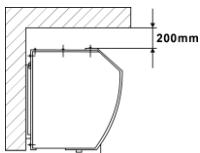


6. Distanța minimă dintre perdea și tavan trebuie să fie 200 mm așa cum este specificat în imaginea de mai jos.

7. Va rugăm să instalați doar la interior

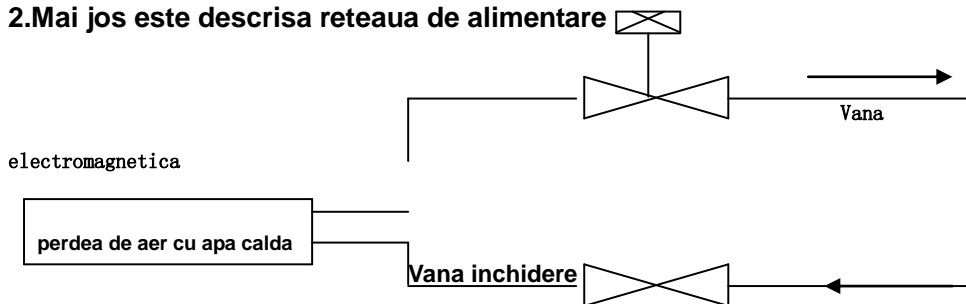
8. Va rugăm să instalați perdeaua în poziție orizontală



Caracteristicile tevelor:

1. Teava de alimentare cu apă trebuie să reziste la 0,8 MPa. Verificați ca teava de alimentare să fie anti-corozivă și izolată corespunzător d.p.d.v. termic.

2. Mai jos este descrisă rețeaua de alimentare



Nota:

1. Aveți grijă să goliti țevile de aer înainte de alimentarea cu apă (vacuum)
2. Încălzirea poate fi făcută pe timpul iernii continuu sau cu temporizare
3. Opriti perdeaua și verificați-o atent în caz de funcționare anormală
4. Alimentarea cu apă în cazul în care ventilatorul nu funcționează este interzisă
5. Va rugăm să curățați schimbătorul de căldură și celelalte componente periodic

SPECIFICATII:

Lungime	Temperatura interioară	Presiunea manometrului kg/cm ²	Temperatura medie		Debitul mediu L/h	Putere termică kw	Putere electrică w	Debitul de aer m ³ /h	Viteza aerului m/s
			Tur °C	Retur °C					
1000mm	5	3-4	70	60	1343	3	150	1179	8

NOTA: Datele privind alimentarea cu energie electrică sunt indicate pe placuta aparatului

CALOR SRL, Str. Progresu
021.411.44.44 – 031.620.5
www.calor.ro www.calorsr



Perdele de Aer-Apa calda

Instrucțiuni de folosire



RM-1210-W-1-L

Înainte de utilizare, va rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile.

Descrierea produsului:

Aceste perdele de aer cald folosesc ca agent termic apă caldă. Căldura este transmisă prin intermediul unui schimbător de căldură de mare

CALOR SRL, Str. Progresului 30-40, sector 5, București
021.411.44.44 – 031.620.58.85 – 0737.23.44.44
www.calor.ro www.calorserv.ro

randament, alcatuit din tevi de cupru cu aripioare din aluminiu, curentului de aer vehiculat cu ajutorul unui ventilator. Cand sursa de apa calda este inchisa, perdeaua de aer functioneaza in regim de recirculare a aerului. Beneficiind de un design elegant datorat constructiei compacte, avand nivel de zgomot redus si protectie la suprasarcina, aceste perdele pot fi montate la 2,3-2,5 inaltime, asigurand protectie impotriva frigului in perioada de iarna sau caldurii in perioada de vara.

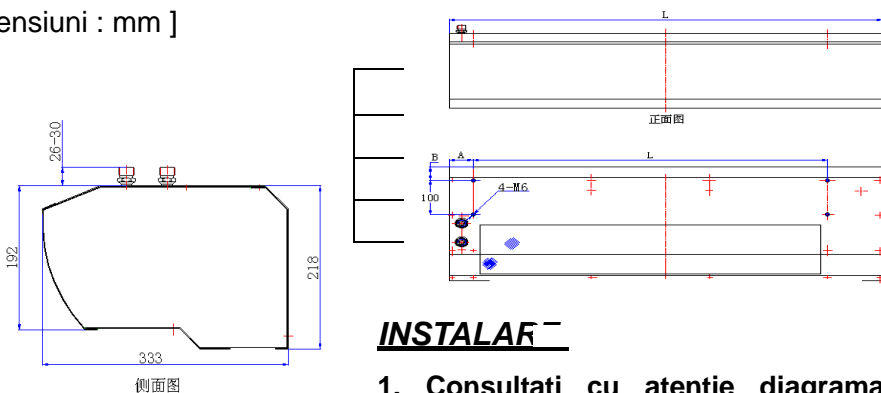
Conditii de utilizare:

Va rugam nu instalati perdelele in urmatoarele conditii:

1. Deasupra usilor deschise in permanenta.
2. Temperaturi in afara intervalului : -10 +40 °C si umiditate relativa > 90 %.
3. Camere cu fum, pulberi in suspensie, mult praf, substante corozive sau explozive.
4. In apropierea instalatiilor de stingere a incendiilor.

DIAGRAMA

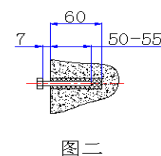
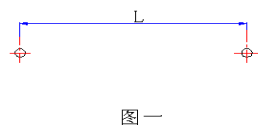
[Dimensiuni : mm]



INSTALARE

1. Consultati cu atentie diagrama 1 pentru a respecta dimensiunile gaurilor

de montaj si alegerea corecta a diblurilor de fixare; Insurubati cu atentie respectand recomandarile din fig.2

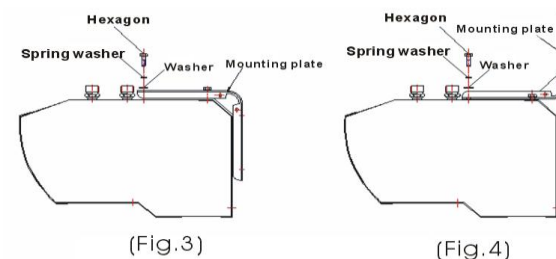


2. Pentru informatii referitoare la fixarea lor respectati indicatiile din imaginile 3 si 4.
3. Inainte de a fixa perdeaua de aer asigurati-va ca suportii sunt fixati foarte bine in perete. (Fig. 3. Fig.4)

ATENTIE

In timpul instalarii urmariti cu atentie indicatiile de mai jos pentru a obtine eficienta maxima:

1. Din motive de siguranta efectuati instalarea in zone solide pentru a evita vibratiile; Inaltimea de instalare nu trebuie sa fie mai mica de 2,3 m daca perdeaua este instalata la interior
mari a usii puteti monta mai multe perdele in serie pastrand o distanta intre ele de 20 - 50 mm intre ele.



3. Va rugam sa evitati montajul in conditii de temperatura inalta, umiditate relativa in exces sau in prezenta substantelor corozive sau explozibile.

Montati perdelele in spatii deschise evitand nisele sau spatiile din spatele grinzilor de rezistenta.

4. Apelati la ajutorul unui electrician autorizat pentru conectarea corecta a cablurilor de alimentare cu

energie electrica.

5. Nu trebuie lasate spatii intre perdeaua de aer si suportii de montaj.

A	B
55	38.5
/	/
/	/