



**WEATHERMAKERS**  
TO THE **WORLD**



**Willis Carrier 1902-ben alkotta meg a modern légkondicionáló berendezések működési elvét. Erre épült fel azután a Carrier, a világ fűtési, légkondicionáló és hűtési megoldásainak vezető gyártója. A Carrier folyamatosan épít bevált újításaira új kényelem- és hatékonyságnövelő termékei és szolgáltatásai megalkotásakor.**



### **A találmány, ami megváltoztatta a világot**

Willis Carrier 1902-ben dolgozta ki a modern légkondicionálás elvét, amely megoldotta az emberiség egyik legrégebbi problémáját: az épületbelső klímájának kézben tartását. Ez a találmány számos új iparág létrejöttét és fejlődését hozta magával, nagy löketet adva a termelékenységnek, az egészséges környezetnek és az emberek kényelmének.

A Carrier által kifejlesztett eszközök a világ minden pontján, az élet gyakorlatilag minden területén megtalálhatók. Ezek a megoldások az időjárástól függetlenül kényelmes, munkabarát környezetet teremtenek, az élelmiszerek és italok frissességének és minőségének megőrzése révén hozzájárulnak a világ élelmiszerellátásához, lehetővé teszik a létfontosságú, precíz tárolási körülményeket kívánó gyógyászati anyagok szállítását, és olyan megoldásokat, szolgáltatásokat és oktatást kínálnak, amelyek a környezetbarát építészet rendkívül fontos közreműködőjévé avatják. És ez csupán pár példa arra, miként biztosít a Carrier jobb körülményeket az élethez, a munkához és a játékhoz.



# Teljesítjük ügyfeleink igényeit

A Carrier fűtési, légkondicionáló, hűtési és egyéb alkalmazások széles választékával kínál globális megoldásokat.



## Otthoni kényelem

Emberek milliói választják bizalommal a Carrier vezető erejét és szakértelmét, valamint az ezek eredményeképp kínált hatékony otthoni fűtési és hűtési megoldásokat.



## Épületgépészeti megoldások

A teljesítmény, energiahatékonyság és fenntarthatóság terén egyaránt etalonnak tekinthető Carrier az épület teljes életciklusára kínál légkondicionáló, épületklíma-vezérlő és energetikai szolgáltatásokat.



## Szállítás közbeni hűtés

A Carrier szállítási hűtőberendezései, hűtésilánc-felügyeleti megoldásai és cserealkatrészei az élelmiszerek, italok, gyógyászati anyagok és egyéb romlandó áruk biztonságos és megbízható szállítását teszik lehetővé világszerte, magánszemélyeknek és vállalatoknak egyaránt.



## Kereskedelmi hűtés

Az ital- és élelmiszerkereskedelmi, illetve -árúsítási vállalatok számára a Carrier következő generációs technológiákra épülő megoldásai a világ élelmiszer- és italüzletei frissességüket megőrző, biztonságos, és kinézetükben is megfelelő árut biztosítanak.

# A természetes vezető

A Carrier a kezdetektől fogva iparágának természetes vezetője. A szóválasztás azért is találó, mert nem csupán a vezető szerepről van szó, amit a Carrier teljesen új, innovatív termékeinek köszönhet, hanem a környezettudatosságról is, amelynek a vállalat mindig is élharcosa volt. 1994 óta a Carrier élen jár az ózonréteget károsító hűtőfolyadék használatának megszüntetésében, miközben a világ leginkább energiahatékony fűtési, légkondicionáló és hűtési rendszerei közül számos terméket ez a vállalat vezetett be. Környezetünk megóvása és a világ természetes nyersanyagkészletének védelme a Carrier üzletpolitikájának központi eleme, hiszen felismeri a ma megteremtett kényelem és a holnap világa közötti felelősségteljes egyensúly fenntartásának megkerülhetetlen fontosságát.



## ELKÖTELEZETTSÉG

Környezetbarát terméket igazán csak környezetbarát vállalat tud gyártani. A Carrier számára a környezetbarát gazdálkodás olyan központi érték, amely nem csupán termékeiben, szolgáltatásaiban és napi szintű működésében, hanem a teljes vállalat szintjén is visszaköszön.

A Carrier több mint 20 éve alkalmazza átfogó környezet- és egészségvédelmi, valamint biztonsági programját. Ez tette lehetővé vállalatunk számára olyan mérföldkövek elérését, mint például az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának 35 százalékkal és a vízfelhasználásnak 27 százalékkal történő csökkentése 2006-tól 2011-ig (abszolút értékben). A Carrier azonban sohasem ült babérjain. Immár három üzeme is megkapta az USA Green Building Council® LEED® értékelési rendszeren alapuló hitelesítését.

## VEZETŐI SZEREP

A Carrier a kezdetektől fogva iparágának természetes vezetője. A modern légkondicionáló rendszer megalkotójaként a Carrier lett a szakterület követendő példája.

Willis Carrier a fenntarthatóság vezéralakjává vált. Precíz hűtési folyamatot kínáló találmánya az ipar rengeteg területén segített az anyagpazarlás visszaszorításában, és ezzel hozzájárult a nyersanyag-megtakarításhoz az eljövendő generációk számára. A környezetvédelem és a véges nyersanyagkészletek védelme a mai napig a Carrier üzletpolitikájának központi alapelvei közé tartozik.



## INNOVÁCIÓ

A Carrier termékei az energiát hasznos munkává alakítják. Vállalatunk sok pénzt fektet a kutatásba, amelynek révén olyan termékeket alkothatunk, amelyek kisebb nyersanyag felhasználás mellett kevesebb káros anyagot bocsátanak ki. Az eredmény: a Carrier szinte minden kategóriában az iparágban elérhető legjobb energiahatékonyságú megoldást kínálja ügyfeleinek. Itt azonban nem állunk meg. Továbbra is sokat költünk a kutatásra és fejlesztésre, így a legmodernebb technológiák alkalmazásával még fenntarthatóbb termékeket alkothatunk.

## FEJLŐDÉS

A kialakítás és gyártás terén alkalmazott újításoknak köszönhetően egyre fejlődnek a Carrier gyártási folyamatai, termékei és szolgáltatásai – és ezek eredményeként, végső soron javul az emberek mindennapi élete.

A „fejlődés” szó remekül kifejezi a Carrier azon meggyőződését, hogy a termékek és szolgáltatások folyamatos fejlesztése, jobbá tétele révén környezetünk lehető legminimálisabb igénybevételével javíthatunk az emberek életén.

# A VILÁG LEGNAGYOBB ÉPÜLET- TECHNOLÓGIAI GYÁRTÓJA



**United  
Technologies**  
Building & Industrial Systems

A Carrier a UTC Building & Industrial Systems alvállalata, amely a világ legnagyobb épülettechnológiai gyártója. A UTC felvonó-, mozgólépcső-, tűzvédelmi, biztonsági, épületautomatizálási, fűtési, szellőzési, légkondicionálási, valamint hűtési rendszerei és szolgáltatásai integrált, nagy teljesítményű épületgépészeti megoldások létrehozását teszik lehetővé, amelyek biztonságosak, intelligensek és fenntarthatók. A UTC Building & Industrial Systems a United Technologies Corporation alvállalata.

A United Technologies (UTC) az ipar számos különböző területén van jelen, és csúcstechnológiát képviselő termékek és szolgáltatások széles választékát kínálja a repülési és építészeti rendszereket gyártó vállalatoknak. Az UTC Building & Industrial Systems vállalaton kívül birtokolja még a Sikorsky Aircraft vállalatot és az új UTC Propulsion & Aerospace Systems vállalatot, amely magában foglalja a repülőgép-motorokat gyártó Pratt & Whitney és az újrjárművekhez szükséges termékeket gyártó UTC Aerospace Systems társaságot. A vállalat fenntart továbbá egy központi kutatási szervezetet is. Ennek feladata az olyan technológiák kifejlesztése, amelyek növelik az UTC által kínált termékek és szolgáltatások teljesítményét és energiahatékonyságát, ugyanakkor csökkentik a költségeket.



# A munkáink, amelyekre legbüszkébbek vagyunk



Fehér Ház, Washington DC, USA



Sixtus-kápolna, Vatikán



Müncheni Nemzetközi Repülőtér, Németország



Madridi Királyi Színház, Spanyolország



British Museum London, Egyesült Királyság



Kreml, Moszkva, Oroszország



Az Alexandriai Könyvtár, Egyiptom



A Sydney-i Operaház, Ausztrália



Szépművészeti Múzeum, Buenos Aires, Argentína

