

# Fisher Professional

## Oldalfali splitklíma berendezések

# Fisher

### KLÍMABERENDEZÉSEK

Extra funkciók, extra takarékoság

[www.fisherklima.hu](http://www.fisherklima.hu)



- ✓ Gondoskodik otthona megfelelő levegőminőségéről
- ✓ Gazdaságos működése révén biztosítja az energiahatékonyságot

**Egy klímaberendezés, amely minden lehetséges  
extrát tartalmaz és az ára is elérhető!**

**Különösen ajánljuk, ha Ön allergiával,  
vagy asztmával küzd.**

**A meghibásodási arány: 0,002%\***

Az importőr adatai alapján, a 2013-ban eladott  
berendezések meghibásodási adatai szerint.



## MOST AJÁNDÉKBA!

**Most minden Fisher  
klímaberendezéshez egy  
digitális külső-belső hőmérőt  
adunk ajándékba\*!**

\*Az akció a készlet erejéig érvényes



## Extra funkciók A TISZTA, EGÉSZSÉGES LEVEGŐÉRT

A Fisher Professional klímaberendezésekbe számos szűrő került beépítésre, hogy biztosítsa Önnek a friss, tiszta, egészséges levegőt.



Az **ionizátor** negatív ionokat bocsát a légáramba, melyek elpusztítják a levegőben lévő baktériumokat és mikrobákat. A kibocsátott negatív ionok, **nyugtatók az idegrendszert, jótékony hatással vannak a vérkeringésre, erősítik az immunrendszert, segítik az anyagcsere folyamatokat és hatékony segítséget adnak a légzőszervi megbetegedések megelőzésében.** (Pl.: asztma, tüdőgyulladás, stb...)  
A negatív ionok csökkentik a levegő por és füsttartalmát, közömbösítik a szagokat.



**Silver Ionszűrő**  
A szűrő bevonata ezüstionokat tartalmaz, melyek érintkezve a kórokozókkal, baktériumokkal behatolnak azok sejt szerkezetébe és gátolják növekedésüket, illetve szétroncsolják a szerkezetüket. Így a szűrő fertőtleníti és felfrissíti a keresztáramló levegőt, elpusztítva a kórokozókat, baktériumokat és penészgombákat.



A **hideg katalitikus szagtalanító finomszűrő** egy speciális bevonattal ellátott szűrő, mely nagy hatékonysággal **távolítja el a levegőből a kellemetlen szagokat és az egészségre veszélyes gázokat** (formaldehideket, szerves oldószereket, stb).



**„GOLDEN FIN” bevonatú hőcserélők:**  
Beltéri egységen: a speciális bevonat **megakadályozza a különböző baktériumok és gombák megtelepedését**, így nem keletkeznek kellemetlen szagok, az áramló levegő egészséges és friss marad. **Emellett javul a hőtadás és az energiahatékonyság.**  
Kültéri egységen: a speciális bevonatnak köszönhetően a kondenzátor élettartama jelentősen megnövekedhet, a bevonat véd az eső és egyéb korróziós hatásokkal szemben. A bevonatnak köszönhetően hőszivattyús üzemben lerövidül a leolvasztási idő, növelve ezzel a berendezés fűtőteljesítményét.



**Öntisztító funkció:** Megakadályozza a belső hőcserélő felület penészedését, gombásodását és a baktériumok megtelepedését a készülékben. Hűtés és páratlanítás után a távirányító gombjának megnyomásával választható ez a funkció.

## Extra funkciók A GAZDASÁGOSSÁGÉRT



**„A”, „A+”, illetve „A++” energiasztály**



A Fisher Professional berendezésekben elhelyezett nagy hatékonyságú kompresszornak és a legújabb technológiai megoldások alkalmazásának köszönhetően, a berendezés **rendkívül energiahatékony, csökkentve így az Ön rezsiköltségét.** A berendezés „stand by”, vagyis készenléti állapotban, mindössze 1 W-ot fogyaszt.



A **DC inverteres teljesítményszabályozás** olyan hatékonyságot tesz lehetővé, melynek köszönhetően akár **évi 40-50%-os energiamegtakarítást is elérhet** a hagyományos berendezésekhez képest. A készülék kültéri egységének ventilátormotorja is inverteres szabályozású, így jóval csendesebb a működése.



A gazdaságos **éjszakai üzemmódnak** köszönhetően, a berendezés igazodik az éjszakai időszakra jellemző kisebb hűtési/fűtési igényhez, így **jelentős energiamegtakarítást** érhet el.

## Extra funkciók A KÉNYELEMÉRT



**„Follow me” funkció**, vagyis, kihelyezett hőérzékelés: A távirányító megfelelő gombjának megnyomása után, a szobahőmérséklet érzékelését a távirányítóban elhelyezett hőérzékelő fogja végezni. Amennyiben a távirányítót a szoba egy megfelelő, jellemző pontján helyezi el, vagyis ott, ahol a legtöbbet tartózkodik, akkor a berendezés **tökéletesen tud igazodni az Ön igényeihez** és pontosan tudja tartani a kívánt hőmérsékletet.



**Páratlanító üzemmód** - csökkenti a levegő páratartalmát, anélkül, hogy jelentősen megváltoztatná a hőmérsékletet.



**Hűtőkör hibakijelzés:** a készülék folyamatosan ellenőrzi saját működését és hiba esetén jelez, sőt szükség esetén leáll a működés, így elkerülhető a berendezés meghibásodása.



**Meleg indítás** – fűtési üzemmódban a beltéri ventilátor csak a hőcserélő felmelegedése után indul el, így nem fúj hideget Önre.



**Turbó üzemmód** – maximális teljesítmény, hogy a lehető leggyorsabban elérje az Ön által beállított hőmérsékletet.



**Automatikus légtérrelés le/fel (swing)** – Fűtési üzemmódban a meleg levegőt automatikusan lefelé irányítja, hűtéskor a hideg levegőt a mennyezet felé tereli, így biztosítja az egyenletes légelosztást.



**Automatikus téli/nyári átváltás** - Automata üzemmódban a berendezés időről időre automatikusan ellenőrzi az aktuális és a beállított hőmérséklet viszonyát, és ennek függvényében választja meg újra és újra a megfelelő üzemmódot.



**Automatikus újraindulás áramszünet után**



**Memóriában eltárolható egyéni beállítás**



**Időzítő funkció**

## Működési tartomány:

A berendezések 0 – 50°C közötti külső hőmérséklet esetén használhatók hűtésre, fűtés esetén pedig -15 és 30°C között működnek.

Műszaki adatok	FSAI-Pro-91AE2 FSOAI-Pro-91AE2	FSAI-Pro-121AE2 FSOAI-Pro-121AE2	FSAIF-Pro-181AE2 FSOAI-Pro-181AE2	FSAIF-Pro-241AE2 FSOAI-Pro-241AE2
Névleges Hűtőteljesítmény	2 600 W	3 500 W	5 100 W	6 400 W
Névleges Fűtőteljesítmény	2 780 W	3 660 W	5 270 W	7 320 W
Hűtési energiasztály	A+	A+	A++	A+
Fűtési energiasztály	A	A	A	A
Méret Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	800x275x188 mm	800x275x188 mm	940x275x205 mm	1045x315x235 mm
Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	780x540x250 mm	780x540x250 mm	760x590x285 mm	845x700x320 mm

**Fisher**  
KLÍMABERENDEZÉSEK  
Extra funkciók, extra takarékoság  
[www.fisherklima.hu](http://www.fisherklima.hu)

Az Ön klímatanácsadója:

2014/01  
[www.fisherklima.hu](http://www.fisherklima.hu)