

فرم اطلاعات تکمیلی کندانسینگ یونیت

تعداد مورد نیاز دستگاه

۱- نوع کندانسینگ یونیت :

آبی (A) هوایی (B)

۲- وضعیت یونیت داخلی :

افقی روبروزن افقی بالازن عمودی روبروزن عمودی بالازن عمودی پایین زن

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 می‌ایستیم اتصال کوئل گرمایی یونیت داخلی به کدامیک از حالات ذیل میباشد؟)

از راست (A) از چپ (B)

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 STEAM GRID

B- رطوبت زن نازل سوزنی FOG NOZZLE

C- رطوبت زن الکتریکی PAN-TYPE ظرفیت الکتریکی رطوبت زن _____ KW

D- ایرواشر AIR WASHER CLASS-4 CLASS-6 CLASS-8

۷- جعبه مخلوط کننده: دارد -A ندارد -B

۸- فیلترهای مورد نیاز :

A- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع تخت (زمانی که جعبه مخلوط کننده هوا ندارید)

B- فیلتر آلومینیومی قابل شستشو از نوع V (زمانی که جعبه مخلوط کننده هوا دارید)

D- فیلتر هپا با راندمان 99.99% به همراه پیش فیلتر در بستر سوم (فیلترهای ضد میکروب و مواد شیمیایی)

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

E- فیلتر کیسه‌ای مخصوص (بستر دوم) (برای مناطق پر گرد و خاک)

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

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

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 نمائید و ضمناً در صورتیکه داخل کانال می‌باشد ابعاد کانال محل نصب فیلتر قید گردد :

A- قبل از فن B- بعد از فن

C- ابعاد کانال محل نصب فیلتر بستر سوم: W = _____ mm H = _____ mm

اطلاعات کوئل (DX) یونیت داخلی

۱- اگر کندانسینگ یونیت آبی باشد :

..... °F

ENTERING (DB/WB)..... /..... °F LEAVING (DB/WB)

...../..... °F

..... CFM

..... MBH

..... MBH

مسی (B)

آلومینیومی (A)

(F) جنس پره کوئل DX

• (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می‌شود نوع پرها 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 خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)

..... °F (A) دمای خشک محیط
 ENTERING (DB/WB)..... /..... LEAVING (DB/WB) (B) دمای هوای ورودی و خروجی از کویل
/..... °F
 CFM (C) دبی واقعی هوا
 MBH (D) بار برودتی محسوس
 MBH (E) بار برودتی کل
 (F) جنس پره کویل DX (A) آلومینیومی (B) مسی
 (G) آیا کندانسینگ یونیت به منظور ایجاد سرمایش در شرایط زمستانی نیز مورد استفاده قرار می گیرد؟ بلی خیر
 در صورتیکه یونیت داخلی دارای کویل گرمایی میباشد، این قسمت تکمیل گردد.

اطلاعات کویل گرمایی یونیت داخلی

..... °F / °F (A) دمای آب گرم
 ENTERING DB °F / LEAVING DB..... °F (B) دمای آب داغ ورودی و خروجی کویل
 ENTERING °F / LEAVING °F (C) بار گرمایی کویل
 MBH (D) جنس پره کویل
 (A) آلومینیومی (B) مسی
 • (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)

• ۲- کویل بخار :

..... (PSIG) (A) فشار بخار ورودی به کویل
 ENTERING °F / LEAVING °F (B) دمای هوای ورودی و خروجی کویل
 MBH (C) بار گرمایی کل
 (A) آلومینیومی (B) مسی (D) جنس پره کویل
 • (در مناطقی که عوامل خوردگی وجود دارد پیشنهاد می شود نوع پره ها از جنس مس باشد)

• ۳- کویل الکتریکی :

..... KW (A) توان کویل
 (B) تعداد مراحل کویل الکتریکی
 - توضیحات اضافی:

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

محل امضاء متقاضی :

نام :	نام خانوادگی :	مسئولیت :	امضاء:
تاریخ :			

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 ساراوول 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

