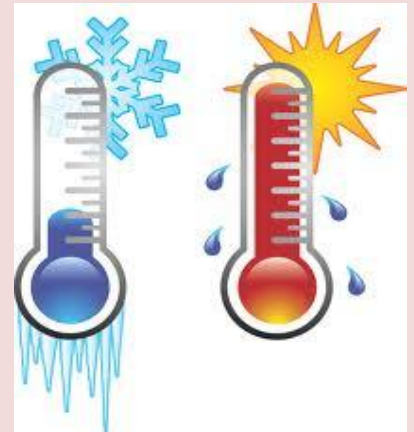
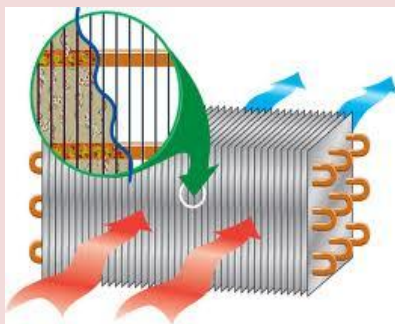


Klíma használata fűtésre?! Igen!!

A klíma fűtésre való használata a mai klímaberendezésekben már gazdaságosan megoldott. Ha már költséges klímaberendezést vásárol és a klímaszerezés díját is kifizeti, mindenképp érdemes ezt a lehetőséget is figyelembe vennie!



A klíma hűtéskor hőt szállít a hűtött térből a külvilág felé. De egy egyszerű kis szerkezet beépítésével megfordítható ez a folyamat, így most a külső térből szállítható a hőmennyiség a belső tér felé - tehát a készülék fűt.



A megoldás egyetlen problémája, hogy mások a körülmények nyáron, amikor hűteni akarunk, és mások télen, amikor fűteni. Nyáron kb. 24 C-os az a helyiség, ahonnan elszállítjuk a hőt, és mondjuk 34 C, ahová szállítjuk. Télen, mondjuk -10 C a külső hőmérséklet, ahonnan hőt kell elvonni, és kb. 22 C, ahová szállítani kell. Nem nehéz belátni, hogy könnyebb a 24 C-os levegőt lehűteni 1-2 C-kal, mint a -10 C-osat. Éppen ezért a sztenderd - ki/bekapcsolós - berendezések nem alkalmasak arra, hogy +5 C alatti külső hőmérséklet esetén fűtési üzemben működjenek.

Ugye Ön is úgy vélekedik, hogy árammal fűteni drága mulatság? Pedig ez ma már egyáltalán nem állja meg a helyét! Ha Önnek önálló vezetékes földgázellátása van, akkor kb. egynegyedét fizeti annak, mintha árammal fűtene (villanyradiátor, hőlégfűvő). A klímával való fűtés körülbelül négyszer annyi fűtési teljesítményt eredményez, mint amennyi elektromos áramot fogyaszt. Ez egy jó klímánál 5 is lehet. Egyet fizet, ötöt kap!

Ha tehát a klímás fűtés négyszer annyi hőt tud szállítani, mint amennyi áramot felvesz a hálózathoz, akkor a megrendelőnél pontosan ugyanannyiba kerül a klímás fűtés, mint a gáz. Ha ennél jobb az érték, akkor már olcsóbb is a gáz használatánál! Bármilyen más rendszerű fűtésnél – társasház központi kazán, távfűtés, PB-gázfűtés - gazdaságosabb lehet egy klímás fűtési megoldás. Ha egy lakás 10 kW fűtési teljesítményt igényel, és ez biztosítva van klímával, akkor az a lakás ugyanúgy megfelelően fel lesz fűtve, mint bármely más megoldással.

Az inverter-technológia - a korszerű hűtőközegek megjelenésével együtt - ma már -20 - -25 C külső hőmérsékletig működő hőszivattyús klímákat biztosít, ami már jelentősen elősegíti a hőszivattyús klímák elterjedését. Az inverteres klímaberendezés a magasabb árat kb. 2-3 év alatt "visszahozza" az alacsonyabb villanyszámlánkkal átlagos fogyasztásnál.

Tévhit a klímával való fűtéssel kapcsolatban:

1. Árammal fűteni drága!

Az előzőekben leírtak szerint legalább olyan gazdaságos, mint a gázzal való fűtés. De a rendszer megvásárlása nem kerül annyiba, mint egy gázkazános központi fűtés. Ráadásul nem

vesznek el helyet a szobákban a csövek, radiátorok, nem csúfítják el a lakást. Sőt, inkább emelik otthona értékét, szebbé varázsolják a szép, modern készülékek!

2. A klíma nem tud elég meleget csinálni!



Ez megfelelően méretezett klímaberendezés esetén nem fordulhat elő! Ha egy lakás 10 kW fűtési teljesítményt igényel, és ez biztosítva van klímával, akkor az a lakás ugyanúgy megfelelően fel lesz fűtve, mint bármely más megoldással.

Egy klíma fűtésekor 40-45 0C hőmérsékletű levegőt fúj be. Ami nagyon kellemes komfortérzetet jelent.

3. Nem tévhit, de kevesen tudják: a légbefúvós fűtés az egyik legrugalmasabb fűtési megoldás!

Egy légfűtés **pár perc alatt** meleg levegőt fúj a lakásba, és mivel ventilátort használ, ez gyorsan eloszlik a teljes fűtött területen. Ezen kívül minden más fűtés a levegővel együtt fűti fel a helyiségben lévő tárgyakat, falakat. Ezzel szemben a légfűtés a levegővel kezd, és csak a felmelegített levegő fűti fel azután a helyiség berendezési elemeit.

Ez bizony kényelmi szempontból sem utolsó dolog. Amikor ősszel hirtelen lehül a levegő, Ön már néhány perc alatt kellemes meleget varázsolhat a 15 fokos lakásba. Vagy tavasszal, mikor már nagyon örül a melegnek, hirtelen 10 fokkal visszaesik a hőmérséklet. Gyakorlatilag **ma már egyetlen nap leforgása alatt részese lehet bármilyen időjárásnak.** És ez az, amit a fűteni is tudó klímaberendezés képes korrigálni **percek alatt!**

Ma már több cég gyárt fűtésre optimalizált klíma készülékeket!

Kiválasztásban, tanácsadásban KÉK kártyás szakembereink szívesen állnak rendelkezésére:

Email: info@lnagroup.eu

Telefon: 06-20-2613639

Webshop Fisher, Fujitsu, LG, HD, Midea klímákkal:

www.klimaaruda.hu

Akciós klímaszereelési díjunk: nettó 34.000,- Ft, mely magában foglalja a szerelés MINDEN költségét!



Egy ár-érték arányban nagyszerű fűtésre optimalizált klíma a Fisher amerikai licenszű Super Heat sorozata! Az alábbiakban bemutatjuk a készüléket:

Fisher

R410a **Inverter**

Fűtésre optimalizált hőszivattyú

Super Heat® sorozat

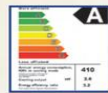


FSIFHQ-120A Ultra High Efficiency COP 4.42 Ultra High Efficiency EER 4.22
 H 3,55 kW F 3,85 kW



Távírányító

FSIFHQ-180A Ultra High Efficiency COP 4.02 Ultra High Efficiency EER 3.62
 H 5,00 kW F 5,27 kW

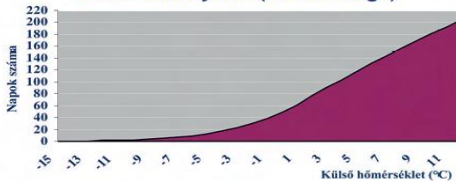


A berendezés megfelel a „H” tarifa igényléséhez szükséges előírásoknak.

- „Super plazma” szűrő
- Aktívszenes elektrosztatikus szűrő
- 3D DC inverter
- Magas COP és EER értékek
- „Follow me” funkció
- Öntisztító funkció
- Alacsony zajszintű üzemmód
- Digitális kijelzés
- Karterfűtés a kompresszoron
- Tálcafűtés a kondenzátor alatt
- Elektromos expanziós szelep
- Zafir Blue bevonat a hőcserélőn
- Kétirányú automata légterelés (swing)
- Automata újraindulás
- Automatikus téli/nyári átváltás
- Időzítő funkció
- Gazdaságos éjszakai üzemmód

Klíma helyett válasszon fűtésre optimalizált hőszivattyút ajándék hűtéssel!

Hőfokgyakoriság Magyarországon a fűtési időnyben (30 év átlaga)



Magyarországon a fűtési időny 4.400 óra, ebből 90% esik a 0°C feletti tartományba.

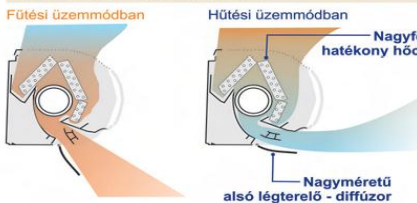
„2”-es COP értéktől „H” tarifával és hőszivattyúval fűteni olcsóbb, mint a gázzal! A Fisher Super Heat® „COP” értéke 7°C-nál 4,42, ezzel akár felezheti a fűtési költségét! 7°C felett a megtakarítás több mint 50%!

Fűtsön tehát a teljes fűtési szezon 90-95%-ában olcsóbban, takarítsa meg a fűtési költségének akár a felét és élvezze az ajándék hűtést!

Magyarországon tízszer annyit fűtünk, mint hűtünk, erre válasszon készüléket! Ragadja meg a lehetőséget és készüljön a télre okosan!

Klíma helyett válasszon fűtésre optimalizált hőszivattyút ajándék hűtéssel!

Tökéletes légbevezetés



Hogy csak a hőmérsékletet érezze, a légáramot ne!

A különlegesen nagy méretű alsó légterelő-diffúzor segítségével a berendezés a kiáramló meleg, illetve hideg levegőt mindig az ideális irányba terelve optimális hőmérséklet-eloszlást hoz létre a szobában. Fűtési üzemben a meleg levegőt közvetlenül lefelé a padló szintre irányítja. Hűtési üzemben a légáramot vízszintesen előre vezet elkerülve a huzathatást és hőmérséklet szerinti rétegződést.

Rendkívül csendes működés



21 dB(A)
PSSZT!

Hálószoba megoldás. Ez valódi!

Az új kialakítású, nagy átmérőjű keresztáramú ventilátor és a DC inverteres ventilátor motor használata lehetővé tette a légáram optimalizálását, alacsonyabb ventilátor fordulatszám alkalmazását. Ez jelentősen csökkentette az áramlási zajokat és egészen alacsony zajszintű, csendes működést eredményez. Tovább csökkenthető a készülék zajszintje a távirányítón lévő „SILENCE” gomb használatával. Ekkor a beltéri egység egészen alacsony légárammal működik alig hallhatóan.

3D DC inverter

Szinte ingyen fűt!



A berendezés kompresszora mellett a beltéri és kültéri ventilátor is speciális DC inverteres vezérlésű (BLDC) motorokkal rendelkezik. A mindig ideális fordulatszámon működtetett nagy hatékonyságú motoroknak köszönhetően jelentősen csökken az energiafelhasználás és a zajkibocsátás.

Elektromos expanziós szelep

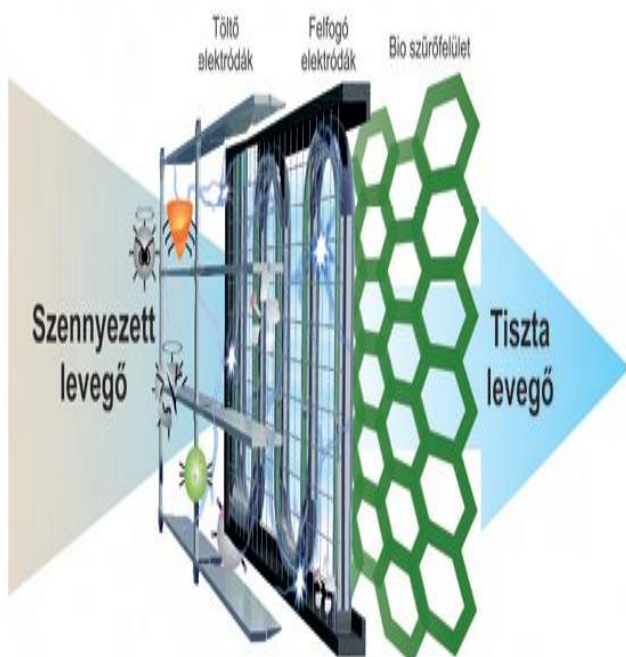
Pontos mint a svájci óra!



Az elektromos expanziós szelep használata pontos, precíz hűtőközeg szabályozást eredményez változó hőterhelés esetén is, ami lehetővé teszi a hőcserélők optimális kihasználását és ezzel a hatékony és gazdaságos működést mind részterhelésen, mind teljes terhelés esetén, hűtési és fűtési üzemben egyaránt.

„Super Plazma“ szűrő

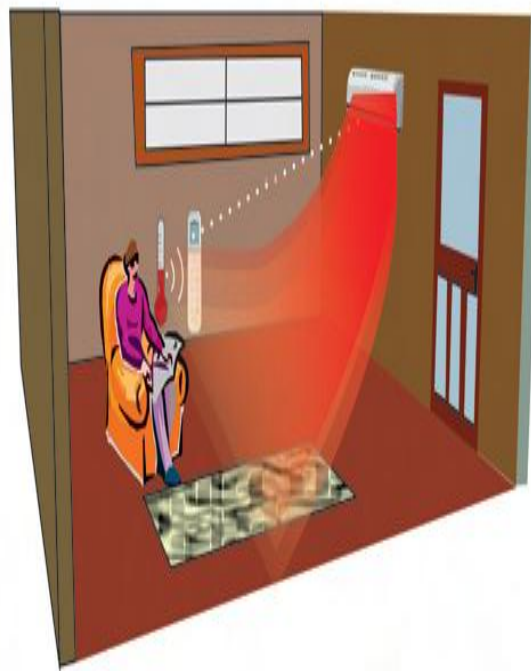
Allergiások megmentője!



A plazma szűrő elektromos töltés segítségével nagy hatékony-

„Follow me“ funkció

Kihelyezett hőérzékelés



A távirányító megfelelő gombjának megnyomása után a