

LAKOSSÁGI TERMÉKEK

KATALÓGUS 2020-2021



OTTHONI KOMFORT MEGOLDÁSOK



Turn to the experts



LAKOSSÁGI TERMÉKEK

KATALÓGUS 2020 - 2021



Megteremtjük a szükséges

KOMFORT ZÓNÁT



Turn to the experts

MONOSPLIT RENDSZEREK	16
PLATINUM	18
X-POWER	22
EXTREME	26
INFINITY PREMIUM	30
CRYSTAL III	34
INFINITY ULTIMATE	38
LEGACY	42
COASTAL PLUS	46
MULTISPLIT RENDSZEREK	50
HORDOZHATÓ MEGOLDÁSOK	68
PÁRÁTLANÍTÓK	72
LÉGTISZTÍTÓK	76

Carrier is a world leader

A woman is riding a bicycle in a field of tall grass at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. Several birds are flying in the sky above the woman. The overall scene is peaceful and evokes a sense of freedom and nature.

Légkondicionálás, fűtési és hűtési megoldások

Willis Carrier által 1902-ben létrehozott találmányára építve a Carrier cég világszerte vezető szerepet tölt be a fűtés, légkondicionálás és hűtés területén. Folyamatosan fejlesztünk a bevált innovációra építve és olyan új termékeket és szolgáltatásokat hozunk létre, amelyek javítják a globális kényelmet és hatékonyságot.

Innovációink új iparágakat szolgálnak ki, termékeinkben és szolgáltatásainkban a világ minden pontján bíznak - ezért tölt el mindenkit jó érzéssel és ezért bízhat meg bennünk Ön is!

A TALÁLMÁNY, AMI MEGVÁLTOZTATTA A VILÁGOT!

1902-ben Willis Carrier megoldotta az emberiség egyik legszembetűnőbb kihívását a beltéri környezet modern légkondicionálóval történő irányításával. A találmánya számtalan iparágot tett lehetővé, előmozdítva a globális termelékenységet, az egészséget és a személyes kényelmet.

Manapság a Carrier újításai megtalálhatók az egész világon és a mindennapi élet szinte minden területén.

Komfortos és produktív környezetet teremtünk, az éghajlattól függetlenül. Találmányainkkal megőrizzük az élelmiszerek frissességét.



Gyógyszerek és létfontosságú orvosi eszközök megfelelő szállításával részt veszünk az egészség megőrzésében is. Megoldásokat szolgáltatunk egy zöldebb jövő építéséhez. Ez csak néhány Willis Carrier találmányai közül, amelyek megkönnyítik és kényelmesebbé teszik mindennapjainkat, ahogy élünk, dolgozunk és játszunk.

Willis H. Carrier

Otthoni Komfort Megoldások

A Carrier fűtő- és légkondicionáló
rendszerek megbízhatóak,
otthonok millióinak
energiatakarékos megoldást,
csendes körülményeket és állandó
kényelmet biztosítanak.





KÉNYELEM A CARRIER LAKOSSÁGI RENDSZEREIVEL

Az élet kiszámíthatatlan lehet. Otthonában a kényelmének, a kikapcsolódás érzésének pontosan olyannak kell lennie, ahogyan azt szeretné. A Carrier, emberek millióinak segít az otthoni kényelem irányításában innovatív megoldásokkal, legyen az fűtő- vagy légkondicionáló rendszer, párátlanító, hőszivattyú vagy légtisztító rendszer.

CSENDES OTTHON ÁLANDÓSÁGA

A Carrier otthoni kényelmi megoldások állandó hőmérsékletet, páratartalmat és levegőminőséget biztosítanak szobáról szobára, óráról órára és percről percre. Csendes rendszereink nem szakítják meg napi rutinját. Ez azt jelenti, hogy a berendezés bekapcsolásakor nincs hangos zaj, és nem kell aggódnia a teljesítmény miatt - csak az ideális komfort, ami érezhető.

ENERGIAHATÉKONY OTTHONI FŰTÉS ÉS LÉGKONDITIONÁLÁS

Az otthonokat olyan berendezésekkel látjuk el, amelyek ugyanolyan hatékonyak, mint amilyen megbízhatóak. A Carrier fűtési és hűtési rendszerei a világ élvonalbeli energiahatékony termékei közé tartoznak.

BELTÉRI LEVEGŐ MINŐSÉGE

A tiszta levegő az egészséges otthon kulcseleme. Ezért a Carrier levegőminőségi megoldások széles skáláját kínálja, beleértve a párátlanítókat, ventilátorokat, ultrabolya lámpákat, légszűrőket és monitorokat. Az otthoni fűtési és hűtési megoldások részeként elősegíthetik sok allergén és káros levegőszennyező anyag csökkentését vagy akár kiküszöbölését is - legyen az por vagy háziállat szőr, a kémiai elemek vagy penész. Ezenkívül a beltéri levegőminőségért felelős szakértőink segítséget nyújtanak az egészséges, kényelmes otthon fenntartásához szükséges rendszer pontos megvalósításában.

CARRIER

Nagy hatékonyság és teljesítmény,

az EUROVENT tanúsítványával

A Carrier aktívan részt vesz az Eurovent tanúsítványok kidolgozásában a szabványok meghatározása és a globális kompatibilitás elérése érdekében.

EUROVENT TANÚSÍTVÁNY

Az Eurovent tanúsítvány igazolja a légkondicionálók és hűtőkészülékek teljesítményét az európai és nemzetközi szabványok szerint. A cél az ügyfelek bizalmának növelése azáltal, hogy egyenlő versenyfeltételeket teremt minden gyártó számára, és növeli az ipari teljesítmény besorolásainak integritását és pontosságát.

Amikor egy terméket az Eurovent hitelesít, a végfelhasználók biztosak lehetnek abban, hogy berendezéseik a tervezési előírásoknak megfelelően fognak működni.

Az energiaköltség pontos megadásával, a megvásárolt termék ezért megfelel az előírt szabványoknak.



Azok a termékek, amelyek teljesítményét és hatékonyságát az Eurovent tanúsította, fel vannak tüntetve az Eurovent tanúsítvány logójával.

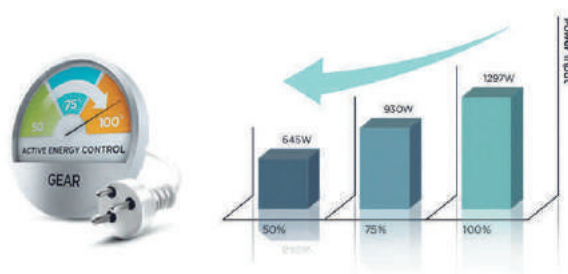
NAGY HATÉKONYSÁGÚ CSÖVEK

Megnöveltük a belső hornyok számát 45-ről 54-re, ami megnöveli a hőtadási területet, és ez 7,3% -kal növeli a hőtadási hatékonyságot.



A BERENDEZÉSEK MŰKÖDÉSE

Az inverter klímaberendezések három működési teljesítményt kínálnak: 50%, 75% és 100%. Választhat alacsonyabb energiaszintet az energiatakarékosság érdekében.



ULTRA-MAGAS ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL RENDELKEZŐ TERMÉKEK

A vezető energiahatékonysági kompresszor, mint a technológia központi eleme.

A Carrier légkondicionáló egységek széles működési tartományban, -15 és $+46$ ° C között biztosítják a fűtést és a hűtést a hatékony működés feláldozása nélkül.

Egységeink ultra-csendes inverteres kompresszorokkal változtatható sebességgel működnek és pontos hőmérséklet szabályozást érnek el kiemelkedő, akár 70% -os energiamegtakarítással és erőteljes páramentesítéssel. A kompresszor sebessége automatikusan modulálódik, tehát a rendszer nem működik folyamatosan maximális kapacitással, és csak akkor fogyaszt energiát, amikor erre szükség van. A beltéri és kültéri ventilátorok egyenáramú motorokkal vannak felszerelve, tovább javítva az energiahatékonyságot és a pénzmegtakarítást!



DC Kompresszor

DC Motor

KÖRNYEZETBARÁT TERMÉKEK

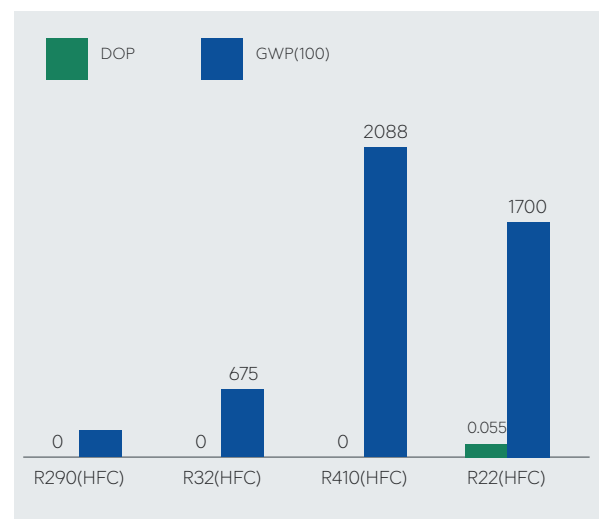
A **hűtőközeg** olyan gáz / folyadék, amelyet a légkondicionáló rendszerekben és a hűtőszekrényekben használnak. Hűtőközeg nélkül a klímaberendezések, hűtőszekrények vagy más fagyasztási technológia nem működőképes. Környezetbarátabb, alacsony globális felmelegedési potenciállal rendelkező és az ózonrétegre gyakorolt hatású hűtőközegeket keresve, az ipar az R-32 és R-290 hűtőközegekkel működteti a berendezéseit.

R290

Az R-290 egy újfajta, környezetbarát és energia-hatékony hűtőközeg, amely a lehető legkisebb hatást gyakorolja a környezetére. Az R-290 GWP értéke 3, és zéró hatással van az ózonrétegre. A környezet megóvása a Carrier gyártójának központi feladata, ezért felelősségteljesen odafigyelünk, hogy megmaradjon az egészséges egyensúly a ma megteremtett kényelem és a holnap világa között.

R32

Az R-32 hűtőközeg GWP értéke 675, amely háromszor alacsonyabb, mint az R-410A (GWP 2088) hűtőközegé, emellett jóval energia-hatékonyabb, mint az R-410A.



Fejlett Technológia

SZÉLESKÖRŰ KÖRNYEZETI MŰKÖDÉS HŰTÉSKOR

Az **INTELLICool** akár 50°C-os meleg hőmérsékleten is megszakítás nélkül képes optimális hűtést biztosítani a helyiségben.

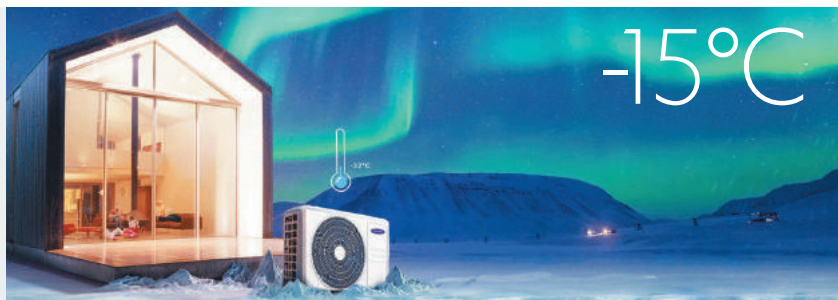
- **Leggyorsabb:** a kiáramló levegő hőmérséklete 40 mp-en belül eléri a 23°C-t
- **Leghűvösebb:** a kiáramló levegő hőmérséklete 90 mp-en belül eléri a 14°C-t
- **Magas frekvencia 120 Hz-ig**



SZÉLESKÖRŰ KÖRNYEZETI MŰKÖDÉS FŰTÉSKOR

Az **INTELLIHeat** 100%-os teljes kimeneti kapacitással üzemel, hogy melegen tartson akkor is, ha a környezeti hőmérséklet -15°C .

- **Legmagasabb levegő-kibocsátási hőmérséklet: 50°C**
- **A leggyorsabb levegőkibocsátási hőmérséklet:** 60 mp-n belül eléri a 34,5°C feletti hőmérsékletet
- **Magas frekvencia 120 Hz-ig**



GYORS HŰTÉS/FŰTÉS

Mint ahogy a futó elrajtol a startól, ez a technika lehetővé teszi a kompresszor számára az indításkor a maximális frekvencia megosztását (65 Hz 6 s-en belül), amely erőteljes hűtést / fűtést biztosít Önnek, amikor a légkondicionáló be van kapcsolva.



ALAPLAPFŰTÉS

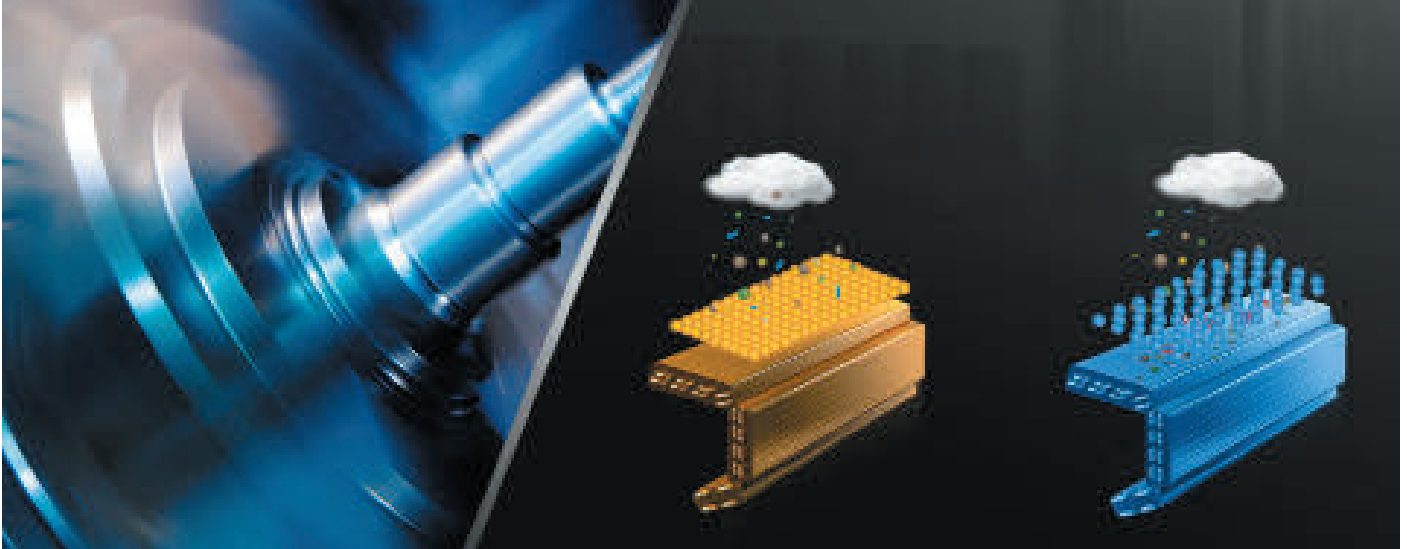
A Carrier modellek cseptálca fűtéssel vannak felszerelve, amely megakadályozza a kondenzátum lefagyását. Az alaplap melegítője a jégképződés megakadályozására és a víz kifolyásának elősegítésére szolgál, a leolvasztási ciklusok után rendkívül alacsony környezeti hőmérsékleten.

Az alaplap csatorna nyílásain keresztül leengedi a felhasznált kondenzvizet. Cseptálca fűtés nélkül a lefagyás kondenzátor zajt okozhat, károsíthatja a ventilátor lapátját, a kondenzátor és a rendszer teljesítményét csökkentheti.



GOLDEN FIN

A hőcserélők egyedülálló korróziógátló arany bevonata ellenáll a sós levegőnek, az esőnek és más maró hatás elemeknek. Ezenkívül hatékonyan megakadályozza a baktériumok szaporodását és javítja a hőhatékonyságot. Az Golden Fin ötrétegű precíziós szerkezettel rendelkezik a korrózióvédelem, és öntisztító funkcióval a nagyobb hőátadási hatékonyság érdekében.



OPTIMALIZÁLT VENTILÁTORLAPÁTOK

NAGY HATÉKONYSÁGÚ VENTILÁTOROK ÉS LÉGCSATORNÁK



Az optimalizált ventilátorok és a légcsatornák ugyanazt a légáramot biztosítják, 30% -kal kevesebb energiával az új dizájnak köszönhetően. Az XtremeSave verhetetlen választást jelent energiatakarékosság szempontjából.

3D LÉGÁRAMLÁS

Az irányított levegő kimenet automatikusan mozog, hogy a légáramlást a szoba minden sarkába irányítsa, és alaposan lehűtse azt.



FEJLETT LEVEGŐMINŐSÉG

INTELLIGENS PORTALANÍTÓ KAPCSOLÓ



A bionikus ventilátorlapátokon kívül maga a DC motor is fordítva forog, hogy megszabaduljon a homoktól és a portól kívülről, biztosítva ezzel, hogy a légkondicionáló tiszta és pormentes maradjon.

*

csak a kiválasztott modellekre

Aktív tisztítás

Az Active Clean Technology lemossa a port, a penészt és a zsírt, amelyek szagot okozhatnak, ha hozzákapcsolódnak a hőcserélőhöz. Ezt végzi el automatikus fagyasztással, majd a fagyott rész gyors felolvasztásával.

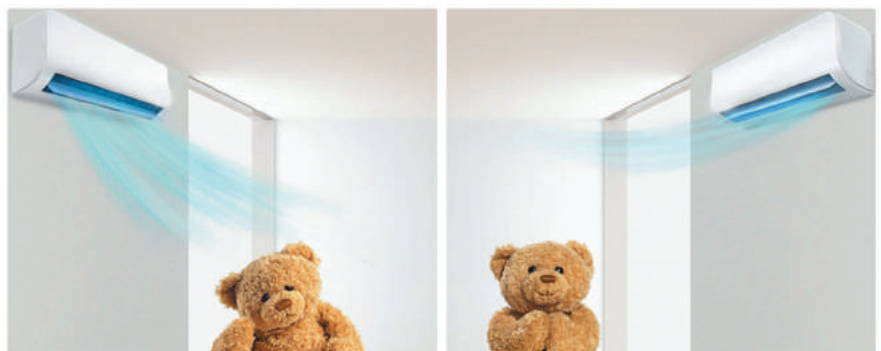
Az aktív tisztítási művelet kondenz víz előállítására szolgál, a tisztítási hatás javítása érdekében. Megakadályozza a penész megjelenését, ezzel megőrizve a belső tisztaságot.

Amikor ez a funkció be van kapcsolva, megjelenik a beltéri egység kijelzőjén a „CL” felirat, 20–45 perc elteltével automatikusan kikapcsol és megszünteti az Active Clean funkciót.



KIKERÜLŐ FUNKCIÓ

Elkerüli, hogy a légáramlás közvetlenül Önre fújjon. A távirányító segítségével azonnal beállíthatja a légáramlás irányát.



LÉGTISZTÍTÁS

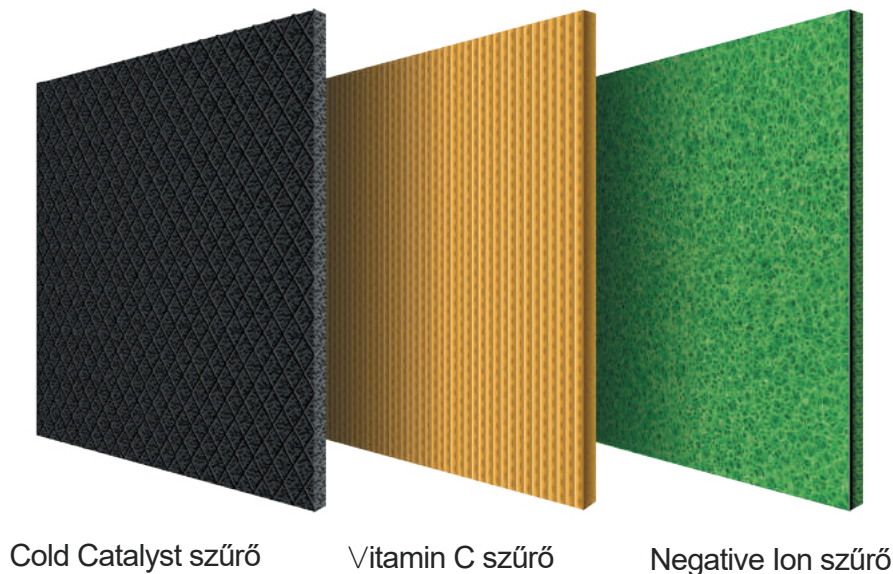
A füst, a por, a szmog és az egyéb szennyező anyagok befolyásolják a beltéri levegő minőségét, egészségünket, kényelmünket és a komfortérzést. A beltéri levegő minősége (IAQ) nagyon fontos, mivel a szakértők becslése szerint a beltéri levegőszennyezés kétszer-öttször károsabb, mint a kültéri szennyezés. A Carrier magában foglalja a legfejlettebb szűrőrendszert a közös beltéri szennyező anyagok elnyelésére .

ELŐSZŰRŐ

Az előszűrő visszatartja a levegőben lebegő nagyobb porrészecskéket, eltávolítva azokat a légáramlatból, mielőtt bejutnának a légkondicionáló egységébe. Megszűri a beáramló levegőt, és ezzel segíti az egység és a tekerecs megtisztítását a szennyeződésektől, jobb levegőminőséget biztosítva. Az előszűrő kivehető és szappanos vízzel megtisztítható a hatékonysága elvesztése nélkül.

HÁRMAS HATÁSÚ SZŰRŐ

A hármass hatású szűrővel ellátott Carrier légkondicionáló egységek jobb levegőminőséget biztosítanak, a három különböző szűrő pozitív hatásainak ötvözésével. A levegő először az előszűrőn megy keresztül, amely a nagyobb részecskéket, port és a háziállatok szőrét képes felfogni. A Negatív Ion szűrő negatív ionokat szabadít fel, amelyek újjáélesztik a levegőt. A C-vitamin szűrő jótékony hatással van a bőr erősségére és rugalmasságára. A Cold Catalyست szűrő felfogja a kisebb részecskéket, a pollent, szagtalanító hatással bír, ezáltal frissítőleg hat a beltéri környezetre.



COLD CATALYST SZŰRŐ

Ez a szűrő szagtalanító hatással rendelkezik, és elősegíti az illékony szerves vegyületek (VOC) és a szagok eltávolítását. A hideg katalizátor szűrő idővel nem veszíti el hatékonyságát, és vízzel könnyen tisztítható.

NEGATIVE ION SZŰRŐ (IONIZÁTOR)

A Negatív Ion szűrő a negatív ionokat szabadítja fel, így frissebb és revitalizáló beltéri légkört kínál.

VITAMIN C SZŰRŐ

A antioxidáns hatású C-vitamin jótékony hatással van a bőr egészségére, mivel jelentős szerepet játszik a kollagén szintézisében, amely felelős a bőr erősségéért és rugalmasságáért. A C-vitamin szűrő számos előnnyel rendelkezik, javítja a bőr hidratálódását és a bőr színárnyalatát, védi a bőrt a fénykárosodástól és a ráncoktól.



Maximalizálja kényelmét és spóroljon energiát!

Az összes Carrier készüléket távolról vezérelheti a WI-FI segítségével egy könnyen használható mobilalkalmazással. A Wi-Fi vezérlés lehetővé teszi az egység be- és kikapcsolását, a hőmérséklet vagy az ütemezés kiválasztását bárhol és bármikor.



Élvezze a kényelmes környezetet attól a pillanattól fogva, amint megérkezik otthonába.

Távollétében is gondoskodhat szeretteiről. Mobil készüléke segítségével kényelmes környezetet teremthet nekik. Az alkalmazás lehetővé teszi az összes egység önálló vezérlését.

Minden egyes készüléket elnevezhet, hogy könnyebben felismerje azt a helyiséget, amelyet egy időben irányítani szeretne.

Az alkalmazás ideális szállodák számára is, mivel munkatársa bármikor könnyen vezérelheti a szükséges beállításokat, kényelmet teremtve minden szobában.

Szállodaépületeknél módunkban van használni az alkalmazást akár a recepcióról is. A foglaltságtól függően minden szobában aktiválhatják, irányíthatják és deaktiválhatják az egyes egységeket. Felmelegíthetik vagy lehűthetik a helyiséget, mielőtt a szálloda vendégei megérkeznének. Biztosíthatják, hogy a készülékek ki legyenek kapcsolva, amikor a szobában nem tartózkodnak, ezzel is értékes energiafelhasználást takaríthatnak meg.

Az alkalmazás elérhető Android és iOS mobil eszközökre.



FŐBB JELLEMZŐK

A Carrier termékek megfelelnek a legmagasabb minőségi előírásoknak, és maximális kényelmet nyújtanak az Ön igényeinek kielégítésére kifejlesztett funkciókkal és módokkal.

Ezenkívül a Carrier légkondicionáló egységei kiegészítő funkciókkal vannak felszerelve, amelyek tovább növelik az energiamegtakarítást a kényelem feláldozása nélkül!

LEVEGŐ MINŐSÉG



ELŐSZŰRŐ

Az előszűrő visszatartja a levegőben lebegő nagyobb porrészecskéket, eltávolítva azokat a légáramlatból, mielőtt bejutnának a légkondicionáló egységébe. Megszűri a beáramló levegőt, és ezzel segíti az egység és a tekerccs megtisztítását a szennyeződésektől, jobb levegőminőséget biztosítva. Az előszűrő kivehető és szappanos vízzel megtisztítható a hatékonyság elvesztése nélkül.



HÁRMAS HATÁSÚ SZŰRŐ

Amint a levegő belép az készülékbe, áthalad az előszűrőn, amely elfogja a port és a légköri szuszpenzióban levő nagyobb részecskéket. A Cold Catalyst szűrő kisebb részecskéket és pollent szív fel, és szagtalanító hatással rendelkezik, friss, jó minőségű levegőt biztosítva!



COLD CATALYST SZŰRŐ

Ez a szűrő szagtalanító hatással rendelkezik, és elősegíti az illékony szerves vegyületek (VOC) és a szagok eltávolítását. A hideg katalizátor szűrő idővel nem veszíti el hatékonyságát, és folyóvízzel könnyen tisztítható.



VITAMIN C SZŰRŐ

A antioxidáns hatású C-vitamin jótékony hatással van a bőr egészségére, mivel jelentős szerepet játszik a kollagén szintézisében, amely felelős a bőr erősségéért és rugalmasságáért. A C-vitamin szűrő számos előnnyel rendelkezik, javítja a bőr hidratálódását, a bőr színárnyalatát, védi a bőrt a fénykárosodástól és a ráncoktól.



NEGATIVE ION SZŰRŐ (IONIZÁTOR)

A Negatív Ion szűrő a negatív ionokat szabadítja fel, így frissebb és revitalizáló beltéri levegőt biztosít.

ENERGIA TAKARÉKOSSÁG



3D DC INVERTER

A beltéri egység DC inverter ventilátorral van felszerelve. A kültéri egység DC inverter technológiájú kompresszorral és ventilátormotorral van felszerelve. A 3 DC inverter motorral az egység maximális teljesítményt és energiahatékonyságot ér el.



ECO MÓD

Ha engedélyezi az ECO módot hűtés közben, akár 60% -kal több energiát takaríthat meg a normál üzemmódhoz képest. Az készülék automatikusan beállítja a belső ventilátor sebességét és a kompresszor forgását is, hogy ugyanolyan kényelmet biztosítson a minimális energiafogyasztás mellett. A funkció 8 óras működés után automatikusan leállításra kerül. ECO üzemmódban a kiválasztott hűtési hőmérséklet 24-30 °C között lehet.



ALVÓ ÜZEMMÓD

Ez az üzemmód energiát takarít meg és javítja az éjszaka kényelmét. A beállított hőmérséklet hűtési üzemmódban 1 °C/óra-val növekszik, vagy fűtési üzemmódban 1 °C / órával csökken az első 2 üzemóra során. Ezután az egység 5 órán keresztül megtartja az új hőmérsékletet, majd automatikusan kikapcsol!



ELEKTROMOS EXPANZIÓS SZELEP

Ez a funkció hatékonyabban szabályozza a hűtőközeg áramlását, javítja a kompresszor működési feltételeit, növeli hatékonyságát és csökkenti az energiafelhasználást.



1 W-OS készenléti mód

Készenléti állapotban az egység kevesebb mint 1 W-ot használ fel. Az intelligens on-off technológia lehetővé teszi, hogy az egység készenléti állapotban automatikusan energiatakarékos módba lépjen.



INTELLIGENS ON-OFF TECHNOLÓGIA

Az intelligens on-off technológia lehetővé teszi, hogy készenléti állapotban az egység automatikusan energiatakarékos üzemmódba lépjen.

KÉNYELEM



AKTÍV WI-FI

A hálózati távirányítót bárholonnan vezérelheti. Ez a funkció nem igényel kiegészítő berendezést.



WI-FI READY

Lehetővé teszi az egység távvezérlését, interneten keresztül, az opcionális wifi-stick telepítése után.



AUTOMATIKUS LEGYEZÉS

Kiválaszthatja a lamellákat az automatikus mozgathoz, vagy a távirányító segítségével kiválaszthatja a pontos levegőáramlás irányát, mivel az egység motoros légtérrelőkkel van felszerelve.



8°C FŰTŐ FUNKCIÓ

Ezt a funkciót a távirányítón keresztül aktiválhatja, hogy a légkondicionáló automatikusan elindítsa a fűtési üzemmódot, amikor 8 ° C alatti hőmérsékletet érzékel, így megakadályozza a helyiség fagyosodását. Ez akkor célszerű, ha hideg időjárás esetén a házat hosszabb időn át nem használják.



KÖVESS ENGEM MÓD

A távirányítóba épített hőmérséklet-érzékelő észleli a környezeti hőmérsékletet. A nagyobb kényelem érdekében a készülék képes a helyiség hőmérsékletének pontosabb beállítására, ha a távirányítót a körzetében helyezzük el.



AKTÍV TISZTÍTÁS

Az Active Clean Technology lemosza a port, a penészt és a zsírt, amelyek szagot okozhatnak, ha hozzákapcsolódik a hőcserélőhöz, ezt teszi automatikus fagyasztással, majd a fagyott rész gyors felolvasztásával.



TURBÓ ÜZEMMÓD

A turbó funkció 30 percen át maximális sebességgel üzemelteti a ventilátort, így gyorsan és hatékonyan lehűti vagy felmelegíti a helyiséget.



KOMFORTOS PÁRATARTALOM

Az intelligens érzékelő technológiával nemcsak a hőmérsékletet, hanem a szoba páratartalmát is szabályozhatja. Az intelligens APP segítségével testre szabhatja az Önnek legmegfelelőbb páratartalmat, amely 30% -90% között ideális.



TÁVIRÁNYÍTÓ ZÁROLÁSA

A távirányító lezárható, így a kívánt beállítások akkor is megmaradnak, ha a távirányító egy gyermek vagy más felnőtt kezébe kerül.



IDŐZÍTŐ

Beállíthatja, hogy eszköze egy adott időtartamon belül milyen üzemmódban és hőmérsékleten működjön.



MEMÓRIA

A készülék megjegyzi a legutóbb beállított üzemmódot, hőmérsékletet és a lamellák helyzetét a következő bekapcsolásig.



TÁVIRÁNYÍTÓ FÉNYES KIJELEZŐVEL távirányító LCD kijelzővel rendelkezik az olvasás megkönnyítésének érdekében.



CSENDES ÜZEMMÓD

A beltéri ventilátor szuper csendes üzemmódban működik, ezáltal rendkívül alacsonyra téve a zajszintet.



INTELLIGENS SZEM

Az eszköz intelligensen érzékeli az ember mozgását a beépített infravörös érzékelők segítségével, ez automatikusan működik, amely energiatakarékos és emberközpontú.

MEGBÍZHATÓSÁG



EUROVENT MINŐSÍTÉS

Az Eurovent minősítés tanúsítja a légkondicionáló eszköz teljesítményét az európai és a nemzetközi szabványoknak megfelelően.



ELEKTROMOS FESZÜLTÉG VÉDELEM

Az készüléket úgy tervezték, hogy 230 V alatti és feletti feszültség esetén is képes legyen üzemelni. A klímaberendezés 168–264 V feszültség esetén működik, így védelmet nyújt az e határok közé eső feszültségingadozásokkal szemben.



ALACSONY HŐMÉRSÉKLETI MŰKÖDÉS

Alacsony környezeti hőmérséklet melletti üzemeltetést megvalósító készlet segítségével a kültéri ventilátor sebessége automatikusan változik a kondenzációs hőmérsékletnek megfelelően. A légkondicionáló akár -15°C-os külső hőmérséklet esetén is képes a hűtési művelet elvégzésére.



ÖNDIAGNOSZTIKA ÉS AUTOMATIKUS VÉDELEM

A normálistól eltérő vagy alkatrészhiba esetén az egység a rendszer védelmének érdekében automatikusan kikapcsol. Eközben megjeleníti a védelmi- vagy hibakódot, így lehetővé teszi a gyors szervizelést.



AUTOMATIKUS LEOLVASZTÁS

Ez a funkció megvédi a kültéri egységet és a párologtatót a jegesedéstől, és rendkívül alacsony környezeti hőmérsékleten fenntartja a páráltató hatást.



TÚLCSORDULÁS ELLENI VÉDELEM

Amikor a kondenzátor-tartály megtelik, az eszköz automatikusan leáll.



AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS

A berendezés áramkimaradás után automatikusan újraindul, megőrizve a korábbi beállításokat.



GOLDEN FIN

A hőcserélők egyedülálló korróziógátló arany bevonata ellenáll a sós levegőnek, az esőnek és más maró hatású elemeknek. Ezenkívül hatékonyan megakadályozza a baktériumok szaporodását és javítja a hőhatékonyságot.



GREEN FIN

Az berendezést ötször ellenállóbbá teszi a legkeményebb környezeti hatásokkal szemben, például a part menti területek vagy a savas esők esetén. Ugyanakkor elősegíti a hőcserélő kezelését és tisztítását, ami nagyobb megbízhatóságot és hosszabb élettartamot eredményez. Végül ez a bevonat megakadályozza a baktériumok képződését, javítja a hőátadást és az eszköz általános teljesítményét.



ALAPLAPFŰTÉS

Az alaplap fűtése a jégképződés megakadályozására és a víz kifolyásának elősegítésére szolgál, a leolvasztási ciklusok után rendkívül alacsony környezeti hőmérsékleten.



HŰTŐKÖZEG-SZIVÁRGÁS VÉDELEM

Ez a funkció megvédi a kompresszort a hűtőközeg-szivárgás okozta magas hőmérsékleti károsodástól. A beltéri egység „EC” hibakódot jelenít meg, és automatikusan leáll, amikor hűtőközeg-szivárgást észlel.



KIKERÜLŐ ÜZEMMÓD

Kerüli, hogy a légáramlás közvetlenül Önre fújjon. A távirányító segítségével azonnal beállíthatja a légáramlás irányát.



Turn to the experts

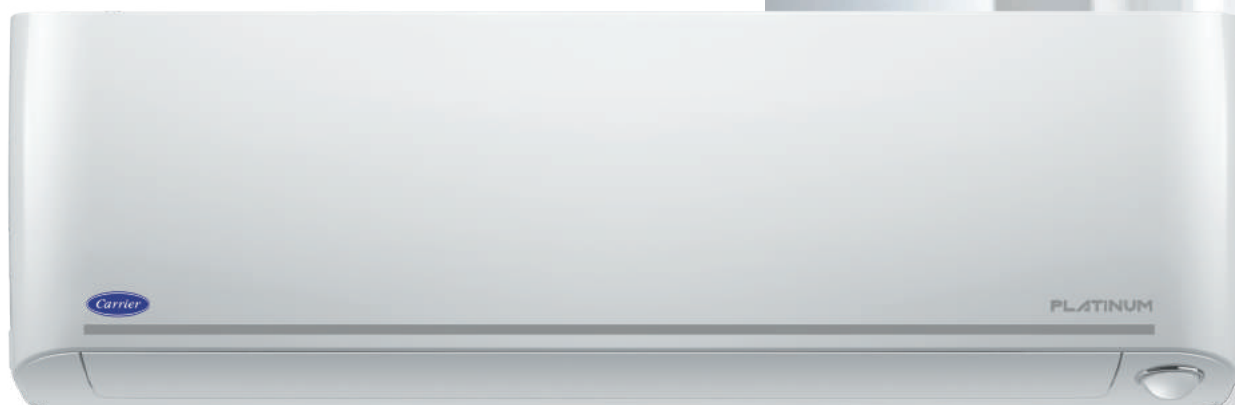
Mono Split Rendszerek

LAKOSSÁGI HŰTÉSI ÉS FŰTÉSI SZAKÉRTELEM



INVERTERES MAGAS OLDALFALI

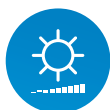
PLATINUM



Intelligens Szem



Komfortos Páratartalom



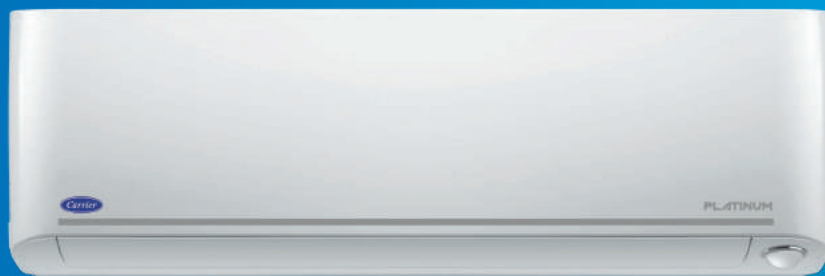
Auto Fényérzékeny Kijelző





**Erőteljes fűtés
-25°C-os szélsőséges
időjárás esetén is**

INVERTER HI-WALL PLATINUM



A fejlett inverter technológia használata ellenáll a legszélsőségesebb időjárási viszonyoknak. Élvezheti a komfortos és meleg levegőt akkor is, ha a kültéri hőmérséklet akár -25°C .

A legkényelmesebb levegőáramlást biztosítja meleg levegővel még a lábujjakig is, a szoba minden sarkában, éreztetve a "tavaszt". A levegő a mennyezetig hűthető, ezáltal létrehozva a homogénebb hűtést a környezetében.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Szárító mód |
|  | Golden Fin |  | Csendes üzemmód |
|  | Távírányító fényes kijelzővel |  | Öntisztítás |
|  | Hideg Katalizátor Szűrő |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | C-vitamin Szűrő |  | Auto leolvasztás |
|  | Negatív Ion Szűrő |  | Auto újraindítás |
|  | Kövess engem mód |  | Elektromos feszültség védelem |
|  | Alvó mód |  | Működés alacsony környezeti hőmérsékleten |
|  | ECO mód |  | Memória |
|  | Turbo |  | Távírányító zárolása |
|  | Legyező Funkció / vízszintes |  | Hűtőközeg-szivárgás észlelése |
|  | Időzítő |  | 1W-os készenléti mód |

RENDSZER

Hűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény -7°C-on

Fűtőteljesítmény -10°C-on

Fűtőteljesítmény -15°C-on

Fűtőteljesítmény -20°C-on

Fűtőteljesítmény -25°C-on

Hőmérséklet-tartomány hűtéskor

Hőmérséklet-tartomány fűtéskor

SEER/SCOP (meleg-) /SCOP (átlagos-/ SCOP (hideg éghajlat)

Energiaosztály

Éves energiafogyasztás

Névleges áramerősség (hűtés)

Névleges felvett teljesítmény (hűtés)

Névleges áramerősség (fűtés)

Névleges felvett teljesítmény (fűtés)

Hűtőközeg mennyisége

Folyadék oldal / gáz oldal

Általános csőhossz

Min csőhossz

Max csőhossz

Max különbség

További gáztöltet

Áramellátás

38QHP/42QHP09E8S

38QHP/42QHP12E8S

kW	2.64 (1.0-4.1)	3.52 (1.0-4.7)
BTU/h	9.015 (3.414 - 13.990)	12.015 (3.414 - 16.035)
kW	4.20 (0.8-5.1)	4.20 (0.8-6.3)
BTU/h	14.340 (2.730 - 17.400)	14.340 (2.730 - 21.495)
kW	3,8	4,2
kW	3,6	4,1
kW	3,5	3,8
kW	2,9	3,1
kW	2,7	3
°C	-25-46	-25-46
°C	-25-24	-25-24
W/W	9.3 / 6.2 / 5.2 / 4.2	9.0 / 6.2 / 5.2 / 4.2
	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
kWh	100 / 700 / 647 / 1266	137 / 700 / 647 / 1266
A	3,1	3,7
W	510	800
A	4	4
W	890	890
kg	0,87	0,87
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)

Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)

Súly

Méretek (szélesség x mélység x magasság)

42QHP09E8S

42QHP12E8S

dB(A)	60	60
dB(A)	41/38/26/21	42/39/28/22
m ³ /h	540/460/340/190	570/490/360/210
kg	13	13
mm	895×248×298	895×248×298

KÜLTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás

Légáramlás

Súly

Méretek (szélesség x mélység x magasság)

38QHP09E8S

38QHP12E8S

dB(A)	61	63
dB(A)	58	58
m ³ /h	2000	2000
kg	36.5	36.5
mm	800×333×554	800×333×554

Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C fűtéskor szabad frekvencián

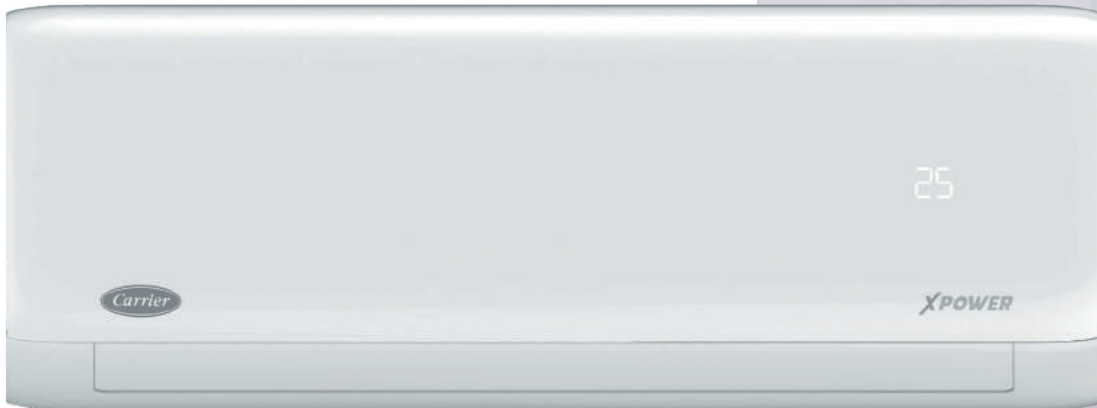
* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

XPOWER



Kiváló működés nagy környezeti hőm. tartományban hűtéskor és fűtéskor egyaránt (50°C, -15°C)



Alaplapfűtés



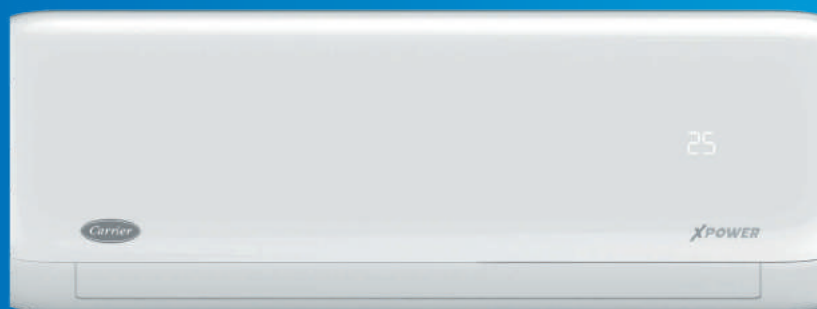
X-ECO mód
csupán 1,2kWh éjszakánként (9K)





**Egy új
korszak a
légkondicionálásban**





























INVERTER HI-WALL **XPOWER**



Kiváló energiahatékonyság hűtéskor és fűtéskor egyaránt A +++ / A +++ , tökéletes komfort, ami megfelel a tulajdonosok elvárásainak. Az ALL DC Inverteres technológia biztosítja a maximális hűtési és fűtési hatékonyságot alacsonyabb fogyasztás mellett.

Az Xpower modellek alaplapfűtéssel vannak felszerelve, amely megakadályozza a kondenzátor lefagyását. Az alaplapfűtés megakadályozza a jégképződést és segíti a víz kifolyását a leolvasztási ciklusok után, rendkívül alacsony környezeti hőmérséklet mellett is.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Turbo |
|  | Golden Fin |  | Kikerülő funkció (légáramlás elkerülés) |
|  | Sebességváltó működése |  | Időzítő |
|  | Ventilátor lapátok |  | Szárító mód |
|  | 9 fokozatú kültéri ventilátor sebesség |  | Csendes üzemmód |
|  | Alaplapfűtés |  | Aktív tisztítás |
|  | Alacsony környezeti hőmérsékletű hűtés / fűtés |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | Előszűrő |  | Auto leolvasztás |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Auto újraindítás |
|  | C-vitamin szűrő |  | Elektromos feszültségvédelem |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) |  | Memória |
|  | Köless engem |  | Távirányító zárolása |
|  | Alvó mód |  | Hűtőközeg-szivárgás észlelése |
|  | ECO |  | 1W-os készenléti mód |

RENDSZER

Hűtőtéljesítmény

	38QHG/42QHG009D8SH	38QHG/42QHG012D8SH
kW	2.64 (1.03-3.22)	3.36(1.38-4.31)
BTU/h	9.015 (3.414 - 13.990)	12.015 (3.414 - 16.035)
Fűtőtéljesítmény		
kW	2.85 (0.82-3.37)	3.81(1.07-4.38)
BTU/h	14.340 (2.730 - 17.400)	14.340 (2.730 - 21.495)
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-50
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	8.5 / 5.8 / 4.3
Energiaosztály	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	109 / 648 / 867
Névleges áramerősség (hűtés)	A	2,90
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	660
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,10
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	700
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,62
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"
Általános csőhossz	m	5
Min csőhossz	m	3
Max csőhossz	m	25
Max különbség	m	10
További gáztöltet	g/m	12
Áramellátás		220-240V-, 50Hz

BELTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)

Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)

Súly

Méretek (szélesség x mélység x magasság)

42QHG009D8SH

42QHG012D8SH

dB(A)	57	60
dB(A)	37/32/29/21	38/33/28/21
m ³ /h	510/360/300/160	520/370/310/170
kg	8.7	8.7
mm	835×208×295	835×208×295

KÜLTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás

Légáramlás

Súly

Méretek (szélesség x mélység x magasság)

38QHG009D8SH

38QHG012D8SH

dB(A)	61	65
dB(A)	54	55
m ³ /h	2150	2200
kg	26.2	26.4
mm	765×303×555	765×303×555

Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

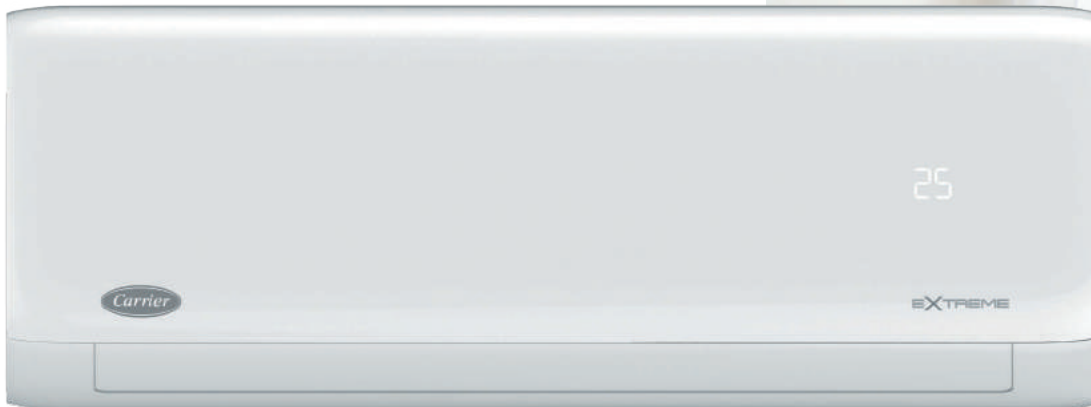
* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

EXTREME



Sebességváltás működése



Green Fin*



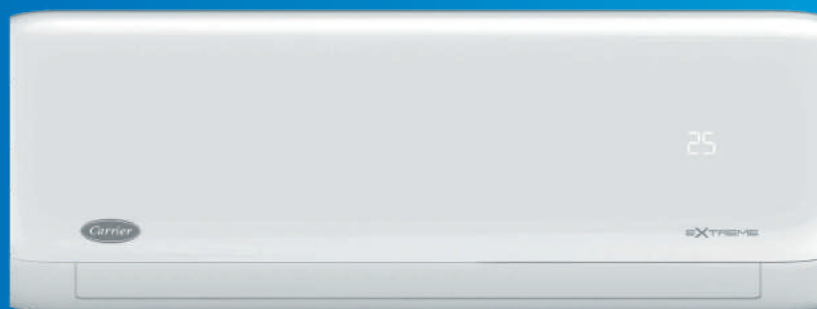
1% - 100% Fokozat nélküli kényelem

* 9 & 12 méretek

















**Kiváló
teljesítmény**

INVERTER HI-WALL EXTREME



A Carrier magas oldalfali légkondicionálók új, R32-es hűtőközege nagy hatékonyságot kínál. Az optimalizált ventilátor és légcsatornák ugyanazt a levegőáramlást biztosítják, 30% -kal kevesebb energiával, az új kialakításnak köszönhetően. Ezért az Extreme verhetetlen választás az energiatakarékosság érdekében.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Turbo |
|  | Golden Fin |  | Kikerülő funkció (légáramlás elkerülés) |
|  | Green Fin (9 és 12 típusnál) |  | Időzítő |
|  | Sebességváltó működése |  | Szárító mód |
|  | Ventilátor lapátok |  | Csendes üzemmód |
|  | 9 fokozatú kültéri ventilátor sebesség |  | Aktív tisztítás |
|  | Alaplapfűtés |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | Alacsony környezeti hőmérsékletű fűtés / hűtés |  | Auto leolvasztás |
|  | Előszűrő |  | Auto újraindítás |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Elektromos feszültségvédelem |
|  | C-vitamin szűrő |  | Memória |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) |  | Távírányító zárolása |
|  | Kövess engem mód |  | Hűtőközeg-szivárgás észlelése |
|  | Alvó mód |  | 1W-os készenléti mód |
|  | ECO | | |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHG/42QHG009D8SX	38QHG/42QHG012D8SX	38QHG/42QHG018D8SX	38QHG/42QHG024D8SX
Hűtőteljesítmény	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
	BTU/h	9.390 (3.414 - 10.925)	12.461 (4.780 - 16.680)	18.025 (8.195 - 20.825)	24.035 (7.170 - 27.995)
Fűtőteljesítmény	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
	BTU/h	9.900 (2.731 - 11.610)	13.315 (3.755 - 15.022)	19.460 (7.170 - 22.875)	25.605 (5.121 - 27.995)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	765	1130	1550	2500
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	760	1050	1700	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Általános csőhossz	m	5	5	5	5
Min csőhossz	m	3	3	3	3
Max csőhossz	m	25	25	30	30
Max különbség	m	10	10	20	20
További gáztöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG

		42QHG009D8SX	42QHG012D8SX	42QHG018D8SX	42QHG024D8SX
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	58	63
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m ³ /h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Súly	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336

KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHG009D8SX	38QHG012D8SX	38QHG018D8SX	38QHG024D8SX
Hangteljesítmény	dB(A)	63	64	65	69
Hangnyomás	dB(A)	55,5	56	57	60
Légáramlás	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Súly	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

Megjegyzések

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI



Kényelmes gondoskodás



Szuper Csendes



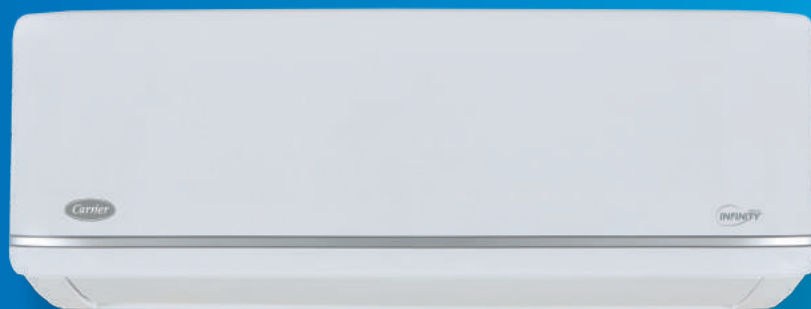
Interaktív kijelző



**Ultra-magas
energiahatékonyság**

INVERTER HI-WALL

PREMIUM
INFINITY



Átfogó termékválaszték, amely a Carrier technológiáját használja fel az alacsonyabb költségek és a környezeti hatás érdekében.

Az Infinity Premium inverteres légkondicionáló A ++ / A +++ (hűtés / fűtés) energiahatékonysági osztályú, öntisztító funkcióval, hidegkatalizátor szűrővel és számos hasznos funkcióval rendelkezik.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Szárító mód |
|  | Golden Fin |  | Csendes üzemmód |
|  | Távírányító fényes kijelzővel |  | Öntisztítás |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | C-vitamin szűrő |  | Automatikus leolvasztás |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) |  | Automatikus újraindítás |
|  | Kövess engem mód |  | Elektromos feszültség védelem |
|  | Alvó mód |  | Alacsony környezeti hőmérsékleti működés |
|  | ECO |  | Memória |
|  | Turbo |  | Távírányító zárolása |
|  | Legyező funkció / vízszintes |  | Hűtőközeg-szivárgás védelem |
|  | Időzítő |  | 1W-os készenléti mód |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER

Hűtőteljesítmény

	38QHB/42QHB09D8SW	38QHB/42QHB12D8SW	38QHB/42QHB18D8SW	38QHB/42QHB24D8SW
kW	2.64 (1.0-3.2)	3.52 (1.0-4.1)	5.28 (1.8-6.1)	7.04 (2.6-8.4)
BTU/h	9.012 (3.414 - 13.990)	12.017 (3.414 - 13.998)	18.025 (8.195 - 20.825)	24.035 (7.170 - 27.995)

Fűtőteljesítmény

kW	2.80 (0.9-3.6)	3.80 (0.9-4.7)	5.50 (1.4-6.8)	7.60 (1.5-9.4)
BTU/h	9.560 (3.070 - 12.285)	12.975 (3.070 - 16.036)	18.777 (4.780 - 23.200)	25.950 (5.120 - 32.073)

Fűtőteljesítmény -7°C-on

kW	2,9	3,0	3,7	6,3
-----------	-----	-----	-----	-----

Fűtőteljesítmény -15°C-on

kW	2,3	2,4	3,1	5,7
-----------	-----	-----	-----	-----

Fűtőteljesítmény -20°C-on

kW	2,0	2,0	2,7	4,9
-----------	-----	-----	-----	-----

Hőmérséklet-tartomány hűtéskor

°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
-----------	--------	--------	--------	--------

Hőmérséklet-tartomány fűtéskor

°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
-----------	--------	--------	--------	--------

SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)

W/W	7.1 / 5.1 / 4.0	6.8 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Energiaosztály

	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Éves energiafogyasztás

kWh	130 / 824 / 875	181 / 851 / 945	289 / 1400 / 1365	385 / 1730 / 1785
------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------

Névleges áramerősség (hűtés)

A	3,30	5,30	7,30	10,30
----------	------	------	------	-------

Névleges felvett teljesítmény (hűtés)

W	740	1200	1630	2320
----------	-----	------	------	------

Névleges áramerősség (fűtés)

A	3,20	4,80	6,60	9,70
----------	------	------	------	------

Névleges felvett teljesítmény (fűtés)

W	720	1100	1480	2200
----------	-----	------	------	------

Hűtőközeg mennyisége

kg	0,70	0,80	1,25	1,60
-----------	------	------	------	------

Folyadék oldal / gáz oldal

	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
--	-------------	-------------	-------------	-------------

Általános csőhossz

m	5	5	5	5
----------	---	---	---	---

Min csőhossz

m	3	3	3	3
----------	---	---	---	---

Max csőhossz

m	25	25	30	40
----------	----	----	----	----

Max különbség

m	10	10	20	20
----------	----	----	----	----

További gáztöltet

g/m	12	12	12	24
------------	----	----	----	----

Áramellátás

	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

BELTÉRI EGYSÉG

42QHB09D8SW

42QHB12D8SW

42QHB18D8SW

42QHB24D8SW

Hangteljesítmény

dB(A)	55	57	60	63
--------------	----	----	----	----

Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)

dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)

m³/h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
-------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

Súly

kg	7.3	8.2	10.8	12.9
-----------	-----	-----	------	------

Méreték (szélesség x mélység x magasság)

mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
-----------	-------------	-------------	-------------	--------------

KÜLTÉRI EGYSÉG

38QHB09D8S

38QHB12D8S

38QHB18D8S

38QHB24D8S

Hangteljesítmény

dB(A)	61	62	65	68
--------------	----	----	----	----

Hangnyomás

dB(A)	56	56	57	59
--------------	----	----	----	----

Légáramlás

m³/h	1900	1900	2100	2700
-------------	------	------	------	------

Súly

kg	27.0	27.0	37.0	50.0
-----------	------	------	------	------

Méreték (szélesség x mélység x magasság)

mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702
-----------	-------------	-------------	-------------	-------------

Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

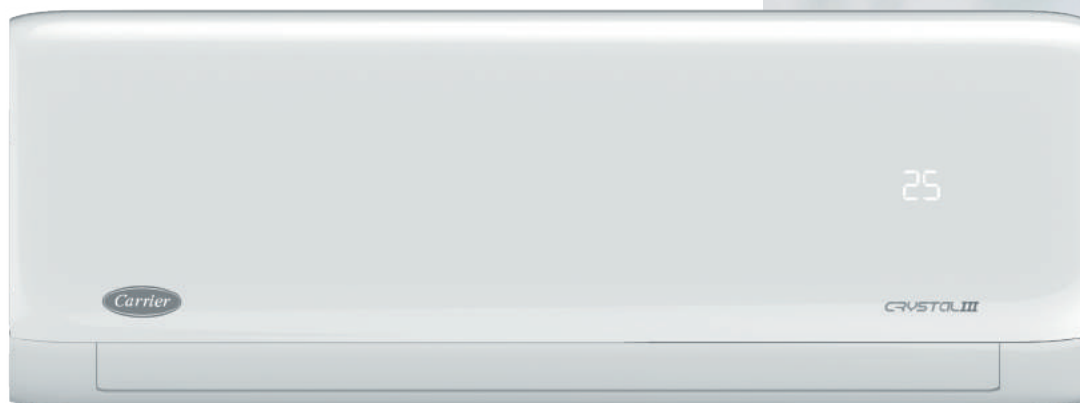
* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

CRYSTAL III



Golden Fin Védelem



1W-os Készenléti Mód

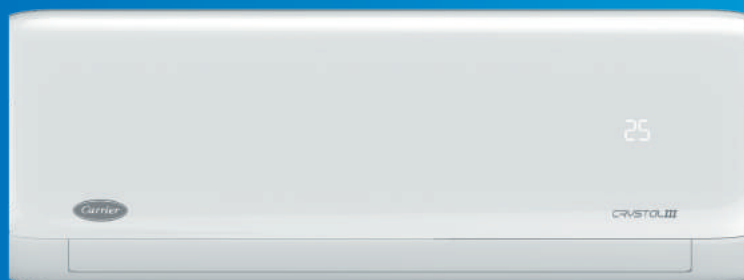


Kikerülő Funkció



**Komfortos beltéri
hőmérséklet, maximális
energiahatékonysággal**





























INVERTER HI-WALL CRYSTAL III



Energia hatékony modell, amelynek SEER értéke 7,1-ig terjed, fenntartva a kívánt hőmérsékletet anélkül, hogy gyakran ki- és bekapcsolná.

A sebességváltó háromféle működési lehetőséget kínál Önnek - 50%, 75% és 100%, ami lehetővé teszi az energiafogyasztás szintjének a kívánt beállítását.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Turbo |
|  | Golden Fin |  | Kikerülő funkció (légáramlás elkerülés) |
|  | Sebességváltó működése |  | Időzítő |
|  | Ventilátor lapátok |  | Szárító mód |
|  | 9 fokozatú kültéri ventilátor sebesség |  | Csendes üzemmód |
|  | Alacsony környezeti hűtés Alacsony |  | Aktív tisztítás |
|  | környezeti fűtés |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | Előszűrő |  | Automatikus leolvasztás |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Automatikus újraindítás |
|  | C-vitamin szűrő |  | Elektromos feszültség védelem |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) Kövess |  | Memória |
|  | engem mód |  | Távírányító zárolása |
|  | Alvó mód |  | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem |
|  | ECO |  | 1W-os készenléti mód |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHG/42QHG009D8S	38QHG/42QHG012D8S	38QHG/42QHG018D8S	38QHG/42QHG024D8S
Hűtőtéljesítmény	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
	BTU/h	9.390 (3.414 - 10.925)	12.461 (4.780 - 16.680)	18.025 (8.195 - 20.825)	24.035 (7.170 - 27.995)
Fűtőtéljesítmény	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
	BTU/h	9.900 (2.731 - 11.610)	13.315 (3.755 - 15.022)	19.460 (7.170 - 22.875)	25.605 (5.121 - 27.995)
Fűtőtéljesítmény -7°C-on	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Fűtőtéljesítmény -15°C-on	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Fűtőtéljesítmény -20°C-on	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	765	1130	1550	2500
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	760	1050	1700	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Általános csőhossz	m	5	5	5	5
Min csőhossz	m	3	3	3	3
Max csőhossz	m	25	25	30	30
Max különbség	m	10	10	20	20
További gáztöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG

		42QHG009D8S	42QHG012D8S	42QHG018D8S	42QHG024D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	58	63
Hangnyomás (magas/közepes/alcsony/csendes)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Légáramlás (magas/közepes/alcsony/csendes)	m ³ /h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Súly	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336

KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHG009D8S	38QHG012D8S	38QHG018D8S	38QHG024D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	63	64	65	69
Hangnyomás	dB(A)	55,5	56	57	60
Légáramlás	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Súly	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

Megjegyzések:

- * Hangadatok hűtési módban
- * -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

ULTIMATE
INFINITY



Energiatakarékos



Hideg levegő elleni funkció

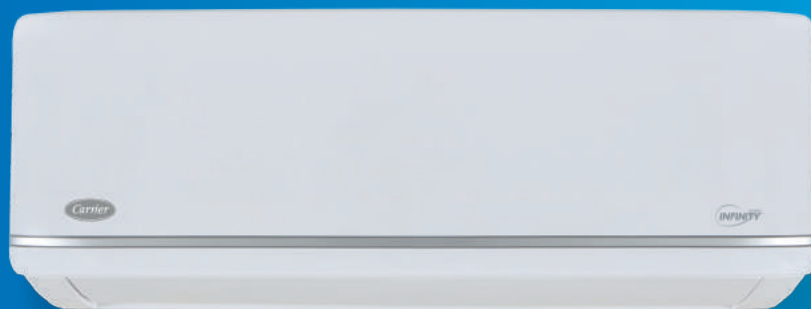


Széles tartományú feszültség



**Optimális hűtési / fűtési
teljesítmény, valamint
üzemeltetési kényelem**

INVERTER HI-WALL



Automatikusan fenntartja a kívánt hőmérsékletet a helyiségben, hirtelen változások és magas energiaköltségek nélkül.

Váltás a 20 dB (A) frekvencián működő csendes üzemmódról erős üzemmódra a maximális teljesítmény érdekében, ha nagy meleg van. A kettős szigetelt kültéri kompresszor megnöveli a gazdaságosságot és a hatékonyságot.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|--|------------------------------|--|---|
| | Golden Fin | | Szárító mód |
| | Távírányító világos képernyő | | Csendes üzemmód |
| | Hideg katalizátor szűrő | | Öntisztítás |
| | C-vitamin szűrő | | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
| | Negatív ionszűrő (ionizátor) | | Auto leolvasztás |
| | Kövess engem mód | | Auto újraindítás |
| | Alvó mód | | Elektromos feszültség védelem |
| | ECO | | Működés alacsony környezeti hőmérsékleten |
| | Turbo | | Memória |
| | Legyező funkció / vízszintes | | Távírányító zárolása |
| | Időzítő | | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem |
| | | | 1W-os készenléti mód |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHB/42QHB09D8S	38QHB/42QHB12D8S	38QHB/42QHB18D8S	38QHB/42QHB24D8S
Hűtőteljesítmény	kW	2.64 (1.0-3.2)	3.52 (1.0-4.1)	5.28 (1.8-6.1)	7.04 (2.6-8.4)
	BTU/h	9.012 (3.414 - 10.920)	12.017 (3.414 - 13.990)	18.025 (6.141 - 20.815)	24.035 (8.870 - 28.660)
Fűtőteljesítmény	kW	2.80 (0.9-3.6)	3.80 (0.9-4.7)	5.50 (1.4-6.8)	7.60 (1.5-9.4)
	BTU/h	9.560 (3.070 - 12.285)	12.975 (3.070 - 16.036)	18.777 (4.780 - 23.200)	25.950 (5.120 - 32.073)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,9	3,0	3,7	6,3
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,3	2,4	3,1	5,7
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	2,0	2,0	2,7	4,9
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.1 / 5.1 / 4.0	6.8 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	130 / 824 / 875	181 / 851 / 945	289 / 1400 / 1365	385 / 1730 / 1785
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,30	5,30	7,30	10,30
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	740	1200	1630	2320
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,20	4,80	6,60	9,70
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	720	1100	1480	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Általános csőhossz	m	5	5	5	5
Min csőhossz	m	3	3	3	3
Max csőhossz	m	25	25	30	40
Max különbség	m	10	10	20	20
További gázöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph

BELTÉRI EGYSÉG

		42QHB09D8S	42QHB12D8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	55	57	60	63
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m³/h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Súly	kg	7.3	8.2	10.8	12.9
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335

KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHB09D8S	38QHB12D8S	38QHB18D8S	38QHB24D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	61	62	65	68
Hangnyomás	dB(A)	56	56	57	59
Légáramlás	m³/h	1900	1900	2100	2700
Súly	kg	27.0	27.0	37.0	50.0
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702

Megjegyzések

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

LEGACY



Lamella pozíció memória funkció



1W-os készenléti mód



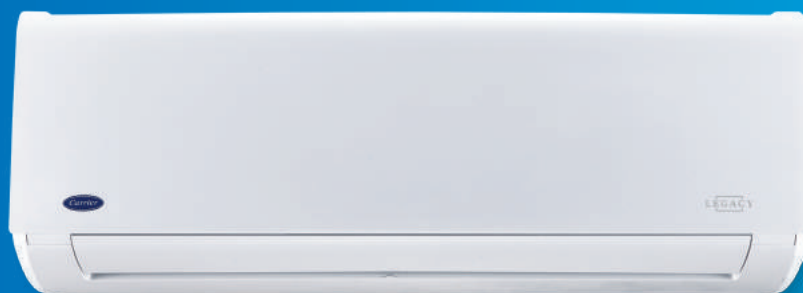
12 fokozatú beltéri
ventilátor sebesség



**TÖKÉLETES
KÉNYELEM ÉS
HATÉKONYSÁG**

INVERTER HI-WALL

LEGACY



Az Eco üzemmód hatékonyan fenntartja a tökéletes hőmérsékletet, biztosítva ezzel az energiatakarékos teljesítményt, amely miatt a Legacy modellek A+++ energiahatékonysági besorolást kaptak.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Wi-Fi Ready |  | Időzítő |
|  | Golden Fin |  | Szárító mód |
|  | Távírányító fényes kijelzővel |  | Csendes üzemmód |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Öntisztítás |
|  | C-Vitamin szűrő |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | Negatív Ion szűrő (Ionizátor) |  | Automatikus leolvasztás |
|  | Kövesse engem mód |  | Automatikus újraindítás |
|  | Alvó mód |  | Elektromos feszültségvédelem |
|  | ECO mód |  | Alacsony környezeti hőmérsékleti működés |
|  | Turbo |  | Távírányító zárolás |
|  | Legyező funkció/ Vizszintes |  | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem |
|  | 8°C fűtő funkció (Fagyosodás elleni védelem) |  | 1W-os készenléti mód |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHC/42QHC012D8LS	38QHC/42QHC022D8LS
Hűtőteljesítmény	kW	1.1 - 3.6	2.3 - 5.7
	BTU/h	3.755 - 12.285	7.850 - 19.450
Fűtőteljesítmény	kW	1.0 - 3.9	2.2 - 5.8
	BTU/h	3.412 - 13.310	7.510 - 19.790
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,9	3,8
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,5	3,2
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	2	2,8
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-46	-15-46
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.1 / 5.1 / 4.0	6.8 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	159 / 824 / 875	283 / 1483 / 1435
Névleges áramerősség (hűtés)	A	4,2	7,6
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	950	1720
Névleges áramerősség (fűtés)	A	4,6	6,9
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	1030	1550
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,7	1,25
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Általános csőhossz	m	5	5
Min csőhossz	m	3	3
Max csőhossz	m	25	30
Max különbség	m	10	20
További gázöltet	g/m	12	12
Áramellátás		220-240V-, 50/60Hz	220-240V-, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG

		42QHC012D8LS	42QHC022D8LS
Hangteljesítmény	dB(A)	53	57
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	39/35/31/22	43/39/35/24
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m ³ /h	440/360/280/150	750/630/510/330
Súly	kg	7.5	11.0
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	730×192×291	973×218×319

KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHC012D8LS	38QHC022D8LS
Hangteljesítmény	dB(A)	64	65
Hangnyomás	dB(A)	54	55
Légáramlás	m ³ /h	1900	2100
Súly	kg	27	38
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	770×300×555	800×333×554

Megjegyzések

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

* Előzetes adatok



Turn to the experts

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

COASTALPLUS



Golden és Green Fin*



Ionizátor szűrő



Csendes üzemmód

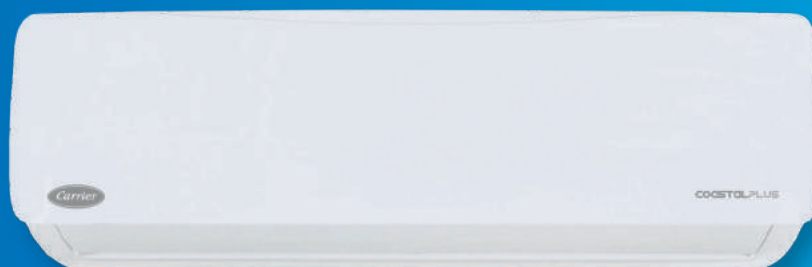
* 9 & 12 típusoknál





**A legjobb megoldás
tengerparti és ipari
alkalmazásokhoz**

INVERTER HI-WALL COSTALPLUS



Golden Fin bevonat a hőcserélőn - Korrózióvédelem, amely a hőcserélő speciális korróziógátló bevonatát kínálja, és megóvja a légköri károsodásoktól és az agresszív környezeti hatásoktól.

Tulajdonságok

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Időzítő |
|  | Golden Fin |  | Szártó mód |
|  | Green Fin |  | Csendes üzemmód |
|  | Távírányító fényes kijelzővel |  | Öntisztítás |
|  | Hideg katalizátor szűrő |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | C-Vitamin szűrő |  | Automatikus leolvasztás |
|  | Negatív Ion szűrő (Ionizátor) |  | Automatikus újraindítás |
|  | Kikerülő funkció (Légáramlás elkerülés) |  | Elektromos feszültség védelem |
|  | Alvó mód |  | Működés alacsony környezeti hőmérsékleten |
|  | ECO mód |  | Memória |
|  | Turbo |  | Távírányító zárolás |
|  | Legyező funkció/Vízszintes |  | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem |
| | |  | 1W-os készenléti mód |

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHB/42QHB09D8SC	42QHB/38QHB12D8SC	42QHB/38QHB18D8SC	42QHB/38QHB24D8SC
Hűtőteljesítmény	kW	2.64 (1.0-3.2)	3.52 (1.0-4.1)	5.28 (1.8-6.1)	7.04 (2.6-8.4)
	BTU/h	9.012 (3.414 - 13.990)	12.017 (3.414 - 13.998)	18.025 (6.141 - 20.815)	24.035 (8.870 - 28.660)
Fűtőteljesítmény	kW	2.80 (0.9-3.6)	3.80 (0.9-4.7)	5.50 (1.4-6.8)	7.60 (1.5-9.4)
	BTU/h	9.560 (3.070 - 12.285)	12.975 (3.070 - 16.036)	18.777 (4.780 - 23.200)	25.950 (5.120 - 32.073)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,9	3,0	3,7	6,3
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,3	2,4	3,1	5,7
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	2,0	2,0	2,7	4,9
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.1 / 5.1 / 4.0	6.8 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	130 / 824 / 875	181 / 851 / 945	289 / 1400 / 1365	385 / 1730 / 1785
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,30	5,30	7,30	10,30
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	740	1200	1630	2320
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,20	4,80	6,60	9,70
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	720	1100	1480	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Általános csőhossz	m	5	5	5	5
Min csőhossz	m	3	3	3	3
Max csőhossz	m	25	25	30	40
Max különbség	m	10	10	20	20
További gáztöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph	220-240V-, 50/60Hz, 1Ph

BELTÉRI EGYSÉG

		42QHB09D8SC	42QHB12D8SC	42QHB18D8SC	42QHB24D8SC
Hangteljesítmény	dB(A)	55	57	60	63
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m ³ /h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Súly	kg	7.3	8.2	10.8	12.9
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335

KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHB09D8SC	38QHB12D8SC	38QHB18D8SC	38QHB24D8SC
Hangteljesítmény	dB(A)	61	62	65	68
Hangnyomás	dB(A)	56	56	57	59
Légáramlás	m ³ /h	1900	1900	2100	2700
Súly	kg	27.0	27.0	37.0	50.0
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702

Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

* Preliminary Data



Turn to the experts



Turn to the experts

Multi Split Rendszerek

SZUPER RUGALMASSÁG ÉS KÉNYELEM



A tökéletes kényelem

maximális rugalmassággal

A Carrier Multisplit rendszer környezetbarát megoldás, amely egyszerűen és hatékonyan biztosít kényelmet akár többszobás, bármely típusú ház számára, egész évben.

A csak egy kültéri egységgel rendelkező rendszert nem csak könnyű elrejtetni, hanem jelentősen csökkenthetjük a környezetre ható zajszintet is.

A Carrier beltéri egységei tökéletesen ötvözik az esztétikát és a technológiát. Diszkrét megjelenésükkel, áramló vonalukkal, egyszerű íveikkel és háttérvilágítással valóban csúcstechnikai díszítő egységek. Harmonikus kialakításuk és rendkívül kompakt méreteik tökéletesen beleolvadnak minden otthoni dekorációba.

TELEPÍTÉSI RUGALMASSÁG

Egy kültéri egység akár 5 beltéri egységet képes kiszolgálni a kompatibilis egységek széles skálájával: Magas oldalfali, kazettás, konzolos és légcsatornázzható egységekkel.

- Vízszintes csőhossz 25 m-től 35 m-ig egy egységnél és 40 m-től 80 m-ig minden helyiségbe
- Függőleges csőhossz 10 m-ig a beltéri egységek között és 15 m-ig a beltéren

Max. 15 m magasságkülönbséig támogatható, annak biztosítása érdekében, hogy a Carrier kültéri egységek ideálisan illeszkedjenek minden építészeti stílushoz.



EUROVENT TANÚSÍTVÁNY

Az Eurovent tanúsítvány igazolja a légkondicionáló egység teljesítményét az európai és a nemzetközi szabványok szerint.



ÖNDIAGNOSZTIKA ÉS AUTOMATIKUS VÉDELEM

Az egység észleli a rendellenes működést vagy a hibákat, és automatikusan leáll, hogy elkerülje a további problémákat. Ugyanakkor hibakódot fog mutatni a gyorsabb szolgáltatáshoz és szervizeléshez.



IDŐZÍTŐ

Lehetővé teszi az egység elindítását egy előre beállított időben a kívánt hűtési vagy fűtési módban.

MAGASABB CSŐ HATÁROK		
KÜLTÉRI EGYSÉG	MAX. MAGASSÁG	
	BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI KÖZÖTT	BELTÉRI ÉS BELTÉRI KÖZÖTT
1 - 2 beltéri	15	10
1 - 3 beltéri	15	10
1 - 4 beltéri	15	10
1 - 5 beltéri	15	10



NAGYOBB HATÉKONYSÁG OSZTOTT MŰKÖDÉSKOR

Az inverteres kompresszor jobb hatékonyságot kínál részleges kimenet esetén. Ha nem minden szobában van szükség légkondicionálásra, akkor a multisplit kültéri egység részleges kimenettel működik és csökkenti az energiafogyasztást, míg a monosplit megoldás esetén a kültéri egységek mindegyike továbbra is 100% teljesítményt nyújt alacsonyabb hatékonysággal.



ENERGIAHATÉKONYSÁG

Hatékony részleges terhelés
energiatakarékos üzemmódban



KOMFORT

Csendes üzemmód



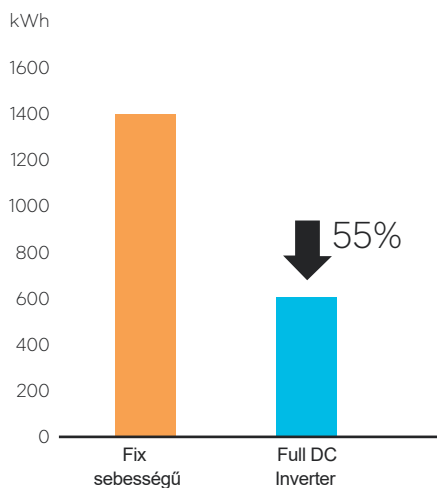
RUGALMASSÁG

Független ellenőrzés
Széles kombináció
Helytakarékos
Free match
Rugalmas telepítés
Könnyű karbantartás



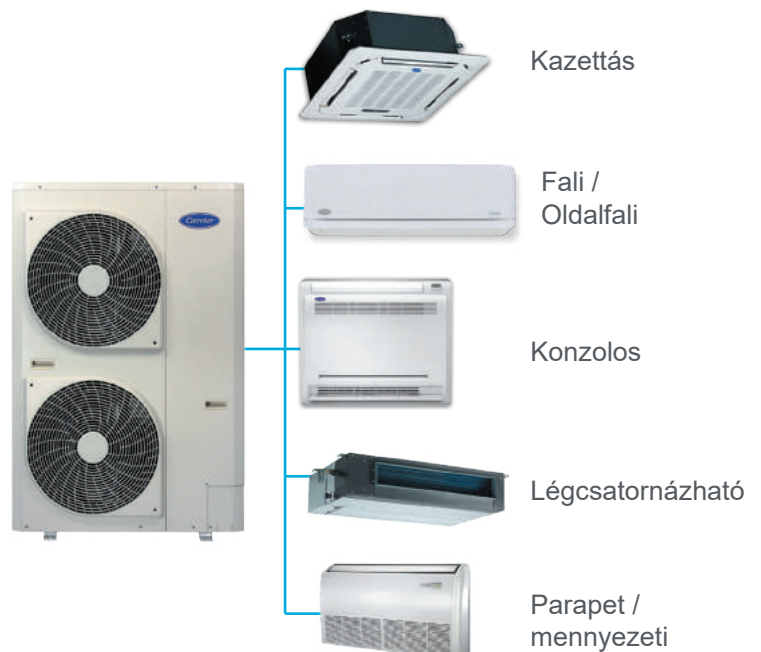
ENERGIA TAKARÉKOS

A fix sebességű klímaberendezésekhez képest a teljes DC inverter klímaberendezések egy év alatt körülbelül 55% -kal csökkenthetik az energiafogyasztást.



FREE MATCH

Az egyedi szobáktól függően a beltéri egységek széles választéka kompatibilis a Carrier kültéri egységekkel.



KÜLTÉRI EGYSÉGEK TECHNIKAI JELLEMZŐI

KÜLTÉRI EGYSÉG

IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ

Hűtőteljesítmény	kW
Fűtőteljesítmény	kW
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)	W/W
Energiaosztály	
Éves energiafogyasztás	kWh
EER/ COP	W/W
Áramerősség (hűtés)	A
Felvett teljesítmény (hűtés)	W
Áramerősség (fűtés)	A
Felvett teljesítmény (fűtés)	W
Névleges áramerősség	A
Névleges felvett teljesítmény	W
Kültéri levegő áramlás	m ³ /h
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)
Kültéri hangteljesítmény szint	dB(A)
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm
Súly	kg
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)	
Töltés nélküli csőhossz	m
Plusz töltés	g/m
Max. csőhossz minden szobánál	m
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C
Áramellátás	V-Hz-Ph

38QU014D8S2					
		OLDALFALI (ÚJ) 42QH007D8S* (x2)	OLDALFALI 42QHB007D8S-1 (x2)	KAZETTÁS 42QTD007D8S (x2)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS007D8S (x2)
4.10 (1.44-4.79)		4.10 (1.44-4.79)		4.10 (1.31-4.40)	4.10 (1.39-4.84)
4.40 (1.50-4.91)		4.40 (1.50-4.91)		4.40 (1.47-4.98)	4.40 (1.66-4.98)
6.8/4.0		6.8 / 4.0		6.1 / 3.8	6.1 / 3.8
A++/A+		A++ / A+		A++ / A	A++ / A
211/1365		211 / 1295		236 / 1437	236 / 1437
3.23/3.71		3.23 / 3.67		3.20 / 3.79	3.28 / 4.00
5,9		5,8		5,8	5,7
1270		1270		1280	1250
5,3		5,4		5,2	5,0
1185		1200		1160	1100
				11,5	
				2650,0	
				2200,0	
				56,0	
				65,0	
				800×333×554	
				32,0	
				1,1	
				2 × 1/4" - 3/8"	
				7,5*2	
				12,0	
				40,0	
				25,0	
				15,0	
				10,0	
				-15 - 50	
				-15 - 24	
				220-240V-, 50Hz, 1Ph	

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉG

IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ

Hűtőteljesítmény	kW
Fűtőteljesítmény	kW
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)	W/W
Energiaosztály	
Éves energiafogyasztás	kWh
EER/ COP	W/W
Áramerősség (hűtés)	A
Felvett teljesítmény (hűtés)	W
Áramerősség (fűtés)	A
Felvett teljesítmény (fűtés)	W
Névleges áramerősség	A
Névleges felvett teljesítmény	W
Kültéri levegő áramlás	m ³ /h
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)
Kültéri hangteljesítmény szint	dB(A)
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm
Súly	kg
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)	
Töltés nélküli csőhossz	m
Plusz töltés	g/m
Max. csőhossz minden szobánál	m
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C
Áramellátás	V-Hz-Ph

38QU018D8S2-1					
		OLDALFALI (ÚJ) 42QH009D8S* (x2)	OLDALFALI 42QHB009D8S-1 (x2)	KAZETTÁS 42QTD009D8S (x2)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS009D8S (x2)
5.28 (2.26-5.63)		5.28 (2.23-5.57)		5.28 (2.23-5.72)	5.28 (1.32-5.57)
5.57 (2.37-5.68)		5.57 (2.34-5.63)		5.57 (2.34-5.86)	5.57 (1.88-5.74)
6.1/4.0		6.1 / 4.0		6.1 / 4.0	6.1 / 3.8
A++/A+		A++ / A+		A++ / A+	A++ / A
303/1585		303 / 1505		303 / 1505	303 / 1695
3.24/3.71		3.10 / 3.71		3.24 / 3.71	3.24 / 4.10
7,7		7,3		7,3	7,3
1630		1705		1630	1630
6,8		6,7		6,7	6,1
1500		1500		1500	1360
				13,0	
				2850	
				2200	
				56	
				65	
				800×333×554	
				35,5	
				1,25	
				2 × 1/4" - 3/8"	
				7,5*2	
				12	
				40	
				25	
				15	
				10	
				-15 - 50	
				-15 - 24	
				220-240V-, 50Hz, 1Ph	

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉGEK TECHNIKAI JELLEMZŐI

KÜLTÉRI EGYSÉG

IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ

Hűtőteljesítmény	kW
Fűtőteljesítmény	kW
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)	W/W
Energiaosztály	
Éves energiafogyasztás	kWh
EER/ COP	W/W
Áramerősség (hűtés)	A
Felvett teljesítmény (hűtés)	W
Áramerősség (fűtés)	A
Felvett teljesítmény (fűtés)	W
Névleges áramerősség	A
Névleges felvett teljesítmény	W
Kültéri levegő áramlás	m ³ /h
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)
Kültéri hangteljesítmény szint	dB(A)
Méretetek (szélesség x mélység x magasság)	mm
Súly	kg
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)	
Töltés nélküli csőhossz	m
Plusz töltés	g/m
Max. csőhossz minden szobánál	m
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C
Áramellátás	V-Hz-Ph

38QUS021D8S3					
		OLDALFALI (ÚJ) 42QH007D8S* (x3)	OLDALFALI 42QHB007D8S-1 (x3)	KAZETTÁS 42QTD007D8S (x3)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS007D8S (x3)
	kW	6.15 (1.95-6.74)	6.10 (1.95-6.83)	6.10 (1.99-7.02)	6.10 (2.14-7.03)
	kW	6.59 (1.45-6.74)	6.59 (1.45-6.86)	6.59 (1.45-6.74)	6.59 (1.81-6.74)
	W/W	6.5/4.0	6.5 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 3.8
		A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
	kWh	331/1890	329 / 1890	350 / 1785	350 / 1879
	W/W	3.23/3.73	3.21 / 3.72	3.47 / 3.70	3.94 / 3.99
	A	9,0	8,6	8,0	7,0
	W	1900	1900	1760	1550
	A	8,5	8,1	8,1	7,5
	W	1770	1770	1780	1650
	A			15,5	
	W			3300	
	m ³ /h			2700	
	dB(A)			58	
	dB(A)			66	
	mm			845×363×702	
	kg			47.0	
	kg			1,40	
				3 × 1/4" - 3/8"	
	m			7.5*3	
	g/m			12	
	m			60	
	m			25	
	m			15	
	m			10	
	°C			-15 - 50	
	°C			-15 - 24	
	V-Hz-Ph			220-240V-, 50Hz, 1Ph	

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉG

IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ

Hűtőteljesítmény	kW
Fűtőteljesítmény	kW
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)	W/W
Energiaosztály	
Éves energiafogyasztás	kWh
EER/ COP	W/W
Áramerősség (hűtés)	A
Felvett teljesítmény (hűtés)	W
Áramerősség (fűtés)	A
Felvett teljesítmény (fűtés)	W
Névleges áramerősség	A
Névleges felvett teljesítmény	W
Kültéri levegő áramlás	m ³ /h
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)
Kültéri hangteljesítmény szint	dB(A)
Méretetek (szélesség x mélység x magasság)	mm
Súly	kg
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)	
Töltés nélküli csőhossz	m
Plusz töltés	g/m
Max. csőhossz minden szobánál	m
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C
Áramellátás	V-Hz-Ph

38QUS027D8S3-1					
		OLDALFALI (ÚJ) 42QH009D8S* (x3)	OLDALFALI 42QHB009D8S-1 (x3)	KAZETTÁS 42QTD009D8S (x3)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS009D8S (x3)
	kW	7.90 (2.20-8.50)	7.90 (2.89-8.50)	7.90 (2.10-8.50)	7.90 (2.90-8.21)
	kW	8.20 (1.90-8.50)	8.20 (1.99-8.50)	7.91 (1.96-8.79)	8.20 (1.99-8.35)
	W/W	6.1/4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
		A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	kWh	454/1995	454 / 1995	454 / 1855	454 / 1995
	W/W	3.23/3.73	3.22 / 3.73	3.22 / 3.73	3.22 / 4.00
	A	12,0	11,0	11,0	11,0
	W	2450	2450	2450	2450
	A	11,0	9,9	9,5	9,2
	W	2200	2200	2120	2050
	A			17,5	
	W			3600,0	
	m ³ /h			2700,0	
	dB(A)			60,0	
	dB(A)			68,0	
	mm			845×363×702	
	kg			51.0	
	kg			1,7	
				3 × 1/4" - 3/8"	
	m			7.5*3	
	g/m			12,0	
	m			60,0	
	m			30,0	
	m			15,0	
	m			10,0	
	°C			-15 - 50	
	°C			-15 - 24	
	V-Hz-Ph			220-240V-, 50Hz, 1Ph	

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉGEK TECHNIKAI JELLEMZŐI

KÜLTÉRI EGYSÉG	38QUS028D8S4				
	OLDALFALI (ÚJ) 42QH007D8S* (x4)	OLDALFALI 42QHB007D8S-1 (x4)	KAZETTÁS 42QTD007D8S (x4)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS007D8S (x4)	
IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ	kW	8.20 (2.49-10.26)	8.20 (2.51-10.43)	8.20 (2.45-10.20)	8.20 (2.85-9.67)
Hűtőteljesítmény	kW	8.79 (1.61-10.14)	8.79 (1.61-10.14)	8.79 (1.54-11.43)	8.79 (2.28-11.43)
Fűtőteljesítmény	W/W	7.0/4.0	7.0 / 4.0	6.8 / 4.0	6.1 / 3.8
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)		A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
Energiaosztály	kWh	410/2380	410 / 2275	422 / 2240	471 / 2248
Éves energiafogyasztás	W/W	3.23/3.71	3.23 / 3.66	3.49 / 3.69	3.49 / 3.69
EER/ COP	A	10,9	11,4	10,5	10,5
Áramerősség (hűtés)	W	2500	2540	2350	2350
Felvett teljesítmény (hűtés)	A	10,4	10,8	10,7	10,7
Áramerősség (fűtés)	W	2400	2400	2380	2380
Felvett teljesítmény (fűtés)	A			19,0	
Névleges áramerősség	W			4150,0	
Névleges felvett teljesítmény	m³/h			3800,0	
Kültéri levegő áramlás	dB(A)			63,0	
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)			70,0	
Kültéri hangteljesítmény szint	mm			946×410×810	
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm			1090×500×885	
Súly	kg			62,0	
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg			2,1	
Hűtőkör-csővezetés (folyékadékok oldal / gáz oldal)				3 × 1/4" - 3/8" + 1 × 1/4" - 1/2"	
Töltés nélküli csőhossz	m			7,5*4	
Plusz töltés	g/m			12,0	
Max. csőhossz minden szobánál	m			80,0	
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m			30,0	
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m			15,0	
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m			10,0	
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C			-15 - 50	
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C			-15 - 24	
Áramellátás	V-Hz-Ph			220-240V-, 50HZ, 1PH	

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉG	38QUS036D8S4				
	OLDALFALI (ÚJ) 42QH009D8S* (x4)	OLDALFALI 42QHB009D8S-1 (x4)	KAZETTÁS 42QTD009D8S (x4)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS009D8S (x4)	
IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ	kW	10.55 (2.74-11.29)	10.20 (2.05-10.55)	10.10 (2.05-10.55)	10.10 (2.73-10.70)
Hűtőteljesítmény	kW	10.55 (3.60-10.83)	11.00 (2.34-11.14)	10.70 (2.34-11.14)	10.70 (3.66-11.43)
Fűtőteljesítmény	W/W	6.5/4.0	6.5 / 3.8	5.7 / 3.8	6.0 / 3.8
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)		A++/A+	A++ / A	A+ / A	A+ / A
Energiaosztály	kWh	568/3220	550 / 3242	620 / 2984	589 / 2984
Éves energiafogyasztás	W/W	3.23/3.71	2.82 / 3.55	2.74 / 3.31	2.81 / 3.46
EER/ COP	A	15,0	16,0	16,2	15,9
Áramerősség (hűtés)	W	3270	3620	3680	3600
Felvett teljesítmény (hűtés)	A	13,5	13,7	14,4	13,9
Áramerősség (fűtés)	W	2845	3100	3230	3090
Felvett teljesítmény (fűtés)	A			21,5	
Névleges áramerősség	W			4600,0	
Névleges felvett teljesítmény	m³/h			4000,0	
Kültéri levegő áramlás	dB(A)			64,0	
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)			72,0	
Kültéri hangteljesítmény szint	mm			946×410×810	
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	kg			69,0	
Súly	kg			2,1	
Hűtőközeg mennyiség, R32				3 × 1/4" - 3/8" + 1 × 1/4" - 1/2"	
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)	m			7,5*4	
Töltés nélküli csőhossz	g/m			12,0	
Plusz töltés	m			80,0	
Max. csőhossz minden szobánál	m			35,0	
Max. csőhossz egy beltéri egységénél	m			15,0	
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m			10,0	
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	°C			-15 - 50	
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C			-15 - 24	
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	V-Hz-Ph			220-240V-, 50HZ, 1PH	
Áramellátás					

* Előzetes adatok

KÜLTÉRI EGYSÉGEK TECHNIKAI JELLEMZŐI

KÜLTÉRI EGYSÉG	38QUS042D8S5			
	OLDALFALI (ÚJ) 42QH009D8S* (x5)	OLDALFALI 42QHB009D8S-1 (x5)	KAZETTÁS 42QTD009D8S (x5)	LÉGCSATORNÁZHATÓ 42QSS009D8S (x5)
IDUS KOMBINÁCIÓ AZ ÉRTÉKELÉSHEZ				
Hűtőteljesítmény	kW	12.30 (2.70-12.31)	12.00 (2.05-12.31)	12.00 (2.05-12.31)
Fűtőteljesítmény	kW	12.30 (3.52-12.31)	12.00 (2.34-12.31)	11.70 (2.34-12.31)
SEER / SCOP (átlagos éghajlat)	W/W	6.5/3.8	6.8 / 3.8	5.7 / 3.8
Energiaosztály		A++/A	A++ / A	A+ / A
Éves energiafogyasztás	kWh	662/3500	618 / 3390	737 / 3389
EER/ COP	W/W	3.24/3.73	3.08 / 3.66	2.96 / 3.62
Áramerősség (hűtés)	A	17,3	17,2	18,0
Felvett teljesítmény (hűtés)	W	3800	3890	4060
Áramerősség (fűtés)	A	15,00	14,6	14,3
Felvett teljesítmény (fűtés)	W	3300	3280	3230
Névleges áramerősség	A	22,0		
Névleges felvett teljesítmény	W	4700,0		
Kültéri levegő áramlás	m ³ /h	3850,0		
Kültéri hangnyomás szint	dB(A)	64,0		
Kültéri hangteljesítmény szint	dB(A)	72,0		
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	946×410×810		
Súly	kg	73.5		
Hűtőközeg mennyiség, R32	kg	2,4		
Hűtőkör-csővezetés (folyadék oldal / gáz oldal)		4 × 1/4" - 3/8" + 1 × 1/4" - 1/2"		
Töltés nélküli csőhossz	m	7.5*5		
Plusz töltés	g/m	12,0		
Max. csőhossz minden szobánál	m	80,0		
Max. csőhossz egy beltéri egységnél	m	35,0		
Max. magasságkülönbség az IDU és a CDU között	m	15,0		
Max. magasságkülönbség a beltéri egységek között	m	10,0		
Hőmérséklet tartomány (hűtés)	°C	-15 - 50		
Hőmérséklet tartomány (fűtés)	°C	-15 - 24		
Áramellátás	V-Hz-Ph	220-240V-, 50Hz, 1Ph		

* Előzetes adatok



Turn to the experts

OLDALFALI



BELTÉRI EGYSÉG - MAGAS OLDALFALI 15C HP		42QHG007D8S* (NEW)	42QHG009D8S* (NEW)	42QHG012D8S* (NEW)	42QHG018D8S* (NEW)	42QHG024D8S* (NEW)
Hűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Fűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Beltéri ventilátor motor felvett teljesítménye	W	22	22	20	36	60
Beltéri ventilátor motor max. áramerősség	A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	56	58	63
Hangnyomás szint (min-max)	dB(A)	20-37	20-37	20-37	21-41	22-47
Légáramlás (min-max)	m ³ /h	180-460	180-460	195-530	300-800	480-1090
Súly	kg	8,0	8,0	8,7	11,2	13,6
Méreték (szé x mé x ma)	mm	726×210×291	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336
Hűtőkör-csővek (folyadék oldal / gáz oldal)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Áramellátás	V-ph-Hz	220-240V-, 50Hz, 1Ph	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz

BELTÉRI EGYSÉG - MAGAS OLDALFALI AB HP		42QHB07D8S	42QHB09D8S	42QHB12D8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Hűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Fűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,04
Beltéri ventilátor motor felvett teljesítménye	W	22	22	22	36	60
Beltéri ventilátor motor max. áramerősség	A	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Hangteljesítmény	dB(A)	55	55	57	60	63
Hangnyomás szint (min-max)	dB(A)	38/31/23/20	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Légáramlás (min-max)	m ³ /h	420/310/230/150	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Súly	kg	7,3	7,3	8,2	10,8	12,9
Méreték (szé x mé x ma)	mm	722×187×290	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
Hűtőkör-csővek (folyadék oldal / gáz oldal)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Áramellátás	V-ph-Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz

H/M/L/SL: Magas/Közepes/Alacsony/SzuperAlacsony

* Előzetes adatok

KONZOLOS / MENNYEZET



BELTÉRI EGYSÉG / KONZOLOS		42QZA012D8S	42QZL018D8S-1
Hűtőteljesítmény	kW	3,52	5,28
Fűtőteljesítmény	kW	3,52	5,28
Beltéri ventilátor motor felvett teljesítménye	W	67	96
Beltéri ventilátor motor max. áramerősség	A	0,60	0,94
Hangteljesítmény	dB(A)	60	61
Hangnyomás szint (min-max)	dB(A)	43/41/35	44/42/36
Légáramlás (min-max)	m ³ /h	530/480/360	880/760/650
Súly	kg	15,0/19,5	28,0/33,5
Méreték (szé x mé x ma)	mm	700×600×210	1068×675×235
Hűtőkör-csővek (folyadék oldal / gáz oldal)		1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Áramellátás	V-ph-Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz

H/M/L/SL: Magas/Közepes/Alacsony/SzuperAlacsony

* Előzetes adatok

KAZETTÁS

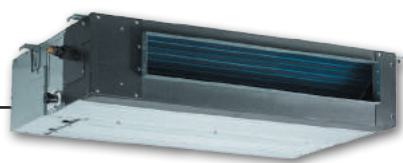


		42QTD007D8S	42QTD009D8S	42QTD012D8S	42QTD018D8S-1
Hűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Fűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Beltéri ventilátor motor felvett teljesítménye	W	45	45	45	45
Beltéri ventilátor motor max. áramerősség	A	0,40	0,40	0,40	0,40
Hangteljesítmény	dB(A)	58	58	59	60
Hangnyomás szint (min-max)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	42/39/36	45/42/36
Légáramlás (min-max)	m ³ /h	560/430/390	560/430/390	560/430/390	680/550/400
Súly (Test)	kg	15,0	15,0	16,5	16,5
Súly (Panel)	kg	2,5	2,5	2,5	2,5
Méreték (szé x mé x ma) (Test)	mm	570X570X260	570X570X260	570X570X260	570X570X260
Méreték (szé x mé x ma) (Panel)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Hűtőkör-csővek (folyadék oldal / gáz oldal)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Áramellátás	V-ph-Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz

Megjegyzések:

- A 42QTD018D8S-1 új modellnél a PCB kártya összeszerelése megváltozott
- A D8S és a D8S-1 modell csatlakoztatható az aktuális CDU-val, melynek típusa 38QUS *** D8S2 / 3/4/5
- Nincs 24K IDU kommunikációs protokoll probléma miatt

LÉGCSATORNÁZHATÓ



BELTÉRI EGYSÉG - LÉGCSATORNÁZHATÓ		42QSS007D8S	42QSS009D8S	42QSS012D8S	42QSS018D8S
Hűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Fűtőteljesítmény	kW	2,05	2,64	3,52	5,28
Beltéri ventilátor motor felvett teljesítménye	W	130	130	130	90
Beltéri ventilátor motor max. áramerősség	A	1,11	1,11	1,11	1,20
Hangteljesítmény szint	dB(A)	60	60	60	61
Hangnyomás szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	42/36/30	42/36/30	42/36/30	45/38/33
Légáramlás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	580/480/300	580/480/300	580/480/300	880/650/350
Külső statikus nyomás	Pa	0-30	0-30	0-30	0-100
Súly	kg	18,0	18,0	18,0	24,5
Méreték (szé x mé x ma)	mm	700X450X200	700X450X200	700X450X200	880X674X210
Hűtőkör-csővek (folyadék oldal / gáz oldal)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Power supply	V-ph-Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz

Megjegyzés:

- Nincs 24K IDU kommunikációs protokoll probléma miatt

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 14 K HŐSZIVATTYÚHOZ (2 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)		NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)		TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)	
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.		
1:1	7	7	—	2	2,00	—	1,23	2,00	2,90	0,30	0,62	0,77	3,23
	9	9	—	2,6	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,97	3,23
	12	12	—	3,2	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,30	3,23
	18	18	—	5,2	4,10	—	1,35	4,10	4,50	0,40	1,27	1,46	3,23
1:2	7+7	7	7	4	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23
	7+9	7	9	4,6	1,79	2,31	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,23
	7+12	7	12	5,2	1,51	2,59	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24
	9+9	9	9	5,2	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24
	9+12	9	12	5,8	1,76	2,34	1,76	4,10	4,54	0,43	1,27	1,46	3,24

FŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)		NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)		TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)	
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.		
1:1	7	7	—	2,0	2,45	—	1,41	2,50	2,82	0,28	0,67	0,83	3,75
	9	9	—	2,6	2,92	—	1,41	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73
	12	12	—	3,2	3,75	—	1,41	3,80	4,31	0,28	1,02	1,23	3,72
	18	18	—	5,2	4,70	—	1,55	4,70	5,20	0,38	1,27	1,32	3,71
1:2	7+7	7	7	4	2,35	2,35	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10
	7+9	7	9	4,6	2,06	2,64	2,02	4,70	5,20	0,39	1,15	1,32	4,10
	7+12	7	12	5,2	1,75	3,00	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00
	9+9	9	9	5,2	2,38	2,38	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00
	9+12	9	12	5,8	2,04	2,71	2,02	4,75	5,26	0,39	1,19	1,32	4,00

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 14 K HŐSZIVATTYÚHOZ (2 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)		NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)		TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	2,00	—	1,40	2,00	2,90	0,35	0,62	0,77	3,24
	9	9	—	2,50	—	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,96	3,24
	12	12	—	3,50	—	1,40	3,50	3,90	0,35	1,07	1,29	3,26
	18	18	—	5,00	—	1,61	5,00	5,41	0,45	1,55	2,01	3,23
1:2	7+7	7	7	2,10	2,10	2,08	4,20	5,51	0,53	1,05	2,17	4,00
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,08	4,70	5,72	0,53	1,24	2,17	3,80
	7+12	7	12	1,95	3,35	2,08	5,30	6,29	0,53	1,64	2,17	3,23
	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,53	1,61	2,17	3,23
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23
12+12	12	12	2,70	2,70	2,08	5,40	6,29	0,53	1,67	2,17	3,23	

FŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)		NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)		TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	2,50	—	1,54	2,50	3,03	0,32	0,67	0,84	3,73
	9	9	—	3,00	—	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73
	12	12	—	3,80	—	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75
	18	18	—	5,30	—	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,72	3,71
1:2	7+7	7	7	2,50	2,50	2,20	5,00	5,94	0,47	1,22	1,86	4,10
	7+9	7	9	2,32	2,98	2,20	5,30	6,05	0,47	1,29	1,86	4,10
	7+12	7	12	2,03	3,47	2,20	5,50	6,66	0,47	1,43	1,86	3,85
	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,47	1,38	1,86	4,00
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85
12+12	12	12	2,80	2,80	2,20	5,60	6,66	0,47	1,45	1,86	3,85	

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 21K HŐSZIVATTYÚHOZ (3 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)			NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,43	2,00	2,90	0,38	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79	3,22
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,01	4,20	5,49	0,56	1,31	1,88	3,21
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,01	4,70	5,80	0,56	1,46	1,98	3,21
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,01	5,30	6,10	0,56	1,65	2,07	3,21
	7+18	7	18	—	1,76	4,54	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,56	1,65	2,07	3,21
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,56	1,85	2,11	3,24
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,56	1,94	2,17	3,24
12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,56	1,91	2,17	3,24	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,88	2,35	3,24
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,47	2,44	6,30	7,26	0,68	1,94	2,35	3,24
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,91	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24
	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,35	3,24

FŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)			NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,03	0,35	0,73	0,92	3,41
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,88	1,10	3,41
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,11	1,34	3,41
	18	18	—	—	5,30	—	—	1,82	5,30	6,94	0,45	1,54	2,07	3,45
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,22	5,00	6,07	0,54	1,39	1,80	3,61
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,22	5,60	6,40	0,54	1,55	1,89	3,61
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,22	6,00	6,74	0,54	1,64	1,98	3,65
	7+18	7	18	—	1,79	4,61	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,76	2,07	3,63
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,22	6,00	7,08	0,54	1,64	1,98	3,65
	9+12	9	12	—	2,74	3,66	—	2,22	6,40	7,28	0,54	1,75	2,01	3,65
	9+18	9	18	—	2,13	4,27	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,77	2,07	3,62
12+12	12	12	—	3,20	3,20	—	2,22	6,40	7,55	0,54	1,75	2,07	3,65	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,25	2,25	2,25	2,70	6,74	7,95	0,65	1,80	2,25	3,75
	7+7+9	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,70	6,80	7,95	0,65	1,81	2,25	3,75
	7+7+12	7	7	12	1,86	1,86	3,18	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75
	7+9+9	7	9	9	1,93	2,48	2,48	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75
	9+9+9	9	9	9	2,30	2,30	2,30	2,70	6,90	8,09	0,65	1,84	2,25	3,75

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 27K HŐSZIVATTYÚHOZ (3 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)			NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	2,00	—	—	1,58	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22
1:2	7+7	7	7	—	2,10	2,10	—	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	3,23
	7+9	7	9	—	2,06	2,64	—	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	3,23
	7+12	7	12	—	1,95	3,35	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23
	7+18	7	18	—	1,82	4,68	—	2,21	6,50	7,90	0,64	2,01	2,69	3,23
	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	3,23
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	3,23
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	3,23
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	3,23
1:3	7+7+7	7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	3,23
	7+7+9	7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	3,23
	7+7+12	7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+7+18	7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	3,23
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+9+18	7	9	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	7+12+12	7	12	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23
9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,23	

FŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)			NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61
	9	9	—	—	3,00	—	—	1,58	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,58	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	5,60	—	—	1,82	5,60	6,95	0,50	1,55	1,78	3,61
1:2	7+7	7	7	—	2,50	2,50	—	2,21	5,00	6,32	0,55	1,38	1,81	3,62
	7+9	7	9	—	2,45	3,15	—	2,21	5,60	6,72	0,55	1,54	1,91	3,63
	7+12	7	12	—	2,21	3,79	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72
	7+18	7	18	—	1,96	5,04	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,73
	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,21	6,00	7,11	0,55	1,61	2,12	3,72
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,21	6,30	7,51	0,55	1,69	2,23	3,73
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,21	7,00	7,90	0,55	1,88	2,34	3,72
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,21	6,50	7,66	0,55	1,74	2,29	3,73
1:3	7+7+7	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,77	6,80	8,69	0,66	1,82	2,53	3,73
	7+7+9	7	7	9	2,13	2,13	2,74	2,77	7,00	8,69	0,66	1,88	2,53	3,72
	7+7+12	7	7	12	2,05	2,05	3,52	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73
	7+7+18	7	7	18	1,75	1,75	4,50	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,62	8,69	0,66	2,04	2,53	3,73
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72
	7+9+18	7	9	18	1,65	2,12	4,24	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	7+12+12	7	12	12	1,81	3,10	3,10	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,66	2,12	2,53	3,72
	9+9+12	9	9	12	2,40	2,40	3,20	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72
9+12+12	9	12	12	2,18	2,91	2,91	2,77	8,00	8,69	0,66	2,15	2,53	3,72	

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 28K HŐSZIVATTYÚHOZ (4 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB..	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21
	9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21
	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21
	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,08	0,62	1,31	1,98	3,21
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,62	1,46	2,10	3,21
	7+12	7	12	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,55	0,62	2,18	2,72	3,21
	7+24	7	24	—	—	2,03	6,97	—	—	2,05	9,00	8,78	0,62	2,80	2,94	3,21
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,62	1,87	2,35	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21
	9+24	9	24	—	—	2,70	7,20	—	—	2,05	9,90	8,37	0,62	3,08	2,97	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,62	2,02	2,42	3,21
	12+18	12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21
	12+24	12	24	—	—	3,17	6,33	—	—	2,05	9,50	7,96	0,62	2,96	2,99	3,21
1:3	18+18	18	18	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21
	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,63	6,00	8,46	0,74	1,85	2,87	3,25
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,63	6,50	8,46	0,74	2,00	2,87	3,25
	7+7+12	7	7	12	—	1,91	1,91	3,28	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25
	7+7+18	7	7	18	—	1,71	1,71	4,39	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	7+9+9	7	9	9	—	1,90	2,45	2,68	—	2,63	6,80	8,46	0,74	2,09	2,87	3,25
	7+9+12	7	9	12	—	1,88	2,41	3,21	—	2,63	7,50	8,46	0,74	2,31	2,87	3,25
	7+9+18	7	9	18	—	1,61	2,06	4,13	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	7+12+12	7	12	12	—	1,76	3,02	3,02	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	9+9+9	9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25
	9+9+12	9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	9+9+18	9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
1:4	9+12+12	9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	12+12+12	12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25
	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,92	1,92	1,92	2,46	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,99	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,80	1,80	2,31	2,31	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	3,04	8,21	9,93	0,84	2,49	3,09	3,30
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	3,04	8,21	9,93	0,84	2,48	3,09	3,31
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29

FŰTÉS

KOMB..	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	—	—	—	—	2,50	—	—	—	1,68	2,50	2,90	0,40	0,69	0,87	3,61
	9	—	—	—	—	3,00	—	—	—	1,68	3,00	3,20	0,40	0,83	1,04	3,61
	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	1,68	3,80	3,90	0,40	1,05	1,26	3,61
	18	—	—	—	—	5,60	—	—	—	1,91	5,60	7,01	0,50	1,55	1,78	3,61
1:2	24	—	—	—	—	7,60	—	—	—	1,91	7,60	8,50	0,70	2,11	2,21	3,61
	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,28	5,00	6,73	0,61	1,39	1,96	3,61
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,28	5,60	7,10	0,61	1,55	2,08	3,61
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61
	7+18	7	18	—	—	2,18	5,62	—	—	2,28	7,80	8,37	0,61	2,16	2,69	3,61
	7+24	7	24	—	—	2,21	7,59	—	—	2,28	9,80	9,74	0,61	2,71	2,91	3,61
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,55	0,61	1,66	2,20	3,61
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,74	0,61	1,94	2,32	3,61
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,28	7,90	8,37	0,61	2,19	2,69	3,61
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,91	—	—	2,28	9,50	9,28	0,61	2,63	2,94	3,61
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,19	0,61	2,08	2,40	3,61
	12+18	12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61
12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,28	10,00	8,37	0,61	2,77	2,69	3,61	
1:3	18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,28	8,00	8,37	0,61	2,22	2,69	3,61
	7+7+7	7	7	7	—	2,33	2,33	2,33	—	2,91	7,00	9,37	0,73	1,92	2,84	3,65
	7+7+9	7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	2,91	7,80	9,37	0,73	2,14	2,84	3,65
	7+7+12	7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73
	7+7+18	7	7	18	—	1,93	1,93	4,95	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	7+9+9	7	9	9	—	2,38	3,06	2,68	—	2,91	8,50	9,37	0,73	2,28	2,84	3,73
	7+9+12	7	9	12	—	2,20	2,83	3,77	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	7+9+18	7	9	18	—	1,81	2,33	4,66	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	7+12+12	7	12	12	—	1,99	3,41	3,41	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+9	9	9	9	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+12	9	9	12	—	2,64	2,64	3,52	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,36	2,84	3,73
	9+9+18	9	9	18	—	2,20	2,20	4,40	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
1:4	9+12+12	9	12	12	—	2,40	3,20	3,20	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	12+12+12	12	12	12	—	2,93	2,93	2,93	—	2,91	8,80	9,37	0,73	2,37	2,84	3,72
	7+7+7+7	7	7	7	7	2,28	2,28	2,28	2,28	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,12	2,12	2,12	2,73	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,93	1,93	1,93	3,31	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,99	1,99	2,56	2,56	3,37	9,10	11,01	0,83	2,45	3,06	3,72

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 36K HŐSZIVATTYÚHOZ (4 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB..	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,59	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	2,01	7,00	8,00	0,62	2,18	2,29	3,21
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,23	4,20	6,36	0,63	1,31	2,15	3,21
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,23	4,70	6,57	0,63	1,46	2,31	3,21
	7+12	7	12	—	—	2,03	3,47	—	—	2,23	5,50	6,89	0,63	1,71	2,48	3,21
	7+24	7	24	—	—	2,05	7,05	—	—	2,23	9,10	11,21	0,63	2,83	3,14	3,21
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,23	7,00	8,48	0,63	2,18	2,91	3,21
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	2,23	9,70	11,80	0,63	3,02	3,30	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	11,80	0,63	3,12	3,24	3,21
	18+18	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,30	3,21
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,86	6,00	7,42	0,79	1,85	2,97
7+7+9		7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,86	6,50	7,95	0,79	2,01	3,14	3,23
7+7+12		7	7	12	—	2,02	2,02	3,46	—	2,86	7,50	9,01	0,79	2,33	3,30	3,22
7+7+18		7	7	18	—	1,97	1,97	5,06	—	2,86	9,00	11,66	0,79	2,80	3,63	3,21
7+7+24		7	7	24	—	2,03	2,03	6,95	—	2,86	11,00	13,25	0,79	3,42	3,80	3,22
7+9+9		7	9	9	—	1,96	2,52	2,52	—	2,86	7,00	9,01	0,79	2,17	3,30	3,23
7+9+12		7	9	12	—	2,00	2,57	3,43	—	2,86	8,00	10,07	0,79	2,48	3,47	3,22
7+9+18		7	9	18	—	1,96	2,51	5,03	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
7+9+24		7	9	24	—	2,01	2,59	6,90	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,83	3,22
7+12+12		7	12	12	—	2,03	3,48	3,48	—	2,86	9,00	10,60	0,79	2,80	3,47	3,21
7+12+18		7	12	18	—	1,89	3,24	4,86	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
7+12+24		7	12	24	—	1,87	3,21	6,42	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,76	3,22
7+18+18		7	18	18	—	1,63	4,19	4,19	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
9+9+9		9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21
9+9+12		9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21
9+9+18		9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
9+9+24		9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	2,86	11,50	11,66	0,79	3,57	3,63	3,22
9+12+12		9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
9+12+18		9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
9+12+24		9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,11	3,63	3,22
9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,71	8,20	10,60	0,89	2,30	3,30	3,56
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,55	3,71	8,50	11,66	0,89	2,50	3,47	3,40
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	3,71	9,50	12,72	0,89	2,88	3,63	3,30
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	4,85	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	3,71	9,00	12,72	0,89	2,73	3,63	3,30
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,00	2,00	2,57	3,43	3,71	10,00	13,25	0,89	3,12	3,96	3,21
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,79	1,79	2,30	4,61	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,93	1,93	3,32	3,32	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	3,71	9,50	13,25	0,89	2,94	3,80	3,23
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 36K HŐSZIVATTYÚHOZ (4 RENDSZER)

FŰTÉS

KOMB..	BELTÉRI EGYSÉGEK	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	1,80	2,50	2,90	0,45	0,69	0,86	3,62
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,80	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,80	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	2,04	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	7,60	—	—	—	2,04	7,60	8,50	0,70	2,11	2,21	3,61
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,52	5,00	7,20	0,63	1,38	2,15	3,63
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,52	5,60	7,44	0,63	1,54	2,31	3,63
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	7+18	7	18	—	—	2,24	5,76	—	—	2,52	8,00	9,60	0,63	2,21	2,91	3,62
	7+24	7	24	—	—	2,21	7,59	—	—	2,52	9,80	11,40	0,63	2,71	3,21	3,62
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,52	7,00	8,40	0,63	1,93	2,64	3,63
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,52	8,80	10,80	0,63	2,43	2,98	3,62
	9+24	9	24	—	—	2,78	7,42	—	—	2,52	10,20	12,00	0,63	2,82	3,31	3,62
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,52	7,50	9,00	0,63	2,07	2,81	3,62
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,52	9,40	11,40	0,63	2,60	2,98	3,62
	12+24	12	24	—	—	3,50	7,00	—	—	2,52	10,50	12,00	0,63	2,90	3,24	3,62
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	2,52	11,00	12,00	0,63	3,05	3,31	3,61
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	—	3,24	7,50	8,40	0,79	2,05	2,98
7+7+9		7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	3,24	7,80	9,00	0,79	2,14	3,14	3,65
7+7+12		7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
7+7+18		7	7	18	—	2,52	2,52	6,47	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
7+7+24		7	7	24	—	2,21	2,21	7,58	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,80	3,63
7+9+9		7	9	9	—	2,38	3,06	3,06	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
7+9+12		7	9	12	—	2,50	3,21	4,29	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,74	3,47	3,65
7+9+18		7	9	18	—	2,37	3,04	6,09	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
7+9+24		7	9	24	—	2,10	2,70	7,20	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,83	3,63
7+12+12		7	12	12	—	2,48	4,26	4,26	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
7+12+18		7	12	18	—	2,18	3,73	5,59	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
7+12+24		7	12	24	—	1,95	3,35	6,70	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,77	3,62
7+18+18		7	18	18	—	1,87	4,81	4,81	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
9+9+9		9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,75	3,47	3,63
9+9+12		9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
9+9+18		9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
9+9+24		9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,32	3,77	3,61
9+12+12		9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
9+12+18		9	12	18	—	2,65	3,54	5,31	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
9+12+24		9	12	24	—	2,30	3,07	6,13	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
9+18+18	9	18	18	—	2,30	4,60	4,60	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63	
12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	10,00	12,00	0,89	2,59	3,31	3,86
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,57	2,57	2,57	3,30	4,20	11,00	12,60	0,89	2,93	3,47	3,75
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,50	2,50	2,50	4,29	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,54	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,58	2,58	3,32	3,32	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,40	2,40	3,09	4,11	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,97	3,70
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,47	3,18	3,18	3,18	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,80	3,70
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,02	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,95	3,35	3,35	3,35	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,71	2,94	2,94	4,41	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 42K HŐSZIVATTYÚHOZ (5 RENDSZER)

HŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉG	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)		
		A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	A EGYSÉG	B EGYSÉG	C EGYSÉG	D EGYSÉG	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.			
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	—	1,66	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,22	
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22	
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22	
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21	
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	—	2,34	4,20	7,38	0,63	1,30	2,16	3,23	
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	—	2,34	4,70	7,63	0,63	1,46	2,31	3,23	
	7+12	7	12	—	—	2,03	3,47	—	—	—	2,34	5,50	8,00	0,63	1,70	2,50	3,23	
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	—	2,34	7,00	9,84	0,63	2,17	2,65	3,23	
	7+24	7	24	—	—	2,05	7,05	—	—	—	2,34	9,10	11,69	0,63	2,83	2,98	3,21	
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,63	1,64	2,50	3,23	
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,63	1,86	2,53	3,23	
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,63	2,34	2,80	3,21	
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,63	3,02	3,17	3,21	
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,63	2,17	2,65	3,23	
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,63	2,65	3,06	3,21	
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,63	3,12	3,35	3,21	
1:3	18+18	18	18	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,63	3,27	3,35	3,21	
	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	—	2,89	6,00	7,38	0,78	1,85	2,98	3,25	
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	—	2,89	6,50	8,61	0,78	2,00	3,17	3,25	
	7+7+12	7	7	12	—	2,02	2,02	3,46	—	—	2,89	7,50	9,23	0,78	2,31	3,35	3,25	
	7+7+18	7	7	18	—	1,97	1,97	5,06	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	7+7+24	7	7	24	—	2,03	2,03	6,95	—	—	2,89	11,00	12,92	0,78	3,42	3,73	3,22	
	7+9+9	7	9	9	—	1,96	2,52	2,52	—	—	2,89	7,00	9,23	0,78	2,15	3,28	3,25	
	7+9+12	7	9	12	—	2,00	2,57	3,43	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,43	3,25	
	7+9+18	7	9	18	—	1,96	2,51	5,03	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24	
	7+9+24	7	9	24	—	2,01	2,59	6,90	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	7+12+12	7	12	12	—	2,03	3,48	3,48	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	7+12+18	7	12	18	—	1,99	3,41	5,11	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	
7+12+24	7	12	24	—	1,87	3,21	6,42	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22		
1:4	7+18+18	7	18	18	—	1,87	4,81	4,81	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	9+9+9	9	9	9	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,73	3,25	
	9+9+12	9	9	12	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,78	2,78	3,54	3,24	
	9+9+18	9	9	18	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	
	9+9+24	9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	9+12+12	9	12	12	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	
	9+12+18	9	12	18	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,78	3,42	3,73	3,22	
	9+12+24	9	12	24	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	
	12+12+12	12	12	12	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24	
	12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	
12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21		
1:5	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	3,69	8,00	10,50	0,89	2,45	3,35	3,26	
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	3,69	8,50	11,07	0,89	2,61	3,54	3,26	
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,06	2,06	2,06	5,31	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,87	1,87	1,87	6,40	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,08	2,08	2,67	2,67	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25	
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	1,96	1,96	2,52	5,05	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,79	1,79	2,30	6,13	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,83	1,83	3,14	4,70	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	
7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,72	1,72	4,43	4,43	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,06	2,65	2,65	2,65	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25		
7+9+9+12	7	9	9	12	—	1,99	2,55	2,55	3,41	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23		
7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,87	2,41	2,41	4,81	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,01	2,59	3,45	3,45	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21		
7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,66	2,13	4,26	4,26	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,87	3,21	3,21	3,21	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21		
9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23		
9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21		
9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21		
9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22		
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21		
7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	—	2,10	2,10	2,10	2,10	4,18	10,50	14,00	1,01	3,09	4,96	3,40	
7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	—	2,08	2,08	2,08	2,08	2,68	4,18	11,00	14,00	1,01	3,24	4,96	3,40
7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	—	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,96	3,37
7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	—	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,96	3,30

BELTÉRI KOMBINÁLÁS ÉS VÁLTOZTATHATÓSÁG 42K HŐSZIVATTYÚHOZ (5 RENDSZER)

FŰTÉS

KOMB.	BELTÉRI EGYSÉG	KOMBINÁCIÓK (X1000 BTU/H)				NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (kW)				TELJES HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)			TELJES BEMENETI TELJESÍTMÉNY (kW)			EER (W/W)	
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN.	NÉVLEGES	MAX.	MIN.	NÉVLEGES	MAX.		
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	2,90	0,45	0,69	0,87	3,61
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,61
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,61
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	—	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	7,60	—	—	—	—	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	3,62
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	—	2,34	5,00	7,38	0,57	1,38	1,95	3,63
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	—	2,34	5,60	7,63	0,57	1,54	2,09	3,63
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63
	7+18	7	18	—	—	2,24	5,76	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,57	2,20	2,39	3,63
	7+24	7	24	—	—	2,21	7,59	—	—	—	2,34	9,80	11,69	0,57	2,71	2,70	3,62
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63
	9+12	9	12	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	3,63
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	3,63
	9+24	9	24	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	3,63
1:3	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	3,63
	12+24	12	24	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	3,62
	7+7+7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	—	—	2,89	7,50	8,61	0,71	2,05	2,70	3,65
	7+7+9	7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	—	2,89	7,80	9,23	0,71	2,14	2,86	3,65
	7+7+12	7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	3,03	3,65
	7+7+18	7	7	18	—	2,52	2,52	6,47	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64
	7+7+24	7	7	24	—	2,21	2,21	7,58	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62
	7+9+9	7	9	9	—	2,38	3,06	3,06	—	—	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	2,97	3,65
	7+9+12	7	9	12	—	2,50	3,21	4,29	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,10	3,65
	7+9+18	7	9	18	—	2,37	3,04	6,09	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64
	7+9+24	7	9	24	—	2,10	2,70	7,20	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62
	7+12+12	7	12	12	—	2,48	4,26	4,26	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65
	7+12+18	7	12	18	—	2,18	3,73	5,59	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63
	7+12+24	7	12	24	—	1,95	3,35	6,70	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	7+18+18	7	18	18	—	1,95	5,02	5,02	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	3,65
	9+9+12	9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65
	9+9+18	9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63
	9+9+24	9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61
9+12+12	9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64	
9+12+18	9	12	18	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62	
9+12+24	9	12	24	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64	
12+12+18	12	12	18	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62	
12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	
7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,69	10,00	12,67	0,81	2,74	3,03	3,65
7+7+7+9	7	7	7	9	—	2,57	2,57	2,57	3,30	—	3,69	11,00	12,92	0,81	3,01	3,20	3,65
7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,50	2,50	2,50	4,29	—	3,69	11,80	13,53	0,81	3,23	3,30	3,65
7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,15	2,15	2,15	5,54	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,91	1,91	1,91	6,56	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62
7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,63	2,63	3,38	3,38	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,30	3,65
7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,40	2,40	3,09	4,11	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65
7+7+9+18	7	7	9	18	—	2,05	2,05	2,63	5,27	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,83	1,83	2,36	6,28	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
7+7+12+12	7	7	12	12	—	2,21	2,21	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,91	1,91	3,27	4,91	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,68	1,68	4,32	4,32	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,47	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65
7+9+9+12	7	9	9	12	—	2,27	2,92	2,92	3,89	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,95	2,51	2,51	5,02	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,10	2,70	3,60	3,60	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,62	2,08	4,15	4,15	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62
7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,95	3,35	3,35	3,35	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64
9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61
9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61
9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63
9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,2											

PD MOBILKLÍMA



Új, környezetbarátabb
R290 hűtőközeg



Ionizátor



Könnyen hordozható





**Alternatív légkondicionáló
megoldás házakhoz és olyan kis
irodákhöz, ahol korlátozott
hely áll rendelkezésre.**

PD HORDOZHATÓ



Egyszerű megoldás a hűtéshez és a fűtéshez.

A Carrier hordozható egysége egy könnyű és kompakt mobilklíma berendezés, amely egyszerűen üzembe helyezhető, könnyen mozgatható, állandó kerekekkel és kompakt egységgel rendelkezik. Könnyű kezelés távirányítóval és digitális kijelzővel.

Kb. 13-29 m² méretű helyiségekre alkalmas.

JELLEMZŐK



Távirányító



Automatikus legyezés



Automatikus újraindítás



Energiatakarékos



Kövess engem mód



Nagy sűrűségű szűrő



Szárító üzemmód



Könnyen hordozható



Ionizátor



Öndiagnosztika és automata védelem



Alvó mód



Időzítő



Telepítőkészlet



Kerekek



Könnyű használat



Levegő szűrő

MODELL	51QPD12N7S	
Hűtőteljesítmény	kW	3,5
Felvett teljesítmény	W	1350
Áramerősség	A	5,9
EER	W/W	2,6
Energiaosztály		A
Fűtőteljesítmény	kW	2,9
Felvett teljesítmény	W	1045
Áramerősség	A	5,0
COP	W/W	2,8
Energiaosztály		A+
Párátlanítás	L/h	3,25
Névleges felvett teljesítmény	W	1600
Névleges áramerősség	A	8,0
Induló áramerősség	A	25
Beltéri oldal légáramlás (Magas/Közepes/Alacsony)	m ³ /h	420/370/350
Beltéri oldal zajszint (Magas/Közepes/Alacsony)	dB(A)	55/54/53
Hangteljesítmény szint (Magas)	dB(A)	64
Hűtőközeg típus		R290
Vezérlés típusa		Távírányító
Működési hőmérséklet (szoba hőmérséklete)	°C	17-35/5-30
Alkalmazási terület (hűtési szabvány)	m ²	16-23
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	467×397×765
Súly	kg	34.4
Kompresszor típusa		Forgó
Áramellátás	V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz

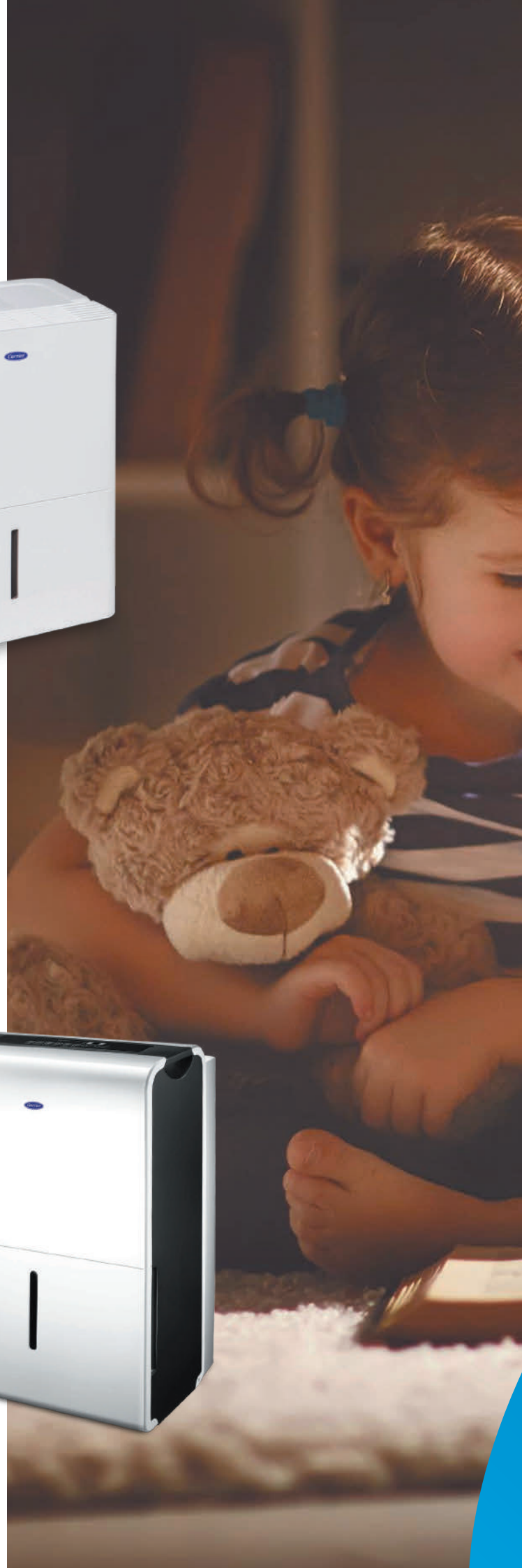
* Előzetes adatok



Turn to the experts

PÁRÁTLANÍTÓ SZÉRIÁK

NextGen



Új, környezetbarátabb
R290 hűtőközeg



**Fokozza kényelmét,
élvezze a tisztább és
egészségesebb
légkört**

DEHUMIDIFIERS SERIES

NextGen



JELLEMZŐK



ÚJ HŰTŐKÖZEG R290

Környezetbarát hűtőközeg.



ELŐSZŰRŐK

Felfogják és eltávolítják a levegőben lévő nagy szennyeződéscsészecskéket, port és a háziállatok szőrszálait.



HEPA SZŰRŐ: (nagy hatékonyságú részecske) a 16 és 20 L modellhez

Hatékonyan eltávolítja a szilárd szennyező anyagokat és más, a levegőben lévő részecskéket, például port, pollent és más légköri szennyező anyagokat. Összegyűjti és felfogja még a nagyon kicsi részecskéket is, így tisztább és egészségesebb légkört biztosít Önnek és szeretteinek.



AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS

Az előző beállítások megtartása áramszünet után.



AUTOMATIKUS LEOLVASZTÁS

Jegesedés elleni védelmi rendszer.



TÚLCSORDULÁS VÉDELEM

Amikor a kondenzátumtartály megtelt, a páramentesítő automatikusan kikapcsol.



MEGVILÁGÍTOTT INTERAKTÍV KIJELZŐ

A könnyebb működéshez és a kulcsfunkciók digitális megjelenítéséhez.



RELATÍV PÁRATARTALOM BEÁLLÍTÁSI TARTOMÁNY: (%RH)

35% -tól 85% -ig, ideális körülményeket biztosítva, függetlenül attól, hogy milyen kicsi vagy nagy a terület páratartalmának igénye.



AKTÍV WI-FI (16, 20, 30 és 50 l-es modelleknél)

A beépített Wi-Fi Stick segítségével a felhasználó távolról tudja kezelni az eszközt az interneten keresztül. Ennek a szolgáltatásnak a használatához a felhasználónak telepítenie kell a mobilalkalmazásunkat, amely szabadon elérhető az iOS és az Android számára.

MODELL		CDN-10Q7	CDN-12Q7
Párátlanítás (30°C/80%)	L/nap	10	12
Alkalmazási terület	m ²	31	35
Hűtőközeg típus		R290	R290
Víztartály mérete	L	2,1	2,1
Légáramlás (Magas/Közepes/Alacsony)	m ³ /h	107/-/-	118/-/-
Hangnyomás szint (Magas/Közepes/Alacsony)	dB(A)	44.5/-/-	45.5/-/-
Névleges felvett teljesítmény	W	230	250
Névleges áramerősség	A	1,40	1,50
Környezeti hőmérséklet	°C	5-32	5-32
Páratartalom beállítási tartomány	% RH	35%-85%	35%-85%
Méret (szélesség x mélység x magasság)	mm	320x215x420	320x215x420
Súly	kg	11.0	11.5
Vezérlés típusa		Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés
Áramellátás	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN I

MODELL		CDF2-16Q7	CDF2-20Q7
Párátlanítás (30°C/80%)	L/nap	16	20
Alkalmazási terület	m ²	48	52
Hűtőközeg típus		R290	R290
Víztartály mérete	L	3	3
Légáramlás (Magas/Közepes/Alacsony)	m ³ /h	166/135/108	166/135/108
Hangnyomás szint (Magas/Közepes/Alacsony)	dB(A)	45.5/43.0/41	45.5/43.0/41
Névleges felvett teljesítmény	W	320	360
Névleges áramerősség	A	1,80	2,10
Környezeti hőmérséklet	°C	5-32	5-32
Páratartalom beállítási tartomány	% RH	35%-85%	35%-85%
Méret (szélesség x mélység x magasság)	mm	350x245x510	350x245x510
Súly	kg	15.0	15.0
Vezérlés típusa		Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés
Áramellátás	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN II

MODELL		CDP-30Q7	CDP-50Q7
Párátlanítás (30°C/80%)	L/nap	30	50
Alkalmazási terület	m ²	73	116
Hűtőközeg típus		R290	R290
Víztartály mérete	L	3	6
Légáramlás (Magas/Közepes/Alacsony)	m ³ /h	191/-/166	353/-/319
Hangnyomás szint (Magas/Közepes/Alacsony)	dB(A)	50/-/48.5	49.5/-/48
Névleges felvett teljesítmény	W	550	850
Névleges áramerősség	A	2,90	3,70
Környezeti hőmérséklet	°C	5-32	5-32
Páratartalom beállítási tartomány	% RH	35%-85%	35%-85%
Méret (szélesség x mélység x magasság)	mm	386x260x500	392x282x616
Súly	kg	17.0	19.0
Vezérlés típusa		Elektronikus vezérlés	Elektronikus vezérlés
Áramellátás	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN III



Turn to the experts

LÉGTISZTÍTÓK

Novel Pioneering Air





**Lélegezzen friss
levegőt otthonában!
Javítsa a beltéri
levegő minőségét!**

AIR PURIFIERS

Novel Pioneering Air



Az első dolog, ami eszünkbe jut, ha a légszennyezésre gondolunk, a szmog és az autók káros kibocsátása. Ezt nevezzük kültéri levegőszennyezésnek. A beltéri légszennyezés azonban veszélyesebb, mivel a levegő inkább a zárt terekben koncentrálódik. A beltéri levegőszennyezés akkor fordul elő, amikor a szennyező anyagok, például a porrészecskék és a gázok szennyezik a beltéri területek levegőjét. Ezek a levegőt szennyező anyagok légúti betegségeket okozhatnak. A levegőszennyező anyagok eltávolítása javíthatja a beltéri levegő minőségét.

Az új sorozat, **Novel & Pioneering Air** a Carrier légtisztítója, amely javítja a beltéri levegő minőségét, és tisztává és biztonságossá teszi a környezetet.

JELLEMZŐK



ELŐSZŰRŐK

Felfogják és eltávolítják a levegőben lévő nagy szennyezőrészecskéket, port és a háziállatok szőrszárait.



HEPA SZŰRŐ

Nagyon hatékony a szilárd szennyező anyagok és a levegőben lévő részecskék, például por, pollen és más légköri szennyező anyagok eltávolításában.



AROMATERÁPIA SZETT (Novel Air szériák)



IONIZÁTOR

A Negatív Ion szűrő a negatív ionokat szabadítja fel, így frissebb és revitalizáló beltéri légkört kínál.



AKTÍV SZÉNSZŰRŐ (Pioneering szériák)

Eltávolítja a kellemetlen szagokat, így a beltéri levegő friss marad.



IDŐZÍTŐ

1-8 órás időzítő.

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

MODELL

		CAFNO12LA1
Alkalmazási terület	m ²	14
Teljesítmény	W	27
CADR	m ³ /h	120
Zajszint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	25/32/40
Motor típusa		AC
Ventilátor sebesség		1-2-3-4
Szűrők		2
Hőmérséklet és páratartalom kijelzés		nem
Levegőminőség-mutató		Színes kijelzés
Érintési művelet		igen
Méret (szélesség x magasság x mélység)	mm	225x225x310
Súly	kg	2,5
Áramellátás	V-Hz-Ph	220 v / 50 -60Hz



NOVEL AIR

MODELL

		CAFNO26LC1	CAFNO36LC1	CAFNO51LC1
Alkalmazási terület	m ²	14-25	28-48	42-73
Teljesítmény	W	20	32	62
CADR	m ³ /h	210	410	610
Zajszint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	25/32/42	25/35/54	25/35/58
Motor típusa		DC	DC	DC
Ventilátor sebesség		1-2-3-4	1-2-3-4	1-2-3-4
Szűrők		4	6	6
Hőmérséklet és páratartalom kijelzés		igen	igen	igen
Levegőminőség-mutató		PM2.5 digitális kijelző	PM2.5 digitális kijelző	PM2.5 digitális kijelző
Érintési művelet		igen	igen	igen
Méret (szélesség x magasság x mélység)	mm	346x173x526	410x210x628	460x230x710
Súly	kg	5,2	7,2	9,7
Áramellátás	V-Hz-Ph	220 v / 50 -60Hz	220 v / 50 -60Hz	220 v / 50 -60Hz



PIONEERING AIR



Turn to the experts





Turn to the experts

AHI CARRIER SOUTH EASTERN EUROPE AIR-CONDITIONING SINGLE MEMBER SOCIETE ANONYME

Headquarters

18, Kifissou Ave.
104 42 - Athens
GREECE
Tel.: +30 210 6796300
Fax: +30 210 6796390
www.ahi-carrier.gr

Thessaloniki Branch

5, Ag. Georgiyoj str., Cosmos Offices
570 01 - Patriarhiko Pileas Thessaloniki
GREECE
Tel.: +30 231 3080430
Fax: +30 231 3080435

AHI Carrier HVAC BULGARIA EOOD

Trade Center Europe Building 6, floor 3, office 6
7 Iskarsko Shose Blvd., Sofia 1528
BULGARIA
Tel.: +35 929483960
Fax: +35 929483990
Email: bginfo@ahi-carrier.com
www.ahi-carrier.bg

AHI Carrier ROMANIA SRL

270d, Turnu Magurele str. Sector 4
Cavar center - Bucharest
ROMANIA
Tel.: +40 214 050751
Fax: +40 214 050753

AHI Carrier GmbH

Andromeda Tower, Donau-City Str. 6/9
1220 Wien, Österreich
AUSTRIA
Tel.: +43 1 269 969 710
Fax: +43 1 269 969 740

AHI Carrier CZ s.r.o.

Styblova 253/13,
14900 Praha 5, Chodov
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 212 812 030
www.ahi-carrier.cz

Carrier Klíma Magyarország

1211 Budapest, Öntöde u. 6.
Magyarország
Tel.: +36-1-425-0353
www.carrierklima.hu

A gyártó fenntartja a jogot, hogy a termékjellemzőket, az adatokat és a képeket előzetes értesítés nélkül megváltoztassa. A gyártó nem felelős a nyomtatási hibákért.

The manufacturer reserves the right to change the product specifications, data and images without previous notice.
The manufacturer is not responsible for printing mistakes.

