

فرم اطلاعات تکمیلی کندانسینگ یونیت

تعداد مورد نیاز دستگاه

- | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> (B) هوایی | <input type="checkbox"/> (A) آبی | ۱- نوع کندانسینگ یونیت : |
| <input type="checkbox"/> افقی بالازن | <input type="checkbox"/> افقی روبروزن | ۲- وضعیت یونیت داخلی : |
| <input type="checkbox"/> عمودی بالازن | <input type="checkbox"/> عمودی پایین زن | عمودی روبروزن |

۳- افت فشار خارجی : IN.W.G ارتفاع از سطح دریا یا شهر محل نصب FT / شهر

۴- نوع اتصالات: (هنگامیکه پشت دستگاه در جهت جریان هوا می ایستیم اتصال کویل گرمایی یونیت داخلی به کدامیک از حالات ذیل میباشد؟)
 (B) از چپ (A) از راست

۵- در صورت وجود محدودیت در مورد ابعاد مکان نسب این بخش را تکمیل فرمائید.

ابعاد مکان نصب : (A) کندانسینگ یونیت (B) یونیت داخلی

L = mm	L = mm
W = mm	W = mm
H = mm	H = mm

آیا در یونیت داخلی موارد ذیل وجود دارد؟

۶- در صورت نیاز به رطوبت زن، از چه نوع باشد؟

A- رطوبت زن بخار

B- رطوبت زن نازل سوزنی

C- رطوبت زن الکتریکی

D- ایرواشر

ظرفیت الکتریکی رطوبت زن KW

CLASS-8 CLASS-6 CLASS-4

-B ندارد -D دارد

-A دارد

۷- جعبه مخلوط کننده:

۸- فیلترهای مورد نیاز :

A- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع تخت

B- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع V

C- فیلتر هپا با راندمان 99.99% بهمراه پیش فیلتر در بستر سوم

* نوع پیش فیلتر (بستر دوم) کیسه‌ای با راندمان %

D- فیلتر کیسه‌ای مخصوص (بستر دوم)

E- فیلتر کیسه‌ای مناطق پر گرد و خاک)

F- در صورت وجود فیلتر کیسه‌ای ردیف E بعنوان بستر دوم راندمان فیلتر به کدامیک از حالات ذیل می‌باشد:

A) 50% B) 60% C) 85% D) 90%

در صورتیکه فیلترهای با راندمان 90% یا هپا با راندمان 99.99% بعنوان فیلتر بستر سوم، مورد نیاز است محل نصب آن را در داخل دستگاه بعد از فن یا در کانال قید نمایید و ضمناً در صورتیکه داخل کانال می‌باشد ابعاد کانال محل نصب فیلتر قید گردد:

A- قبل از فن B- بعد از فن

W = mm H = mm

۹- ابعاد کانال محل نصب فیلتر بستر سوم:

اطلاعات کویل (DX) یونیت داخلی

۱- اگر کندانسینگ یونیت آبی باشد :

A- دمای آب خروجی از کندانسور

B- دمای هوای ورودی و خروجی از کویل

C- دبی واقعی هوای

D- بار برودتی محسوس

E- بار برودتی کل

F- جنس پره کویل DX

(در مناطقی که عوامل خورندگی وجود دارد پیشنهاد می‌شود نوع پره‌ها از جنس مس باشد)

G- در صورت نیاز به برج خنک کننده جهت کندانسینگ یونیت آبی دمای مرطوب محیط مشخص گردد °F

فرم اطلاعات تکمیلی کندانسینگ یونیت

- ۲- اگر کندانسینگ یونیت هوایی باشد : (در مناطقی که عوامل خورندگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پرهها از جنس مس باشد)

ENTERING (DB/WB).....	°F	LEAVING (DB/WB).....
...../.....	°F
CFM		
MBH		
MBH		
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A	آلومینیومی
<input type="checkbox"/> خیر		
		(G) آیا کندانسینگ یونیت به منظور ایجاد سرمایش در شرایط زمستانی نیز مورد استفاده قرار می گیرد؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> نه
		در صورتیکه یونیت داخلی دارای کویل گرمایی میباشد، این قسمت تکمیل گردد.

اطلاعات کویل گرمایی یونیت داخلی

۱- کویل آب گرم

ENTERING DB	°F /	LEAVING DB.....	°F
ENTERING	°F /	LEAVING	°F
.....	MBH	MBH
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A	آلومینیومی	<input type="checkbox"/> مسی

- (در مناطقی که عوامل خورندگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پرهها از جنس مس باشد)

۲- کویل بخار :

.....	(PSIG)		
ENTERING	°F /	LEAVING	°F
.....	MBH	MBH
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A	آلومینیومی	<input type="checkbox"/> مسی

- (در مناطقی که عوامل خورندگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پرهها از جنس مس باشد)

۳- کویل الکتریکی :

.....	KW
.....

A) توان کویل KW

B) تعداد مراحل کویل الکتریکی

- توضیحات اضافی:

اطلاعات فوق مورد تأیید است و شرکت ساراول مسئولیتی بابت اشتباه در اطلاعات داده شده ندارد.

محل امضاء متقاضی :

تاریخ :	نام خانوادگی :	امضاء :
---------------	----------------------	---------------

توضیح : تکمیل این فرم بدون تکمیل کادر بالا اعتبار ندارد.

فرم اطلاعات تکمیلی کندانسینگ یونیت

پس از تکمیل فرم ، آنرا با یکی از روش های زیر به دفتر فروش ساراول ارسال نمایید .

- ۱- از طرق دورنگار به شماره ۰۲۱-۸۸۰۴۶۹۲۰
- ۲- از طرق پست به آدرس تهران - خیابان شیخ بهائی شمالی شماره ۴۳ - برج صبا - طبقه ۱۲ - کد پستی ۱۹۹۱۷۴۳۳۴۷
- ۳- از طرق ایمیل به نشانی sales@saravel.com

