

## Klímaszerelés feltételek

EZ AZ AJÁNLAT MAXIMUM 3,6 kW TELJESÍTMÉNYŰ KÉSZÜLÉKIK ÉRVÉNYES

Beltéri egység rögzítése egyenes felületen, 2,5 méter magasságig.

Kültéri egység rögzítése fali konzolon 4 db 8 cm-es csavarral elérhető, maximum 4 méteres magasságban.

Falattörés: 1 db 5,5 cm átmérőjű falattörés 40 cm téglá vagy 25 cm beton

Csővezés:

3 méter 6-os/10-es réz csőpár

4 méter kommunikációs vezeték

3 méter elektromos vezeték és

1 db dugvilla a villamos hálózati csatlakoztatáshoz.

Figyelem!

Mit tartalmaz és mit nem tartalmaz az ajánlat!

Jelen árajánlat tartalmazza a klímaberendezés felszerelését, szakszerű beüzemelését olyan szakember által, aki a Nemzeti Klímavédelmi hatóság engedélyével rendelkezik.

Beltéri felszerelése: A beltéri egységet téglá, vályog, gipszkarton, beton függőleges falra lehet felszerelni, ahol van legalább 50 cm szabad hely a mennyezettől és 90 cm széles hely a beltéri egységnek. A készüléket nem lehet felszerelni dőlt falra.

Kültéri egység felszerelése: A kültéri egységet falra, beton alapra, földre lehet elhelyezni. A készüléket szigetelt falra is gond nélkül fel lehet helyezni, de ebben az esetben hosszabb csavarokkal kell rögzíteni, melyeket minden esetben a szerelő biztosít és külön árazás tárgya, amiről a szerelés megkezdése előtt előre tájékoztatást kap. A kültéri egységet maximum 4 méter magasságban és elérhető helyen helyezük el, még akkor is, ha ez hosszabb csővezést igényel. A kültéri egységet kézzel vagy létrával elérhető helyen helyezük el. Magasabb elhelyezés és/vagy nehezen megközelíthető hely külön árazás tárgya, melyről a szerelés megkezdése előtt tájékoztatást adunk.

A kültéri egység elhelyezése tetőn külön árazás tárgya és tartalmazza a kültéri konzolt és a csövek kivezetését.

Kondenzvíz: Hűtési üzemmódban a beltéri egység kondenzvizet termel. Párás időben ez elérheti a napi 24 liter vizet is. A kondenzvíz elvezetése gravitációs módon történik a kültéri egységig. A kondenzvíz a kültéri egységnél csöpög ki.

Amennyiben a kondenzvizet eltérő nyomvonalon vagy hosszabb szakaszon szeretné, az külön árazás tárgya, amiről a szerelés megkezdése előtt részletes tájékoztatást kap.

Amennyiben a kondenzvíz gravitációs elvezetése nem lehetséges, úgy kondenzvíz szivattyú használata szükséges. Ennek kiépítése külön költség, melyet jelen ajánlat nem tartalmaz.

## CSATORNÁBA KLÍMABERENDEZÉST NEM KÖTÜNK HL-138-AS BÜZZÁRÓ SZIFON NÉLKÜL, MIVEL A CSATORNÁBÓL FELSZABADULÓ GÁZOK MEGMARJÁK A REZET ÉS A BELTÉRI EGYSÉG TÖNKREMEGY.

Kültéri egység használata fűtésre: Fűtés üzemmódban a kültéri egységből csöpög a kondenzvíz. Ez a víz 0 fok alatt megvagy. Amennyiben a kültéri egységbe bekerül a gyári vízlevezető csonk és kéri a kondenzvíz elvezetését csövön, úgy 0 fok alatt ebbe a csőbe belefagy a kondenzvíz és a gép belsejében halmozódik fel a jég, vagy pedig a segédnyílásokon távozik. Emiatt a kültéri egység kondenzvíz elvezetés és a gyári vízlevezető beszerelés, valamint a segédnyílások eltömése ellenjavasolt. Amennyiben ebből a használatból meghibásodás következik be, úgy azt sem a készülék, sem a szerelés jótállása nem fedezi.

Amennyiben a készüléket tartós hidegben is szeretné fűtésre használni, úgy a készülék fűtött kondenzvíz elvezetése szükséges. Ez külön árazás, jelen ajánlat nem tartalmazza és a szerelés előtt részletes tájékoztatást kap.

Faláttörés: A kültéri és a beltéri között ki kell vezetni a falon a rézcsöveket, a kondenzvíz csövet és az elektromos vezetékeket. Jelen ajánlat 1 db átlagos faláttörést tartalmaz, azaz 40 cm téglá vagy pedig 25 cm beton. Amennyiben a fal vastagabb (vályog, régi polgári lakás) és/vagy több faláttörés szükséges, annak külön díja van, amiről a szerelés megkezdése előtt tájékoztatást kap.

Elektromos bekötés: A kiépítés tartalmaz 3 méter elektromos vezetéket, melyet a kültéri egységtől kell számolni. A készüléket a beüzemelést követően elindítjuk, ezért a vezeték végére 1 db dugvillát szerelünk fel. A dugvilla vége az átadási pont. A lakásban lévő elektromos hálózat hibájából adódó meghibásodást nem fedezi sem a készülék, sem pedig a szerelés jótállása.

Mire figyeljen oda az elektromos hálózatnál: A helyszínrre érkező szerelőknek villanyszerelői végzettségük is van, ezért azonnal fel tudják mérni az elektromos hálózat állapotát. Viszont az elektromos hálózat módosítása és átépítése nem tartozik jelen árajánlatba. Az elektromos hálózatba semmilyen esetben nem csinálunk módosítást, arra nem kötünk rá. Ez villanyszerelő feladata külön szerződés keretében.

Amit nagy vonalakban tudni kell: Egy modern klíma 4-10 Ampert vesz fel, így már akkor is felszerelhető, ha önnek csupán 16 Amperes kismegszakítója van. Firelé (életvédelmi kapcsoló) nem feltétel a klímaberendezés bekötéséhez. Alumínium vezetés és földelés hiánya súlyos károkat okozhat a berendezésben és az otthonában is, ezért előfordulhat, hogy módosításokat kell majd végeznie az elektromos hálózaton. Erről is részletes tájékoztatást és tanácsot kap a szerelés megkezdése előtt.

Az egyéb költségek a helyszínen fizetendőek a szerelőnek

Megnevezés	Tartalmaz	Nem tartalmaz	Extra költség nettó
Beltéri felszerelése	Igen, 2,5 méterig	Magasabb elhelyezés	5000 / alkalom
Kültéri felszerelése	Igen, 4 méterig	Magasabb elhelyezés	5000 / alkalom
Kültéri konzol	Igen (alap konzol)	45cm-nél hosszabb konzol	5000
Kültéri rögzítés	Igen, 4 db 8 centis csavar	Hosszabb vagy speciális rögzítés	2500
Csővezés	Igen, maximum 3 méter részcső	Hosszabb távolság	10000 / méter
Elektromos vezeték	Igen, 3 méter	Hosszabb vezeték	700 / méter
Dugvilla	Igen	Lapos dugvilla	2200 / db
Kábelcsatorna	Igen, 3 méter	Hosszabb csatornázás	4400 / méter
Faláttörés	Igen, 1 db 25 cm beton vagy 40 cm téglá	Nagyobb vagy hosszabb faláttörés	5000 / faláttörés
Kábelcsatorna villanyvezeték	Nem		2500 / méter
Elektromos rendszerbe bekötés fixen	Nem		
Földelés kiépítése	Nem		
Rezgéscsillapító gumibak	Nem		4400 / szett (4 db)
Kültéri kondenzvíz elvezetése	Nem		600 / méter
Kültéri egység fagymentes kondenzvíz elvezetése	Nem		6000 / méter + 60000 Ft kiépítés
Kiszállási díj Bp	Igen		0
Kiszállás Pest megye	Igen		5000
Kiszállási díj pest megyén kívül	Nem		10000
Számla	Igen		

Beüzemelési dokumentumok	Igen
Jótállás érvényesítése	Igen

Az extra munkák árát a helyszínen tudja kifizetni a szerelőnek, számla ellenében.