

A KLÍMÁD HOSSZÚ ÉLETÉNEK TITKA

Praktikus útmutató, hogy a
készüléked évek múlva is
megbízhatóan működjön.



**Telepítjük. Karbantartjuk.
Felelősséget vállalunk érte.**



+36 70 313 2392



www.violedaelektrik.hu



A TELEPÍTÉS CSAK AZ ELSŐ LÉPÉS

Amikor felszereltük a klímádat, egy rendszer indult el – nem csak egy készülék került a falra.

A klíma élettartama és teljesítménye nem csak a gyártón múlik, hanem azon is, hogyan használják és mennyire tartják karban.

A legtöbb meghibásodás nem hirtelen történik. Hanem hónapok alatt, csendben alakul ki. Ez az útmutató segít abban, hogy a klímád hosszú távon is:

- ✓ hatékony maradjon
- ✓ kevesebbet fogyasszon
- ✓ egészséges levegőt biztosítson
- ✓ megőrizze a garanciáját



Mi abban hiszünk, hogy egy jól karbantartott rendszer 8–12 évig is stabilan működik.

HOGYAN HASZNÁLD JÓL A KLÍMÁT?

A klíma akkor működik hatékonyan és hosszú távon megbízhatóan, ha tudatosan használják.

Sok apró beállítás számít – és ezek jelentősen befolyásolják a fogyasztást és az élettartamot.

1. Hőmérséklet

Hűtésnél a 24–26°C-os beállítás tekinthető ideálisnak. A túl alacsony hőfok nem hűti le gyorsabban a helyiséget, viszont tartósan nagy terhelést jelent a rendszer számára.

2. Üzem mód választás

Az automata mód sok esetben felesleges üzemmódváltásokat okoz. Stabilabb és kiszámíthatóbb működést eredményez, ha hűtésnél kifejezetten „Cool”, fűtésnél pedig „Heat” üzemmódot használunk.



3. Folyamatos működés

A gyakori ki- és bekapcsolás nagyobb terhelést jelent a rendszernek. Rövidebb távollét esetén elegendő néhány fokkal módosítani a beállított hőmérsékletet.



4. Szűrőtisztítás

A beltéri egység szűrőinek rendszeres portalanítása javítja a légáramot és csökkenti a terhelést, de önmagában nem helyettesíti a szakszerű karbantartást.

A HIBÁK, AMIK CSEENDBEN RÖVIDÍTIK A KLÍMÁD ÉLETTARTAMÁT

A legtöbb meghibásodás nem egyik napról a másikra történik. A teljesítménycsökkenés vagy a kellemetlen szagok általában hónapok alatt alakulnak ki.



Sokszor akkor is felhalmozódik a szennyeződés a rendszer belsejében, amikor kívülről még minden rendben lévőnek tűnik.

A szűrő tisztítása fontos, de a hőcserélő és a ventilátor állapota az, ami hosszú távon igazán befolyásolja a működést.

MI TÖRTÉNIK A KLÍMÁD BELSEJÉBEN?

A klíma működés közben folyamatosan keringeti a levegőt, ezért a por és a szennyeződés idővel lerakódik a hőcserélőn és a ventilátoron.



Ez a folyamat kívülről sokáig nem látható, mégis rontja a légáramot és növeli a rendszer terhelését. A rendszeres karbantartás célja, hogy ezeket a problémákat még időben megelőzzük.

MI TÖRTÉNIK EGY SZAKSZERŰ KARBANTARTÁS SORÁN?

A karbantartás során a beltéri egység belső részei tisztításra és fertőtlenítésre kerülnek, a hőcserélő és a ventilátor átvizsgálásával együtt. Ez biztosítja, hogy a rendszer megfelelő légárammal és terhelés nélkül működjön.



A rendszeres ellenőrzés segít időben észrevenni azokat a problémákat is, amelyek később meghibásodáshoz vezethetnek.

MIKOR IDŐSZERŰ AZ ELSŐ KARBANTARTÁS?

A legtöbb esetben a telepítést követő első évben már szükség van karbantartásra.

A használat intenzitásától függően sok rendszerben már néhány hónap alatt is jelentős szennyeződés alakulhat ki.


Sok ügyfelünk az első karbantartást már a telepítés utáni 5–6. hónapban elvégezteti, hogy a rendszer hosszú távon is megbízható maradjon



MIÉRT ÉRI MEG RENDSZERESEN KARBANTARTANI?

A tiszta rendszer hatékonyabban működik, kevesebb energiát használ, és kisebb az esélye a meghibásodásnak. A rendszeres karbantartás segít megőrizni a berendezés teljesítményét és élettartamát.





Egy klíma akkor működik hosszú távon megbízhatóan, ha a telepítés után rendszeresen karbantartják.

Ha kérdésed van a használattal kapcsolatban, vagy szeretnéd időben elvégeztetni a karbantartást, szívesen segítünk.



 www.violedaelektrik.hu

 +36 70 313 2392