



A Fisher Professional klímaberendezésekkel bárhonnan kommunikálhat\* telefonján keresztül, így amikor hazaér, a kívánt hőmérséklet várja otthonában.



„Várlak haza!  
23 °C-kal :)”

FISHER  
Professional

- ✓ Telefonos applikációnk segítségével a világ bármely pontjáról vezérelheti klímáját, hogy otthon jó idő fogadja.
- ✓ A Fisher Professional klíma gazdaságos működése révén biztosítja az energiahatékonyságot.
- ✓ Gondoskodik otthona megfelelő levegőminőségéről.
- ✓ Különösen ajánljuk, ha Ön allergiával vagy asztmával küzd.
- ✓ Minden extrát tartalmaz elérhető áron.



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

\*Az akció a készlet erejéig érvényes és feltétele a klímaregisztráció (<http://www.fisherklima.hu/klima-regisztracio>)

**Fisher**

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

\*A berendezéshez a wifi adapter opcionálisan megvásárolható.

	Beltéri	FSAI-Pro-92AE2	FSAI-Pro-122AE2
	Kültéri	FSOAI-Pro-92AE2	FSOAI-Pro-122AE2
HŰTŐTELJESÍTMÉNY (W)	W	2600 (1300~3210)	3500 (1410~4290)
FŰTŐTELJESÍTMÉNY (W)	W	2780 (1010~3450)	3660 (981~4540)
HŰTÉSI ENERGIAOSZTÁLY	-	5,6 / A+	5,6 / A+
FŰTÉSI ENERGIAOSZTÁLY	-	3,8 / A	3,8 / A
MÉRET (MM) Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	800x275x188	800x275x188
Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	780x540x250	780x540x250

	Beltéri	FSAIF-Pro-93AE2	FSAIF-Pro-123AE2	FSAIF-Pro-183AE2	FSAIF-Pro-243AE2
	Kültéri	FSOAI-Pro-93AE2	FSOAI-Pro-123AE2	FSOAI-Pro-183AE2	FSOAI-Pro-243AE2
HŰTŐTELJESÍTMÉNY (W)	W	2600 (1280~3300)	3500 (1260~4460)	5130 (1700~5950)	6440 (2120~7220)
FŰTŐTELJESÍTMÉNY (W)	W	2930 (970~3720)	3660 (1020~4690)	5270 (1120~6380)	7320 (1350~8790)
HŰTÉSI ENERGIAOSZTÁLY	-	6,1 / A++	5,6 / A+	6,4 / A++	6,1 / A++
FŰTÉSI ENERGIAOSZTÁLY	-	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
MÉRET (MM) Beltéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	800x275x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Kültéri (Szél.xMag.xMély.)	mm	780x540x250	780x540x250	810x558x310	845x700x320

### 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 és pozitív ionokat bocsát a légáramba, melyek találkozásakor óriási energia szabadul fel, amely képes a levegőben lévő baktériumok, mikrobák elpusztítására. A kibocsátott ionok között többségben vannak a negatív ionok, melyek nyugtatják 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 sejtstruktúrájába és gátolják növekedésüket, illetve szétrombolják a szerkezetüket. Így a szűrő fertőtleníti és felhígítja a keresztüláramló levegőt, elpusztítja 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 hőátadás 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 penészesedését, 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 üzemmód**nak 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.



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



**Melegindítás** - fűtési üzemmódban a beltéri ventilátor csak a hőcserélő felmelegedése után indul el, így nem fúj hideget Önre.



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



**Automatikus légtérelés le/fel (swing)** - Fűtési üzemmódban a meleg levegőt automatikusan lefelé irányítja, hűtéskor a hideg levegőt a mennyezet felé tereli, így biztosítva 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 **-15 és 50°C** közötti külső hőmérséklet esetén használhatók **hűtésre, fűtésre** esetén pedig **-15 és 30°C** között működnek.