

Kiemelt jellemzők

A Panasonic új termékcsaládja minden eddiginél jobban alkalmazkodik az Ön igényeihez.

Az innovatív kialakítású, nagy hatékonyságú és továbbfejlesztett megoldásokat, például a Panasonic Comfort Cloud alkalmazást és a beltéri levegőminőség-javító nanoe™ X technológiát alkalmazó otthoni termékcsalád kielégíti az Ön és vásárlói igényeit.





Panasonic légkondicionálók: még több megtakarítás, még nagyobb kényelem

Hiszünk benne, hogy a környezettudatosság nem jár feltétlenül a kényelmi szempontok feladásával. Rendkívül csendes légkondicionálóink garantáltan tiszta levegőt biztosítanak a helyiségekben Önnek és családjának. A tisztább lakókörnyezet érdekében a nanoe™ X technológia segít javítani a helyiség és a környező terület levegőminőségét. A két áttörő technológia együtt megtestesíti a Panasonic „Eco Clean Life Innovation” (Innováció a zöld és tiszta életért) kezdeményezését. Ez az újítás nemcsak környezetbarát, de maximális kényelmet is biztosít.

A Good Design Formatervezési Díj az egyik legnagyobb presztízsű elismerés a terméktervezés területén.

A Good Design Award által fémjelzett „kitűnő dizájn” elismerés az emberiség, őszinteség, innováció, esztétikum és etika filozófiáján alapszik.

A Panasonic díjnyertes TZ berendezése értékes része lehet otthonának.



Energiamegtakarítás

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|
| <p>R32</p> | <p>A+++ 10,50 SEER</p> | <p>A+++ 6,20 SCOP</p> | <p>38% ECONAVI</p> | <p>INVERTER+</p> | <p>INVERTER</p> | <p>R2 FORGÓDUGATTYÚS KOMPRESSZOR</p> |
| <p>R32 hűtőközeg. Az R32 hűtőközeget tartalmazó hőszivattyúink globális felmelegedési potenciálja (GWP) sokkal alacsonyabb. Fontos lépés az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentésére. Az R32 egy összetevőből álló hűtőközeg, ezért egyszerűen újrahasznosítható.</p> | <p>Kimagasló szezonális fűtési hatékonyság az ErP direktíva előírásaival összhangban. A magasabb SEER érték nagyobb hatékonyságot jelent - egész éves megtakarítás a hűtés terén!</p> | <p>Kimagasló szezonális fűtési hatékonyság az ErP direktíva előírásaival összhangban. A magasabb SCOP érték nagyobb hatékonyságot jelent - vagyis egész éves megtakarítást a fűtés terén!</p> | <p>Econavi. A napfényérzékelő képes a helyiségben észlelt körülményeknek megfelelően optimalizálni a légkondicionáló működését, így érve el jelentős energiamegtakarítást. Egy gombnyomással energiát is megtakaríthat.</p> | <p>Inverter Plusz. Az Inverter Plusz rendszer osztályozás a Panasonic leghatékonyabb rendszereit jelöli.</p> | <p>Inverter. Az Inverter termékcsalád nagyobb hatékonyságot és jobb komfortérzetet biztosít. Hőmérséklet-szabályozása precízebb, nagy ingadozásoktól mentes, ami kevesebb energia felhasználásával tartja állandó szinten a környezeti hőmérsékletet, és jelentős csökkenést eredményez a zaj- és rezgésszintben.</p> | <p>Panasonic R2 forgódugattyús kompresszor. A szélsőséges körülményekre tervezett forgódugattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony.</p> |

Nagy teljesítmény és magas beltéri levegőminőség

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|
| <p>nanoe™ X</p> | <p>PM2,5 SZŰRŐ</p> | <p>PORGYÚJTÓ SZŰRŐ</p> | <p>18 dB(A)</p> | <p>PÁRASZABÁLYOZÁS ENYHE SZÁRÍTÁS</p> | <p>AEROWINGS</p> | <p>MAX. 7 mmAq STATIKUS NYOMÁS</p> |
| <p>nanoe™ X. A technológia alapját képező hidroxilgyökök képesek közömbösíteni a szennyeződések, vírusokat és baktériumokat, így tisztítanak és semlegesítik a szagokat.</p> | <p>PM2,5 szűrő. A levegőben lebegő részecskék (PM2,5) port, kószát, füstöt és folyadékcseppeket tartalmaznak. Ez a szűrő felfogja a veszélyes szennyezőanyagokat, valamint a háztartási port és pollent is tartalmazó PM2,5 részecskéket.</p> | <p>Porgyújtó szűrő. Ez a szűrő összegyűjti és magába zárja a levegőben lebegő részecskéket, így a helyiség levegője tisztább lesz.</p> | <p>Rendkívül csendes. A Super Quiet (rendkívül csendes) technológiának köszönhetően a berendezések még egy könyvtárban tapasztalható zajszintnél (30 dB(A)) is sokkal halkabban működnek.</p> | <p>Mild Dry. A levegő kiszáradásának megelőzése érdekében ez a funkció szabályozza a helyiség páratartalmát.</p> | <p>Az Aerowings nagyobb kényelmet biztosít. A beépített kettős lapátzással a légáramlás közvetlenül a mennyezetre irányul, mellyel zuhanyszerű hűtőhatás érhető el.</p> | <p>Legfeljebb 7 mmAq statikus nyomás. Alacsony statikus nyomású, rejtett RAC választható [max. 7 mmAq] statikus nyomással.</p> |
| <p>SZŰRŐ TARTOZÉK</p> | <p>HŰTÉS ÜZEMMÓD</p> | <p>FŰTÉS ÜZEMMÓD</p> | <p>NYARALÓ FUNKCIÓ</p> | <p>R22/R410A FELJÚJÍTÁS</p> | <p>5 ÉV GARANCIA A KOMPRESSZORRA</p> | |
| <p>A szűrő tartozék. Alacsony statikus nyomású, rejtett RAC, tartozék szűrővel.</p> | <p>Hűtés üzemmód akár -10 °C-os hőmérséklet mellett. A légkondicionáló -10 °C-os külső hőmérsékletig működik hűtés üzemmódban.</p> | <p>Fűtés üzemmód akár -15 °C-os hőmérséklet mellett. A légkondicionáló akár -15 °C-os külső hőmérséklet esetén is működik hőszivattyú üzemmódban.</p> | <p>Nyaraló funkció. Ez az innovatív funkció 8/10 vagy 8/15 °C-on tartja a ház hőmérsékletét, így elkerülhető a csövek téli befagyása. Ez a funkció nagyon hasznos nyaralókban vagy hétvégi házakban.</p> | <p>R410A/R22-es berendezések felújítása. A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R410A vagy R22 csövezetek újabb felhasználatát, miközben új, nagy hatékonyságú R32 rendszerek telepítésére kerül sor.</p> | <p>5 év garancia a kompresszorra. A teljes termékcsalád kültéri egységeinek kompresszoraira 5 év garanciát vállalunk.</p> | |

Kibővített csatlakozási lehetőségek

| | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|
| <p>P-LINK INTEGRÁCIÓ</p> | <p>Megoldás az otthoni egységek P-Link vezetékre történő integrálására – CZ-CAPRA1. Segítségével többféle RAC P-Link vezetékhez csatlakoztatható. Lehetőséget biztosít a teljes körű vezérlésre.</p> | <p>INTERNET CONTROL</p> | <p>Internet Control. Új generációs, felhasználóbarát távvezérlő rendszer, amelyet a felhasználók egy egyszerű Android™ vagy iOS okostelefonnal, táblagéppel vagy PC-vel az interneten keresztül bárholon irányítani tudják légkondicionáló vagy hőszivattyú egységeiket.</p> | <p>BMS CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEK</p> | <p>BMS csatlakozási lehetőségek. A beltéri egységbe integrált kommunikációs port egyszerű kétirányú adatátvitelt biztosít a Panasonic hőszivattyú és az otthoni vagy épületautomatizálási rendszer között.</p> |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|