


# Radialight

KÉNYELEM  
AZ OTTHONÁBA

 Radialight®

A legújabb Radialight katalógus mérföldkövet jelent a gyártó történetében, mely történet 80 évvel ezelőtt kezdődött és 3 generáción ível át.

A vállalkozásunk eredeti küldetése az évtizedek során sem változott, olyan eszközöket fejleszteni és gyártani, melyek nem kizárólag a lakótereink és munkahelyi környezetünk kényelem érzetét javítja, de megjelenésével stílust visz életünkbe és végső soron hozzájárul az életminőségünk emelkedéséhez.

A termékek kialakítása során a figyelmünk minden esetben a vásárlók, és az azt használók igényeire összpontosul. Műszaki tudásunkat és tapasztalatunkat a tervezők és kivitelezők rendelkezésére bocsájtuk, így biztosítva a lépéstartást a folyamatos műszaki fejlődéssel.

OTTHONOK FŰTÉSE  
FÜRDŐSZOBA FŰTÉS  
HORDOZHATÓ FŰTŐBERENDEZÉSEK  
OTTHONOK LÉGHŰTÉSE  
IPARI ÉS KERESKEDELMI INGATLANOK LÉGHŰTÉSE

Annak érdekében, hogy Ön minden esetben a legjobb döntést tudja hozni, az egyes országok piacain megbízható és szakmailag is elismert vállalkozásokkal, importőrökkel dolgozunk együtt, mely importőrök műszaki és termék ismereti háttértámogatást biztosítanak a viszonteladóknak és igény esetén a termékek használóinak.

A termék katalógusunk fűtési és levegő hűtési megoldásokat kínál otthonába, fürdőszobájába és kereskedelmi, ipari ingatlanjaiba.

Kérjük, fedezze fel velünk a kényelem és design új színvonalát.

“Te meglátsz valamit, és azt kérdezed: miért, de én megálmodok sosem volt dolgokat, és azt mondom: miért ne?”

G.B. Shaw



# FŰTSE OTTHONÁT





# SIRIO

Modern, letisztult megjelenés és korszerű műszaki megoldások, gyors és programozott fűtés. SIRIO elektromos konvektorok.



Göggökkel szerelt támasztalpból (rendelhető)

A Radialight új SIRIO elektromos konvektor sorozata az egyik legegyszerűbb, korszerű és gazdaságos megoldás otthona fűtéséhez, mely konvektorok modern megjelenésükkel ékesítik is lakókörnyezetét.

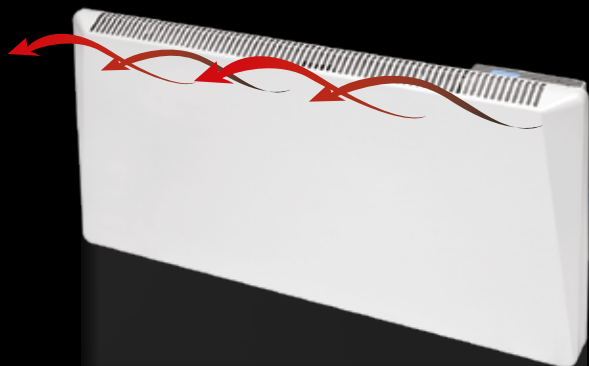
A beépített alumínium fűtőelem és hőcserélő gyors felfűtést garantál. A konvektor felső részébe épített termosztátnak köszönhetően a SIRIO konvektor az Ön igényeinek megfelelő hőmérsékletet biztosítja.

Heti programozhatóság, nyitott ablak érzékelés és LED kijelző: mind olyan meg-

oldások, melyek a helység levegőjének gyors hőmérséklet emelését és mindezzel együtt az optimális energia felhasználást teszik lehetővé.

A SIRIO elektromos konvektorok könnyű, de tartós anyagokból készülnek és egyszerűen telepíthetők, hiszen a fali felszereléshez szükséges minden kiegészítőt a konvektorral együtt szállítjuk Önnek. Kevesebb mint 15 perc alatt élvezheti a kellemes meleget, szakember vagy különösebb építési és villanyszerelési munkavégzés nélkül.

## Fűtési, hőleadási mód



A SIRIO konvektorok a természetes konvekciós hőáramlásra alapuló légmozgással melegítik fel otthonát - az alacsonyabb hőmérsékletű levegő az alsó rácson keresztül beáramlik a konvektor testbe, az alumínium hőcserélők felmelegítik, majd a meleg levegő távozik a felső rácson keresztül, és egyenesen felfűti az otthonát. Teszi mindezt teljesen biztonságosan, hangtalanul, bármilyen beépített mozgó alkatrészek nélkül.

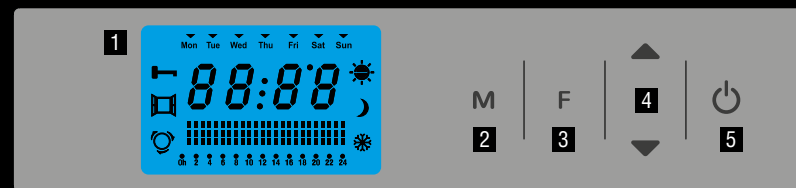
Az elektronikus termosztát intelligens fűtési szabályozást biztosít, és automatikusan csökkenti a fogyasztást a beállított hőmérséklet elérése után.

## Jellemzők

- Elektromos konvektor karcsú és stílusos kialakításban - mindössze 10,2 cm a konvektor vastagsága, egyenes és gyors felfűtést biztosít
- LCD kijelzővel szerelt kezelőfelület megvilágított háttérrel
- Hangtalan működés - forgó és mozgó alkatrész (ventilátor vagy motor) nélküli kialakítás
- Energia takarékos technológia, optimalizált fogyasztással
- Heti programozhatóság, nyitott ablak érzékelő, és gyermekzár funkció
- Egyszerű és gyors telepítés, fali felszerelő kerettel
- Karbantartás mentes használat
- A görgős lábak rendelhető kiegészítők, melyek hordozhatóvá teszik a fali konvektort
- IP24 védelem, mely biztosítja a nedves helységekre, pl. fürdőszobába való telepítést is
- Teljesíti a Lot 20 ERP ECO DESIGN szabályozás elvárásait



## Vezérlő egység



Egyszerűen használható az új SIRIO kezelő felülete

1 LCD kijelző | 2 Üzem mód beállítás | 3 Funkciók beállítása | 4 Fel/Le lépés a menüben | 5 Bekapcsolás

A SIRIO digitális termosztátja lehetővé teszi a 0,2°C fokos pontosságú szobahőmérséklet szabályozást. Összesen 5 fűtési mód áll az Ön rendelkezésére: Comfort, Comfort -1°C, Comfort -2°C, ECO -3,5°C és fagyvédelem. A fűtési hőmérséklet napi/heti programozhatósága, a nyitott ablak vagy ajtó érzékelő, illetve az ez alapján aktiválódó funkció összehangolja az elektromos konvektora működését a mindennapi élete ritmusával és támogatja az energiafelhasználásának a minimalizálását.

## Műszaki adatok

A SIRIO sorozat 4 teljesítményben érhető el - 500 / 1000 / 1500 / 2000 Watt - a konvektor méretek és teljesítmények jól igazodnak a lakó vagy irodai ingatlanok környezetébe

	SIRIO 5	SIRIO 10	SIRIO 15	SIRIO 20
Ean code	8019250199022	8019250199039	8019250199046	8019250199053
Méretek sz x m x m (cm)	45 x 42 x 10,2	65 x 42 x 10,2	85 x 42 x 10,2	105 x 42 x 10,2
Teljesítmény (230V)	500W	1000W	1500W	2000W
Konvektor mélység telepítés után (cm)	11	11	11	11
Elektronikus termosztát	✓			
Nettó tömeg (kg)	3,90	5,65	7,15	8,60
Szín	White			

Görgős láb külön értékesített. SIRIO magassága görgős lábakkal 50 cm, mélység 28,2 cm.

IP24



# ICON

Függőleges telepítésre kialakított, letisztult és elegáns megjelenésű, mindössze 45 cm szélességű és már az első pillantásra megragadja az Ön tekintetét. Ez az új ICON elektromos radiátor.

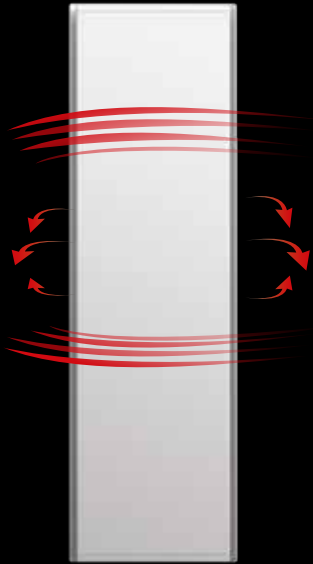


Átgondolt, ikonikus megjelenés és a RADIALIGHT DUAL-THERM kettős hőleadási technológia, mely a kellemes meleg érzetet nyújtó felületi sugárzott hőleadást kombinálja az elektromos konvektorok hatékony és gyors felfűtést biztosító konvekciós fűtési módjával.

Mindaz most egy készülékben, ICON modellek választható hófehér és antarcit szürke színben.

Legyen biztos abban, hogy minden stílusos és összhangban van a lakásában. A mindössze 45 cm szélességű, kellemes felületi meleget sugárzó ICON elektromos radiátor felmelegíti Önt, a családját és barátait is. Mind ezt olyan megjelenéssel kiegészítve, amely egy elegáns berendezésű környezetben is megállja a helyét.

## Fűtési, hőleadási mód



Az ICON fűtőpanelek DUAL-THERM technológiája két különböző fűtési módot kombinál egy termékben. A konvekciós hőleadás a kívánt hőmérséklet gyors felűtését garantálja, míg a radiátorokra vagy infra panelekre jellemző sugárzott hőleadás, a fűtőberendezés elülső felületén keresztül egy kiegyenlített és állandó hőmérsékletű hőátadást biztosít.

Az elektronikus termosztát intelligens fűtés szabályozása a beállított hőmérséklet elérése után automatikusan csökkenti a teljesítményt.

## Vezérlő egység

Az ICON felhasználóbarát kezelő felülete gyors és egyszerű használatot tesz lehetővé.



- Egyszerű és praktikus heti programozhatóság, három gyári program beállítással (lakás, iroda, nyaraló)
- Kijelzése az energia felhasználás szempontjából ideális komfort hőmérsékletnek
- A felhasznált elektromos áram kijelzése az elmúlt 24 órában vagy 7 napban
- 4 eltérő fűtési mód: Comfort, ECO, Fagyvédő üzemmód, Programozott működés
- Biztonsági zár (gyerekzár)

## Jellemzők és műszaki adatok

Az ICON elektromos radiátor 4 méretben és teljesítményben elérhető, 750 / 1000 / 1500 / 2000 Watt teljesítményben, 5 és 30 m<sup>2</sup> közötti alapterületű helységek fűtéséhez.

Két elegáns színben, hófehér és antracit szürke színben és szatén/selyem felület kialakítással. A fürdőszobai használathoz a törülköző tartó elemek külön rendelhetők, és mindegyik mérethez egyaránt párosíthatók. A fürdőszobai kiegészítő szett 2 db alumínium törülköző tartót és 1 db fürdőköpeny tartó akasztót tartalmaz. Ezzel a kiegészítővel az ICON elegáns megjelenésű fürdőszobai törülköző szárítós radiátorként is használható.



	ICON 7 fehér	ICON 7 szürke	ICON 10 fehér	ICON 10 szürke	ICON 15 fehér	ICON 15 szürke	ICON 20 fehér	ICON 20 szürke
Ean Code	8019250936023	8019250936061	8019250936221	8019250936269	8019250936429	8019250936467	8019250936627	8019250936665
Méretetek sz x m x m (cm)	45 x 95 x 10,5	45 x 95 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 180 x 10,5	45 x 180 x 10,5
Teljesítmény (230V)	750W	750W	1000W	1000W	1500W	1500W	2000W	2000W
Fűtőpanel mélység telepítés után (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Nettó tömeg (kg)	7,9	7,9	11,2	11,2	14,8	14,8	18,2	18,2
Tápkábel hossz (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Szín	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke

ICON Wi-Fi

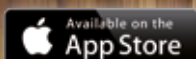


Függőleges kialakítású, alacsony fogyasztású elektromos radiátorok WIFI-s vezérléssel és LED háttér megvilágítással. Új ICON WI-FI az Ön otthonába is.

Eco Design



Radialight  
alkalmazás  
leölthető:

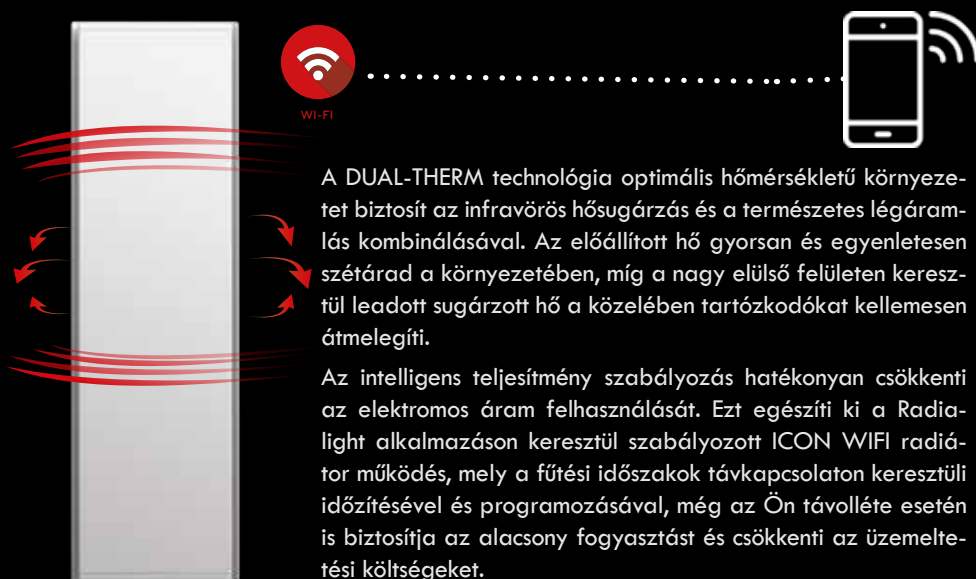


Beépített automatizált WIFI vezérlés, mert az időnk a legdrágább erőforrásunk. LED háttérvilágítás, mely egyedi hangulatot biztosít otthonának. Mindösszesen 45 cm szélesség. Az ICON WIFI elektromos radiátorok / fűtőpanelek tökéletesen ötvözik a design-t, a bútordarab szerű megjelenést, a technológiát, a kényelmet és a hatékony energia felhasználást. A DUAL-THERM technológia, mely az infravörös hőszugárzást és a hagyományos konvekciós fűtési módot kombinálja, a távoli okos eszköz elérésnek köszönhetően egyedi kényelmet nyújt

Önnek. Az új Radialight alkalmazás lehetővé teszi, hogy minden egyes radiátort külön szabályozzon, akár heti program alapján, vagy valós idejű fogyasztási adatokat ellenőrizzen. A fűtőberendezése és az otthoni routere közötti közvetlen WIFI kapcsolat kizárja egyéb kiegészítő összekötés szükségességét. Az Ön kényelmének teljes körű és pontos szabályozása, bárhol is tartózkodik a világban, a legegyszerűbb módon, mindössze egy gombnyomásra. Ismerje meg az ICON WIFI elektromos radiátorok legújabb generációját.



## Fűtési, hőleadási mód



## Vezérlő egység

Az ICON elektromos radiátor felhasználó barát kezelő felülete egyszerűen használható és gyorsan elsajátítható.



Az ICON WIFI modellek önálló kezelő felülettel is rendelkeznek, melyen az össze funkció természetesen módosítható, beállítható, így a berendezés WIFI kapcsolat nélkül és teljes értékű eszközként használható.

Az ingatlana WIFI hálózatához való csatlakozás után a Radialight alkalmazáshoz több eszköz is csatlakoztatható és minden egyes helység hőmérséklet értékei egymástól függetlenül beállíthatók, programozhatók. Ezen túl az alkalmazás lehetővé teszi az egyes helységek fogyasztásának az összehasonlítását is, végső soron pedig az ingatlana fűtési kiadásának csökkentését, optimalizálását.

## Jellemzők és műszaki adatok

Az ICON WIFI sorozat hófehér vagy antracit szürke színben és szatén/selyem felület kialakítással rendelhető. 4 méretben és teljesítményben elérhető, 750 / 1000 / 1500 / 2000 Watt teljesítményben, 5 és 30 m<sup>2</sup> közötti alapterületű helységek fűtéséhez.

A fürdőszobai használathoz rendelhető törülköző tartó elemek külön rendelhetők, és mindegyik mérethez egyaránt párosíthatók.

A fürdőszobai kiegészítő szett 2 db alumínium törülköző tartót és 1 db fürdőköpeny tartó akasztót tartalmaz. Ezzel a kiegészítővel az ICON WIFI elegáns megjelenésű fürdőszobai törülköző szárítós radiátorként is használható.



	ICON Wi-Fi 7 fehér	ICON Wi-Fi 7 szürke	ICON Wi-Fi 10 fehér	ICON Wi-Fi 10 szürke	ICON Wi-Fi 15 fehér	ICON Wi-Fi 15 szürke	ICON Wi-Fi 20 fehér	ICON Wi-Fi 20 szürke
Ean code	8019250936030	8019250936078	8019250936238	8019250936276	8019250936436	8019250936474	8019250936634	8019250936672
Méretek sz x m x m (cm)	45 x 95 x 10,5	45 x 95 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 110 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 150 x 10,5	45 x 180 x 10,5	45 x 180 x 10,5
Teljesítmény (230V)	750W	750W	1000W	1000W	1500W	1500W	2000W	2000W
Fűtőpanel mélység telepítés után (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Nettó tömeg (kg)	7,9	7,9	11,2	11,2	14,8	14,8	18,2	18,2
Tápkábel hossz (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Szín	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke	hófehér	antracit szürke
LED háttérvilágítás	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Megfelel az ECODSIGN szabályozásnak



IP24



# KLIMA

Elektromos radiátorok kettős hőleadással és digitális szabályzással a hatékony energia felhasználás és elsőosztályú hőérzet érdekében.



Digitális vezérléssel, exkluzív DUAL-THERM kettős hőleadási móddal rendelkező elektromos radiátorok, melyek az infravörös hőszugárzást és a természetes légáramlás elvén működő fűtési módot egyesítik.

Az Ön kényelmét a beépített elektronikus vezérlés, illetve a kellemes felületi

sugárzott hő garantálja. Az alkalmazott korszerű műszaki megoldások és a hőérzetet fokozó hőleadási mód segíti az energia felhasználásának és a fűtési számlájának csökkentését.

Ez a KLIMA elektromos radiátor.

## Fűtési, hőleadási mód



Az Ön kényelmét és komfort érzetét az infravörös hőszugárzás és a hagyományos konvekciós meleg levegő áramlás kombinációja garantálja, mely nem csak gyors felfűtést, de a hagyományos elektromos konvektorokhoz képest időben is elnyújtott meleg érzetet biztosít.

A fejlett hőmérséklet szabályzásnak köszönhetően a vezérlés a beállított értékek elérése után automatikusan csökkenti a fogyasztást, mely a túlfűtés okozta kényelmetlenségek elkerülésén túl, a fűtési költségek csökkenését is eredményezi.

## Vezérlő egység



A KLIMA elektromos radiátor felhasználóbarát kezelőfelülete gyors és egyszerű beállítást tesz lehetővé.

A működés heti programja könnyen beállítható, a három előre beállított gyári program (otthon, iroda, nyaraló) jól illeszkedik az eltérő felhasználási célokhoz.

A vezérlés pontos kimutatást is rendelkezésére bocsát Önnek az elmúlt 24 óra vagy egy hét elektromos áram felhasználásáról.

Az exkluzív OPTICONTROL funkció további költség megtakarítást kínál Önnek, hiszen automatikusan lecsökkenti a fűtési hőmérsékletet, amennyiben nem érzékel mozgást az adott helységben.

## Jellemzők

- Beépített kijelzővel, felhasználóbarát kezelőfelülettel szerelt vezérlés
- DUAL-THERM technológia: konvekciós és infravörös hőszugárzás egyben
- Pontosan szabályozható elektronikus termosztát (+/- 0,2°C)
- OPTICONTROL jelenlét érzékelő és vezérlési mód
- Három gyárilag előre beprogramozott heti működés
- Beépített ellenőrző funkció, mely lehetővé teszi az energia felhasználási adatok folyamatos nyomon követését
- Nyitott ablak funkció
- Egyszerű és gyors telepítés, fali felszerelő kerettel, karbantartás mentes használat
- IP24 védelem, mely lehetővé teszi a nedves helységekre, pl. fürdőszobába való telepítést is
- Teljesíti a Lot 20 ERP ECO DESIGN szabályozás elvárásait

## Műszaki adatok

A KLIMA elektromos radiátor négyféle méretben és teljesítményben rendelhető.

	KLIMA 7	KLIMA 10	KLIMA 15	KLIMA 20
Ean Code	8019250990506	8019250991008	8019250991503	8019250992005
Méretek sz x m x m (cm)	67,5 x 50,4 x 9	79 x 50,4 x 9	101 x 50,4 x 9	123 x 50,4 x 9
Teljesítmény (230V)	750W	1000W	1500W	2000W
Mélység a telepítés után (cm)	12	12	12	12
Digitális kijelző			✓	
OptoControl érzékelő			✓	
Nettó tömeg (kg)	6,8	7,7	9,8	11,6
Szín	fehér			

KLIMA Wi-Fi



WI-FI

Alacsony energia fogyasztású és elegáns megjelenésű  
csúcstechnológiájú elektromos radiátor WIFI vezérléssel



Radialight  
alkalmazás  
letölthető:



Új KLIMA WIFI, távkapcsolati vezérlésre is alkalmas elektromos radiátor, mely a hatékony energiafelhasználás, az olasz design tervezés és magas szintű felhasználói kényelem ötvözeté.

Az exkluzív DUAL-THERM kettős hőleadási móddal rendelkező elektromos radiátorok, az infravörös hőszugárzást és a természetes légáramlás elvén működő fűtési módot egyesítik.

A Radialight alkalmazást egyszerűen telepítheti az okos-telefonjára, és az ingatlana összes radiátorát csatlakoztatva, egymástól függetlenül is beállíthatja,

programozhatja azokat, vagy nyomon követheti az egyes eszközök elektromos áram fogyasztását.

A fűtőberendezése és az otthoni routere közötti közvetlen WIFI kapcsolat kizárja egyéb kiegészítő összekötés szükségességét. Az alkalmazásban megtett módosításokra azonnal reagál a radiátor vezérlése.

Az Ön kényelmének teljes körű és pontos szabályozása, bárhol is tartózkodjék éppen, a legegyszerűbb módon, mindössze egy gombnyomásra. Ismerje meg a KLIMA WIFI elektromos radiátorok legújabb generációját.



## Hőleadási, fűtési mód



A DUAL-THERM technológia optimális hőmérsékletű környezetet biztosít az infravörös hősugárzás és a természetes légáramlás kombinálásával. Az előállított hő gyorsan és egyenletesen szétárad a környezetében, míg a széles elülső felületen keresztül leadott sugárzott hő a közelében tartózkodókat kellemesen átmelegíti. Kialakításának köszönhetően nem csak gyors felfűtést, de a hagyományos elektromos konvektorokhoz képest időben is elnyújtott meleg érzetet biztosít.

Az intelligens teljesítmény szabályozás hatékonyan csökkenti az elektromos áram felhasználását. Ezt egészíti ki a Radialight alkalmazáson keresztül szabályozott KLIMA WIFI radiátor működés, mely a fűtési időszakok távkapcsolaton keresztüli időzítésével és programozásával, még az Ön távolléte esetén is biztosítja az alacsony fogyasztást és csökkenti az üzemeltetési költségeket.



## Vezérlő egység



A KLIMA WIFI modellek önálló kezelő felülettel is rendelkeznek, melyen az összes funkció természetesen módosítható, beállítható, így a berendezés WIFI kapcsolat nélkül és teljes értékű eszközként használható.

Az ingyenes WiFi hálózathoz való csatlakozás után a Radialight alkalmazáshoz több KLIMA radiátor is csatlakoztatható és minden egyes helység hőmérséklet értéke egymástól függetlenül is beállítható, programozható. Ezen túl az alkalmazás lehetővé teszi az egyes helységek fogyasztásának az összehasonlítását is, ezen keresztül pedig az ingatlan fűtési kiadásának csökkentését, optimalizálását.

## Jellemzők

- Beépített kijelzővel, felhasználóbarát kezelőfelülettel szerelt vezérlés
- WIFI kapcsolatra alkalmas vezérlés, ingyenesen használható Radialight alkalmazás
- Energia felhasználásra optimalizált technológia
- DUAL-THERM technológia: konvekciós és infravörös hősugárzás egyben
- Pontos szabályozható elektronikus termosztát (+/- 0,2°C)
- OPTICONTROL jelenlét érzékelő és vezérlési mód
- Három gyárilag előre beprogramozott heti működési mód (otthon, iroda, nyaraló)
- Beépített ellenőrző funkció, mely lehetővé teszi az energia felhasználási adatok folyamatos nyomon követését
- Nyitott ablak funkció
- Egyszerű és gyors telepítés, fali felszerelő kerettel, karbantartás mentes használat
- IP24 védelem, mely lehetővé teszi a nedves helységekre, pl. fürdőszobába való telepítést is
- Teljesíti az ECODESIGN szabályozás elvárásait



## Műszaki adatok

A KLIMA WIFI elektromos radiátor négyféle méretben és teljesítményben rendelhető.

	KLIMA 7 Wi-Fi	KLIMA 10 Wi-Fi	KLIMA 15 Wi-Fi	KLIMA 20 Wi-Fi
Ean Code	8019250239025	8019250239032	8019250239049	8019250239056
Méreték sz x m x m (cm)	67,5 x 50,4 x 9	79 x 50,4 x 9	101 x 50,4 x 9	123 x 50,4 x 9
Teljesítmény (230V)	750W	1000W	1500W	2000W
Mélység telepítés után (cm)	12	12	12	12
Digitális kijelző és WIFI vezérlés	✓			
Opticontrol érzékelő	✓			
Nettó tömeg (kg)	6,8	7,7	9,8	11,6
Szín	fehér			

Teljesíti az ECODESIGN előírásait



IP24





FÜTSE  
FÜRDŐSZOBÁJÁT

# WINDY

Fürdőszobai fűtőventilátor fali telepítéshez. Digitális vezérlés, stílusos megjelenés és extra vékony kialakítás.



Kisméretű, csendes működésű és okos vezérléssel szerelt. A digitális vezérléssel szállított WINDY model alumínium törülköző tartóval és tükörrel kiegészített változatban is rendelhető. Az extra vékony kialakításnak köszönhetően mindössze 11,2 cm a fűtő ventilátor mélysége. Az elegáns megjelenésű fűtőberendezés nem csak gyors, csendes és egyenletes felfűtést biztosít, de telepítésével a kifinomult csúcstechnika is bekerül a fürdőszobájába.

A négyféle működési mód lehetővé teszi, hogy Ön az igényeinek legmegfelelőbb személyre szabott kényelmet válassza. A heti programozhatóság pedig hozzá segíti, hogy az életritmusának megfelelő hőmérséklet legyen minden pillanatban a fürdőszobájában. Intsen búcsút a hideg reggeli fürdőszobának, és lépje meg magát a WINDY fűtőventilátor nyújtotta kellemes meleggel.



## Hőleadási, fűtési mód

A beépített mozgásérzékelőnek köszönhetően, a WINDY fűtőberendezés kizárólag akkor fűti a fürdőszobáját, ha az valóban szükséges, aktívan hozzájárulva ezzel az energia felhasználás csökkentéséhez. Majd automatikusan újra indul a felfűtés, ha a berendezés a helységben mozgást érzékel.

A nyitott ablak érzékelő a hirtelen hőmérséklet esés esetén a WINDY fűtőventilátort automatikusan fagyvédő üzemmódba kapcsolja, megelőzve ezzel is a felesleges fűtési és hőenergia pazarlást.

A gyárilag előre beállított 5-féle heti program lehetőséget ad Önnek arra, hogy az életritmusának megfelelőt válassza ki, ezzel is optimalizálva az ingatlan energia felhasználását, de egyúttal biztosítva a szükséges pillanatokban a kellemes meleget.



## Vezérlő egység



A WINDY fűtőventilátor beépített érintőképernyős vezérlése mindig kézre esik.

- Beépített mozgásérzékelő
- LED kijelző
- Üzemmód kijelző
- Ultragyors felfűtés (BOOST)
- Fűtési mód választás

A berendezés kialakítása az egyszerű és gyorsan elsajátítható kezelést támogatja.

## Jellemzők

- Érintőképernyős vezérlés és LED kijelző, pontos hőmérséklet szabályzás
- 5 gyárilag előre beállított heti program
- 4 működési mód: COMFORT, AUTO, PROGRAMOZOTT, FAGYVÉDŐ
- Mozgásérzékelő
- Nyitott ablak érzékelő és funkció
- Ultragyors felfűtés (BOOST)
- Extra vékony kialakítás, falra szerelve is mindössze 11,5 cm mélység
- Kivehető és mosható porszűrő
- IP24 védelem fröccsenő víz ellen, nedves és párás környezetbe való telepítéshez kialakítva
- Megfelel az ECODESIGN előírásoknak



WINDY  
fali fűtőventilátor



WINDY 2B  
fűtőventilátor  
törülköző tartóval



WINDY VISIO  
fűtőventilátor  
tükörrel és törül-  
köző tartóval

## Műszaki adatok

Három változatban rendelhető:

- WINDY
- WINDY 2B alumínium törülköző tartóval
- WINDY VISIO alumínium törülköző tartóval és tükörrel

	WINDY	WINDY 2B	WINDY VISIO
Ean Code	8019250595015	8019250595022	8019250595039
Szín	fényes fehér	fényes fehér alumínium törülköző tartóval	tükör felülettel és alumínium törülköző tartóval
Méretek sz x m x m (cm)	40,3 x 31,8 X 11,2	57,8 x 31,8 X 11,2	57,8 x 31,8 X 11,2
Teljesítmény (230V)	1000/1800W	1000/1800W	1000/1800W
Teljes mélység felszerelve (cm)	11,5	11,5	12,5
Nettó tömeg (kg)	2,6 Kg	2,6 Kg	3,4 Kg

Megfelel az ECODESIGN Lot20 szabályozásnak



IP24



# TOUCH

Technológia elegáns formában, TOUCH fürdőszobai fűtőventilátor extra lapos kialakításban



Csendes, biztonságosan használható és okos működésű. A mindössze 11 cm vastagságú digitális fűtőventilátor használatával a csúcstechnológiát viszi el az otthonába. A megújított levegőkeringető mechanizmusának köszönhetően, a fűtőberendezés működés közben kimondottan csendes, miközben gyorsan

és egyenletesen melegíti fel fürdőszobáját, vagy szárítja ki a törülközőjét. Felejtse el a hűvös és párás levegőt reggeli fürdőszobát, a TOUCH fűtőventilátor programozható működésének köszönhetően, az Ön által kívánt időre biztosítja a kellemes meleget.

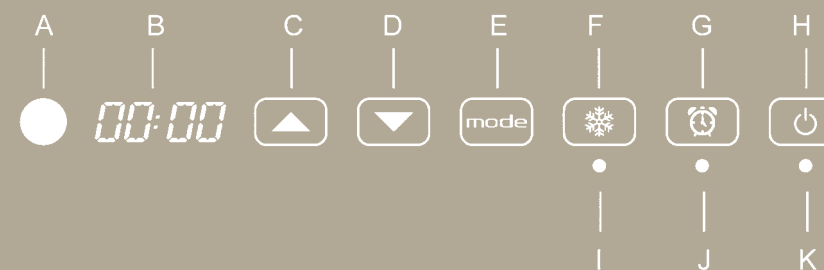
## Fűtési, hőleadási mód

A beépített jelenlét/mozgás érzékelőnek köszönhetően, a TOUCH kizárólag akkor fűt, amikor az szükséges, elkerülve ezzel is a felesleges energia fogyasztást. 10 perccel azután, hogy elhagyta a fürdőszobát, a fűtőberendezés automatikusan ECO üzemmódba áll át (3,5°C-al alacsonyabb hőmérsékletű üzemmód, mint a beállított normál fűtési hőmérséklet a termosztáton), csökkentve ezzel az elektromos áram felhasználást.

Természetesen, amint a mozgás érzékelő működésbe lép, a TOUCH automatikusan visszaáll a beállított normál fűtési hőmérsékletre.

Alternatív megoldásként használhatja a berendezést programozott üzemmódban, garantálva ezzel a kívánt hőmérsékletet az Ön által meghatározott időszakban.

## Vezérlő egység



A-Mozgás érzékelő | B-Kijelző | C-Érték választó gomb | D-Érték választó gomb  
E-Beállítás | F-Fagyvédelem | G-Programozás | H-Bekapcsoló gomb  
I-Fagyvédelem aktíválva | J-Programozott mód aktíválva | K-Funkció kijelző

## Jellemzők

- Érintőképernyős kezelő felület, LED kijelzővel, pontos hőmérséklet szabályozás
- Hatékony energia felhasználás a beépített mozgás/jelenlét érzékelőnek köszönhetően
- Heti programozhatóság
- Beépített törülköző tartó, 4 db akasztóval a tartó hátulsó oldalán
- Ultra vékony kialakítás, mindössze 11,5 cm vastagságú a falra felszerelve
- Kivehető és mosható porszűrő
- IP24 védelem fröccsenő víz ellen, nedves és párás környezetbe való telepítéshez kialakítva



TOUCH szürke törülköző tartóval

## Műszaki adatok

	TOUCH
Ean Code	8019250000441
Színek	fehér, szürke törülköző tartóval
Méretetek sz x m x m (cm)	50 x 30 X 11
Teljesítmény (230V)	1800W
Teljes mélység felszerelve (cm)	11,5
Nettó tömeg	2,6 Kg
Termosztát	elektronikus





FÜTSÖN ÉS HÜTSÖN  
MOBIL ESZKÖZÖKKEL

# MOBIL FŰTÉS



A hordozható fűtő ventilátorok, melyek gyorsan és könnyedén melegítik fel otthonát



A LITHO és CALYPSO hordozható fűtő ventilátorok elsősorban időszakos használatra, és gyors felfűtésre kialakítottak. Tulajdonságaik és megjelenésük alapján egyértelműen megkülönböztethetők a piacon elérhető más típusoktól. Csendes működésük és az IP21 védelmi

besorolásuknak köszönhetően még nedves levegőjű fürdőszobákban is biztonságosan használhatók. (A LITHO és CALYPSO modellek AURORA márkanév alatt kerülnek forgalomba. Az AURORA a Radialight egy bejegyzett márkája.)



	LITHO	CALYPSO DIGITAL
Leírás	A LITHO fűtőventilátor hatékony energia felhasználást és csendes üzemeltetést biztosít maximum 1800 Watt energia felhasználással. A kivehető és mosható porszűrő tartós teljesítményű használatot biztosít hosszú éveken keresztül.	CALYPSO digitális fűtőventilátor. Design és használhatóság egyedi és elegáns formában. A ventilátor rácson keresztül, sugár irányban, indirekt módon befűjt levegőnek köszönhetően egyenletesen melegíti fel a környezetét. Csendes üzemelés, digitális és napi szintű programozható vezérlés alapfelszereltségben.
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komfortos légáram 3 teljesítményben és hőmérsékletben: természetes hőmérsékletű levegő, meleg levegő 1000 Watt és forró levegő 1800 Watt</li><li>• Beépített termosztát</li><li>• Kivehető és mosható porszűrő, tartósan minőségi levegő</li><li>• Csendes működés</li><li>• LED hiba kijelzés</li><li>• Túlmelegedés ellen duplán védve</li><li>• Fehér színben</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egyenletesen és indirekt módon szétterített meleg levegő</li><li>• Kellemes meleg 2 teljesítményben: meleg levegő 1000 Watt, forró levegő 2000 Watt</li><li>• 5-féle üzemi mód: szoba levegő keringtetés, Fűtés, Fagyvédelem, Időzített és napi Program alapján</li><li>• Automatikus energia takarékos funkció</li><li>• Beépített LCD kijelző</li><li>• Csendes üzemelés (akár 40%-al csendesebb más hagyományos fűtőventilátorokhoz képest)</li><li>• LED működésjelzők</li><li>• Alumínium talp</li><li>• Fehér színben, óceán kék kerettel</li></ul>
EAN Code	EAN 8019250112236	EAN 8019250997888
Teljesítmény (230V)	1000/1800W	1000/2000W
Méretek sz x m x m	28 x 39 x 10,7 cm	34,5 x 32,2 x 18,5 cm
Tömeg	2,5 Kg	2,25 Kg
IP védelem	IP21	IP21
Erp Lot 20 2018 ECODESIGN	Megfelel 	Megfelel 



# LEVEGŐ HŰTŐK

Hordozható, párasító léghűtő ventilátorok



Az OMNI és AER DOMUS hordozható levegőhűtő ventilátorok gazdaságos és hatékony megoldást kínálnak bel- és kültéri használatra egyaránt. Kialakításuknak és teljesítményüknek köszönhetően nem csak otthoni, de vendéglátóhelyek, éttermek vagy teraszok hűtésére is egyaránt jól használhatók.

Nem igényelnek telepítést, külső egység hozzá kapcsolását, de különösebb karbantartást sem. Használatra és helymódosításra készen szállítjuk.

A beszerzésének és üzembe állításának költsége egyértelműen alacsonyabb egy légkondicionáléhoz képest.

LED kijelző, digitális vezérlés, távirányító és lehetséges időzítése a működésnek akár 8 óra hossza.

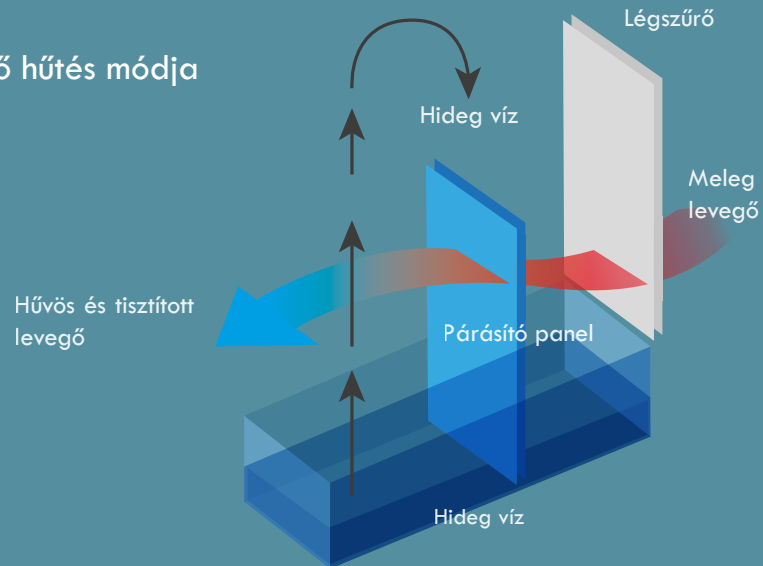
Többféle beépített funkcióval: levegő keringetési mód (normál/természetes/éjszakai) és levegő keringés intenzitása (turbó/közepes/csendes)

Kettős levegő tisztító rendszer: kivethető és mosható légszűrő és párologtató panel mely az ionizáción keresztül folyamatosan tisztítja az áthaladó levegőt.

2 rendelhető modell: OMNI hűtési és fűtési funkcióval egész éves használatra, AER DOMUS lakóingatlanok levegőjének hűtésére 16 m<sup>2</sup>-ig.



## Levegő hűtés módja



A Radialight levegő hűtők ideális hűtőberendezések forró nyári napokra. Elegáns és letisztult megjelenésűek, kisméretük ellenére mégis összetett felszereltségűek: beépített ventilátor, hűtés, ionizáció és fűtőventilátor (kizárólag OMNI). A kis befoglaló méretnek és a külső kiegészítő egységet nélkülöző kialakításnak köszönhetően könnyen és egyszerűen megtalálja a helyét még a kisebb méretű helyiségekben is.

## Vezérlő rendszer



Az AER DOMUS és az OMNI működése egyaránt szabályozható a beépített kezelő felületen és az alapfelszereltségű távirányító használatával. Kiválasztható a szükséges hűtési mód vagy a hűtés intenzitása.

A beépített víztartály a hozzá kapcsolt jég-hűtő panellel igény esetén tovább csökkentik a befűjt levegő hőmérsékletét.

A hűtőfunkción túl a Radialight hűtőventilátorok egy ionizáló funkcióval is rendelkeznek, mely funkció a porszűrővel megtámogatva tisztítja a befűjt levegőt.

## Műszaki adatok

	AER DOMUS	OMNI
Ean Code	8019250975688	8019250233214
Teljesítmény (230V)	45W	50 Watt levegő hűtés / 2000 Watt fűtőventilátor mód
Max. befűjt levegő mennyiség	400 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h
Max. befűjt levegő sebesség	6 m/sec	5 m/sec
Max. hűtött terület	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
Víztartály max. űrtartalom	6 lt	2 lt
Maximális zaj szint	55 dBA	55 dBA
Méretek sz x m x m (cm)	26 x 96 x 26	27,4 x 85 x 27,4
Szín	fehér	fehér





HÜTSÖN  
NAGYBAN



# AER MAX

Teljesítmény és megjelenés felsőfokon

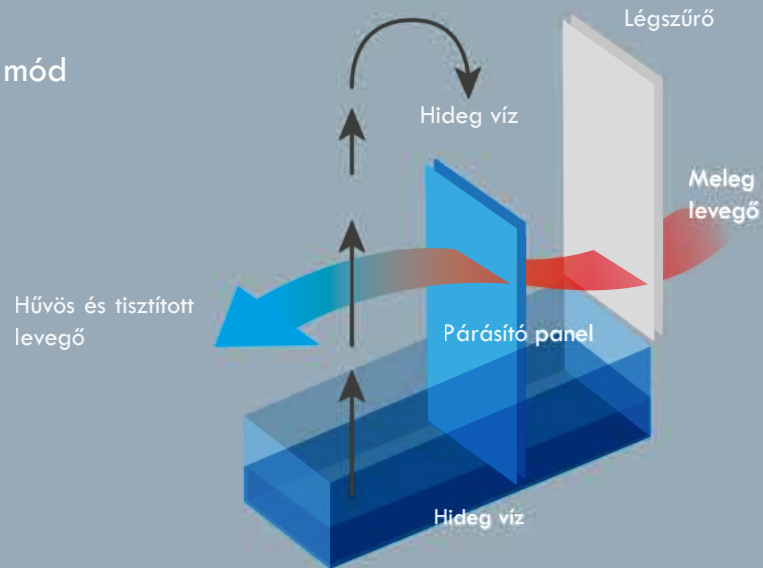


Az ikonikus megjelenése egy repülőgép hajtóművét idézi, de a teljesítményében sem fog csalódni. Az akár 6000 m<sup>3</sup>/h fajlagos légmennyiség egy nagyméretű, 80 liter űrtartalmú víz tartállyal párosul, melynek köszönhetően az AerMAX a legmelegebb napokon is elég-

séges hűtést biztosít akár 50 m<sup>2</sup>-es helyiségekben is. Az elektronikája digitális kijelzővel valós idejű működés kijelzést biztosít, melyhez alapfelszereltségben egy távirányító is párosul.



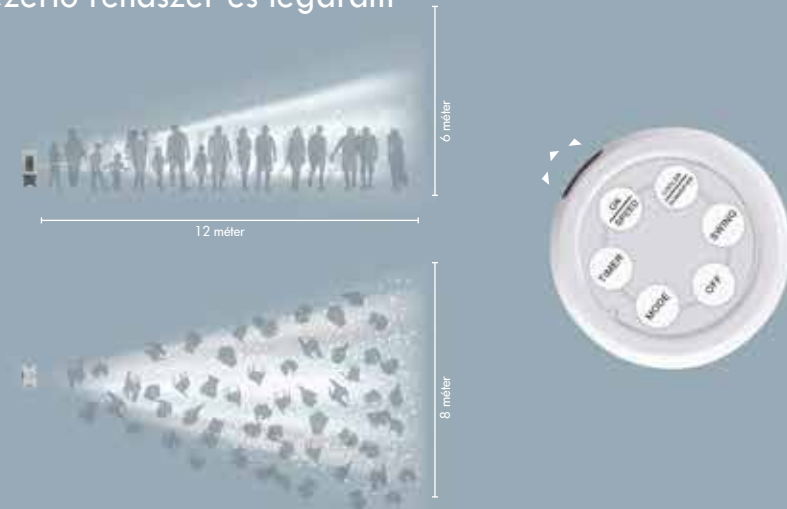
## Hűtési mód



Ahogy a meleg levegő áthalad a párasító szűrőn, felvesz valamennyi nedvességet, lehűl és meg is tisztul.

A hűtött és nedves levegő kellemes érzést kelt a bőrén, annál intenzívebben, minél melegebb és szárazabb a levegő.

## Vezérlő rendszer és légáram



Csak egy gombnyomás a távirányítón és máris nagy mennyiségű hűtött levegőt szállít az Aer MAX léghűtő. A teljesítménynek köszönhetően jól használható emberek által zsúfoltabb és nagyobb területek esetében egyaránt.

## Jellemzők

- Nagy teljesítményű léghűtő párasító funkcióval, csarnokok, üzemi területek, kereskedelmi helységek hűtésére.
- Egyszerűen használható beépített kezelő felület és távirányító.
- LCD kijelző a működési mód és a hőmérséklet érték megjelenítésével.
- Három eltérő ventilátor sebesség.
- Függetlenes és vízszintes oszcillálás és hőterítés, a két funkció együtt vagy külön is használható.
- Önbeálló járókerékkel szállítva, egyszerűen mozgatható.
- Folyamatos vagy időzített működés (1 órától 12 óráig időzíthető).
- Kézi vagy automatizált víztartály után töltés.
- Beépített leeresztő csap a víztartályhoz.
- Üres tartály / kritikus vízszint figyelmeztetés, amennyiben hűtő üzemmódban használja a berendezést.
- 80 literes víztartály, szint jelzővel.
- Maximum 6000 m<sup>3</sup>/óra levegő teljesítmény és maximum 6 m/sec levegő sebesség.
- Hűthető terület 50 m<sup>2</sup> maximális teljesítményen.
- Maximum 75 dB zajszint.
- Elektromos csatlakozás 230V / 50 Hz, maximális fogyasztás 250 Watt.

## Műszaki adatok

AER DOMUS	
Ean Code	8019250987629
Teljesítmény (230V)	250W
Max. befűjt légmennyiség	6000 m <sup>3</sup> /h
Max. befűjt levegő sebesség	6 m/s
Max. hűtherő terület	50 m <sup>2</sup>
Víztartály űrtartalom	80 liter
Max. zajszint	75 dB
Méreték sz x m x m (cm)	84,8 x 125,4 x 55,5
Szín	világos szürke
Tömeg	21,2 kg



# AER PRO-N

Mobil levegő hűtés elegánsan és csendesen.



A centrifugál ventilátornak köszönhetően az AER PRO-N levegő hűtő kategóriája egyik legcsendesebb üzemelésű berendezése, teljesít-

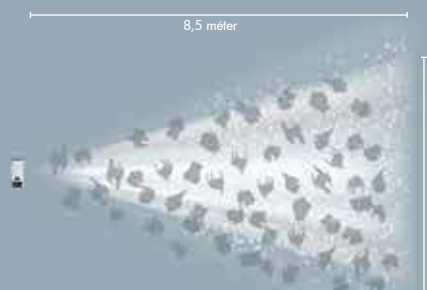
ménye alapján még is jól használható kereskedelmi eladóhelyeken, irodákban és kültérben teraszokon egyaránt.

## Hűtési mód



Ventilátoros léghűtő három teljesítmény fokozattal, tisztító szűrővel, párasító funkcióval, háromféle légbefújási sebességgel, levegő terítési funkcióval, mely tulajdonságok alapján jól igazítható az eltérő alapterületű helységekbe is.

## Szabályozás és légáram



Az AER PRO-N működése szabályozható a berendezésről vagy az alapfelszereltségű távirányítóval egyaránt.

Három teljesítmény: alacsony, közepes és magas fokozat. Az automatikus levegő keringtető mechanizmusnak köszönhetően akár 30 m<sup>2</sup> alapterületig ellátja az ingatlan hűtését.

## Jellemzők

- Nagy teljesítményű léghűtő párasító funkcióval, irodák, üzletek, teraszok klimatizálására.
- Egyszerűen használható beépített kezelő felület és távirányító.
- Három eltérő ventilátor sebesség.
- Vízszintes oszcillálás és hőterítés 60°-os terítési szöggel.
- Kézzel állítható függőleges irányú levegő befújás (légterelő elemek állításával).
- Önbeállító járókerékkel szállítva, egyszerűen mozgatható.
- Folyamatos vagy időzített működés (1 órától 7,5 óráig időzíthető).
- Kézi vagy automatizált víztartály után töltés.
- Beépített leeresztő csap a víztartályhoz.
- Üres tartály / kritikus vízszint figyelmeztetés, amennyiben hűtő üzemmódban használja a berendezést.
- 40 literes víztartály, szint jelzővel.
- Maximum 3500 m<sup>3</sup>/óra levegő teljesítmény és maximum 4 m/sec levegő sebesség.
- Hűthető terület 30 m<sup>2</sup> maximális teljesítményen.
- Maximum 58 dB zajszint.
- Elektromos csatlakozás 230V / 50 Hz, maximális fogyasztás 250 Watt.

## Műszaki adatok

AER DOMUS	
Ean Code	8019250987612
Teljesítmény (230V)	250W
Max. befűjt levegő mennyiség	3500 m <sup>3</sup> /h
Max. befűjt levegő sebesség	4 m/sec
Max. hűtött terület	30 m <sup>2</sup>
Víztartály űrtartalom	40 liter
Max. zajszint	58 dB
Méretek sz x m x m (cm)	60 x 168 x 43
Szín	fehér
Tömeg	35 kg





radialight.com

**Gyártó:**

**ERMETE GIUDICI S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci 27 20090 Segrate (MI) - Italia  
Tel. +39 02 2139149/247 - Fax +39 02 2139732

**Kizárólagos magyarországi importőr:**



**BIOKOPRI Kft.**

6500 Baja, Mártonszállási út 10.  
0036 79 320-058 / info@biokopri.hu / www.radialight.hu