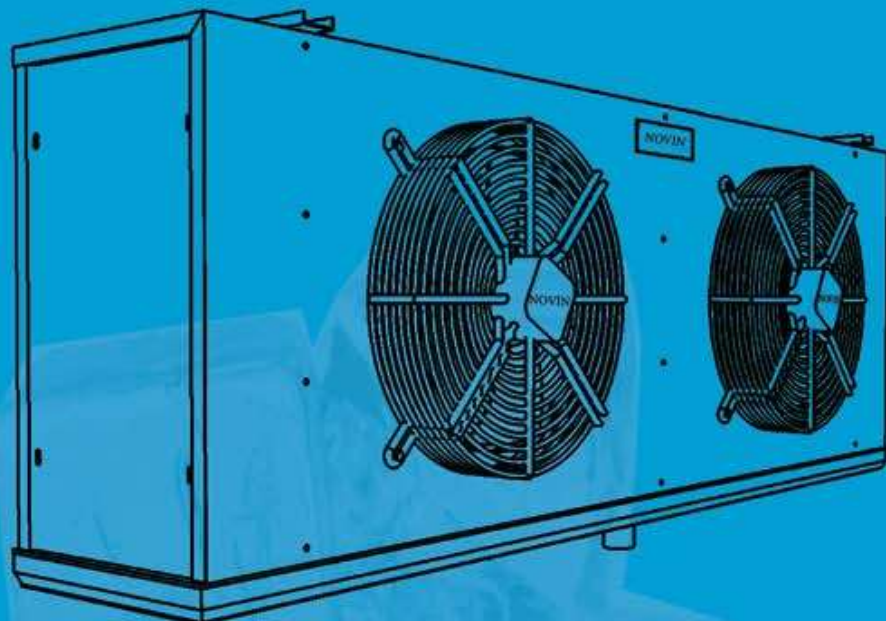


# NOVIN COOL

Refrigeration Industries Co.



## AIR COOLED EVAPORATORS

اوپرаторهای هوایی

### Models

Standard Type (NES)

Upright Type (NEU)

Double Coil Type (NED)

Ceiling Type (NEC)

Long Lives  
High Quality

The name of refrigeration  
since 1995



# NOVIN COOL

## ABOUT US

The Novin Refrigeration Industries Co. has over 30 years of continuous activity in refrigeration base and 15 years of experience and success in manufacturing types of refrigeration condensers and evaporators. This company had been a continuous considerable presence in Iran's refrigeration industry.

Novin Co. motto "customer orientation and continuous activity and beneficiary of expert personnel" was able to increase the variety and quality of its productions and to pose itself as an effective element in Iran's refrigeration industry.

## GENERAL INFORMATION

The Novin Refrigeration Industry Co. has high ability in manufacturing types of industrial evaporators and condensers in different models and with regard to the quality management certificate (ISO 9001:2008) and health and security certificate (ISO 18001:2007) and environment management certificate (ISO 14001:2004) and management certificate (HSE-MS) was able to gain more success in quality level of its production. The Novin Co. with uses of advanced machinery and the modern method and uses of the best raw materials was able to manufacture variety of products with high quality that correspond to the customers' need.

The following items are some of the Novin Co. 's capabilities:

- Manufacturing variety of refrigeration evaporators in series (NES,NET,NED,NEU,NEC)
- Producing variety of industrial condensers in series (NCS,NCH,NCP,NCV)
- Manufacturing Ice Bank's coil in different sizes with pipe size (5/8) inch and correspond to the customer's need.
- Producing variety of industrial refrigerants condenser with powers (1/4, 1/3,1/2,3/4,1) hp with fan or without fan ,relevant to the customer's need.
- Manufacturing variety of industrial coils in different size with pipe sizes (3/8 , 5/8) inch in different orders of pipes correspond to the customers' need.
- Manufacturing water cooled evaporators in series NEW in different size and powers.
- Producing water cooled condensers in series NCW in different size and powers.
- manufacturing special condensers and evaporators correspond to the customer's criteria.

## درباره ما

شرکت صنایع برودتی نوین با بیش از ۳۰ سال فعالیت مستمر در زمینه برودت و ۱۵ سال تجربه موفق در تولید انواع کندانسور و اوپراتور های سرد خانه ای، همواره حضوری شایان در صنعت تبرید کشور داشته است.

این شرکت با شعار مشتری مداری و فعالیت مستمر و بهره گیری از پرسنل محترف، توانسته است روز به روز به تنوع و کیفیت تولیدات خود بیافزاید و خود را به عنوان عاملی نقش آفرین در صنعت تبرید کشور مطرح سازد.

## کلیات

شرکت صنایع برودتی نوین دارای توانایی بالا در تولید انواع اوپراتور و کندانسورهای صنعتی در مدل‌های مختلف می باشد و با توجه به گواهینامه های مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 و گواهینامه ایمنی و بهداشت ISO 14001:2004 و گواهینامه مدیریت محیط زیست HSE-MS 18001:2007 و گواهینامه مدیریت HSE-MS توانسته است گامی بلند در ارتقاء سطح کیفی محصولات خود بردارد. این شرکت با بهره گیری از دستگاههای پیشرفته و متده روز دنیا و همچنین استفاده از بهترین مواد اولیه توانسته است محصولاتی با کیفیت عالی و متنوع مطابق با نیاز مشتریان خود فراهم آورد. از قابلیت های این شرکت می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- تولید انواع اوپراتورها در سری های (NES,NET,NED,NEC,NEU)
- تولید انواع کندانسورها در سری های (NCS,NCH,NCP,NCV)
- تولید کویل آیس بانک در اندازه های مختلف با سایز لوله (۵/۸) اینچ و مطابق با نیاز مشتریان.
- تولید انواع کندانسور یخچال های صنعتی با توان های ۱/۴ و ۱/۳ و ۱/۲ و ۳/۴ و ۱) به همراه فن و یا بدون فن بنا بر خواسته مشتری.
- تولید انواع کویل های صنعتی در ابعاد مختلف با سایز لوله های (۵/۸ و ۳/۸ اینچ با آرایش لوله های گوناگون بنا بر خواسته مشتری.
- تولید اوپراتورهای آبی سری NEW در ابعاد و توان های گوناگون.
- تولید کندانسورهای آبی سری NCW در ابعاد و توان های گوناگون.
- تولید کندانسور و اوپراتور های خاص طبق ضوابط مشتری به صورت سفارشی .

# SPECIFICATION OF EVAPORATORS

## مشخصات اواپراتورها

### دیفراست

این اوپراتورها مجهز به دیفراست الکتریکی می باشند. پوشش هیتر این اوپراتورها از جنس فولاد ضد زنگ (Stainless Steel Group 300) مقاوم در برابر خوردگی (Pitting) ساخته شده و تعداد و محل استقرار آنها به گونه ای طراحی شده است که باقی نمی گذارند و عمل دیفراست را در کوتاه ترین زمان ممکن انجام می دهند . به منظور جلوگیری از ایجاد جرقه و اتصال که منجر به سوراخ شدن لوله ها میگردد، دو سر المنت ها به نحو مطلوبی واتر پروف شده اند.

### Defrost

These evaporators equipped to electric defrost. The heater's cover of these evaporators made of Stainless Steel Group 300 and resistant to pitting and their quantity and seating is designed to that they do defrost operation in the possible minimum time without any remnant of frost on coil and drain. For preserve to make spark and connection that caused to pierce the pipes ,tow ends of heaters get a good waterproof.



کویل های این اوپراتور ها با فاصله ۸,۵ - ۶,۴ - ۴,۲ میلی متر طبق نیاز مشتری تولید می شود. اکسپند فول اتومات مناسب در این کویل ها باعث اتصال کامل لوله ها با فین شده و استحکام کویل را بالا می برد. تمام کویل ها پس از شستشو و چربی زدایی با فشار (۲۰-۳۰ bar) تست می شوند و سپس با فشار مناسبی از گاز ازت شارژ می گردد.

### Fin

The advanced aluminium turbo fins that used in these coils have special grooves (Turbalance) and sine waves that these wavy surfaces make frequent high pressure and low pressure areas cause to make wavy flow on the refrigerant surface of fins and increased the heat exchange rate.

These Evaporators' coils manufacture with fin spacing (4.2 , 6.4 , 8.5 , 12 ) mm According to the customer's need.The proper full automatic expanding in this coil caused to complete contact between pipes and fins and it multiplied the stability of coils. All coils after washing and oil removing tested with (20-30 bar) pressure and then charged with a proper pressure of Nitrogen gas.



### لوله مسی

کویل این اوپراتورها دارای لوله های مسی ۵/۸ اینچ می باشند. این لوله ها با آرایش های In line و Staggered در کویل تعییه شده اند که باعث افزایش سطح فین شده و در نتیجه سطح تبادل بهتری نسبت به مدل های مشابه موجود در بازار با سایز لوله ۱/۲ اینچ دارد.

### استانداردها

- در تولید این سری از اوپراتورها استانداردهای زیر لحاظ شده است:
- ARI 460-2000
- ANSI/ASHREA
- AD Merkblatter
- استاندارد اروپایی EUROVENT
- ENV327

### Standards

We consider these following standards in manufacturing these series of evaporators:

- Standard ARI 460-2000: Remote Mechanical-Draft Air-Cooled Refrigeration Condensers.
- Standrd ANSI/ASHREA: Safety Standard for Refrigeration Systems.
- AD Merkblatter Standard: Pressure Vessel.
- EUROVENT: The European Committee of Air Handling

### کویل

استفاده از کویل های پیشرفته مطابق با تکنولوژی روز دنیا.



### فین

توربو فین های پیشرفته آلومینیومی به کار رفته در این کویل ها دارای شیارهای خاص (تربولانس) و موج های سینوسی می باشند که این سطوح موجودار با ایجاد متنابع مناطق پرفشار و کم فشار، باعث ایجاد جریان موج بر روی سطح برودتی فین شده و تبادل حرارتی آن را بالا می بردند .

### Coil

Using advanced coils relevant to modern technology.

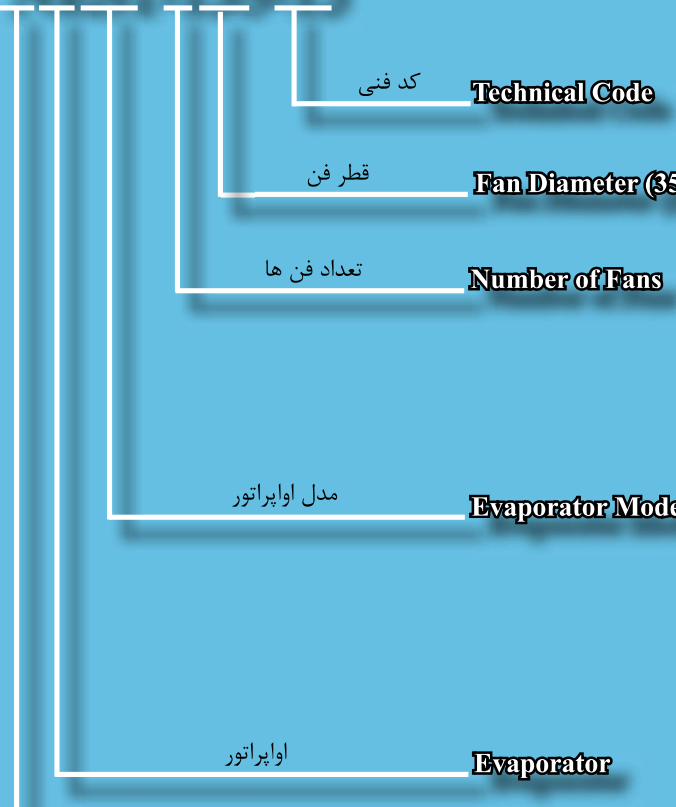


# NOMENCLATURE

## EVAPORATORS



**NES1-135-13**



کد فنی      **Technical Code**

قطر فن

**Fan Diameter (35, 40, 50, 63)**

تعداد فن ها

**Number of Fans**

مدل اوپراتور

**Evaporator Model**

اوپراتور

**Evaporator**

مشخصه نوین

**NOVIN Brand**

**S1: Standard Type1**      مدل استاندارد ۱

**S2: Standard Type2**      مدل استاندارد ۲

**TS: Standard-Freezing Tunnel**      مدل تونلی استاندارد

مدل تونلی ایستاده

**TU: Upright-Freezing Tunnel**

**TD: Double Coil-Freezing Tunnel**      مدل تونلی کوپل دوبل

مدل تونلی ایستاده

**D: Double Coil Type**      مدل کوپل دوبل

**C: Ceiling Type**      مدل سقفی

**U: Upright Type**      مدل ایستاده

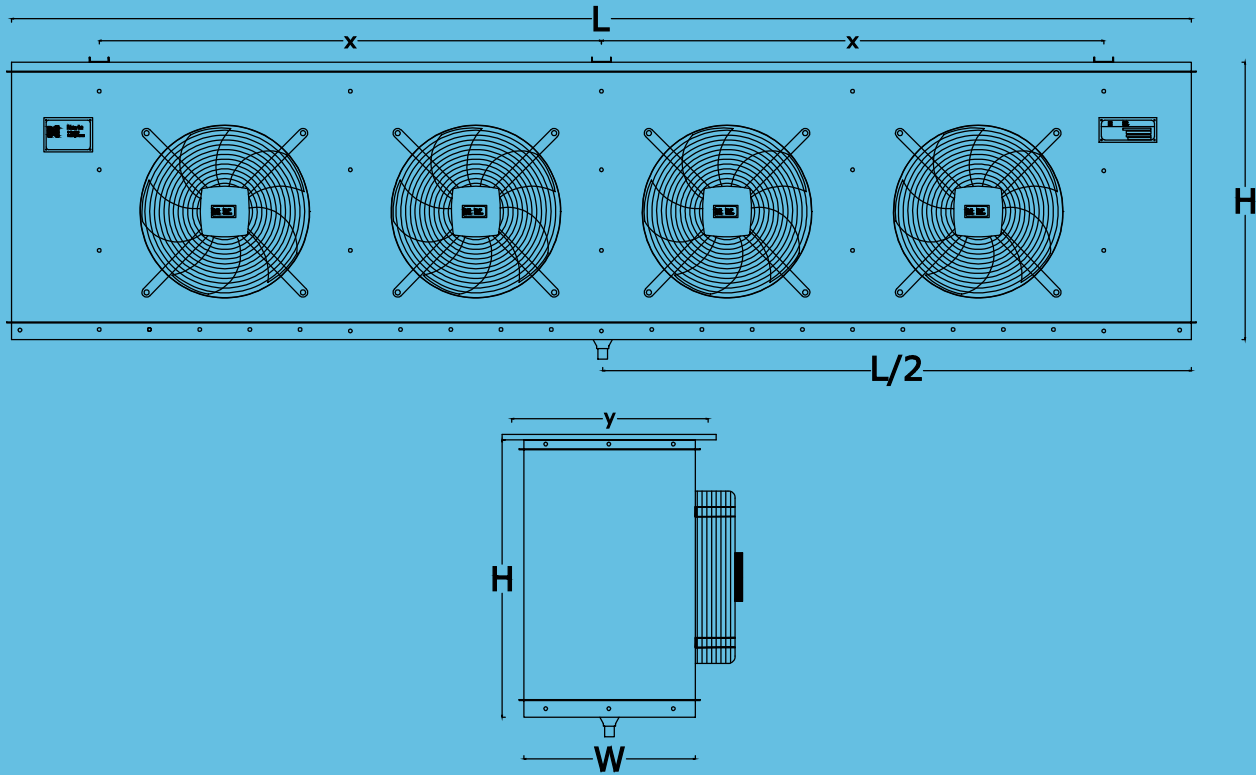
# MODEL(NES)

## STANDARD



fin Spacing = 6.4 mm																
NES Series	Capacity (kw)	Coil		Fan					Connections (inch)		Dimensions (cm)			Base Mounted		Electric Defrost
Model	Dt = 8k	Surface (m^2)	Circuit Vol. (Liter)	(n*cm)	Power (watt)	AMP.	Phase-Volt	Air Vol. (m^3/hr)	Inlet	Outlet	L	W	H	X	Y	n*Length (1000w)
	Te = -8c															
NES2-140-14	3.7	8.5	2.8	1*40	200	0.95	1-220	4200	1/2	7/8	90	32	56	53	36.5	3*140
NES2-140-25	4.9	10.2	3.2	1*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	7/8	90	32	56	63	36.5	3*160
NES2-140-37	7	15.3	4.6	1*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	7/8	90	32	56	63	36.5	3*160
NES2-240-410	10.2	19.4	5.5	2*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 1/8	145	32	56	118	36.5	3*260
NES2-240-512	12.2	27.9	7.7	2*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 1/8	145	32	56	113	36.5	3*260
NES2-240-715	14.8	37.9	10.4	2*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 3/8	190	32	56	153	36.5	3*345
NES2-340-1019	19	50.6	13.6	3*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 3/8	190	37	56	153	41.5	3*345
NES2-250-1525	25.2	81	22.8	2*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	190	47	86	153	61	4*345
NES2-350-2035	34.8	101.4	27.7	3*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	225	47	86	191	61	10*205
NES2-350-2544	44	141.4	37.3	3*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	240	47	86	213	61	10*220
NES2-450-3055	55	168.3	43.9	4*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	285	47	86	126.5	61	10*260
NES2-550-3562	62	177.8	47.9	5*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	370	47	86	66.6-133	61	10*345
NES2-550-4069	68.5	215.4	57.1	5*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	370	47	86	64.6-129	61	10*345

\*جهت کسب اطلاعات فنی در مورد مدل‌های تونلی(TS,TU,TD) به وب سایت ما مراجعه نموده و یا با واحد فنی تماس حاصل فرمایید.

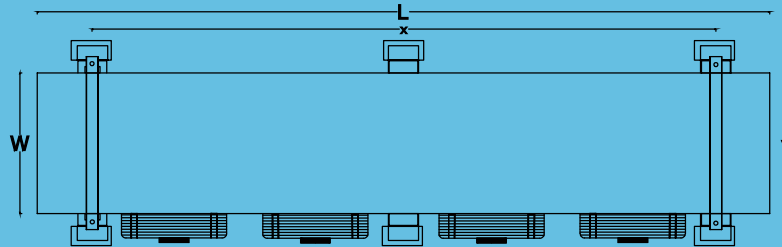
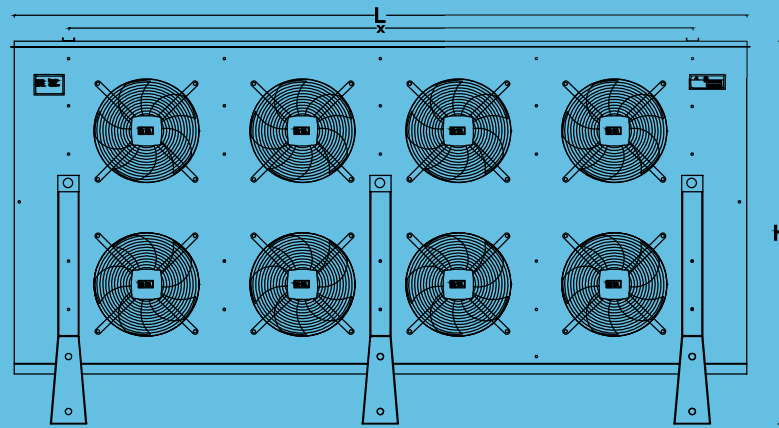


fin Spacing = 6.4 mm																		
NES Series	Capacity (kw)	Coil		Fan					Connections (inch)		Dimensions (cm)			Base Mounted		Electric Defrost		
Model		Dt = 8k	Surface (m^2)	Circuit Vol. (Liter)	(n*cm)	Power (watt)	AMP.	Phase-Volt	Air Vol. (m^3/hr)	Inlet	Outlet	L	W	H	X	Y	n*Length (1000w)	
		Te = -8c																
NES1-135-13	3	8.2	2.7	1*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	7/8	70	32	48	43	36.5	3*110		
NES1-135-24	4	10.2	3.2	1*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	7/8	90	32	48	68	36.5	3*160		
NES1-135-36	6	13.3	4	1*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	7/8	90	32	48	68	36.5	3*160		
NES1-235-49	8.8	20.3	5.8	2*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	1 1/8	130	32	48	103	36.5	3*230		
NES1-235-511	11	24.3	6.8	2*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	1 1/8	150	32	48	123	36.5	3*290		
NES1-335-713	13	26.4	7.5	3*35	150	0.7	1-220	3080	1/2	1 3/8	160	32	48	133	36.5	3*290		
NES1-340-1017	17	38	10.5	3*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 3/8	180	32	56	153	36.5	3*345		
NES1-250-1523	23	64.9	18.8	2*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	190	45	86	163	61	4*345		
NES1-250-2029	29	86.4	24.1	2*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	190	45	86	163	61	5*345		
NES1-350-2538	38.1	113.2	30.5	3*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	240	45	86	213	61	10*220		
NES1-450-3049	49	134.7	35.8	4*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	290	45	86	84.3	61	10*260		

\*جهت کسب اطلاعات فنی در مورد مدلهاهای تونلی(TS,TU,TD) به وب سایت ما مراجعه نموده و یا با واحد فنی تماس حاصل فرمایید.

# MODEL (NEU)

## UPRIGHT



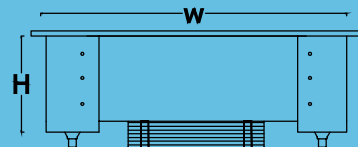
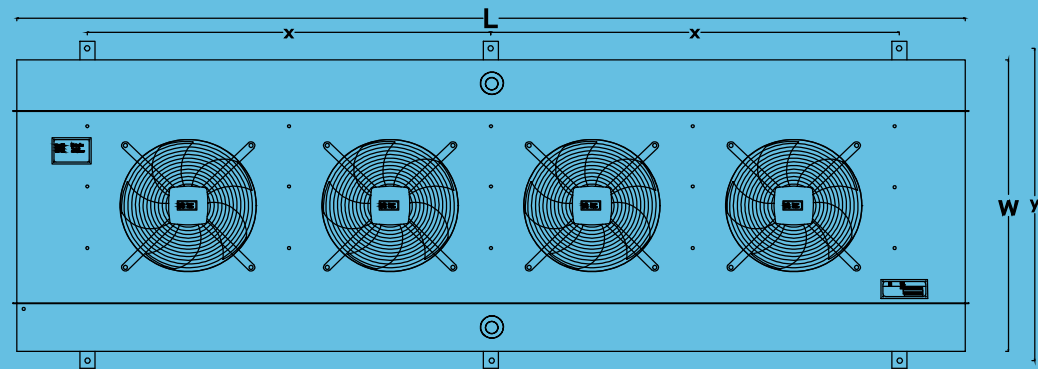
fin Spacing = 6.4 mm

NEU Series	Capacity (kw)	Coil		Fan					Connections (inch)		Dimensions (cm)			Electric Defrost
Model	$\Delta t = 8k$	Surface (m <sup>2</sup> )	Circuit Vol. (Liter)	(n*cm)	Power (watt)	AMP.	Phase-Volt	Air Vol. (m <sup>3</sup> /hr)	Inlet	Outlet	L	W	H	n*Length (1000w)
	$T_e = -8c$													
NEU-440-2035	35	106.2	29	4*40	200	0.6	3-380	4200	5/8	1 5/8	190	45	170	5*345
NEU-440-2544	44	141.5	37.8	4*40	200	0.6	3-380	4200	5/8	1 5/8	190	52	170	5*345
NEU-450-3056	56	177.2	46.5	4*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	230	52	170	10*205
NEU-463-3562	62	169.8	46.9	4*63	800	1.8	3-380	13000	7/8	2 1/8	230	52	170	10*205
NEU-463-4069	69	188.6	51.4	4*63	800	1.8	3-380	13000	7/8	2 1/8	240	52	170	10*220

\*جهت کسب اطلاعات فنی در مورد مدل‌های تونلی (TS, TU, TD) به وب سایت ما مراجعه نموده و یا با واحد فنی تماس حاصل فرمایید.

# MODEL(NED)

## DOUBLE COIL

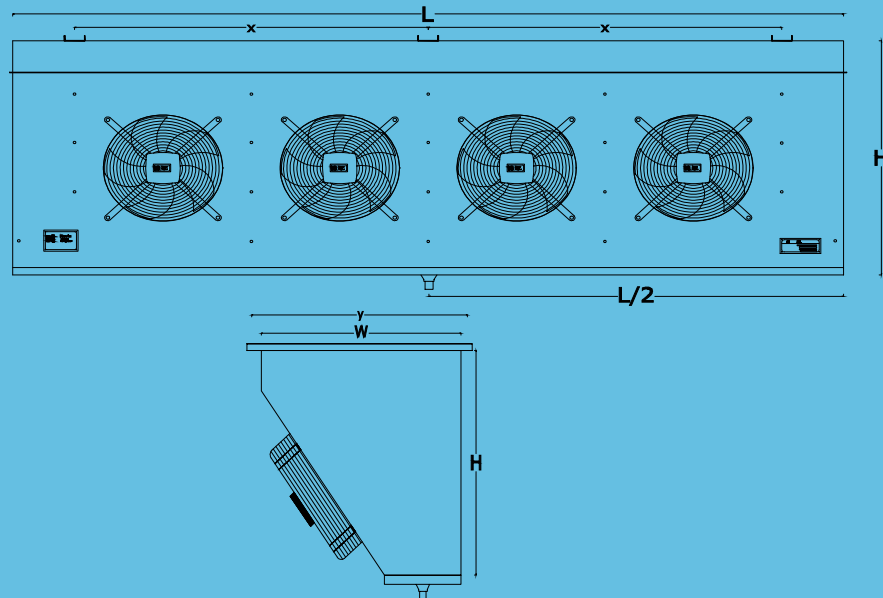


fin Spacing = 6.4 mm																	
NED Series	Capacity (kw)	Coil		Fan					Connections (inch)		Dimensions (cm)			Base Mounted		Electric Defrost	
Model		$\Delta t = 8k$	Surface (m^2)	Circuit Vol. (Liter)	(n*cm)	Power (watt)	AMP.	Phase-Volt	Air Vol. (m^3/hr)	Inlet	Outlet	L	W	H	X	Y	
		$T_e = -8c$													n*Length (1000w)		
NED-340-1019	19	48.5	13	3*40	200	0.6	3-380	4200	1/2	1 3/8	190	92	38	163	115	4*345	
NED-250-1525	25.2	81	22.8	2*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	190	112	48	153	115	4*345	
NED-350-2035	34.8	101.4	27.7	3*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	225	112	48	191	115	10*205	
NED-350-2544	44	141.4	37.3	3*50	450	0.95	3-380	6240	5/8	1 5/8	240	112	58	213	115	10*220	
NED-450-3055	55	174	45.4	4*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	275	112	63	119	115	10*260	
NED-550-3562	62	190.7	51.1	5*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	360	112	53	63.5-127	115	10*345	
NED-550-4069	68.5	215.2	57.1	5*50	450	0.95	3-380	6240	7/8	2 1/8	360	112	58	64.5-129	115	10*345	

\*جهت کسب اطلاعات فنی در مورد مدلهای تونلی(TS,TU,TD) به وب سایت ما مراجعه نموده و یا با واحد فنی تماس حاصل فرمایید.

# MODEL (NEC)

## CEILING



fin Spacing = 6.4 mm																
NEC Series	Capacity (kw)	Coil		Fan					Connections (inch)		Dimensions (cm)		Base Mounted		Electric Defrost	
Model	$\Delta t = 8k$	Surface (m^2)	Circuit Vol. (Liter)	(n*cm)	Power (watt)	AMP.	Phase-Volt	Air Vol. (m^3/hr)	Inlet	Outlet	L	W	H	X	Y	n*Length (1000w)
	$T_e = -8c$															
NEC-140-14	3.7	8.6	2.8	1*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	7/8	75	80	36	48	86	3*110
NEC-140-25	4.9	10.2	3.2	1*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	7/8	80	80	36	53	86	3*140
NEC-140-37	7	15.3	4.6	1*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	7/8	80	80	36	53	86	3*140
NEC-240-410	10.2	20.3	5.8	2*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	1 1/8	130	80	36	103	86	3*230
NEC-240-512	12.2	27.9	7.7	2*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	1 1/8	140	80	36	113	86	3*260
NEC-240-715	14.8	37.9	10.4	2*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	1 3/8	180	80	36	153	86	3*345
NEC-340-1019	19	48.5	13	3*40	200	0.95	1-220	4225	1/2	1 3/8	190	80	36	163	86	3*345

# SELECTION OF EVAPORATORS

## شاخص های انتخاب

of gases like R134a, R404a it is possible to use Fr table contents. For this purpose, factors mentioned in Fr table will be multiplied in required capacity.

### روش انتخاب اوپرатор

$$Q_n = Q_r * F_{sc} * Fr$$

$Q_n$  : ظرفیت اسمی کولر (KW)

$Q_r$  : ظرفیت مورد نیاز (KW)

$F_{sc}$  : ضریب تصحیح نوع مبرد (جدول  $F_{sc}$ )

$Fr$  : ضریب تصحیح نوع مبرد (جدول  $(Fr)$ )

$Tr$  : دمای اتاق (°C)

$Te$  : دمای تبخیر (°C)

$DT_1$  : اختلاف دمای تبخیر و دمای اتاق به درجه کلوین (K)

### Evaporator Selection

$$Q_n = Q_r * F_{sc} * Fr$$

$Q_n$  : Nominal capacity of evaporator (KW)

$Q_r$  : Required capacity (KW)

$F_{sc}$  : Capacity correction factor (SC tables)

$Fr$  : Refrigerant factor (Fr table)

$Tr$  : Room temperature (°C)

$Te$  : Evaporating temperature (°C)

$DT_1$  : Difference between evaporating temperature and room temp. (K)

b) 6mm fin spacing for below zero chambers and freezed packaged products.

c) 8mm fin spacing is used for conditions that chamber temperature is between -25°C to -40°C with high humidity.

d) 12mm fin spacing for the first time in Iran, Novin Ref. Co. make it available to produce coiles with 12 mm fin spacing for freezing humid cold rooms.

بالای صفر و یا پیش سردکن و عمل آوری.

ب) فاصله فین 6mm : مناسب برای سالنهای نگهداری زیر صفر و محصولات بسته بندی شده منجمد.

ج) فاصله فین 8mm : مناسب برای محیطهای نگهداری با درجه حرارت ۴۰°C-تا ۲۵°C و سالن های نگهداری با رطوبت بالا.

د) فاصله فین ۱۲mm : شرکت نوین برای نخستین بار در ایران این امکان را بوجود آورده که کویل هایی با فاصله فین ۱۲mm جهت تونل های انجاماد سریع و با سالن های مرطوب و سرد تولید نماید.

### توان اسمی

ظرفیت برودتی اسمی اوپرаторها طبق ENV 328 برای گاز R22 تحت شرایط استاندارد زیر اندازه گیری و در جدول مشخصات فنی قید گردیده اند.

در صورت استفاده از مبردهای دیگر نظیر R404a, R134a (Fr) از جدول (Fr) می توان استفاده کرد. برای این منظور ضرایب موجود در جدول (Fr) در

ظرفیت مورد نیاز ( $Q_r$ ) ضرب خواهند شد.

### Nominal Capacity

according to ENV328, the nominal capacity of Evaporators for R22

are measured under the following standard conditions and are specified in technical data tables.

In case of using other type

(الف) بار برودتی به کیلو وات (KW)

ب) شرایط و خواص محصول

ج) ابعاد سالن سردخانه و نسبت گردش هوا

د) تعیین فاصله فین

ه) موقعیت استقرار اوپرатор

و) اختلاف دمای تبخیر و دمای اتاق (DT<sup>1</sup>)

ز) نوع تغذیه مبرد

### Selection Specifications

a) Refrigeration load in (KW)

b) Product requirements and specification

c) Storage room dimentions and air circulations

d) Fin spacing

e) Air unit location

f) Difference between evaporating temp. and room temp. (DT<sup>1</sup>)

g) Type of refrigerant feeding

### تعیین فاصله فین

یکی از نکات مهم در انتخاب اوپرаторها می باشد. فاصله فین مناسب در یک

اوپرатор به پارامترهای عملیاتی آن نظیر دمای تبخیر، اختلاف درجه حرارت سالن

و دمای تبخیر، رطوبت محصول، زمان دیفارست و رطوبت محیط بستگی دارد.

توصیه می شود در انتخاب فاصله فین به نکات زیر توجه کنید:

الف) فاصله فین 4,2mm : مناسب برای دمای °C ۵-تا ۱۰°C + برای سالنهای

### Standard Table

Eurovent Standard	Air Inlet Temp. °C	Evaporating Temp. °C	Humidity
SC1	+10	0	85%
SC2	0	-8	85%
SC3	-18	-25	95%

### Fr table

Refrigerant	Eurovent Condition	Correction factor (Fr)
R404A	SC1/SC2/SC3	1.05
R134a	SC1/SC2	0.97
R22	SC1/SC2/SC3	1.00

### Fcs : (capacity correction factors)

(ضریب تصویح ظرفیت)

DT1 (K)	Evaporation Temperature (°C)							Fsc1 DT = 10 K Te = 0 °C
	+10	+8	+6	+5	0	-2	-5	
6	1.78	1.80	1.82	1.82	1.84	1.85	1.88	
7	1.46	1.48	1.50	1.50	1.52	1.53	1.55	
8	1.24	1.26	1.28	1.28	1.30	1.31	1.34	
9	1.07	1.09	1.10	1.11	1.13	1.14	1.16	
10	0.94	0.96	0.98	0.98	1.00	1.01	1.02	
11	0.85	0.87	0.88	0.88	0.90	0.91	0.91	
12	0.77	0.78	0.79	0.79	0.81	0.81	0.82	

DT1 (K)	Evaporation Temperature (°C)							Fsc2 DT = 8 K Te = -8 °C
	-6	-8	-10	-12	-15	-18	-20	
6	1.42	1.43	1.43	1.44	1.48	1.50	1.52	
7	1.14	1.18	1.18	1.19	1.21	1.23	1.25	
8	0.96	1.00	1.01	1.02	1.04	1.07	1.09	
9	0.79	0.84	0.87	0.88	0.90	0.94	0.96	
10	0.68	0.72	0.77	0.77	0.82	0.83	0.84	
11	0.59	0.63	0.67	0.69	0.71	0.73	0.74	
12	0.54	0.55	0.58	0.62	0.63	0.65	0.66	

DT1 (K)	Evaporation Temperature (°C)							Fsc3 DT = 7 K Te = -25 °C
	-21	-23	-25	-28	-30	-35	-40	
6	1.20	1.21	1.21	1.23	1.23	1.23	1.24	
7	0.99	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	
8	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	0.87	0.89	
9	0.73	0.73	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	
10	0.64	0.64	0.65	0.65	0.66	0.67	0.69	
11	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.61	0.62	
12	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	

Required capacity :  $Q_r = 7 \text{ KW}$

Room temperature :  $T_r = +5 \text{ °C}$

Temperature difference : 10K

Refrigerant: R134a

$Tr = +5 \text{ °C}$

$DT1 = 10 \text{ K}$

$TE = +5 - 10 = -5 \text{ °C} (\text{SC1})$

$Fsc = 1.02$

$Fr = 0.97$

**:Example**

$$Q_n = Q_r * Fsc * Fr = 7 * 1.02 * 0.97 = 6.92 \text{ (KW)}$$