



Fisher

KLÍMABERENDEZÉSEK

OLDALFALI
SPLITKLÍMA-
BERENDEZÉSEK



BUSINESS 3x
Superbrands

18'19'20

VÁLASSZA A FISHER KLÍMABERENDEZÉSEKET, HISZEN KEDVEZŐ ÁRON KAP MEGBÍZHATÓ MINŐSÉGET!

A Fisher klímák beszerelését és szervizelését professzionális, országos lefedettséggel bíró szakembergárdával végezzük, így klímaberendezése Önt is problémamentesen szolgálja majd. Biztosak vagyunk benne, hogy készülékeink az ezen az áron elérhető legmagasabb minőséget képviselik, ezért is vállalunk rájuk akár 6 év garanciát.

Ismerje meg a Fisher Klíma termékeit, és válassza ki a vásárlói igényekhez optimalizált kínálatunkból az Önnek leginkább megfelelő modellt!



FISHER
ART



FISHER
NORDIC



FISHER
COMFORT PLUS



FISHER
SUMMER



Akár 6 évre kiterjesztett garancia

Németh Lajos meteorológus ajánlásával

3x SuperBrands díjas, széles körben elismert termék

A FISHER KLÍMA A LEGJOBB VÁLASZTÁS AZ ÖN SZÁMÁRA, HA:

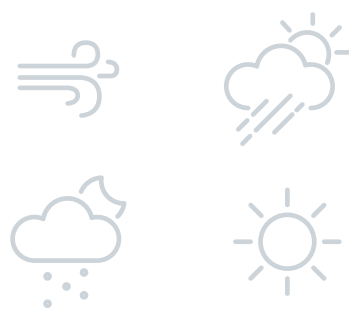
Szeretné klímáját teljeskörűen kihasználni, azaz nem csak a forró nyári napokon venné hasznát, hanem az is elvárás, hogy a fűtésszezon indulása előtt érkező hideg napokon akár a lakás fűtésére is használhassa. Persze mindezt alacsony fogyasztás és csendes működés mellett.

Fontos az Ön számára, hogy készüléke univerzális legyen, és télen is ki tudja vele váltani a drágán, rossz hatékonysággal működő, elavult fűtésrendszerét, ráadásul ezt olcsó H- és GEO-TARIFÁRA jogosító költséghatékony módon.

Fontos Önnek, hogy klímaberendezése ne csupán otthona komfortérzetét növelje, hanem egyben a lakás egyik fontos dizájnelemként is szolgáljon.



A FISHER ELHOZZA A JÓ IDŐT, PRÓBÁLJA KI ÖN IS!



A Fisher klíma és Németh Lajos, „mindenki meteorológusa” 2018-ban kezdett közös munkába. A reklámfilm és a hirdetések mellett az együttműködés többről is szól, hisz egy ilyen közismert személyiség joggal és gondosan mérlegeli, mihez adja a nevét. Németh Lajos szint vall hát a klímaváltozásról, a légkondicionáláshoz fűződő viszonyáról és a Fisher márkával való munkájáról.

„Napjainkban egyre gyakrabban kerül szóba az egész Földet érintő éghajlatváltozás, a globális felmelegedés. Így van ez nálunk Magyarországon is, különösen a nyári időszakban, amikor sorozatban döntjük a napi meleg csúcsokat. A kellemetlen meleg, a hőség, érezhető a lakásokban is, hiszen még az éjszakai órák külső hőmérséklete sem mindig alkalmas szellőztetésre, a benti levegő frissítésére. Felmerül tehát a kérdés, hogy milyen módon mérsékelhetjük a globális felmelegedés ezen káros hatását. Ha természetes módon nem megy, akkor javíthatjuk, biztosíthatjuk komfort hőérzetünket a különböző klímaberendezésekkel, légkondicionálókkal. Megmondom őszintén, sokáig előítéletem volt mindenféle „mesterséges”, a természetes környezetet módosító berendezéssel szemben, de az elmúlt egy-két évtized egyre gyorsuló éghajlatváltozása, melegedése miatt egyre inkább szükségessé válik, hogy mindennapjainkat a komfortos életünket biztosító céleszközökkel segítsük. Ma már különösen a városokban olyan éjszakai hőszigetek alakulnak ki, hogy az egészséges, pihentető alvás hőmérsékleti feltételei csak légkondicionálókkal biztosíthatók.

Ugyan már betöltöttem a 70. életévemet is, eddig szinte mindig elfogadtam a természeti környezetem kihívásait, próbáltam természetes úton alkalmazkodni az időnként előforduló szélsőségekhez.

Ezért nem volt eddig a lakásunkban pl. légkondicionáló sem, de úgy érzem, hogy az időjárási szélsőségekkel való kihívások a következő években, évtizedekben már csak „részegítéssel” viselhetők el, így a 2020-as nyár forró periódusait a lakásunkban már Fisher klíma tette elviselhetőbbé. A technika rohamos fejlődésével, ezeknek a modern klímaberendezéseknek a használatával meggyőződésem, hogy segítünk szervezetünknek az éghajlati szélsőségek emberibb elviselésében.

A globális felmelegedés az elkövetkező években, évtizedekben az emberiség életkörülményeinek egyik legnagyobb meghatározója, kihívása lesz. A Fisher klíma olyan termékekkel van a piacon, amelyek elviselhetőbbé, komfortosabbá teszik mindennapi életünket.

A meteorológusok, klímakutatók feladata, hogy tájékoztassanak a klímaváltozás okozta várható időjárási szélsőségekről, a Fisher klíma termékei pedig pl. arra hivatottak, hogy az előforduló, szélsőséges hőmérsékleti körülményeket a lakásunkban, munkahelyünkön tompítsák, elviselhetővé tegyék. Ezek miatt vállaltam fel a céggel való együttműködést. Úgy érzem, mivel a globális felmelegedés hosszútávú (több évtizedes, évszázados) folyamat, a Fisher klímaberendezéseire a komfortosabb emberi életkörülmények biztosítása érdekében még nagyon sokáig lesz kereslet.

Amióta a Fisher „arca” vagyok, nagyon sok ismerősöm, akinek már ilyen légkondija van, gratulált, hogy valóban csúcsmínőségű terméket ajánlok. Sokan pedig, akik mostanság terveznek klímaberendezést vásárolni, telefonon hívnak, hogy a „veterán” meteorológus jó prognózisaira is emlékezve választják a széles piaci kínálatból a Fisher klímát.”

ÖN GONDOLT MÁR ARRRA, HOGY A KLÍMÁJÁVAL FÜTHET IS?



Kiemelkedő ár-érték arány

A klímavásárlást tervezők 41%-a* nem tudja, hogy lehetséges és megéri klímával fűteni.

A köztudatban még az él, hogy a légkondicionáló berendezések hűtésre specializálódott eszközök. Azonban az elmúlt években a technológia fejlődésével ez is megváltozott, és kijelenthetjük, hogy klímával érhető el az egyik legjobb fűtőhatékonysági ár-érték arány.

A hűtő-fűtő klímakészülék fűtési üzemben hőszivattyúként működik, és az elektromos energia befektetésével annál lényegesen több fűtési hőt szállít a környezetből a helyiségbe, mint más elektromos fűtési megoldások.

3-4x hatékonyabb, mint egy hagyományos hőszugárzó

COP (Coefficient of Performance) azaz a teljesítmény együttható a légkondicionáló berendezések fűtési és hűtési hatékonyságát írja le. Az adott fűtési vagy hűtési teljesítmény generálásához szükséges elektromos energia arányát fejezik ki. Kimutatható, hogy összevetésben egy hőszugárzóval, vagy olajradiátorral szemben a klíma 3-4 szeres hatékonyságú.

2013 január 1 óta a COP tényezőt a szezonális fűtési hatékonysági fok mutatót a SCOP váltotta fel. Ez egy teljes fűtési időszak figyelembe vételével kialakított szezonális és lokális értékekkel kiigazított számítási mód. Magyarországon már nem forgalmazható olyan készülék amelynek a szezonális fűtési hatékonysági foka 12 kW-os készülék fűtőteljesítményig, nem éri el a SCOP a minimum 3,8 értéket.

Kedvezményes tarifákkal további 35% üzemeltetési megtakarítás is elérhető

A hatékonyság meggyőző, de két speciális kedvezményes áramtarifa igénylésére is lehetőséget nyújthat az ilyen készülék. Ez a H és a Geo tarifa, melyek a legtöbb áramszolgáltatónál elérhetőek. A H tarifa a fűtési szezonra igényelhető, október 15-től április 15-éig. Igénybevételéhez ki kell alakítani egy külön mérőórát és engedélyeztetni a szolgáltatóval. A megtakarítás mértéke a jelenlegi tarifa rendszer mellett átlagosan 35%. A GEO tarifával is hasonló kedvezményes tarifa érhető el, azonban a különbség az, hogy egész évben elérhető, viszont naponta kétszer két órára szüneteltetni kell az áram felhasználást. Mivel ez nyáron is működhet, így a hűtés is kedvezményes áron lesz elérhető.

Kivételesen gyors felfűtés

Gyors hőfokváltásra is képes összevetve a hagyományos berendezések lassú felfűtési periódusaival szemben, azaz sokkal gyorsabban fel tud fűteni egy helyiséget, mint egy radiátoros rendszer a után. Előnye még, hogy a melegvíz felhasználástól független.

Alacsony telepítési költségek

A klíma kevés helyet foglal el, beszerelése könnyű. Összevetve más fűtési rendszerekkel a lakótér hasznos falfelületeket nyerhet használatával. Egy szép oldalfali berendezés emellett a dísz is lehet a lakótérnek. Arról nem is beszélve, hogy a kiépítéséhez sokkal kevesebb adminisztratív engedélyezési feladat tartozik, mint mondjuk egy kéményrendszert használó gázüzemű cirkó vagy konvektor beépítésénél. Összevetve a radiátoros rendszerek kialakításának költsége a többszöröse, mint amennyibe a klímás fűtés kerül.

*forrás: Trend International reprezentatív felmérés, 960 klímavásárlást tervező körében feltett kérdés, 2020. október.

Azonnal rendelkezésre áll, akár -25°C fokban is

Az átmeneti őszi és tavaszi időszakban sok lakásban csak egy-egy helység fűtését kellene megoldani, amire ideális megoldás a klíma. Különösen, ha a fűtés központi rendszereken keresztül jut el a lakásba és nem elérhető egy hirtelen hideg napon, ha szeretnénk.

Természetesen a nagyon hideg téli napokon, akár -25°C fokban is fűt.

Valóban gondolni kell arra a pár napra, amikor esetleg hidegebb van, de Magyarországon bőven megfelelő teljesítménnyel tudnak működni a split készülékek. Például a budapesti középhőmérséklet 2019. novemberében 10°C, decemberében 4,5°C, 2020. januárjában 1,4°C, februárjában 7,3°C volt (forrás: KSH), ezért is számít biztonságos megoldásnak klímával fűteni.

Felhasználóbarát kezelés

Kezelése kényelmes, a készüléket nem kell ki-be kapcsolnia sem, ha beköszönt hidegebb idő, semmi más nem kell tennie, csak átállítani az üzemmódot hűtésről fűtésre, és már használhatja is a rendszert. A tavaszi szezonváltáskor is hasonlóan kell eljárnia csak ellentétes irányban. A javasolt karbantartásokon kívül nem is kell a készülékhez nyúlnia, így tudja a leghatékonyabb energiafelhasználást elérni.

Körütekintő tervezést igényel

Természetesen vannak olyan tulajdonságai ezeknek a rendszernek is, amelyekkel számolni kell.

- Áramszünet esetén a fűtés itt sem működik, ahogy az elektromos vezérlésű kombinált rendszereknél sem.
- Megszokást igényelhet a nyárról már ismert nagyon csendes, de folyamatos működési alapzaj akár a beltérinél, akár a kültéri egység közelében.
- Van aki érzékeny a levegő áramlásra, amely azonban a lamellák csaknem vízszintesre állításával hatékonyan csökkenthető.
- Fagypont körüli, párás időjárásban a készülék nem dolgozik annyira intenzíven, hogy a ventilátor fordulat és a csepptálcafűtés leszártsa a lecsapódó párat. Ezért átmeneti jegesedés előfordulhat a kültéri egységen. Átmeneti, mert a készülékek leolvasztják magukat, de addig nem tudnak fűteni, amíg a kültéret olvasztják. Ezek az időszakok körülbelül 4-10 percig tartanak.

Minden fűtési rendszer tervezése fontos feladat, mert az alul-méretezés sokkal kényelmetlenebb fűtés esetén, mint mondjuk a hűtésnél. Mint ahogy egy darab konvektor, úgy egy darab klíma berendezés sem képes egyetlen befűteni a lakás összes helységét, ezt figyelembe kell venni.

A klímával való fűtés, jól átgondolva azonban egyértelműen költséghatékony, kényelmes és környezetkímélő akár kiegészítő, akár teljeskörű fűtési rendszer kiépítése esetén.



A KITERJESZTETT GARANCIÁRÓL



Hiszünk termékeink megbízhatóságában, ezért a törvényi kötelezettségünkön felül is vállalunk garanciát. Az Ön szakemberű kiszolgálása mellett célunk, hogy megfelelő tájékoztatást kapjon az Önt megillető szavatossági- és jótállási jogokról, ezek feltételeiről, az esetlegesen fellépő hibák orvoslásáról. Garanciális rendszerünk részben a jogszabályok által előírt szavatossági- és jótállási kötelezettségekből, részben a társaságunk által – bizonyos termékekre – kiterjesztett kellékszavatossági jellegű garanciából áll. Jelen tájékoztatóban igyekszünk kifejezetten egyszerűen, nem jogi nyelvezettel összefoglalni, hogyan működik és mit jelent a kiterjesztett garancia. A részletes és aktuális feltételeket a www.fisherklima.hu/kiterjesztett-garancia oldalon olvashatja.

Mennyi ideig biztosított a garancia a Fisher oldalfali légkondicionálókra?

A jótállási igény a jótállás időtartama alatt érvényesíthető. A jótállás időtartama a 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet szerint a 10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén egy év, a 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két év, a 250 000 forint eladási ár felett három év.

Ezen felül, ha a vásárló igényli és megfelel a kiterjesztett garancia feltételeinek, 6 évre növelheti a garanciális időszakot.

Kihez fordulhatok garanciális szerviz igényemmel?

A garanciális igényeket viszonteladó partnereinken keresztül tudja érvényesíteni, azaz bármilyen garanciális kérdés esetén a vásárlásról számlát kiállító vállalkozás lesz az Ön segítségére. Amennyiben a viszonteladó partner már nem működik, a Columbus Klímaértékesítő Kft. kijelölt másik viszonteladó partnere fogadja be a garanciális igényt.

Mit jelent a kiterjesztett garancia?

A kiterjesztett garanciát elsődlegesen alkatrész, tényleges javítás vagy csere formájában biztosítjuk. Ha a javítás vagy csere nem lehetséges, mert az adott típus már nem forgalmazott, akkor egy – a meghibásodott készülékkel egyenértékű – készülékre cseréljük.

A kiterjesztett garanciáról röviden

1. A „kiterjesztett garancia” vonatkozik minden „otthoni” célra használt oldalfali mono- és multi split klímaberendezésre. „Otthoni” a lakásban felszerelt (a lakást nem használják idegenforgalmi célokra), jellemzően nyári időszakban működő készülék, amelyet nem technológiai hűtésre (pl. szerverhelyiség hűtése), iroda hűtésre vagy teljes körű téli fűtésre használnak.

2. A készüléket regisztrálni kell az interneten a www.fisherklima.hu/klimaregisztracio oldalon. Csak az interneten regisztrált, valamint folyamatosan követett berendezésekre és a regisztrációs felület kötelező rovatainak kitöltése esetén érvényes a garancia. Az internetes regisztrációra a berendezés beüzemelését követő 90 napon belül van lehetőség.

3. A készülékek megfelelő működéséhez, így a garanciához is elengedhetetlenül fontos a szakemberű telepítés (megfelelő végzettséggel rendelkező szakember) és a rendszeres karbantartás.

4. Az internetes felületen történt regisztrálás, a vásárlást igazoló számla, a telepítési jegyzőkönyv/munkalap, a karbantartást igazoló munkalapok vagy számlák közül bármelyik hiányzik, akkor a kiterjesztett garancia automatikusan érvényét veszti. A számláknak és egyéb dokumentumoknak mindenképpen tartalmaznia kell a berendezés típusát (tipusszám, modell) és szériaszámát (Serial no.).

5. A kiterjesztett garancia a fogyasztóknak érhető el, tehát „az önálló foglalkozásán és gazdasági tevékenységén kívül eső célok érdekében eljáró természetes személy” részére. Céges számlára, vállalati célokra vásárolt berendezésekre nem vehető igénybe.

BUSINESS ^{3x} Superbrands

HÁROMSZOROS SUPERBRANDS DÍJAS A FISHER KLÍMA

'18 '19 '20

A Business Superbrands program az üzleti szektor (B2B) márkáinak legkiválóbbjait emeli ki, azaz olyan magyarországi cégeket, illetve márkákat, amelyek nem elsősorban a fogyasztókkal, hanem vállalkozásokkal, szervezetekkel állnak kapcsolatban.

A díj olyan pozitív visszajelzés a Fisher brandről, amely szakmai alapon emeli ki a legjobbakat. 2020-ban tizenharmadik alkalommal ítélte oda a Superbrands Magyarország Szakértői Bizottsága a Business Superbrands díjakat.

A díjat odaítélő bizottság az ágazat elismert szakembereiből áll, akik döntésükkel tanúsítják márkánk eddigi sikerességét és hitelességét.

A jelölés kizárólag szakmai szempontok alapján történik, arra sem pályázni, sem jelentkezni nem lehet.

A bizottság döntése alapján a Fisher márkanévét érdemesnek találták arra, hogy 2018 és 2019 után ismét elnyerje a Business Superbrands elismerést. A 2021-es eredményeket katalógusunk összeállításakor még nem ismerhetjük, de bízunk benne, hogy mikor Ön olvassa, már négyszeres Superbrands díjas márkáról beszélhetünk.

„A Business Superbrands az egyik legnagyobb elismerés, amit egy cég vagy egy márka elnyerhet.

Nagyon büszkék vagyunk arra, hogy tavaly is és idén is a szakmai zsűri kitüntette a Fisher márkanévét ezzel a díjjal.

Több mint 20 éve építjük a márka hírnevét, nagy öröm számunkra, hogy már nem csak a felhasználók, de az üzleti élet szereplői is elismerik eredményeinket!

Köszönjük partnereinknek, hogy bíznak a termékben.”

– mondta a 2020-as díjról Váradi György, a Fisher Klímák magyarországi képviselőjének tulajdonosa.



HA MÉG NEM DÖNTÖTT VOLNA A FISHER KLÍMÁK MELLETT...

Akár 6 év garancia

Hiszünk termékeink megbízhatóságában, ezért a törvény által előírt 2-3 év helyett 6 éves garanciát kaphat termékeinkre. Lényegében, a lakossági felhasználás mellett rendszeresen karbantartott, nem kizárólagos fűtési célra használt, a telepítéstől számított 90 napon belül a www.fisherklima.hu/klimaregisztracio oldalon regisztrált oldalfali split készülékekre vonatkozik ajánlatunk. A részleteket megtalálja weboldalunkon.

Kedvezményes H áramtarifa

Készülékeink teljesítik a kedvezményes áramtarifa (H-tarifa) igénylésének feltételeit, így a fűtésszezonban akár 40%-os megtakarítás is elérhető velük.

Vírus- és baktériumölő Cold Plasma iongenerátor

Az egyik leghatékonyabb vírus- és baktériumölő technológia, mely kiválóan alkalmas allergiától és légúti betegségektől szenvedő betegek, gyermekes családok otthonába is.

Follow me funkció

A kihelyezett hőérzékelés lehetővé teszi, hogy a készülék a távirányítóba épített érzékelő segítségével pontosan az Ön tartózkodási helyén tudja tartani a kívánt hőmérsékletet, így igazodva az Ön igényeihez.

Időzítés

Készülékeink ki- és bekapcsolása előre programozható, készülékenként eltérő módokon. Így már a reggeli induláskor beállíthatja, hogy a készülék a megfelelő hőmérséklettel várja Önt hazaérkezéskor.

8 °C temperálófűtés

A temperálófűtés állandó, alacsony hőmérsékletet biztosít, ideális energiaspórolási lehetőség hosszabb távollét esetén.

Éjszakai üzemmód

Lépcsőzetesen állítható hőmérsékletváltozás az éjszaka folyamán, a kellemesebb hőérzet, a kisebb energiafelhasználás és a csendesebb működés érdekében.

Párátlanító üzemmód

A készülék csökkenti a levegő páratartalmát úgy, hogy közben a helyiség hőmérséklete a beállított hőmérséklet közelében maradjon.

Melegindítás

A melegindítás funkció segítségével, fűtés során a készülék közvetlenül az elindítást követően nem áramoltat hideg levegőt, mert a ventilátor csak akkor kezd el dolgozni, amikor a hőcserélő már meleg.

Turbó üzemmód

Van, hogy az enyhülés nem várhat, ilyenkor jön jól a Turbó funkció! Segítségével a készülék képes akár percek alatt lehűteni a szobát vagy éppen az egész lakást.

Blue Fin bevonatú hőcserélő

A BLUE FIN bevonatú hőcserélő meggátolja a gombák és a baktériumok megtapadását.

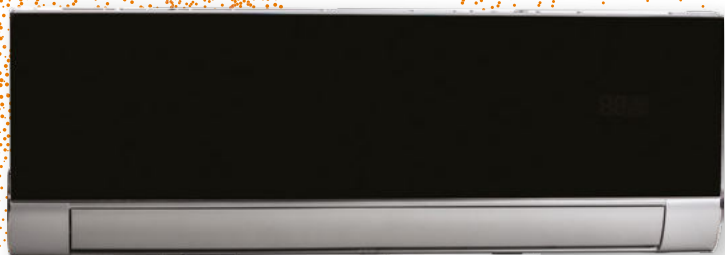
Automatikus átváltás hűtés-fűtés között

Automatikus újraindulás áramkimaradás után

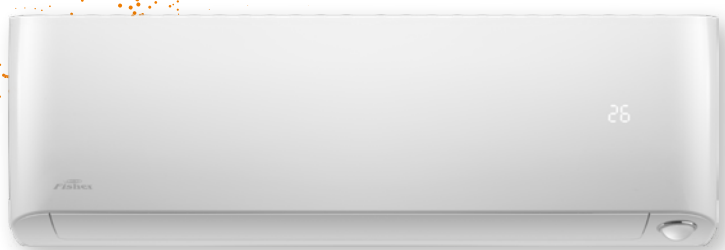
DC inverter

EXTRA FUNKCIÓK – MELYIK KLÍMA ILLIK ÖNHÖZ?

	FISHER SUMMER	FISHER COMFORT PLUS	FISHER NORDIC	FISHER ART
WIFI ELŐKÉSZÍTÉS VAGY CSATLAKOZÁS A telefonjára letölthető applikációnk segítségével, Ön távirányítóként használhatja telefonját a lakásban lévő WIFI-re csatlakoztatva. Ezzel egy nagyképernyős, kivilágított távirányítót kap, így bárholnan kommunikálhat a klímaberendezéssel egyszerűen és könnyedén.	✓	✓	✓	✓ opcionális
ENERGIATAKARÉKOS HŰTÉSI ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	
GYEREKZÁR	✓	✓	✓	
4-IRÁNYÚ LÉGTERELÉS A 4 irányú légtérelésnek köszönhetően a klíma nem csak vertikálisan képes mozgatni a levegőt, hanem oldalirányba is, így biztosítva az egyenletes légeloszlást, a kiegyensúlyozott hűtést és fűtést.		✓	✓	✓
HIDEGKATALITIKUS SZŰRŐ Egy speciális bevonat segítségével a hideg katalitikus finomszűrő kiemelkedő hatékonysággal távolítja el a levegőből a kellemetlen szagokat és az egészségre ártalmas gázokat.			✓	✓
INTELLIGENS KIJELEZŐFÉNY Mindent megteszünk azért, hogy klímaberendezéseink sose zavarják Önt. Az intelligens fényérzékelő reagál a fényviszonyok változására, ahogy a szoba sötétedik, a kijelző fénye is egyre halványul.			✓	✓
SZŰRŐTISZTÍTÁSI IGÉNY KIJELEZÉSE OPCIO A berendezés kijelzi a szűrő tisztításának esedékességét. Nem alaptartozék, kiegészítőként rendelhető.				✓
TÁLCAFŰTÉS A KONDENZÁTOR ALATT		✓	✓	
„3D” DC INVERTER			✓	✓
HIDEGKATALITIKUS SZŰRŐ Speciális bevonattal ellátott szűrő, mely nagy hatékonysággal távolítja el a levegőből a kellemetlen szagokat és az egészségre veszélyes gázokat (formaldehideket, szerves oldószereket, stb)			✓	✓
„SILVER ION” SZŰRŐ A Silver Ion szűrő bevonata nagyon kisméretű ezüst részecskéket, ezüstionokat tartalmaz. Az ezüstionok érintkezve a kórokozók, baktériumokkal behatolnak azok sejtszerkezetébe, és meggátolva növekedésüket, illetve szétroncsolják a szerkezetüket, így a szűrő nagy hatékonysággal fertőtleníti és felfrissíti a keresztüláramló levegőt, elpusztítva a kórokozókat, baktériumokat, penészgombákat.			✓	
„COLD PLASMA” IONGENERÁTOR Segítségével a klímaberendezés nagy hatékonysággal fertőtleníti és egyben szagtalanítja a rajta áthaladó levegőt. A létrehozott negatív oxigén ionok elpusztítják a velük érintkező különféle kórokozókat, baktériumokat, gombákat, stb.	✓	✓	✓	✓
MOZGÁSÉRZÉKELŐ A beépített mozgásérzékelő szem érzékeli a helyiségben tartózkodó ember mozgását, és a választható kétféle üzemmódtól függően a befűjt légárammal vagy követi az ott tartózkodó személyt, vagy éppen elkerüli azt.			✓	



FISHER
ART



FISHER
NORDIC



FISHER
COMFORT PLUS



FISHER
SUMMER

JELLEMZŐK

FISHER
SUMMER

FISHER
COMFORT
PLUS

FISHER
NORDIC

FISHER
ART

	FISHER SUMMER	FISHER COMFORT PLUS	FISHER NORDIC	FISHER ART
SEER/hűtési energiaosztály	A++	A++	A+++	A++
SCOP/fűtési energiaosztály	A+	A+	A+++	A+
H-tarifa igénylésére alkalmas, Geo-tarifa igénylésére alkalmas*, „Cold Plasma” iongenerátor, „Follow me” funkció, 8 °C temperálófűtés, Éjszakai üzemmód, Párátlanító üzemmód, Meleg indítás, TURBO üzemmód, Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között), Automatikus újraindulás áramkimaradás után, Digitális kijelzés, Infra távirányító	☑	☑	☑	☑
WiFi csatlakozás	☑	☑	☑	opció
Időzítés	24 óra (valós idejű időzítés)	24 óra (valós idejű időzítés)	24 óra (időintervallum)	24 óra (időintervallum)
Inverter	DC inverter	DC inverter	„3D” DC inverter	„3D” DC inverter
„BLUE FIN” bevonatú hőcserélő	☑	☑		☑
Hőcserélő kiszáritó funkció	☑		☑	☑
Energiatakarékos hűtési üzemmód	☑	☑	☑	
Alacsony zajszintű üzemmód		☑	☑	☑
Szobahőmérséklet kijelzés	☑	☑	☑	
„Gyerekszár”	☑	☑	☑	
Kikapcsolható kijelzőpanel	☑	☑	☑	
4-irányú automatikus légterelés (fel/le/jobbra/balra)		☑	☑	☑
2-irányú automatikus légterelés (fel/le)	☑			
„Hidegkatalitikus” szűrő			☑	☑
Növelt hatékonyságú porszűrő			☑	☑
Hűtőköri hibakijelzés			☑	☑
Intelligens kijelzőfény			☑	☑
Tálcáfűtés a kondenzátor alatt		☑	☑	
Karterfűtés a kompresszoron			☑	
„GOLDEN FIN” bevonatú hőcserélő			☑	
„Silver ion” szűrő			☑	
Páratartalom érzékelővel vezérelt párátlanítás: (WiFi vezérlésen keresztül)			☑	
Fokozatmentesen állítható beltéri ventilátor			☑	
Erőteljes hűtés alacsony hőmérsékleten is (szerver hűtés)			☑	
12°C temperálófűtés funkció			☑	
Automatikus éjszakai komfort üzemmód				☑
5-fokozatú beltéri ventilátor		☑		
5-fokozatú kültéri ventilátor				☑
Tükrös előlap, V-forma				☑
Automatikusan nyíló előlap				☑
Üzemmoddjelző színes LED fények				☑
Szűrőtisztítási igény kijelzése				opció
Vezetékes távirányító csatlakoztatási lehetőség				opció
Öntisztító funkció		☑		
Mozgásérzékelő			☑	

* Az Art sorozat 5,3 kW, a Summer sorozat 4,6 kW és 6,2 kW, valamint a Comfort Plus sorozat 5,2 kW és 7,0 kW készüléke felel meg a követelményeknek.

FISHER ART

Ki mondta, hogy a klíma akkor jó, ha nem látszik? A Fisher Art készülék karcsú vonalaival és extravagáns színeivel (antracit, arany, ezüst) egyáltalán nem kíván észrevétlenné válni a falon.

Az Art széria számos extra kényelmi funkcióval rendelkezik, és igény esetén akár a telefonjára letölthető applikáció segítségével, WIFI-n keresztül bárholnan vezérelheti klímáját. Gazdaságos fűtésre optimalizált működés télen és szuperhatékonyság nyáron! Modern megoldásaival és dizájnos megjelenésével az enteriőr fontos részévé válik. Nem csupán háztartási gép!



FUNKCIÓK

Exkluzív megjelenés: tükrös előlap, keskeny kivitel, intelligens kijelzőfény

Energiahatékony segítség: kedvezményes H- és GEO-^{*} áramtarifa igénylése lehetséges

Egészségre ügyelő komplex rendszer: vírus- és baktériumölő Cold Plasma iongenerátor és hidegkatalitikus szűrő, gombák megtelepedését gátló Blue Fin bevonat

Akár szűrőtisztítási igény kijelzéssel

Akár WIFI-vel

^{*} FSAIF-Art-181AE2 / FSOAIF-Art-181AE2 modellek esetén

FISHER ART

műszaki adatok

		beltéri	FSAIF-Art-92AE3 -B/-G/-S	FSAIF-Art-122AE3 -B/-G/-S	FSAIF-Art-181AE2 -B/-G/-S
		kültéri	FSOAIF-Art-92AE3	FSOAIF-Art-122AE3	FSOAIF-Art-181AE2
Névleges hűtőteljesítmény*		W	2640 (1230—3300)	3520 (1385—4440)	5300 (1840—6110)
Névleges fűtőteljesítmény*		W	2930 (850—3720)	3810 (1228—4355)	5560 (1400—6730)
SEER/hűtési energiaosztály		-	6,7/	6,1/	6,6/
SCOP/fűtési energiaosztály		-	4,0/	4,0/	4,0/
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év	141/1015	206/1015	281/1470
Hangnyomásszint (beltéri)***	max./köz./min.	dB(A)	37/26/21	37/26/21	42/35/33
Hangteljesítményszint****	beltéri/kültéri	dB(A)	50/63	50/63	54/63
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C	-15 °C - 50 °C/ -15 °C - 30 °C	-15 °C - 50 °C/ -15 °C - 30 °C	-15 °C - 50 °C/ -20 °C - 30 °C
	belső hőm. hűtés/fűtés		17 °C - 32 °C/0 °C - 30 °C		
Méret (szél. × mag. × mély.)	beltéri	mm	897×312×182	897×312×182	1004×350×205
	kültéri	mm	770×555×300	770×555×300	800×554×333
Talpméret	kültéri	mm	487×298	487×298	514×340
Tömeg	beltéri/kültéri	kg	10,5/27	10,5/27	13,5/35,1
Csővezés	max. össz. csőhossz	m	25	25	30
	max. szintkülönbség	m	10	10	20
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Kompresszortípus			rotációs (DC inverteres)		
Hűtőközeg		g	R 32; 800 g	R 32; 800 g	R 410A; 1350 g
Beltéri légszállítás	max./köz./min.	(m ³ /h)	530/420/305	530/420/305	740/620/480
Hálózati áram		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A	3,1/3,35	5,25/4,87	7,1/6,9
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W	712/771	1340/1208	1643/1586

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.
Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

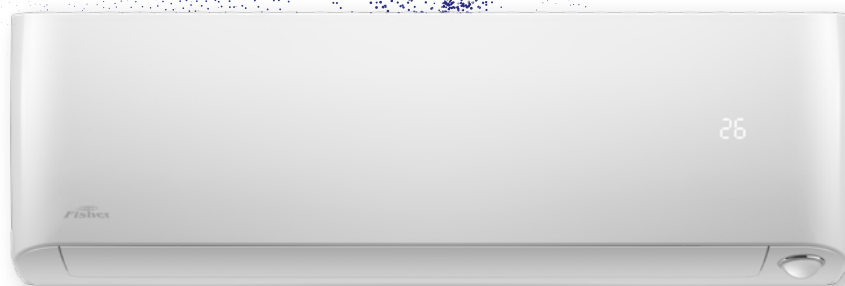
** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságból mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FISHER NORDIC

A Nordic sorozat fejlesztésénél az extrém körülményekre is felkészítették a készüléket és a Fisher legmagasabb energiahatékonyságot elérő split modellje született így. Mindezt vonzó külsőben, kényelmi funkciókkal kiegészítve.



FUNKCIÓK

Nagy hatékonyságú fűtést biztosít akár -30°C extrém hidegben, A+++ energiahatékonyság mellett.

-25°C -ig nem csak fűteni, de akár hűteni is képes, így szerverszobák hűtésére is alkalmas.

Intelligens szem technológia támogatja az energiahatékony üzemelést és a helyiségben tartózkodóknak kellemes légáramot.

Komplex szűrőrendszer a tisztább és egészségesebb levegőért. Hideg-katalitikus szűrő, Silver ion szűrő, Cold Plasma iongenerátor a vírusok és baktériumok elpusztítására.

Energiahatékony hűtés, A+++ energiasztály.

FISHER NORDIC

műszaki adatok

		beltéri	FSAIF-NORD-91AE3	FSAIF-NORD-121AE3
		kültéri	F50AIF-NORD-91AE3	F50AIF-NORD-121AE3
Névleges hűtőtéljesítmény*		W	2640 (1000—4157)	3520 (1030—4815)
Névleges fűtőtéljesítmény*		W	4100 (753—7000)	4250 (753—7200)
SEER/hűtési energiaosztály		-	9,2/	9,0/
SCOP/fűtési energiaosztály		-	5,3/	5,3/
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év	102/643	137/647
Hangnyomásszint (beltéri)***	max./min.	dB(A)	45/20	45/21
Hangteljesítményszint****	beltéri/kültéri	dB(A)	58/59	59/61
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C	-25 °C — 50 °C / -30 °C — 30 °C	-25 °C — 50 °C / -30 °C — 30 °C
	belső hőm. hűtés/fűtés		16 °C — 32 °C / 0 °C — 30 °C	
Méret (szél. × mag. × mély.)	beltéri	mm	895×298×248	895×298×248
	kültéri	mm	800×554×333	800×554×333
Talpméret	kültéri	mm	514×340	514×340
Tömeg	beltéri/kültéri	kg	13/36,4	13/36,4
Csővezés	max. össz. csőhossz	m	25	25
	max. szintkülönbség	m	10	10
	csőméret	mm	6,35/9,53	6,35/9,53
Kompresszortípus	rotációs (DC inverteres)			
Hűtőközeg		g	R 32; 870 g	R 32; 870 g
Beltéri légszállítás	max./min.	(m ³ /h)	565/220	590/230
Hálózati áram		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A	2,1/3,6	3,3/4,1
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W	483/834	750/943

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.
Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

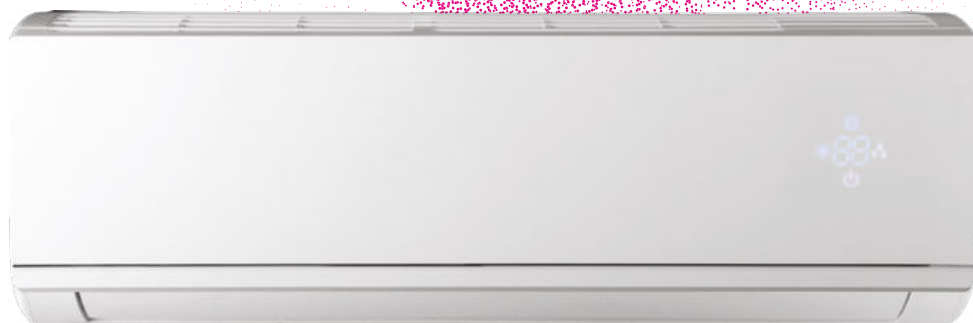
** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságban mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FISHER COMFORT PLUS

A Fisher Comfort Plus klímában ötvöződik minden, amit a Fisher különböző szériái nyújtanak! Elegáns, letisztult megjelenés, árkatagóriáját meghazudtoló modern funkciók, gazdaságos és csendes működés! Az A+ fűtési és az A++ hűtési energiaosztályba sorolásnak köszönhetően télen, nyáron megállja a helyét!



FUNKCIÓK

Felkészült a jeges időre: tálcáfűtés a kondenzátor alatt, megbízható fűtés -22°C -ban is

Beépített WIFI-vel telefonról szabályozható

Egészségtudatos választás: vírus- és baktériumölő Cold Plasma iongenerátor, gombák megtelepedését gátló Blue Fin bevonat

Energiahatékony segítség: kedvezményes H- és GEO-^{*} áramtarifa igénylése lehetséges

^{*} FSAI-CP-180BE3 / FSOACI-CP-180BE3 és FSAI-CP-240BE3 / FSOAI-CP-240BE3 modellek esetén

FISHER COMFORT PLUS

műszaki adatok

			beltéri	FSAI-CP-90BE3	FSAI-CP-120BE3	FSAI-CP-180BE3	FSAI-CP-240BE3
			kültéri	FSOAI-CP-90BE3	FSOAI-CP-120BE3	FSOAI-CP-180BE3	FSOAI-CP-240BE3
Névleges hűtőteljesítmény*	W			2700 (450–3500)	3500 (700–4000)	5200 (1260–6600)	7000 (2000–8200)
Névleges fűtőteljesítmény*	W			2800 (450–4200)	3670 (800–4500)	5300 (1120–6800)	7400 (2000–8500)
SEER/hűtési energiaosztály	-			6,8/	7,0/	7,0/	6,5/
SCOP/fűtési energiaosztály	-			4,0/	4,0/	4,0/	4,0/
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év		139/910	175/1050	260/1470	377/2240
Hangnyomásszint (beltéri)***	max./köz./min.	dB(A)		41/32/24	42/32/26	45/38/31	48/39/33
Hangteljesítményszint****	beltéri/kültéri	dB(A)		55/59	57/62	59/64	63/67
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C		-15 °C - 43 °C / -22 °C - 24 °C			
	belső hőm. hűtés/fűtés	°C		18 °C - 32 °C / 8 °C - 27 °C			
Méret (szél. × mag. × mély.)	beltéri	mm		790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
	kültéri	mm		776×540×320	848×596×320	963×700×396	963×700×396
Talpméret	kültéri	mm		510×286	540×286	560×364	560×364
Tömeg	beltéri/kültéri	kg		9/27,5	10,5/31	13,5/45	16,5/53,5
Csővezés	max. össz. csőhossz	m		15	20	25	25
	max. szintkülönbség	m		10	10	10	10
	csőméret	mm		6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/15,88
Kompresszortípus	rotációs (DC inverteres)						
Hűtőközeg	g			R 32	R 32	R32	R32
Beltéri légszállítás	max./köz./min.	(m ³ /h)		560/430/290	680/490/390	800/610/470	1250/950/800
Hálózati áram	V/f/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A		3,8/3,5	5,0/4,5	6,8/6,3	8,7/8,8
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W		820/755	1090/990	1530/1410	1900/1897

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.
Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

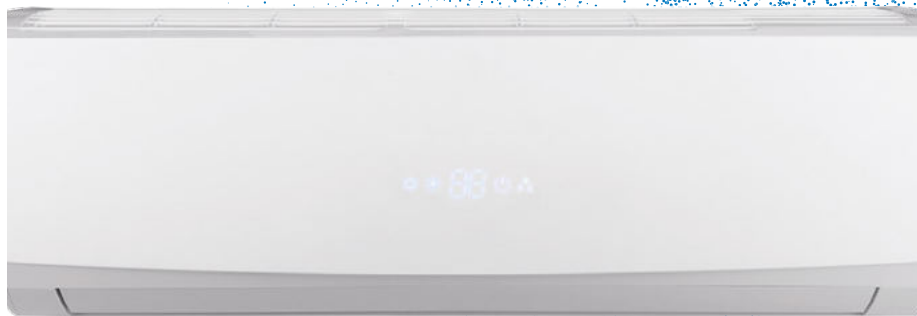
** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A névleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságban mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FISHER SUMMER

A Fisher Summer klíma egy igazi nyárspecialista, szenzációs áron! Válassza a Summer széria valamelyik darabját, ha klímaberendezését főleg a forró nyári napokon használná és ha fontos az Ön számára, hogy professzionális szűrői segítségével, szinte észrevétlenül, csendesen biztosítsa a tiszta, friss, hűvös levegőt Önnek és családjának.



FUNKCIÓK

A++ hűtési energiaosztály és A+ fűtési energiaosztály

Nyárspecialista – hatékony hűtés professzionális szűrőkkel, kedvező áron

Beépített WIFI-vel telefonról szabályozható

Ügyel az egészségére: vírus- és baktériumölő Cold Plasma iongenerátor, gombák megtelepedését gátló Blue Fin bevonat

FISHER SUMMER

műszaki adatok

			beltéri	FSAI-SU-94BE3	FSAI-SU-124BE3	FSAI-SU-184BE3	FSAI-SU-244BE3
			kültéri	FSOAI-SU-94BE3	FSOAI-SU-124BE3	FSOAI-SU-184BE3	FSOAI-SU-244BE3
Névleges hűtőteljesítmény*	W			2500 (500–3350)	3200 (600–3600)	4600 (650–5200)	6155 (1800–6400)
Névleges fűtőteljesítmény*	W			2800 (500–3500)	3500 (600–4600)	5200 (700–5400)	6450 (1600–6600)
SEER/hűtési energiaosztály	-			6,1/	6,1/	6,1/	6,1/
SCOP/fűtési energiaosztály	-			4,0/	4,0/	4,0/	4,0/
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év		143/910	184/1120	264/1260	350/1645
Hangnyomásszint (beltéri)***	max./köz./min.	dB(A)		39/36/32	41/37/33	48/45/39	48/44/40
Hangteljesítményszint****	beltéri/kültéri	dB(A)		55/61	55/62	58/63	59/67
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C		-15 °C - 43 °C / -15 °C - 24 °C			
	belső hőm. hűtés/fűtés	°C		18 °C - 32 °C / 8 °C - 27 °C			
Méret (szél. × mag. × mély.)	beltéri	mm		790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
	kültéri	mm		782×540×320	848×596×320	848×596×320	963×700×396
Talpméret	kültéri	mm		510×286	540×286	540×286	560×364
Tömeg	beltéri/kültéri	kg		9/27,5	9/31	13,5/34	13,5/46
Csővezés	max. össz. csőhossz	m		15	20	20	25
	max. szintkülönbség	m		10	10	10	10
	csőméret	mm		6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/15,88
Kompresszortípus				rotációs (DC inverteres)			
Hűtőközeg	g			R 32	R 32	R32	R32
Beltéri légszállítás	max./köz./min.	(m ³ /h)		560/490/430	560/480/410	850/720/610	850/720/610
Hálózati áram	V/f/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A		3,9/3,4	4,4/4,3	6,3/6,2	7,7/8,1
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W		805/755	997/970	1430/1400	1760/1860

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.
Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A névleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságban mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FISHER MULTI SPLIT

Ha több helyiségbe szeretne klímaberendezést vagy például irodájában több készülékkel komfortosabban osztható el a légáram, akkor a Multi Split klíma jó választás. Előnye, hogy egy kültéri egységhez több beltéri egység is csatlakoztatható. A Fisher Multi Split rendszerében maximum 5 Fisher Summer beltéri egységet köthet össze egy kültéri egységgel.

FS2MIF-143BE3 2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)	
A	B
9	9
9	12

FS2MIF-183BE3 3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)	
A	B
9	9
9	12
12	12

FS3MIF-213BE3 2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)		
A	B	C
9	9	-
9	12	-
9	18	-
12	12	-
12	18	-

FS3MIF-213BE3 3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)		
A	B	C
9	9	9
9	9	12
9	12	12

FS3MIF-243BE3 2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)		
A	B	C
9	9	-
9	12	-
9	18	-
12	12	-
12	18	-
18	18	-

FS3MIF-243BE3 3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)		
A	B	C
9	9	9
9	9	12
9	9	18
9	12	12
12	12	12



FISHER MULTI SPLIT

műszaki adatok

	kültéri	FS2MIF-143BE3 DUO	FS2MIF-183BE3 DUO	FS3MIF-213BE3 TRIO	FS3MIF-243BE3 TRIO	
Névleges hűtőteljesítmény*	W	4100 (2052—4396)	5200 (2140—5800)	6100 (2198—7327)	7100 (2286—8500)	
Névleges fűtőteljesítmény*	W	4400 (2491—5422)	5400 (2579—5920)	6500 (3605—8499)	8500 (3664—8792)	
SEER/hűtési energiaosztály	-	6.1/	6.1/	6.1/	6.1/	
SCOP/fűtési energiaosztály	-	4.0/	4.0/	4.0/	4.0/	
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év	235/1330	298/1330	350/2135	407/2135
Hangnyomásszint***		dB(A)	55	55	58	58
Hangteljesítményszint****		dB(A)	65	65	68	68
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C	-15 °C - 43 °C / -22 °C - 24 °C			
Méret (szél. × mag. × mély.)		mm	899×596×378	845×702×363	955×700×396	980×790×427
Talpméret		mm	550×354	550×354	560×368	610×399
Tömeg		kg	43	43	55	68
Csővezés	max. össz. csőhossz	m	20	20	60	60
	max. beltéri csőhossz	m	10	10	20	20
	max. szintk. beltéri-beltéri	m	5	5	10	10
	max. szintk. beltéri-kültéri	m	5	5	10	10
	csőméret	mm	2×6.35/9.53	2×6.35/9.53	3×6.35/9.53	3×6.35/9.53
Kompressortípus		rotációs (DC inverteres)				
Hűtőközeg		g	R 32; 1050 g	R 32; 1050 g	R 32; 1600 g	R32; 1800 g
Hálózati áram		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A	5.3/4.5	6.4/5.8	7.7/7.1	8.65/9.76
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W	1200/1020	1450/1300	1740/1600	1950/2200
Egyéb jellemzők		Karterfűtés a kompresszorán és tálcafűtés a kondenzátor alatt.				

A táblázat adatai a kültéri egységek standard kombinációira vonatkoznak: 2 db, ill. 3 db FSAI-SU-g4BE3 beltérivel összekapcsolva)

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.

Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságban mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FISHER MULTI SPLIT

műszaki adatok

		kültéri	FS4MIF-283BE3 QUATTRO	FS4MIF-363BE3 QUATTRO	FS5MIF-423BE3 PENTO
Névleges hűtőtéljesítmény*		W	8000 (2286—10258)	10500 (2600—12000)	12000 (2600—13000)
Névleges fűtőtéljesítmény*		W	9500 (3664—10258)	12000 (2600—13500)	13000 (2600—14500)
SEER/hűtési energiaosztály		-	6,1/	6,1/	6,1/
SCOP/fűtési energiaosztály		-	4,0/	4,0/	4,0/
Éves energiafogyasztás**	hűtés/fűtés	kWh/év	459/2520	602/3675	689/4130
Hangnyomásszint***		dB(A)	58	60	60
Hangteljesítményszint****		dB(A)	68	70	70
Üzemeltetési határok	külső hőm. hűtés/fűtés	°C	-15 °C - 43 °C/ -22 °C - 24 °C	-15 °C - 43 °C / -20 °C - 24 °C	
Méret (szél. × mag. × mély.)		mm	980×790×427	1087×1103×440	1087×1103×440
Talpméret		mm	610×399	631×401	631×401
Tömeg		kg	69	90	90
Csövezés	max. össz. csőhossz	m	70	75	75
	max. belső csőhossz	m	20	25	25
	max. szintk. belső-belső	m	10	7,5	7,5
	max. szintk. belső-kültéri	m	10	15	15
	csőméret	mm	4×6,35/9,53	4×6,35/9,53	5×6,35/9,53
Kompresszortípus			rotációs (DC inverteres)		
Hűtőközeg		g	R 32; 2000 g	R 32; 2750 g	R 32; 2750 g
Hálózati áram		V/f/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Üzemi áramfelvétel*	hűtés/fűtés	A	10,2/11,8	14/13	16/15
Teljesítményfelvétel*	hűtés/fűtés	W	2300/2650	3100/3200	3450/3500

A táblázat adatai a kültéri egységek standard kombinációira vonatkoznak: 4 db. ill. 5 db FSAI-SU-94BE3 beltérivel összekapcsolva

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27 °C DB/19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB/24 °C WB.

Fűtés, belső hőmérséklet: 20 °C DB/15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB/6 °C WB.

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energiafogyasztás függ a használat módjától.

*** A hangszint meghatározott körülmények között és távolságban mérve.

**** A hangforrás helyén mért zajszint.

FS4MIF-283BE3

2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	-	-
9	12	-	-
9	18	-	-
12	12	-	-
12	18	-	-
18	18	-	-

FS4MIF-363BE3

2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	-	-
9	12	-	-
9	18	-	-
9	24	-	-
12	12	-	-
12	18	-	-
12	24	-	-
18	18	-	-
18	24	-	-
24	24	-	-

FS5MIF-423BE3

2 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D	E
9	12	-	-	-
9	18	-	-	-
9	24	-	-	-
12	12	-	-	-
12	18	-	-	-
12	24	-	-	-
18	18	-	-	-
18	24	-	-	-
18	24	-	-	-

FS5MIF-423BE

5 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D	E
9	9	9	9	9
9	9	9	9	12
9	9	9	9	18
9	9	9	12	12
9	9	9	12	18
9	9	12	12	12
9	9	12	12	18
9	12	12	12	12
12	12	12	12	12

FS4MIF-283BE3

3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	12	12	-
9	12	18	-
12	12	12	-

FS4MIF-363BE3

3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	9	24	-
9	12	12	-
9	12	18	-
9	12	18	-
9	12	24	-
9	18	18	-
9	18	24	-
12	12	12	-
12	12	18	-
12	18	24	-
12	18	18	-
12	18	24	-
18	18	18	-

FS5MIF-423BE3

3 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D	E
9	9	9	-	-
9	9	12	-	-
9	9	18	-	-
9	9	24	-	-
9	12	12	-	-
9	12	18	-	-
9	12	24	-	-
9	18	18	-	-
9	18	24	-	-
9	24	24	-	-
12	12	12	-	-
12	12	18	-	-
12	12	24	-	-
12	18	18	-	-
12	18	24	-	-
12	24	24	-	-
18	18	18	-	-
18	18	24	-	-

FS4MIF-283BE3

4 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	9	9
9	9	9	12
9	9	12	12

FS4MIF-363BE3

4 beltéri egységgel

Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D
9	9	9	9
9	9	9	12
9	9	9	18
9	9	9	24
9	9	12	12
9	9	12	18
9	9	12	24
9	12	12	12
9	12	12	18
12	12	12	12
12	12	12	18

FS5MIF-423BE

4 beltéri egységgel

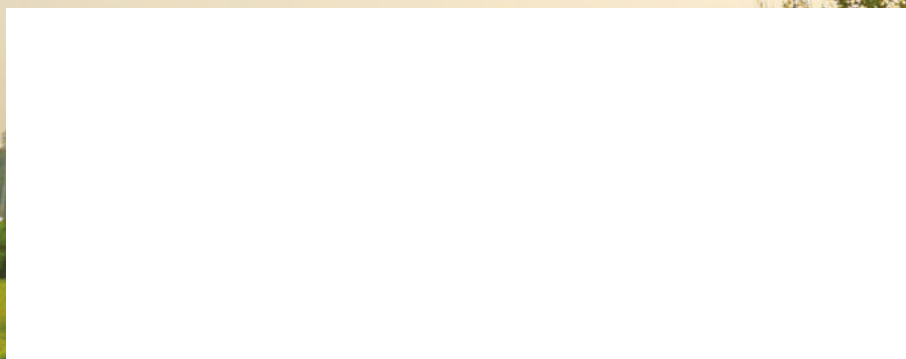
Kombináció (kBTU/h)

A	B	C	D	E
9	9	9	9	-
9	9	9	12	-
9	9	9	18	-
9	9	9	24	-
9	9	12	12	-
9	9	12	18	-
9	9	12	24	-
9	12	12	12	-
9	12	12	18	-
12	12	12	12	-
12	12	12	18	-
12	12	12	24	-
12	12	18	18	-
12	12	18	18	-



Fisher
KLÍMABERENDEZÉSEK

AZ ÖN FISHER KLÍMATANÁCSADÓJA:



A katalógusban szereplő adatok tájékoztató jellegűek.
Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk, a változtatás jogát fenntartjuk.
Kiadás: 2021/01