

O nas



Spis treści

Słowo wstępne	4
Nasza obietnica	5
Historia - oś czasu	6
Daikin na świecie	8
Daikin w Europie	10
Fabryka przyszłości	12
Z potencjałem na przyszłość	13
Fakty i liczby	14
Wizja środowiskowa 2050	17
Środowisko	18
Odpowiedzialność społeczna korporacji (CSR)	20



DAIKIN



Masatsugu Minaka (po lewej)

Prezes
Daikin Europe N.V.

Toshitaka Tsubouchi (po prawej)

Dyrektor
Daikin Europe N.V.



Wizja firmy

Dążenie do zrównoważonego rozwoju oraz zrównoważonego społeczeństwa poprzez siłę technologii i wybitne zasoby ludzkie

Słowo wstępne

Powietrze otacza nas przez 24 godzinę na dobę.

Naszym największym zmartwieniem w Daikin jest przyszłość powietrza na świecie. Korzystamy z wiedzy na temat powietrza, naszych innowacyjności oraz mistrzowskiej technologii, aby właściwie dbać o powietrze, którym oddychamy. To nasz cel.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: daikin.pl



Nasza obietnica

Nasza obietnica: dla myślących przyszłościowo konsumentów i firm, Daikin jest partnerem w zakresie zrównoważonych rozwiązań klimatycznych od A do Z, który zapewnia swoim klientom komfort i spokój ducha, gdyż Daikin był zawsze prekursorem innowacji.

Nasze 4 podstawowe wartości to: komfort, niezawodność, zrównoważony rozwój i człowiek.

Nasze produkty znajdują się w czołówce urządzeń o niskim zużyciu energii, a innowacje które będziemy wprowadzać w przyszłości, będą w coraz większym stopniu redukować oddziaływanie rozwiązań HVACR (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, chłodzenie) na środowisko. Jesteśmy liderem tam, gdzie inni jedynie mieszczą się w normie. Będziemy utrzymywać naszą pozycję światowego lidera w zakresie rozwiązań chłodniczych i klimatyzacyjnych, gdyż nasza wiedza specjalistyczna we wszystkich sektorach rynku poparta jest prawie 100-letnim doświadczeniem i pozwala nam oferować wartość dodaną do długotrwałych relacji opartych na zaufaniu, szacunku i wiarygodności.

Postępowa strategia

Obiecujemy kontynuować naszą postępową strategię, traktując wyzwania jako okazje do produkcji coraz lepszych rozwiązań. Będziemy działać inteligentnie i będziemy gotowi do tego, by wychodzić poza schematy. Ciągły rozwój pozwoli nam dostarczać wartości naszej marki i cieszyć się trwałym sukcesem.

Odpowiedzialność

Odpowiedzialność względem środowiska we wszystkich działaniach Daikin. Wszystkie nasze zasady, praktyki i procedury są opracowane i wdrażane z myślą o zachowaniu równowagi ekologicznej.

Historia Daikin

1924

Akira Yamada założył firmę Osaka Kinzoku Kogyosho Ltd., narodziny Daikin

1933

Rozpoczęcie badań nad czynnikami chłodniczymi na bazie fluoru

1935

Pomyślna produkcja gazu fluorowodorowego

1936

Opracowanie pierwszego w Japonii klimatyzatora dla pociągów, znanego pod nazwą "Mifujirator."

1938

Pierwsza chłodziarka Daikin

1973

Założenie Daikin Europe N.V., kompleksu produkcyjnego, administracyjnego i magazynowego w Ostendzie, w Belgii.

1978

Wprowadzenie klimatyzatora Sky Air do małych zastosowań komercyjnych

1982

Wprowadzenie na japoński rynek VRV (systemu ze zmienną objętością czynnika chłodzącego)

1984

Daikin wprowadza pierwszy klimatyzator ze sterowaniem inwerterowym

1994

Daikin Europe otrzymuje certyfikat zapewnienia jakości ISO 9001

2010

Wprowadzenie Nexura - jednostki wewnętrznej z panelem grzewczym promieniującym

Otrzymanie certyfikatu Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) 18001

2012

Wprowadzenie VRV IV

2013

Wprowadzenie pierwszego urządzenia na R-32 - Ururu Sarara Bluevolution

2015

Wprowadzenie VRV z serii i - pierwszy system VRV na rynku składający się z 2 części: wymiennika ciepła i sprężarki

Ogólnoświatowy bezpłatny dostęp do patentów dla urządzeń wykorzystujących czynnik chłodniczy następnej generacji R-32

Powietrze, którym oddychamy

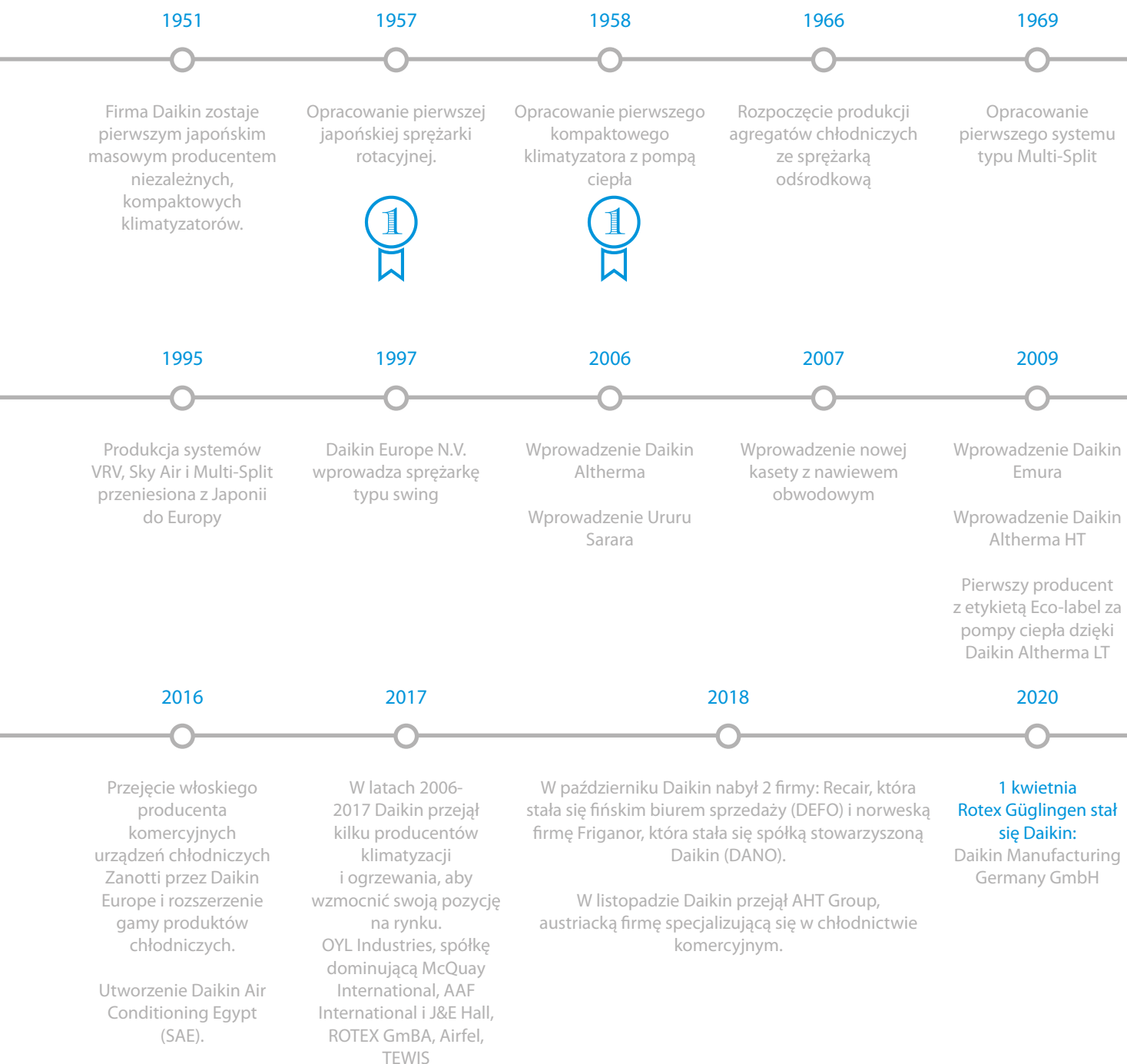
Powietrze jest ważne dla naszego życia, a nasza rola w jego ochronie stale się powiększa.

Od momentu założenia w 1924 roku, poświęciliśmy się niepojętej pasji do pokonywania ciągle zmieniających się wyzwań związanych z powietrzem, aby stać się wiodącym producentem urządzeń klimatyzacyjnych.

Wykorzystując naszą unikalną, najnowocześniejszą technologię dostarczamy wyjątkowe produkty i rozwiązania systemowe, aby zapewnić komfortowe i zrównoważone warunki do życia dla wszystkich ludzi i regionów na świecie.

Taki był i zawsze będzie cel Daikin.

To w roku 1924 rozpoczęła się nasza pasja do innowacji. Wierzymy w to, że innowacja jest częścią naszego DNA i, że jest czynnikiem, który pomaga nam nie tylko tworzyć i opracowywać najlepsze produkty na rynku HVACR, ale także być liderem w dostarczaniu przyszłościowych rozwiązań do oczyszczania powietrza.



Daikin na świecie

Daikin, prawdziwy lider rozwiązań klimatyzacyjnych na świecie

Unikalność

Daikin jest jedynym producentem, który zajmuje się wszystkimi aspektami produkcji, sprzedaży i serwisu szerokiego asortymentu produktów klimatyzacyjnych. Produkuje własne sprężarki i prowadzi badania w zakresie środków chemicznych i czynników chłodniczych.

Nasze zespoły specjalistów zaspokajają potrzeby każdego regionu, klimatu i kultury zapewniając kontrolę nad czterema elementami związanymi z uzdatnianiem powietrza, w tym temperaturą, wilgotnością, nawiewem powietrza i jego czystością.

Jesteśmy obecni w ponad 150 krajach. Co daje nam wiele korzyści, nie tylko w zakresie sprzedaży i produkcji, ale także znajomości lokalnych wymogów i żądań w zakresie rozwiązań, które dostarczamy. Poprzez aktywne zaangażowanie we wszystkich regionach i krajach, wiemy czego oczekują nasi klienci i możemy przewidzieć ich potrzeby.

Z tego powodu prowadzimy produkcję naszych urządzeń w różnych regionach na całym świecie.

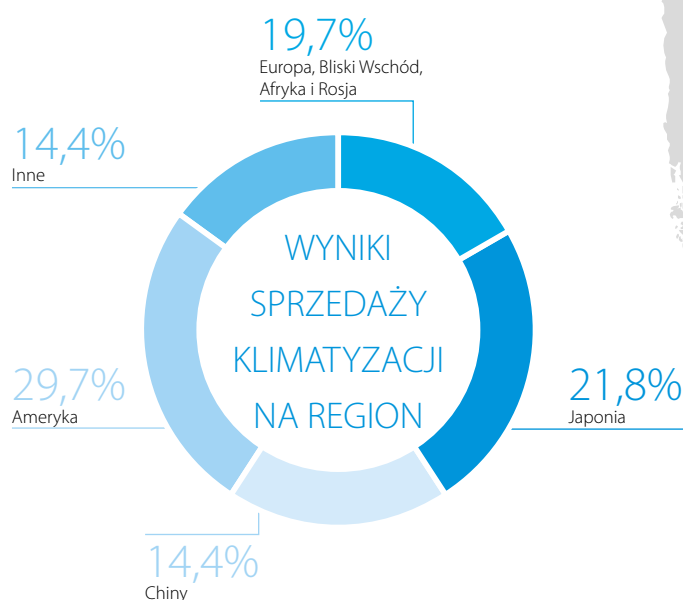
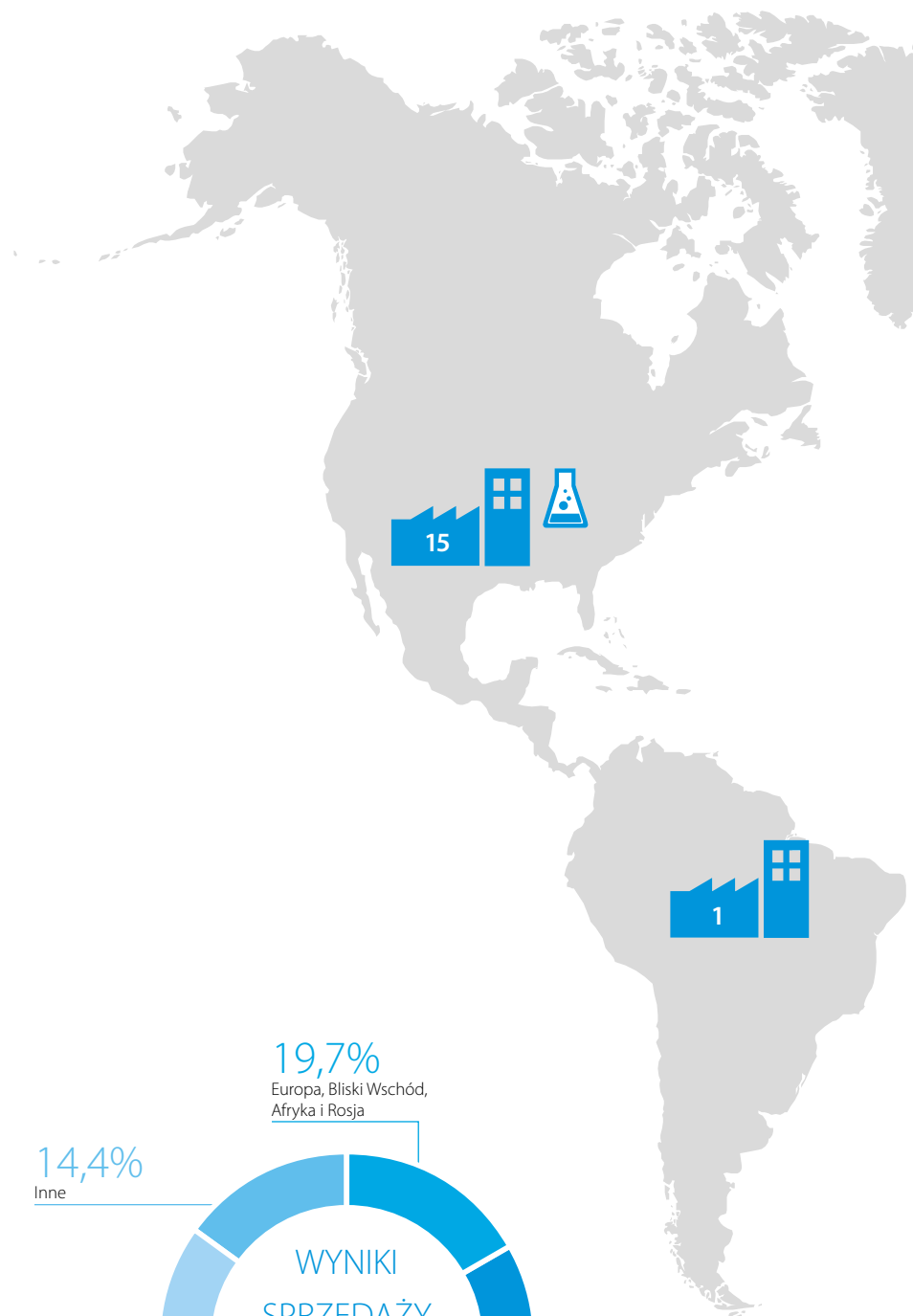
Informacje szczegółowe o obiektach produkcyjnych

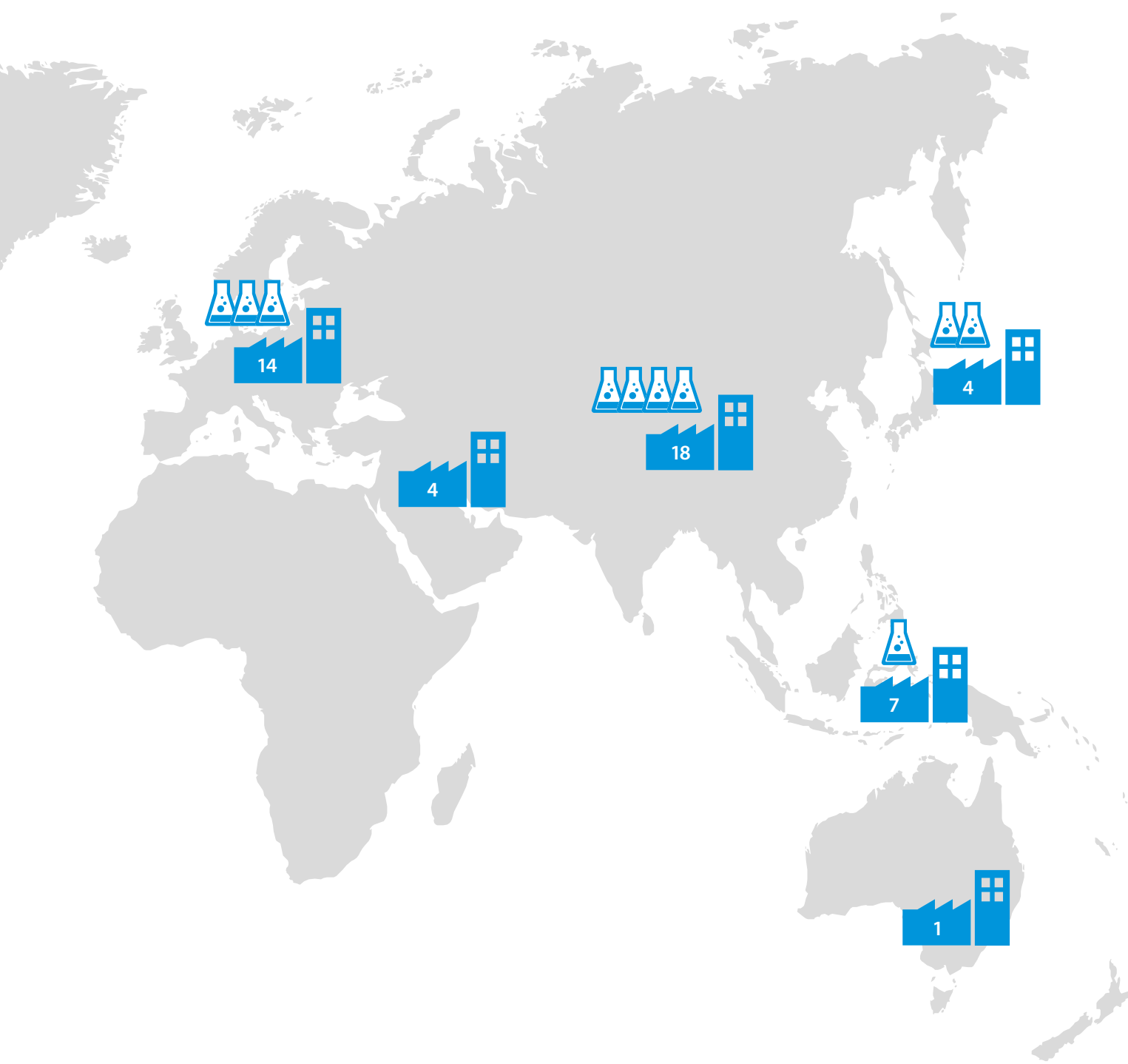
Produkcja systemów klimatyzacyjnych rozlokowana jest na całym świecie.

Sprężarki: podobnie jak AC produkcja skoncentrowana jest w Azji

Środki chemiczne: siedziba dla Europy w Dusseldorfie z 2 zakładami produkcyjnymi w Oss (NL) i Lyon (FR)

Ostatnie przejęcia doprowadziły do powstania nowych zakładów, w tym: McQuay Cramlington, Cecchina i Milan, ROTEX (Güglingen GER), chłodnictwo: Zanotti, Hubbard, Tewis i AHT.





Obiekty produkcyjne związane z klimatyzacją



Obiekty produkcyjne związane z produktami chemicznymi

Produkcja Daikin w Europie

Daikin Europe N.V. jest nie tylko siedzibą europejskiej produkcji i administracji, lecz również siedzibą sprzedaży i marketingu dla obszaru EMEA.

Europejskie obiekty produkcyjne w Pilźnie i Brnie (Republika Czeska), a także w Cecchina i Mediolanie (Włochy) oraz w Cramlington (Wielka Brytania) i Hendek (Turcja) zwiększyły możliwości produkcyjne oraz zoptymalizowały czas realizacji serii produkcyjnych dla wszystkich rynków. Dzięki przejęciu niemieckiego producenta układów ogrzewania ROTEX GmbH (od 1.07.2020 jest to Daikin Manufacturing Germany GmbH), firma Daikin Europe N.V. wzmocniła swoją ofertę i rozszerzyła obecność na rynku ogrzewania. A wraz z przejęciem włoskiego producenta Zanotti, hiszpańskiego Tewis, austriackiego AHT i Hubbard w Wielkiej Brytanii firma powiększyła swoje portfolio produktów na rynku chłodniczym.

Obiekty produkcyjne

Założenie Daikin Europe N.V.,
Wielkość obiektu 26 000 m²
Rozpoczęcie produkcji 1973 r.
Gama produktów Daikin Altherma, Sky Air, VRV, mini agregat chłodniczy, chłodnictwo

Daikin Applied UK - Cramlington
Wielkość obiektu 14 214 m²
Rozpoczęcie produkcji 1966 r.
Gama produktów Centrale klimatyzacyjne

Daikin Applied Europe - Mediolan (IT)
Wielkość obiektu 6450 m²
Rozpoczęcie produkcji 2008 r.
Gama produktów Centrale wentylacyjne

Daikin Applied Europe - Cecchina (IT)
Wielkość obiektu 21 000 m²
Rozpoczęcie produkcji 1969 r.
Gama produktów Agregaty chłodnicze + sprężarki

Daikin Manufacturing Germany GmbH
Wielkość obiektu 14 970 m²
Rozpoczęcie produkcji 1973 r.
Gama produktów Ogrzewanie - kotły, panele słoneczne, zbiorniki, jednostki naścienne Daikin Altherma

AHT Group - Rottenmann (AT)
Rozpoczęcie produkcji 1983 r.
Gama produktów Komercyjne lodówki i zamrażarki

Daikin Industries Czech Republic s.r.o. Plzeň
Wielkość obiektu 43 319 m²
Rozpoczęcie produkcji 2004 r.
Gama produktów Split, Sky Air i VRV, ogrzewanie

Daikin Device Czech Republic s.r.o. Brno
Wielkość obiektu 24 361 m²
Rozpoczęcie produkcji 2006 r.
Gama produktów Sprężarki, zasobniki, naczynia ciśnieniowe, skrzynki BS, hydroboksy, zbiorniki ciepłej wody użytkowej

DAIKIN TURCJA AS
Wielkość obiektu 55 000 m²
Rozpoczęcie produkcji 1999 r.
Gama produktów Mieszkańowe urządzenia klimatyzacyjne, centrale wentylacyjne, kotły, klimakonwektory, grzejniki panelowe

Zanotti – Pegognana (IT)
Wielkość obiektu 38 000 m²
Rozpoczęcie produkcji 2016 r.
Gama produktów Urządzenia chłodnicze

Zanotti + Tewis – Valencia (ES)
Wielkość obiektu 6500 m²
Rozpoczęcie produkcji 2016 r.
Gama produktów Urządzenia chłodnicze

Zanotti – Ipswich (UK)
Wielkość obiektu 4750 m²
Rozpoczęcie produkcji 2016 r.
Gama produktów Urządzenia chłodnicze

Hubbard – Ipswich (UK)
Rozpoczęcie produkcji 1968 r.
Gama produktów Od chłodnictwa w transporcie do chłodnictwa komercyjnego





Inne europejskie obiekty produkcyjne obejmują
J&E Hall, AAF, produkcję czynników chłodniczych



Daikin zdobywa nagrodę Factory of the Future

Fabryka Daikin w Ostendzie może poszczycić się tytułem Factory of the Future (Fabryka przyszłości) przez kolejne trzy lata. W 2017 roku otrzymaliśmy tę nagrodę po raz pierwszy. Tytuł jest wyrazem uznania dla innowacyjnych firm, które z powodzeniem przekształciły się w fabryki przyszłości.

Daikin dostarcza innowacyjne i wysokiej jakości i systemy do zarządzania klimatem od ponad 45 lat. Fabryka Daikin w Ostendzie pełni pionierską rolę w zakresie rozwoju produktów i procesów oraz innowacyjnych projektów. Po intensywnych inwestycjach w nowe technologie, cyfryzację oraz inteligentne procesy i produkty, staliśmy się w ostatnich latach najbardziej zaawansowaną fabryką produkującą klimatyzację, pomy ciepła i systemy chłodnicze w Europie. Produkcja i rozwój znajdują się pod jednym dachem, co oznacza, że każdego roku możemy wprowadzać na rynek dziesiątki nowych produktów z krótkim czasem realizacji. Od czasu zdobycia nagrody Factory of the Future w 2017 roku, nadal koncentrujemy się na kilku transformacjach. W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na systemy chłodzenia i produkty grzewcze, zmodernizowaliśmy cały zakład produkcyjny w Ostendzie. Do produkcji naszych nowych produktów zainstalowano szereg nowych maszyn. Od września, dzięki naszej zmodyfikowanej kabine lakierniczej, dostarczamy jednostki w różnych kolorach. Zainstalowaliśmy również nowe wyposażenie do nakładania izolacji w postaci piany na nasze zbiorniki ciepłej wody użytkowej.

Inteligentna produkcja

Obecnie, firmy muszą być w stanie sprawnie dostosować się do szybko zmieniającego się rynku. Dlatego w ciągu ostatnich trzech lat w Daikin nadal koncentrowaliśmy się na różnych transformacjach, za które zostaliśmy nagrodzeni w 2017 roku. W naszej fabryce jeździ około 25 pojazdów AGV (wózków samojezdnych), które m.in. dostarczają rury, skrzynki rozdzielcze i wymienniki ciepła na naszą linię produkcyjną.

W roku 2016 i 2017 rozpoczęliśmy pierwsze projekty, w których wykorzystujemy w produkcji roboty i coboty (roboty współpracujące). W 2020 roku rozbudowaliśmy te projekty. Dla przykładu, obecnie coboty i roboty wykorzystujemy w montażu, manipulacji i testowaniu szczelności wymienników ciepła.

Fabryka cyfrowa

W fabryce przyszłości myśli się o tym, jakie procesy operacyjne można zdigitalizować. Zoptymalizowano dodatkowe systemy kamer do kontroli produktów końcowych, które natychmiast informują operatorów, gdzie należy dokonać regulacji. Sprzężonych zostało kilkanaście giętarek do rur z automatycznymi fotokomórkami. To stanowisko pomiarowe 3D, które po wstępnej kontroli pierwszej rury automatycznie reguluje maszyny jeżeli jest to konieczne.



Dążenie do zrównoważonego rozwoju

Zrównoważony rozwój pozostaje jedną z głównych misji korporacyjnych Daikin. Byliśmy pierwszą firmą na świecie, która wprowadziła na rynek pompy ciepła i klimatyzatory na czynnik chłodniczy R32. Ten czynnik chłodniczy charakteryzuje niższy potencjał GWP lub potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP 675 – poprzedni czynnik chłodniczy R410a z GWP 2088) i w porównaniu do R410A, potrzebna jest jego mniejsza ilość. W ciągu ostatnich trzech lat byliśmy świadkami przełomu w urządzeniach na czynnik chłodniczy o mniejszej szkodliwości dla środowiska i udało nam się wyprodukować bardziej efektywne urządzenia na czynnik R32. Również w odniesieniu do naszych własnych dostaw energii, nadal koncentrujemy się na środowisku i efektywności energetycznej. W 2019 roku Daikin dołączył do projektu 'Heat Network (Warmtenet) Ostend', w którym energia jest wytwarzana poprzez spalanie ciepła odpadowego kupowanego lokalnie. Dzięki temu możemy w zrównoważony sposób ogrzać nasze biura i hale produkcyjne. Od końca 2019 roku, Daikin jest podłączony do miejskiej sieci ciepłowniczej, co pozwoli nam pokryć 1330 MWh naszego rocznego zapotrzebowania na energię.

Koncentracja na człowieku

Pomimo tych wszystkich nowych technologii, Daikin pozostaje przede wszystkim fabryką, w której centrum znajdują się nasi pracownicy i gdzie każdego dnia dążymy do niezależności, kreatywności i zaangażowania. To dzięki zaangażowaniu wszystkich pracowników firma Daikin odniosła sukces jako firma montażowa we Flandrii.

Gotowi na przyszłość

Duma i entuzjazm każdego pracownika są motorem naszej strategii grupowej

Produkcja

- › Blisko rynku jako zakład silny wobec zmian
- › Inteligentne, proste, kompaktowe

Zmniejszenie oddziaływania

- › Zmniejszamy wpływ naszych produktów na środowisko w całym okresie eksploatacji

Innowacja

- › Opracowywanie nowych inteligentnych produktów i rozwiązań z uwzględnieniem potrzeb klientów

Zróżnicowanie

- › Rozszerzenie działalności klimatyzacyjnej i inwestycja w rozwój pomp ciepła, produktów chłodniczych i produktów z zakresu wody lodowej

Wzmocnienie pozycji

- › Tworzenie środowiska pracy, w którym ludzie pracują z entuzjazmem i rozwijają się



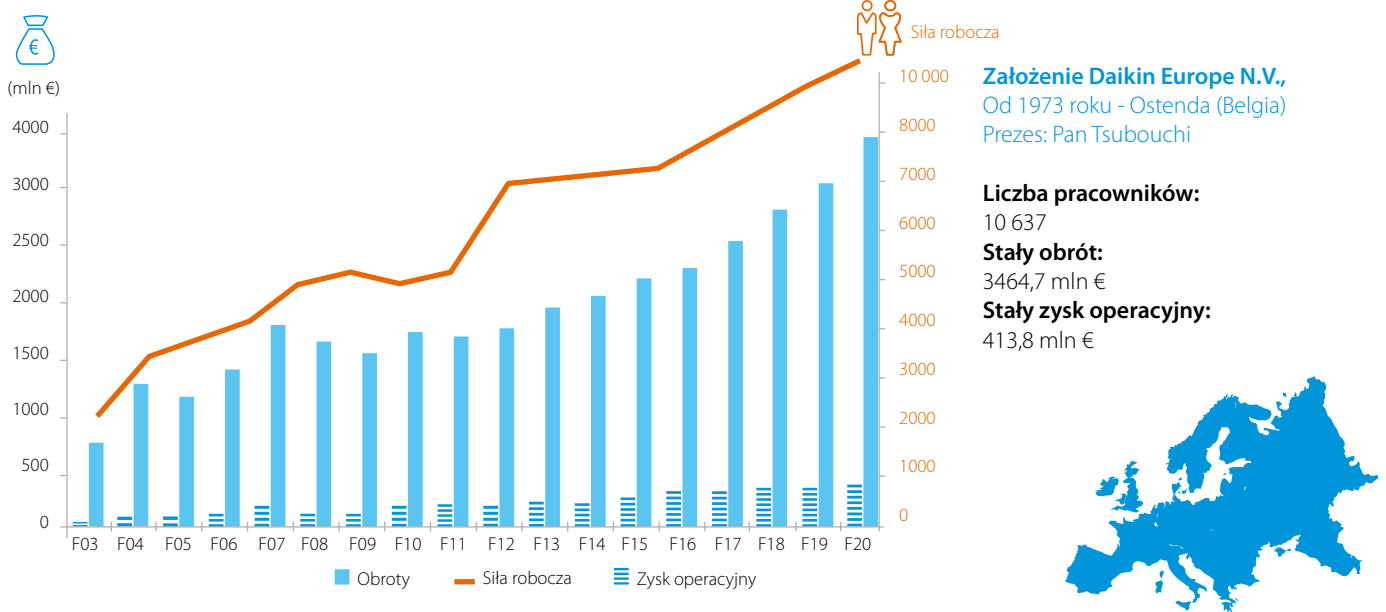
Fakty i liczby

84 870 osób wspierających nasze przedsiębiorstwo

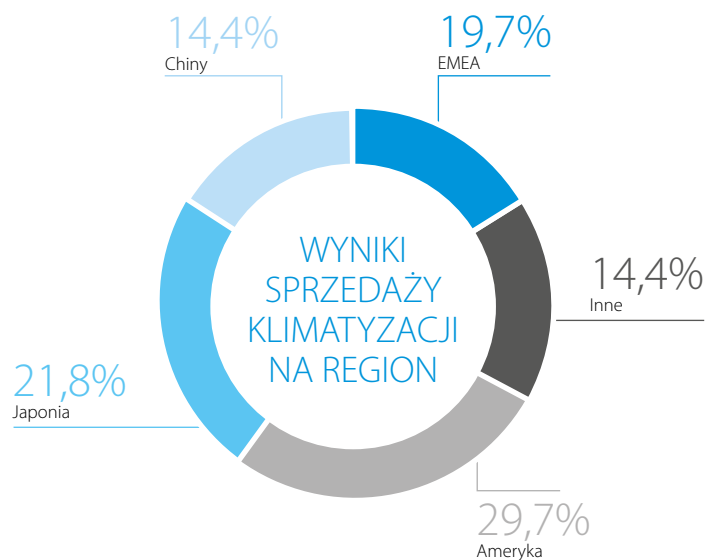
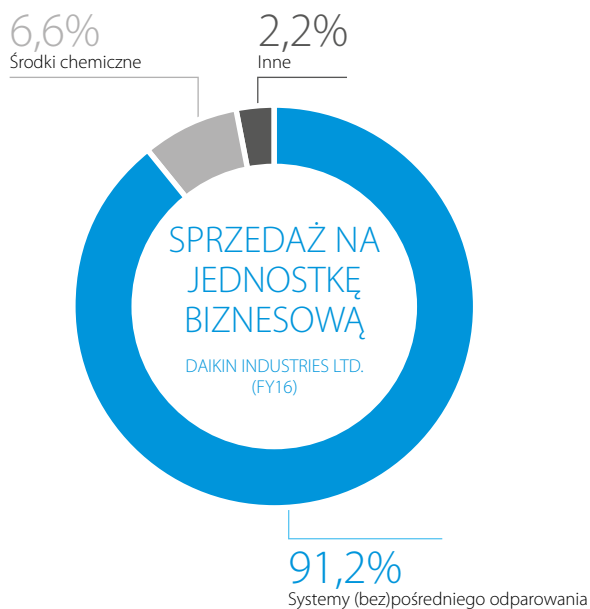
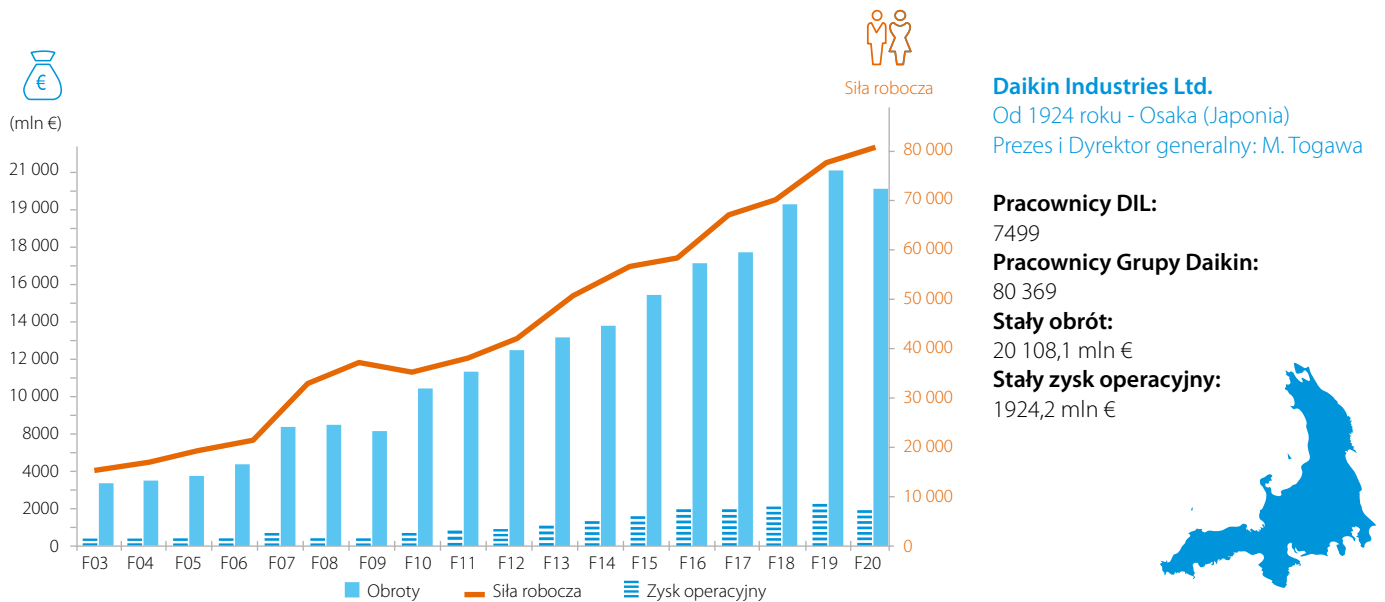
O sukcesie firmy decydują ludzie, którzy w niej pracują. Jako światowy rozgrywający na rynku HVACR, mamy ponad 84 870 pracowników, którzy ciężko pracują każdego dnia. Każdy z tych pracowników jest przygotowany do dostarczenia najlepszych rozwiązań, aby stworzyć idealny klimat dla naszych klientów, niezależnie od tego, w jakim miejscu na świecie żyją.

Daikin Europe N.V. jest częścią Daikin Industries, Ltd. Obrót i zatrudnienie konsekwentnie rosły przez lata, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na produkty Daikin na całym świecie, co znalazło odzwierciedlenie w najnowszych danych Daikin Industries, Ltd. i Daikin Europe N.V.

Daikin Europe N.V. w skrócie (FY20)



Daikin Industries Ltd. w skrócie (FY20)



Cele zrównoważonego rozwoju jako wytyczne do tworzenia wartości

Firma Daikin przyczynia się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju, tworząc zdrowe i komfortowe warunki życia.

Cele zrównoważonego rozwoju lub SDG zdefiniowane przez ONZ w 2015 roku to zestaw 17 globalnych celów rozwojowych, które mają przyczynić się do zrównoważonego rozwoju na szczeblu globalnym i zmierzyć się z tematami, takimi jak ubóstwo, zdrowie, edukacja, energia, globalne ocieplenie i równość płci. Termin realizacji celów zrównoważonego rozwoju to rok 2030.

Więcej informacji na temat celów rozwoju zrównoważonego rozwoju można znaleźć na stronie: www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/

Materiały referencyjne dotyczące celów zrównoważonego rozwoju można znaleźć w tym raporcie środowiskowym.

Tworzenie wartości dla ludzi

Firma Daikin dąży do poprawy zdrowia i komfortu ludzi poprzez stosowanie innowacyjnych technologii zapewniających chłodzenie, ogrzewanie, wilgotność i lepszą jakość powietrza.

Ponadto, oferując rozwiązania chłodnicze gwarantujące optymalny łańcuch chłodniczy żywności, Daikin stara się przyczynić do ograniczenia globalnych strat żywności.



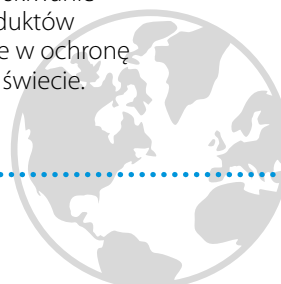
Tworzenie wartości dla miast

Firma Daikin dąży do tworzenia wartości dla miast poprzez rozszerzenie naszej działalności, a także zapewnienie większej energooszczędności i większego zrównoważenia budynkom i miastom.



Osiągnięcie zerowej emisji netto CO₂ Tworzenie wartości dla Ziemi

Firma Daikin dąży do osiągnięcia zerowej emisji netto CO₂ poprzez odzyskiwanie i recykling czynników chłodniczych przy równoczesnym tworzeniu produktów i rozwiązań, które minimalizują emisję CO₂. Dodatkowo Daikin inwestuje w ochronę lasów i uczestniczy w wielu projektach ponownego zalesiania na całym świecie.

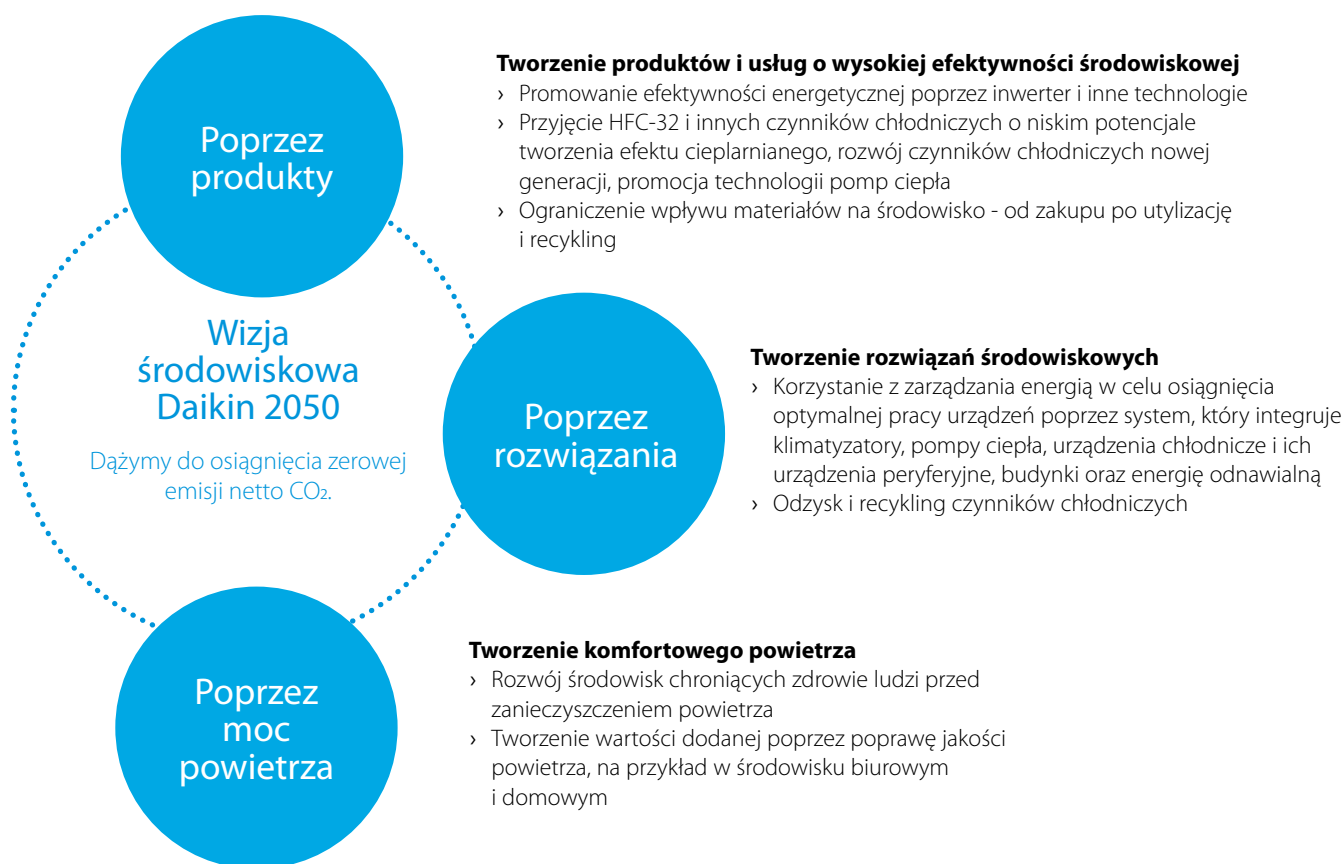


Wizja środowiskowa 2050

Firma Daikin sformułowała wizję środowiskową 2050, której celem jest przyczynienie się do rozwiązywania coraz poważniejszych globalnych problemów środowiskowych w perspektywie długoterminowej.

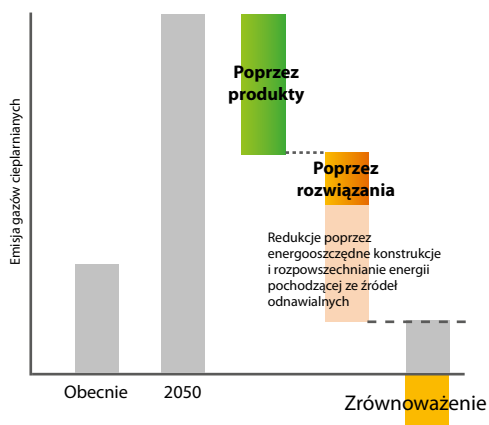
W celu zmniejszenia do zera emisji netto CO₂ generowanej przez naszą działalność biznesową oraz nasze produkty i usługi, ustalamy cele i wdramy środki co pięć lat w ramach naszych planów zarządzania strategicznego Fusion.

Korzystając z technologii IoT, sztucznej inteligencji (AI) i otwartych rozwiązań, zaspokajamy światowe zapotrzebowanie na rozwiązania do uzdatniania powietrza, które zapewniają bezpieczne i zdrowe środowisko, równocześnie przyczyniając się do rozwiązywania globalnych problemów środowiskowych.



Poprzez produkty | Poprzez rozwiązania

Filozofia w kierunku zerowej emisji netto gazów cieplarnianych



- > Bardziej energooszczędne produkty
- > Opracowanie i przyjęcie czynników chłodniczych o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)
- > Ograniczenie wpływu materiałów na środowisko - od zakupu po użycie i recykling

- > Korzystanie z zarządzania energią, aby zagwarantować efektywną pracę budynków z centralnymi systemami pozwalającymi uzyskać efektywność energetyczną i wykorzystującymi energię odnawialną
- > Świadczenie usług energetycznych w całym łańcuchu wartości

- Zrównoważenie pozostałych elementów poprzez:
- > Wspieranie innych, np. w przejściu na czynniki chłodnicze o niższym współczynniku GWP
 - > Odzysk i recykling czynników chłodniczych
 - > Promowanie technologii pomp ciepła
 - > Wspieranie inicjatyw w zakresie zalesiania i ochrony lasów
 - > Inne

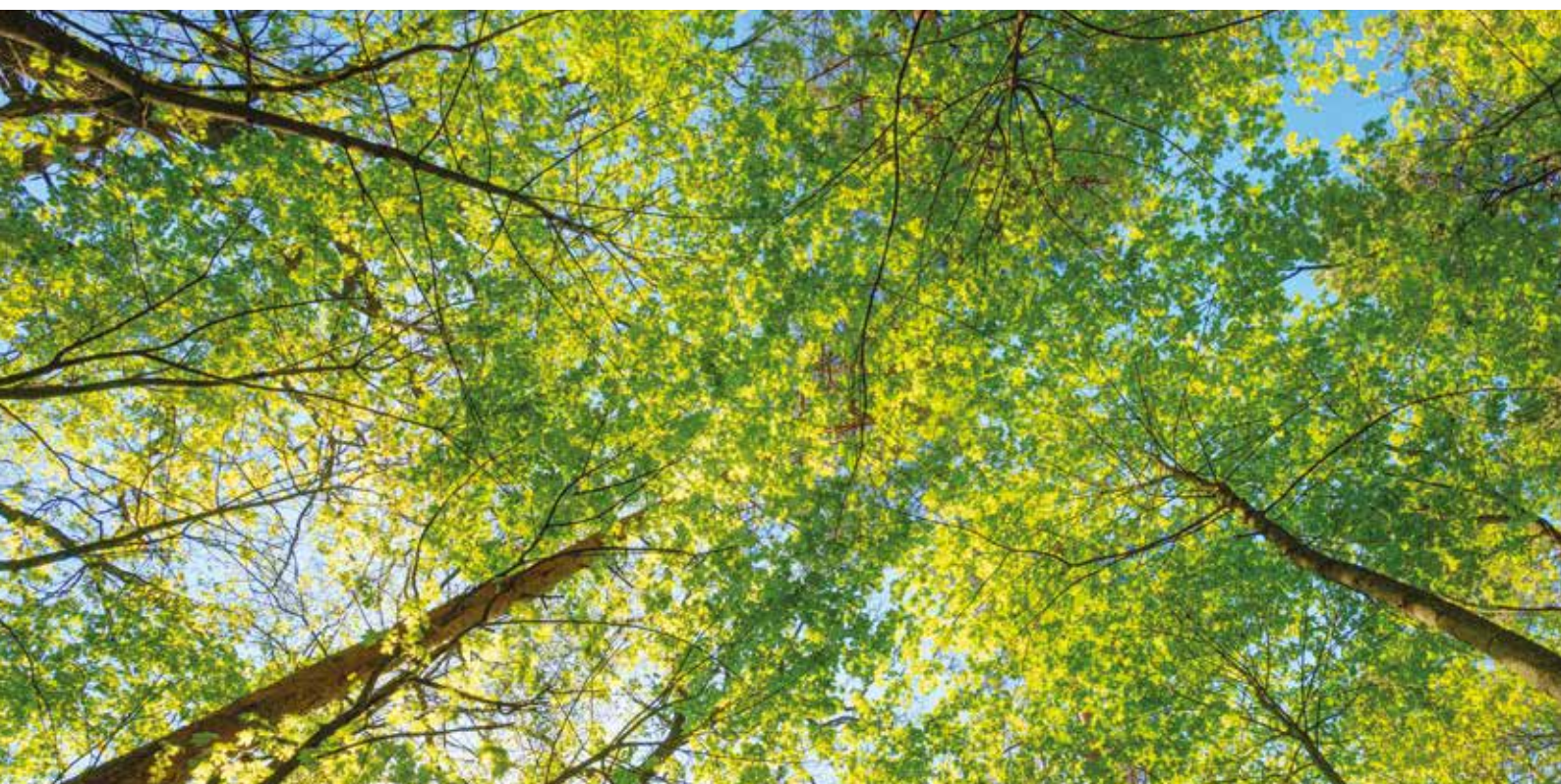
In all of us,
a green heart



Środowisko

Nasza polityka środowiskowa opiera się na poniższych fundamentalnych zasadach

1. Uwzględniając cały cykl eksploatacji produktu, projektujemy nasze produkty i procesy tak, aby zminimalizować zużycie energii i zasobów. Obejmuje to recykling tam, gdzie jest on możliwy oraz ograniczamy odpady z opakowań.
2. Podejmujemy działania zmierzające do skutecznego zarządzania czynnikiem chłodniczym oraz do stymulacji projektowania i wytwarzania produktów na czynnik chłodniczy o mniejszym oddziaływaniu na środowisko.
3. Przekazujemy pracownikom niezbędne informacje i oferujemy bogatą gamę szkoleń z myślą o ciągłej realizacji tych celów.
4. Nasze inicjatywy dotyczące zarządzania środowiskiem są przekazywane w sposób pozwalający na poinformowanie wszystkich szczebli organizacji co do celów i realizacji.
5. Inicjatywy dotyczące zarządzania środowiskiem są okresowo oceniane za pośrednictwem kontroli i audytów w celu ciągłego doskonalenia naszej działalności na rzecz środowiska.
6. Wszystkie produkty, procedury i serwis Daikin spełniają wymagania obowiązujących przepisów.



Cele środowiskowe Daikin Europe N.V.

Zużywanie energii w sposób zrównoważony

Daikin Europe N.V. nieprzerwanie poszukuje sposobów na zmniejszenie zużycia energii w swoich obiektach produkcyjnych oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Redukcja oddziaływania czynników chłodniczych na środowisko oraz poprawa efektywności energetycznej naszych produktów

Daikin Europe N.V. angażuje się w działania zmierzające do obniżenia emisji gazów cieplarnianych swoich produktów poprzez redukcję oddziaływania czynników chłodniczych oraz poprawę efektywności energetycznej.

Zwiększanie stopnia recyklingu produktów i zmniejszenie ilości odpadów

Firma Daikin uwzględnia możliwości recyklingu w fazie opracowywania produktów, korzystając z zasad drabiny Lansinka*. Troska o aspekty recyklingu i zmniejszenia ilości odpadów jest obecna we wszystkich fazach produktu (produkcja, transport, logistyka, instalacja, konserwacja itd.). Uwzględniamy także odpowiedzialne postępowanie z produktem po okresie jego eksploatacji.

Zarządzanie substancjami i preparatami chemicznymi

Daikin Europe N.V. dąży do optymalnego bezpieczeństwa w zakresie postępowania z substancjami chemicznymi i ich przechowywania. Obejmuje to poszukiwanie nowszych i bezpieczniejszych produktów, które zastąpiłyby istniejące technologie.

Opracowywanie produktów o mniejszym oddziaływaniu na środowisko

Firma Daikin Europe N.V. zobowiązuje się do przestrzegania wszystkich regulacji prawnych dotyczących środowiska. Ponadto, proekologiczne wytyczne firmy w jeszcze większym stopniu gwarantują, że nasze produkty są najbardziej zaawansowane pod względem zmniejszenia oddziaływania na środowisko.

Kontynuacja wysiłków na poziomie europejskim

Daikin Europe N.V. ciągle dostosowuje swoją politykę środowiskową do zmieniających się globalnych, europejskich i lokalnych podstaw prawnych. Takie podejście stymuluje i promuje ściśle stosowanie wszelkich obowiązujących regulacji prawnych oraz tworzy zalecenia dla ułatwienia wdrażania.

Wzór odpowiedzialności środowiskowej

Daikin Europe N.V. zamierza być modelową firmą, która oferuje szkolenia oraz udostępnia informacje o oddziaływaniu jej działalności na środowisko. Wspomagamy i informujemy w dużej mierze organizacje zewnętrzne, swoich sąsiadów oraz społeczność. Jesteśmy także reprezentowani w grupach roboczych działających w ramach odpowiednich branż.

* Drabina Lansinka: zasady i metody zarządzania odpadami stworzone przez członka parlamentu holenderskiego – Ada Lansinka – reprezentowane przez drabinę z pewną liczbą szczebli. Szczeble reprezentują rosnąco hierarchię lepszych metod postępowania z odpadami w sposób odpowiedzialny względem środowiska.





Odpowiedzialność społeczna korporacji (CSR)

Odpowiedzialność społeczna korporacji

Firma Daikin rozwija się szybko jako globalna grupa korporacyjna. Ten rozwój pociągnął za sobą większe wymagania ze strony społeczeństwa oraz potrzebę większej odpowiedzialności społecznej korporacji (CSR).

Nasza wizja CSR

CSR pomaga nam wypełnić nasze zobowiązania społeczne we wszystkich relacjach z naszymi interesariuszami na całym świecie. Zwiększa naszą wartość korporacyjną i przyczynia się do zrównoważonego rozwoju społeczeństwa. Wspieramy społeczeństwo poprzez nasze działania biznesowe opierające się na zgodności z prawem i etyce. Będziemy wyczuleni na potrzeby każdego regionu - będziemy mieć swój wkład w społeczeństwo. CSR stanie się ciągłą i integralną częścią naszej działalności biznesowej, dzięki czemu przyczyni się do lepszej wydajności biznesowej. Nasze działania na rzecz społecznej odpowiedzialności biznesu będą zawsze realizowane poprzez otwartą, dwukierunkową komunikację ze społeczeństwem, zapewnią, że będziemy zawsze odpowiedzialni i transparentni we wszystkim, co robimy.

Kluczowe tematy CSR

Dla dostarczanej przez nas wartości zdefiniowano cztery kluczowe tematy:

- › Środowisko
- › Tworzenie nowej wartości
- › Zadowolenie klienta
- › Zasoby ludzkie

Określiśmy pięć motywów przewodnich fundamentalnych dla naszych działań biznesowych:

- › Ład korporacyjny
- › Poszanowanie praw człowieka
- › Zarządzanie łańcuchem dostaw
- › Zaangażowanie interesariuszy
- › Społeczność

Główne wartości

Fundamenty Daikin opierają się na trzech kluczowych zasadach korporacyjnych, które mocno promujemy wśród naszych pracowników:

- › Stuprocentowa wiarygodność
- › Przedsiębiorcze zarządzanie
- › Harmonijne relacje personalne

Naszym celem jest rozwój indywidualny poprzez stawianie przed sobą wyzwań pozwalających osiągnąć nasze ambitne cele oraz poprzez wiarę w nasz nieskończony potencjał. Wspólnie dążymy, aby stać się najwyższej klasy globalną grupą korporacyjną. Grupą, z której nasi pracownicy mogą być dumni i nastawieni entuzjastycznie, w której mają wsparcie w postaci głębokich relacji opartych na wzajemnym zaufaniu między kierownictwem a pracownikami.



Centrum technologii i innowacji (TIC) w Japonii

Eksperti dzięki doświadczeniu

Możemy śmiało powiedzieć, że dotarliśmy tu, gdzie teraz jesteśmy, dzięki wieloletniemu doświadczeniu. Ta koncepcja ciągłego doskonalenia pozwala nam się adaptować i rozwijać jako firma.

Jesteśmy w stanie to zrobić, ponieważ:

- › Jesteśmy jedynym producentem, który produkuje systemy bezpośredniego odparowania, sprężarki i czynniki chłodnicze.
- › Naszym celem jest wytwarzanie produktów najwyższej jakości, a to jest możliwe tylko wtedy, gdy działamy zgodnie z polityką jakości premium, tzn. natychmiastowym testowaniem w czasie trwania procesu produkcyjnego.
- › Posiadamy w pełni rozwiniętą sieć dystrybutorów, oddziałów, dealerów i instalatorów obsługiwanych przez konsultantów ds. sprzedaży.
- › Mamy w pełni rozwiniętą sieć sprzedaży obsługiwaną przez dział serwisowy.

To dzięki każdemu z tych elementów udało nam się stworzyć silną i profesjonalną sieć na rynku HVACR.

Centrum technologii i innowacji (TIC) w Japonii

Celem Centrum Technologii i Innowacji (TIC) jest stworzenie nowej wartości opartej na najlepszych na świecie technologiach i wysoce zróżnicowanych produktach.

Z tego powodu, ludzie z różnych środowisk gromadzą się ponad granicami państwowymi z wewnątrz i z poza firmy, aby skonsolidować swoje mocne strony i pasje, aby Centrum stało się miejscem, w którym można realizować wspólne innowacje.

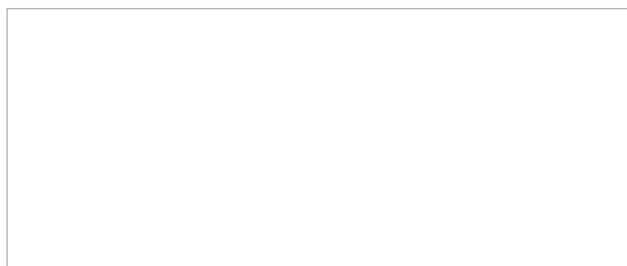
Produkty z Europy dla Europy

Firma Daikin Europe N.V. uruchomiła rozległe Europejskie Centrum Rozwojowe (EDC). EDC rozwinie się w przyszłości w ważne europejskie centrum badawczo-rozwojowe z siedzibą w Ostendzie, z oddziałami w Czechach i Niemczech.





Założenie Daikin Europe N.V., Naamloze Venootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.pl · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (wydawca)



ECPL21-600

01/22



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność i stosowność treści, produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na niechlorkowanym papierze.

Przygotowanie: La Movida.