديدات للثرموستات	٥
	١ بوصة	التمديدات للصرف	٦
	شامل الاسلاك باناسونيك او الفنار	التمديدات الكهربائية	٧