



WEATHERMAKERS
TO THE **WORLD**

Leta 1902 je Willis Carrier izumil sodobno klimatsko napravo, na podlagi tega izuma pa je skozi leta nastala družba Carrier, vodilni ponudnik rešitev za ogrevanje, klimatiziranje in hlajenje. Družba Carrier temelji na zgodovinsko preskušeni inovacijah in novih izdelkih ter storitvah, ki izboljšujejo udobje in učinkovitost po vsem svetu.



Izum, ki je spremenil svet

Leta 1902 je Willis Carrier s sodobno klimatsko napravo prvič prevzel nadzor nad okoljem v notranjosti zgradbe in s tem odpravil eno najbolj izmuzljivih težav človeštva. Njegov izum je omogočil razvoj številnih industrijskih panog in spodbudil napredek na področjih globalne produktivnosti, zdravja ter osebnega udobja.

Inovacije družbe Carrier danes najdemo po vsem svetu in na skoraj vsakem koraku. Družba Carrier ustvarja udobna in produktivna okolja ne glede na podnebje, varuje svetovno oskrbo s hrano z ohranjanjem kakovosti in svežine hrane in pijače, zagotavlja zdravje in dobro počutje z ustreznim prevozom in dostavo ključnih sanitetnih materialov pod ustreznimi pogoji ter ponuja rešitve, storitve in usposabljanja za zeleno gradnjo. To je le nekaj načinov, s katerimi poskuša družba Carrier spremeniti življenje, delo in zabavo na bolje.



Zadovoljevanje potreb strank

Družba Carrier zagotavlja globalne rešitve na različnih področjih ogrevanja, klimatiziranja, hlajenja in drugje.





Udobje na domu

Milijoni ljudi zaupajo vodilnemu položaju in strokovnemu znanju družbe Carrier pri zagotavljanju učinkovitih rešitev za ogrevanje in hlajenje doma.



Rešitve za stavbe

Družba Carrier postavlja standarde na področjih zmogljivosti, energetske učinkovitosti in trajnosti, na podlagi katerih ponuja rešitve za klimatiziranje, upravljanje stavb ter energetske storitve ves čas življenjskega cikla stavbe.



Hlajenje med prevozom

Z opremo za hlajenje med prevozom, rešitvami za nadzorovanje hladilne verige in nadomestnimi komponentami družbe Carrier je mogoče zagotoviti varen in zanesljiv prevoz hrane in pijače, sanitetnih materialov in drugega pokvarljivega blaga do oseb ter podjetij po vsem svetu.



Komercialno hlajenje

Rešitve za hlajenje družbe Carrier, ki se uporabljajo pri proizvodnji pijač, prehrabnih storitvah in v živilski industriji, temeljijo na tehnologijah naslednje generacije, s katerimi je mogoče ohraniti svežino, zagotoviti varnost in izboljšati podobo globalne maloprodaje živil in pijač.

Na vodilnem mestu že po naravi

Od vsega začetka je družba Carrier že po naravi na vodilnem mestu. Ne le zaradi tega, ker ustvarja povsem nove in inovativne izdelke, temveč tudi zato, ker postavlja standarde na področju okoljske odgovornosti. Vse od leta 1994 družba Carrier vodi industrijo na poti opuščanja hladilnih tekočin, ki tanjšajo ozonski plašč, hkrati pa uvaja mnoge od energetske najučinkovitejših sistemov za ogrevanje, klimatiziranje in hlajenje na svetu. Varovanje okolja in zaščita omejenih naravnih bogastev sta osrednji vodili poslovanja družbe Carrier, saj se v družbi zavedajo ključnega pomena ohranjanja odgovornega ravnovesja med udobjem, ki ga ustvarjamo danes, in svetom, v katerem bomo živeli jutri.



PREDANOST

Zeleni izdelki lahko ugledajo luč sveta samo v zelenem podjetju. V družbi Carrier je vloga varuha okolja osrednja vrednota, ki se vsakodnevno odraža v izdelkih, storitvah in delovanju družbe ter v kulturi celotnega poslovnega okolja.

Obsežen program zaščite okolja, zdravja in varnosti je v družbi Carrier v veljavi že več kot 20 let. Ravno zaradi tega je lahko družba Carrier v letih od 2006 do 2011 dosegla mejnike, kot sta zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 35 odstotkov in zmanjšanje porabe vode za 27 odstotkov. Ker v družbi Carrier nikoli ne zaspijo na lovorikah svojih dosežkov, imajo v lasti tri tovarne, ki so v okviru sistema ocenjevanja LEED® prejele certifikat združenja U.S. Green Building Council®.

VODILNI POLOŽAJ

Od vsega začetka je družba Carrier že po naravi na vodilnem mestu. Z izumom sodobne klimatske naprave je gospod Wilis Carrier postavil standard za industrijsko panogo, ki jo je ustvaril sam.

Bil je goreč zagovornik trajnostne naravnosti. Z natančnimi postopki hlajenja je njegov izum številnim industrijskim panogam omogočil, da so zmanjšale količino odpadnih snovi in s tem ohranile naravna bogastva za prihodnje generacije. Varovanje okolja in zaščita omejenih naravnih bogastev tudi danes ostajata osrednji vodili poslovanja družbe Carrier.



INOVATIVNOST

Izdelki družbe Carrier spreminjajo energijo v uporabne rešitve. Družba vlaga v raziskave in ustvarja izdelke, ki porabljajo manj virov in proizvajajo manj emisij. V skoraj vsaki kategoriji strankam ponuja vodilne energetske učinkovite možnosti. Družba Carrier še naprej vlaga v raziskave in razvoj in z najnovejšimi tehnološkimi inovacijami ustvarja še bolj trajnostne rešitve.

IZBOLJŠAVE

Z izboljšavami pri zasnovi in proizvodnji družba Carrier izboljšuje proizvodne procese, izdelke in storitve ter s tem pomaga izboljšati vsakdanje življenje ljudi.

Beseda »izboljšava« predstavlja prepričanje družbe Carrier, da je treba za izboljšanje življenja ljudi z najmanjšim možnim vplivom na okolje neprestano izboljševati izdelke in storitve.

NAJVEČJI PONUDNIK GRADBENE TEHNOLOGIJE NA SVETU



United Technologies

Building & Industrial Systems

Družba Carrier je enota podjetja UTC Building & Industrial Systems, ki je največji ponudnik gradbene tehnologije na svetu. S svojimi dvigali, tekočimi stopnicami, požarno varnostjo, varovanjem, avtomatizacijo stavb, sistemi za ogrevanje, klimatiziranje in hlajenje ter storitvami spodbuja integrirane in energetske učinkovite stavbe, ki so varnejše, pametnejše in bolj trajnostno naravnane. Podjetje UTC Building & Industrial Systems je enota korporacije United Technologies Corporation.

United Technologies (UTC) je podjetje, ki letalski in vesoljski industriji ter gradbeni industriji zagotavlja pester izbor visokotehnoloških izdelkov in storitev. Poleg podjetja UTC Building & Industrial Systems ima v lasti letala Sikorsky in novo podjetje UTC Propulsion & Aerospace Systems, ki vključuje letalske motorje podjetja Pratt & Whitney in izdelke letalske in vesoljske industrije UTC Aerospace Systems. V okviru podjetja deluje tudi osrednja raziskovalna organizacija, kjer raziskujejo tehnologije za izboljšanje učinkovitosti delovanja, energetske učinkovitosti in stroškovne učinkovitosti izdelkov ter procesov podjetja UTC.





Pomembnejši projekti

Bela hiša, Washington DC



Sikstinska kapela, Italija



Mednarodno letališče v Münchnu, Nemčija



Operna hiša Teatro Real, Madrid, Španija



Britanski muzej, London, Združeno kraljestvo



Moskovski Kremelj, Rusija



Aleksandrijska knjižnica, Egipt



Sydneyjska operna hiša, Sydney, Avstralija



Muzej likovne umetnosti, Argentina

