راهنمای نصب ، بهره برداری و نگهداری کولر گازی صنعتی

www.bentlyco.ir

BENTLY

Installation, operation and maintenance manual

Cooling units for door or wall mounting سیستم های تهویه مدل دیواری با قابلیت نصب بر روی دیواره یا درب تابلو برق

ATTENTION!

Read carefully and completely before installation.

Keep the manual until unit decommissioning

شركت مانا صنعت

مشتری عزیز،

از اینکه شما کولر خنک کننده صنعتی شرکت مانا صنعت را انتخاب کرده اید متشکریم.

این محصول نتیجه سالها تحقیق و بررسی، طراحی همراه با جستجوی تجهیزات مرغوب و فن آوری بالا و به روز برای به دست آوردن کولر با کیفیت بالا است. سطح کیفیت به طور مداوم در هر مرحله ، از طراحی تا تولید ، کنترل می شود و محصولات بنتلی را مترادف با کیفیت، ایمنی و زیبایی می کند.

Dear Customer,

Thank you for having purchased a BENTLY industrial encloser cooler.

It is the result of decades of research and design studies, with a fine search of materials and technologies to obtain a high quality encloser cooler.

The level of quality is constantly inspected at every process, from step of design to production, producing the BENTLY products synonymous of more safety and quality

BENTLY ENCLOSURE COOLERS

Guide pages

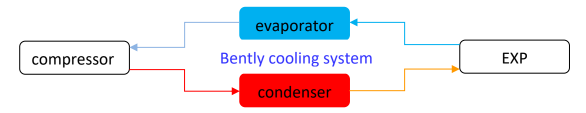
Technical information	1
Installation-Farsi	2
Installation-ENG	3
Controller –thermostat	4
Maintenance	5
Troubleshooting	6

اطلاعات فني:

اصل کار سیستمهای خنک کننده تابلو برق BENTLY بر اساس یک مدار خنک کننده متشکل از چهار جزء اصلی می باشد: کمپرسور ، کندانسور ، شیرانبساط و او اپراتور ، و احد در دو بخش متمایز تفکیک شده قرار می گیرد.. که هوای محیط و محفظه با یکدیگر تماس نداشته و به طور جداگانه عمل کند. کمپرسور مبرد را فشرده می کند. و آن را به یک فشار بالا و دمای بالا می رساند. سپس کمپرسور مبرد را از طریق یک مبدل حرارتی به نام کندانسور در جایی که توسط هوای محیط خنک می شود هدایت می کند و در نتیجه از حالت گاز به حالت مایع تبدیل می شود. سپس در حالت مایع از دریچه انبساط عبور می کند و سپس باتوجه به کاهش فشار تبدیل به بخار میشود و توسط مبدل حرارتی موسوم به او اپراتور ، گرما را از هوای محفظه جذب می کند و از آن عبور می کند محفظه به این روش سرد می شود. مبرد گازی سپس به داخل کمپرسور کشیده شده و این چرخه تکرار می شود.

Technical information:

Operating principle the cooling unit for electrical switchboard enclosures works on the basis of a refrigeration circuit consisting of four main components: compressor, evaporator, condenser and expansion device. The circuit is hermetically sealed and the refrigerant circulates inside it. The unit is divided into two hermetically separated sections where the ambient air and enclosure air do not come into contact with one another and are treated separately. The compressor (CP) compresses the refrigerant, taking it to a high pressure and high temperature. The compressor then pushes the refrigerant through a heat exchanger coil, called the condenser, where it is cooled by ambient air, thus passing from the gas to the liquid state. In the liquid state it then passes through the expansion valve (EXP), vaporizing at the outlet as it is now at a much lower pressure. It is then received by the heat exchanger coil, called the evaporator (E), by means of which it absorbs heat from the enclosure air and passes from a liquid state to gas. The enclosure is cooled down in this manner. The gaseous refrigerant is then drawn back into the compressor and this cycle is repeated.



مراحل نصب كولر ديوارى بنتلى:

- ۱- كولر مى بايد در بالاترين نقطه ممكن بر روى تابلو برق نصب شود.
- ۲- اطمینان حاصل کنید که عناصر ثابت کننده و اتصال دهنده ها با تجهیزات داخل تابلو برق تداخل ندارند.
- ۳- اگرمیخواهید کولر را بر روی درب نصب کنید ، اطمینان حاصل کنید که درب می تواند وزن را
 تحمل کند.
- ۴- کولر باید در موقعیت عمودی مشخص شده نصب شود. حداکثر انحراف مجاز از حالت عمودی ۲ درجه است.
 - ۵- قبل از شروع هر كار در داخل برق ،جريان برق را قطع كنيد.
 - ٤- واحد خنک كننده بايد در قسمت خارجي تابلو برق نصب شود.
 - ۷- شابلون نصب را با دقت روی دیواره ی تابلو برق یا محلی که میخواهید کولر را نصب کنید،
 قرار دهیدو علامت گذاری کنید.
- ۸- دو قسمت ورودی و خروجی (سیر کوله) هوای کولر را روی تابلوبرق مطابق با شابلون برش دهید.
 - ٩- جای پیچ ها و ورودی برق ۲۲۰ ولت راکه بر روی شابلون مشخص شده سوراخ نمایید.
 - · ۱- فوم عایق موجود در داخل کارتن کولر را در قسمت پشتی کولر منطبق بر برشهای سیرکوله وپیچ هاقرار دهید.
 - (قسمت های برش وسوراخ شده را کاملا با فوم منطبق نمایید)
 - ۱۱- پیچ ها را تا قسمت رنگ شده درمحل مخصوص ، روی کولرببندید.
 - ۱۲- کولررا با احتیاط در محل خود قرار داده وواشرها و مهره ها را در محل خود ببندید.
 - ۱۳ در مسیر بر ورودی کولر یک فیوز آمیر قرار دهید. (برق تک فاز)
 - ۱۴- ۳۰ دقیقه بعد از اتمام نصب برق کولررا وصل و کولر را روشن نمایید.

Bently wall-mounted air conditioner installation steps:

- 1- The cooling unit must be installed with the enclosure air intake hole in the highest possible point.
- 2- Ensure the fixing elements and couplings will not interfere with the equipment inside the enclosure itself.
- 3- If you want to install the air conditioner on the door, make sure that the door can bear the weight.
- 4- The unit must be installed in the vertical position indicated. Maximum permitted deviation from the vertical is 2° .
- 5- Turn off the power before starting any work inside the power supply.
- 6- The cooling unit should be installed on the outside of the electrical panel.
- 7- Carefully place the installation template on the wall of the electrical panel or the place where you want to install the air conditioner.
- 8- Carefully place the installation template on the wall of the electrical panel or the place where you want to install the air conditioner, and mark it.
- 9- Cut the two inlet and outlet parts (circulation) of the air conditioner on the electrical panel according to the template.
- 10- Drill a hole for the screws and 220V power input on the specified template.
- 11- Place the insulation foam inside the air conditioner carton in the back part of the air conditioner according to the circular cuts and screws. (Match the cut and perforated parts completely with the foam)
- 12- Tighten the screws on the cooler until the painted part in a special place.
- 13- Carefully put the air conditioner in its place and close the washers and nuts in your place.
- 14- Put a fuse amp in the path on the cooler input. (Single phase electricity)
- 15- 30 minutes after the installation of electricity, connect the air conditioner and turn on the air conditioner

LAB	DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
REGU	LATION		
Ну	Differential	0.1 + 25°C/1 + 45°F	2.0°C / 4 °F
LS	Minimum Set Point	-55°C+SET/-67°F+SET	-56 °C A
us	Maximum Set Point	SET+99°C/SET+99°F	99 °C /
ot	First probe calibration	-9.9+9.9*C/-17+17*F	0.0
od	Outputs activation delay at start up	0 - 99 min	0
AC	Anti-short cycle delay	0 + 50 min	.3
Су	Compressor ON time faulty probe	0 - 99 min	15
Cn	Compressor OFF time faulty probe	0 - 99 min	30
СН	Kind of action	cL + Ht	CL.
DISPL	AY		
CF	Measurement units	'C - 'F	10/1F
rΕ	Resolution (only for °C)	dE − in	dE
dy	Display delay	0 + 15 min	0
DEFR	OST (Only XR02CX)		
id	Interval between defrost cycles	0 - 99 hours	6
Md	Maximum length for defrost	0 + 99 min.	30
dF	Display during defrost	rt - in - St - dF	t
ALARI	ws		
AU	Maximum temperature alarm	ALL+99°C / ALL-99°F	99 °C / 98
AL	Minimum temperature alarm	-55°C+ALW-67°F+ALU	-55 °C / -55
Ad	Temperature alarm delay	0 = 99 min	15
dA	Exclusion of temperature alarm at startup	0 - 99 min	90
DIGITA	AL INPUT		
iP	Digital input polarity	cL − o₽	cl.
IF	Digital input configuration	EA - bA - do - cF - Au - Hc	EA
di	Digital input delay		
dC	Compressor and fan status when open no Fn / cP /		no
rd	Regulation with door open	n – Y	y

DEFAULT BENTLY	پیش فرض BENTLY	توضيحات	ليبل	
		REGULATION		
۳° C	۳° C	ديفرانسيل	HY	
۳۰°C	۳۰°C	حداقل	LS	
o o C	o o _o C	حداكثر	US	
-4°C	-۴°C	اولین کالیبراسیون پروب	Ot	
١	١	تأخیرفعال سازی خروجی در هنگام راه انداز	Od	
1	1	تاخير در چر خه کوتاه	AC	
15	15	كمپرسورپروب معيوب روشن	CY	
30	30	كمپرسورخاموش پروب معيوب	Cn	
cl	cl	نوع عمل	СН	
		Display		
°C	°C	واحدهای اندازه گیری	CF	
dE	dE	وضوح	rE	
0	0	تأخيردرنمايش	dy	
	DEF	ROST (Only XR02CX)		
•	•	فاصله زمان یبین یخ زدایی	id	
٠	•	حداکثرزمان برای یخ زدایی	Md	
it	it	هنگام یخ زدایی نمایش داده شود	dF	
	,	ALARMS		
+99°C	+99°C	حداكثردما	AU	
-55°C	-55°C	حداقل دما	AL	
15	15	تاخير آلارم دما	Ad	
90	90	حذف هشدار دمادر هنگام راه اندازی	dA	
DIGITAL INPUT				
cL	cL	قطب ورودى ديجيتال	IP	
EA	EA	پیکربندی ورودی دیجیتال		
5	5	تاخيرورودى ديجيتال	di	
no	no	کمپرسوروفن درهنگام بازبودن درب	dC	
у	у	تنظیم با در باز	rd	
	OTHER			

عدم خنک افن داخلی کار دوی ترموستات تنظیم شده است. کاری کنف خارجی و کنف خارجی از روی ترموستات تنظیم محده تنظیم محده ترموستات رایایین بیاورید تا کمپرسور و گن خارجی و کنف خارجی از کولز نمیرسد. کاری کنف خارجی و کولز نمیرسد. کار نمی کند. کار نمی کند که کار نمیرسد. کار نمی کند. کار نمی کند کار نمیرسور کار نمی کند. گار نمی کند. کار نمی کند کند. کار نمی کند. ک	مشكل	شرايط	علت	راهكار
نمی کند. ال ترموستات خراب است. ال ترموستات را تعویض کنید. ال ترقی یه کولر نمیرسد. ال تمی کند. ال تمی کند. ال تمی کند که در ها و کلیدهای اتفاقک کار نمیرسور، فن ال کار نمی کنید که در ها و کلیدهای اتفاقک کار نمیکند. ال خارجی و داخلی خارت فی داخلی دار فی داخلی دا عوض کنید. ال تاریخ کلا میکند. ال میکند	,	میکند، فن خارجی و		كمپرسور و فن خارجی شروع به كار كنند
کبر سور، فن خارجی و داخلی کبر سور فن کبر سور و فن داخلی و داخلی خراب شده است. خارن فن داخلی را عوض کنید. ولی فن داخلی و داخلی از کار افتاده است. محافظ آمپر کمپر سور را عوض کنید. ولی فن داخلی و خارجی کبر سور قراب است. محافظ آمپر کمپر سور و زاد کبر سور خراب است. دازن کمپر سور را عوض کنید. کبر سور کار نمی کبر سور خراب است. خارن کمپر سور و را عوض کنید. کبر سور کار نمی کند. کنید و خون کنید و خارجی کند. کنید و خارجی کند کننده برای گرمای تولید شده داخل و احد خنک کننده برای گرمای تولید شده داخل و خارجی فن داخلی و خارجی کننده برای گرمای تولید شده داخل و احد خنک کننده و جود ندارد. کننده و احد خنک کننده و جود ندارد. کننده و خارجی کننده و کار کننده کننده و کار کننده و کار کننده کننده و کار کننده کنند		نمی کند. هیچ جزئی از کولر		* اطمینان حاصل کنید که کابل برق به خوبی به ترمینال وصل شده است.
فن داخلی کار میکند. ولی فن داخلی کار میکند. محافظ آمپر کمپرسور را عوض کنید. محافظ آمپر کمپرسور را عوض کنید. رله ی کمپرسور کار است. کار میکند ولی کفپرسور کار نمی کشرسور خراب است. کار میکند ولی کفپرسور کار نمی خشاریالا از کار افتاده است. کند. کند. کند. کند کنید و خارجی کار میکند ولی کنید و خارجی کنید و خارت کمپرسور را عوض کنید. کند کنید و خارجی کار میکند ولی کنید و خود کمپرسور خراب شده است. و جود) کند کاری کافی و خارجی و خارجی کاری کافی در واحد خنک کننده رای گرمای تولید شده داخل و حمیرسور کار می فند داخل و خارجی کننده و خود ندارد. کار کافی کنند. و کمپرسور کار می کنند و خارجی کاری کافی در واحد خنک کننده و چود ندارد. کار کافی در واحد خنک کننده و چود ندارد. کار کافی در واحد خنک کننده و چود ندارد. کاری کافی در واحد خنک کننده و چود ندارد. مان داخلی و خارجی کار می کنند و خارجی کار می کنند و خود ندارد و خارجی کار می کنند و خود ندارد و خارجی کار می کنند و خارجی کننده و مواد کنند و خارجی کار می خاند و خارجی کار می کنند و خارجی کار می خاند و خارجی کار می خاند و خارجی کننده و خارجی کار می خاند و خارجی کننده و خارجی کار می خاند کننده و کاملا ایزوله کنید و خارجی کننده و کاملا ایزوله کنید کنید کنند و کاملا ایزوله کنید کنید کنید کنید کنید کننده و خارجی کنید کننده و کاملا ایزوله کنید کنید کنید کننده کار کند کننده کار کند کننده کار کند کننده کار کند کننده کنده کنده کننده کند کننده کند کننده کار کند کننده کار کند کننده کند کننده کار کند کننده کار کند کننده کند کنده کند کنده کند کننده کار کند		خارجی و داخلی		با یک متخصصِ تبرید یا سرویس کار فنی
کار میکند ولی کند. کند. کند ولی کند. است. کند. کند و کمپرسور خراب است. کند. کند و کمپرسور کار نمی کند و کرابی برق مو تور کمپرسور و کمپرسور کار می کند. کند و کمپرسور کار می کند. کند و کمپرسور کار می کنند و کند و کمپرسور کار می کنند و کمپرسور کار می کنند و کمپرسور یا کمپرسور		خارجی کار میکند ولی فن داخلی کار	_	
خنک فند داخلی و خارجی و حد خنک کننده برای گرمای تولید شده داخل و کمپرسور کار می کنفید و کمپرسور کار می کانده و حد خنک کننده برای گرمای تولید شده داخل و کمپرسور کار می کننده و حد خنک کننده و جود ندارد. کننده و خارجی فن داخلی و خارجی فن داخلی و خارجی : - دمای محیط بیش از حد اندازه بخوبی کار می کنند و خارجی کار می کنند می کنند و خور کمپرسور به بخوبی کار می کنند و کمپرسور به		کار میکند ولی کمپرسور کار نمی	رله ی کمپرسور خراب است. خازن کمپرسور خراب است. خرابی برق موتور کمپرسور	رله را عوض کنید. خازن کمپرسور را عوض کنید. با یک متخصص تبرید یا سرویس کار فنی
نیست. گاز کافی در واحد خنک کننده وجود ندارد. گاز کافی در واحد خنک کننده وجود ندارد. نقطه تنظیم ترموستات نادرست است. فن داخلی و خارجی دمای محیط بیش ازحد اندازه ولی کمپرسور به طور نامنظم کار می کند. محافظ حرارتی درون کمپرسور: حمای محیط بیش ازحد مجاز کار محافظ حرارتی درون کمپرسور: حمای محیط بیش ازحد مجاز کار خیرفعال کنید درب محفظه بسته است. حرب در بمخفظه بسته سطح حفاظت از محفظه زیر 1954 است. الست. حدرب محفظه بسته سطح حفاظت از محفظه زیر 1954 است. الست. عیرفعال کنید و کاملا ایز وله کنید	خنک	فن داخلی و خارجی	کنتاکتور کمپرسور خراب شده است (در صورت وجود)	کنتاکتور را عوض کنید.
فن داخلی و خارجی : ـ دمای محیط بیش ازحد اندازه بخوبی کار می کنند . میدل حرارتی (کندانسور) یاکثیف است یا ولی کمپرسور به طور نامنظم کار می کند. طور نامنظم کار می حیط بیش ازحد اندازه شوینده تمیز کنید. طور نامنظم کار می حیط بیش ازحد مجاز کار حمای محیط بیش ازحد مجاز کار ـ حویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد حمای محیط بیش ازحد مجاز کار ـ کویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد حمای محیط بیش ازحد مجاز کار ـ کویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد حمای محیط بیش ازحد مجاز کار ـ کویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد حمین کننده را بندید یا واحد خنک کننده را بیزاست. میعانات بازاست. حیال سطح حفاظت از محفظه زیر ۱۳54 است. ـ تابلو برق را درز گیری و کاملا ایزوله کنید است.	_	,		با یک متخصص تبرید یا سرویس کار فنی
ولی کمپرسور به رسوب گرفته مواد طور نامنظم کار می محافظ حرارتی درون کمپرسور: حمای محیط بیرون را پایینتر بیاورید محافظ حرارتی درون کمپرسور: -دمای محیط بیش از حد مجاز کار کویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد شوینده تمیز کنید موای محیط داخل محفظه بسیار زیاد حرب را ببندید یا واحد خنک کننده را بیانیت بیانیت بیانید یا واحد خنک کننده را بیانیت بیانیت بیش از حد محفظه بسته سطح حفاظت از محفظه زیر 1954 است. - تابلو برق را درز گیری و کاملا ایز وله کنید		فن داخلی و خارجی	'	نقطه تنظیم ترموستات را بررسی کنید.
حدمای محیط بیش از حد مجاز کار توینده تمیز کنید تمیز کنید تشکیل درب محفظه تمیز کنید تشکیل درب محفظه تعالی درب محفظه تعالی تشکیل درب محفظه تعالی درب درب محفظه تعالی درب		ولی کمپرسور به طور نامنظم کار می	` '	
میعانات بازاست. است. غیرفعال کنید. بیش از حد درب محفظه بسته سطح حفاظت از محفظه زیر ۱۳54 است تابلو برق را درز گیری و کاملا ایزوله کنید			دمای محیط بیش ازحد مجاز کار کندانسور یا کثیف یا مسدود است.	- کویل کندانسور را با هوای فشرده و مواد شوینده تمیز کنید
	میعانات بیش از حد	باز است. درب محفظه بسته	است.	غير فعال كنيد.

Malfunction	Conditions	Causes	Remedy
It fails to cool	The The internal fan works, the external fan and compressor do not work	The temperature inside the enclosure is lower than what is set on the adjustment thermostat.	This is not a malfunction of the cooling unit. To verify functioning when testing, lower the thermostat setting until the compressor and external fan start working and then reset the thermostat. Change the adjustment
		The adjustment (or antifreeze) thermostat has failed	Change the adjustment (or antifreeze) thermostat
	No component works	thermostat has failed No electricity getting to the unit.	This is not a malfunction of the cooling unit. Make sure the power cable has been connected well to the terminals. Check that the cubicle doors and switches are closed
	Compressor, external and internal fan work	Cooling unit empty of fluid	Call a refrigeration expert or the Manufacturer's Technical Assistance Service
		Compressor mechanical failure	Call a refrigeration expert or the Manufacturer's Technical Assistance Service
	Compressor and external fan work, internal fan does not work	Internal fan capacitor failed	Change the internal fan's capacitor
	does not work	Internal fan failed	Change the internal fan
	External and internal fan work, compressor does not work	Compressor's amperometric protector failed (external to the compressor, where present)	Change the amperometric protector
		Relay or PTC for compressor starting failed	Change the relay or PTC for compressor starting
		Capacitor for compressor starting failed (where present)	Change the capacitor for compressor starting
		Compressor motor electrical failure	Call a refrigeration expert or the Manufacturer's Technical Assistance Service
		High pressure safety switch failed	Call a refrigeration expert or the Manufacturer's Technical Assistance Service

Malfunction	Conditions	Causes	Remedy
It is not cooling enough	External and internal fans work, compressor worksall the time	Cooling unit under sized for the heat dissIPated inside the enclosure	Change the cooling unit with another of greater capacity
	Inside fan works, external fan and compressor work	Antifreeze thermostat triggered (where present)	 Clean the evaporator coil See if there are any obstacles inside the enclosure to hinder the flow of recycling air
	irregularly	Insufficient gas in the cooling unit	Call a refrigeration expert or the Manufacturer's Technical Assistance Service
		Thermostat set point incorrect	Check thermostat setpoint
	External and internal fans work, compressor works irregularly	High pressure safety switch triggered: • Ambient temperature over the maximum working« imit • Heat exchanger coil (condenser) either dirty or clogged	Ventilate the premises where the enclosure is installed to keep ambient temperature lower. Clean the exchanger with compressed air and detergent
		Thermal protector inside the compressor triggered: • Ambient temperature over the maximum working limit • Heat exchanger coil (condenser) either dirty orclogged	 Ventilate the premises where the enclosure is installed to keep ambient temperature lower. Clean the coil with compressed air and detergent
Too much condensate forming	Enclosure door open	Too much ambient air inside the enclosure	This is not a malfunction of the cooling unit. Close the enclosure door or disable the cooling unit
	Enclosure door closed	Enclosure protection level is below IP54	This is not a malfunction of the cooling unit. Seal enclosure openings ,e.g. for passage and upward path of wires