

Daikin introduce un nou model de aer condiționat Perfera, pentru un confort superior al climatului interior

Viena, aprilie 2024 – În anul în care celebrează cea de-a 100-a aniversare, Daikin lansează și următoarea generație a aparatului de aer condiționat destinat spațiilor rezidențiale, Daikin Perfera. Unitatea interioară montată pe perete a fost complet reproiectată, promițând beneficii de neegalat pentru consumatori. Cu noul Perfera, **controlul climatului pe întreg parcursul anului și purificarea aerului merg mâna în mâna cu economiile**, datorită eficienței energetice și performanței de neegalat atât la temperaturi ambientale scăzute, cât și la cele ridicate.

Tehnologie avansată pentru orice sezon

În lumea de astăzi, în care prețurile la energie continuă să crească, eficiența echipamentelor electrocasnice devine o necesitate. Noua serie de aer condiționat, Daikin Perfera, se caracterizează printr-un raport de eficiență energetică sezonieră (SEER) de până la 9,47 și un coeficient sezonier de performanță (SCOP) de până la 5,20. Acest lucru permite utilizatorilor să se bucure de confort indiferent de sezon, reducând în același timp consumul de energie al dispozitivului. În plus, dispozitivul are o clasă energetică excelentă de A+++ atât în modul de răcire, cât și în cel de încălzire, pentru combinații de tip split (pereche) dar și multisplit¹⁾.

Design elegant pentru confort și eficiență

De la designul discret, care se îmbină perfect în orice interior, până la estetica modernă europeană combinată cu funcționalitatea inteligentă, noul Daikin Perfera este mai mult decât o pompă de căldură aer-aer eficientă din punct de vedere energetic – este o declarație a vieții moderne. Această unitate de perete vine la pachet cu următoarele beneficii:

Optimizarea fluxului de aer: Designul inteligent cu două clapete, împreună cu funcția Comfort Plus, direcționează fluxul de aer cu precizie, previn curentii și asigură o distribuție uniformă a aerului cald sau rece în cameră.



Senzor de detectare a mișcării: Senzorul de mișcare cu 2 zone reglează fluxul de aer și modul de funcționare al dispozitivului, evitând fluxul direct de aer asupra persoanelor din încăpere. În plus, dispozitivul trece automat în modul de economisire a energiei atunci când detectează o cameră goală.

Boost de căldură: caracteristica de creștere a căldurii de la Perfera permite atingerea temperaturii dorite cu 14% mai rapid decât sistemele convenționale.

Funcționare silentioasă: Datorită ventilatorului interior nou proiectat, unitatea funcționează la niveluri sonore practic inaudibile (atingând 19 dBA2) în modul silentios), făcând din Perfera soluția ideală pentru casele urbane. Împreună cu unitatea sa exterioară cu zgomot redus, Perfera este capabilă să ofere o eficiență energetică ridicată, în timp ce rămâne nesenzabilă de către vecini.

Modul de funcționare pe timp de noapte: Această caracteristică special concepută permite ajustarea punctului de setare al temperaturii pe tot parcursul nopții, reducându-l cu 2 °C la încălzire sau ridicându-l cu 0,5 °C la răcire. Acest lucru contribuie la reducerea consumului de energie și asigură un somn confortabil.

Comoditate prin conectivitate: dispozitivul poate fi operat de la distanță prin aplicația Daikin Onecta, care permite, de asemenea, controlul activat prin voce, folosind Google Assistant sau Amazon Alexa. Aplicația Daikin Onecta oferă, de asemenea, programe ușor de utilizat și o privire de ansamblu rapidă asupra consumului de energie din trecut. Când dispozitivul este înregistrat pe platforma Daikin Stand By Me, utilizatorii au o privire de ansamblu constantă asupra sarcinilor de întreținere din trecut și viitor și pot extinde garanția pentru dispozitivele eligibile.

Aer curat din interior: tehnologia Daikin flash streamer integrată, un filtru de deodorizare cu apătită de titan și un filtru argintiu pentru alergeni elimină praful, alergenii și mirosurile. O nouă caracteristică este filtrul de praf lavabil, tratat cu o substanță ionpură activă pentru a capta, reduce și elibera bacteriile și virușii.

Service și instalare

Capacitățile maxime pentru clasele de la 20 la 42 au fost mărite cu până la 20% pentru răcire și 30% pentru încălzire, toate în timp ce se potrivesc cu standardele de dimensiuni existente, permitând consumatorilor soluții mai eficiente din punct de vedere al costurilor.



Deoarece unitățile Perfera sunt pe deplin compatibile cu instrumentul Daikin DCS Residential recent introdus pentru instalatori și tehnicieni de service, este posibilă monitorizarea facilă de la distanță a operațiunilor și ajustarea setărilor pe teren. Acest lucru economisește costuri și timp pentru întreținere. În plus, datorită diagnosticării de la distanță, tehnicienii pot ajunge la fața locului având deja piesele de schimb necesare și, în mod ideal, pot rezolva problema chiar din prima vizită. Tehnicienii de service pot accesa DCS Residential prin platforma Daikin Stand By Me. În plus, instrumentele digitale practice, cum ar fi Daikin 3D sau Daikin E-Care, sunt disponibile pentru a oferi cel mai bun serviciu posibil utilizatorilor de echipamente Daikin.

Referințe și abrevieri:

1) Limitat la unități pereche și combinații multiple specific, compatibile cu echipamentul 3MXM52A9

2) dB(A)= sistem de măsurare a sunetului ponderat, ținând cont de diferența în modul în care urechea umană percep anumite frecvențe

Drepturi de imagine: Daikin Europe

Despre**100 years Daikin**

Povestea Daikin a fost întotdeauna modelată de idei revoluționare, inovații tehnologice și oameni dedicați. Totul a început în 1924, când Tânărul inginer japonez Akira Yamada a fondat o întreprindere în Osaka pentru a produce tuburi de radiatoare pentru avioane, alături de o echipă de 15 membri. Astăzi, 100 de ani mai târziu, aducem pe piețele globale soluții de viitor pentru încălzire, răcire, ventilație, purificarea aerului și refrigerare, într-o lume care s-a schimbat prin salturi fără precedent în inovație și care se confruntă cu provocări semnificative. Cei peste 96.000 de angajați ai noștri din 173 de țări continuă să creeze tehnologii de vîrf pentru a susține climatizarea încăperilor cu emisii reduse de carbon, asigurând în același timp cel mai înalt nivel de confort. În anul fiscal 2022 (1 aprilie 2022 – 31 martie 2023), grupul Daikin a realizat o cifră de afaceri de 28,2 miliarde EUR la nivel mondial.

Daikin Europe N.V.

Daikin Europe N.V. este subsidiară a grupului global Daikin Industries și principalul furnizor de tehnologie de încălzire, răcire, ventilație, purificare a aerului și refrigerare (HVAC&R) în Europa, Orientul Mijlociu și Africa. Daikin inovează, produce și distribuie pe piață un portofoliu larg de produse, servicii de întreținere, precum și soluții la cheie pentru spații rezidențiale, comerciale și industriale. Până în prezent, Daikin Europe are peste 13.700 de angajați în peste 57 de filiale. Are 14 unități de producție cu sediul în Belgia, Republica Cehă, Germania, Italia, Spania, Austria, Regatul Unit, Turcia, Emiratele Arabe Unite și Regatul Arabiei Saudite. Sediul central al grupului Daikin Europe este în Ostende, Belgia. Compania a fost înființată în 1972 iar producția în Europa a început în 1973.

Daikin Airconditioning Central Europe

Daikin Airconditioning Central Europe a fost fondată în 1999, cu sediul central în Viena, Austria, ca o subsidiară a Daikin Europe N.V. Portofoliul companiei cuprinde produse și soluții pentru încălzire, răcire, ventilație, purificare a aerului și refrigerare. Peste 700 de angajați și 2.500 de parteneri sunt responsabili pentru activitățile de vânzări și servicii în 16 țări din Europa Centrală și de Est (Austria, Albania, Bosnia Herțegovina, Bulgaria, Croația, Republica Cehă, Ungaria, Kosovo, Muntenegru, Moldova, Macedonia de Nord, Polonia,



România, Serbia, Slovacia și Slovenia). Cu ajutorul Your Daikin World de la sediul central din Viena, industria HVAC-R și sectorul construcțiilor au acces la un centru de experiență modern pentru crearea de soluții personalizate pentru hoteluri, retail, birouri și spații comerciale de mari dimensiuni. De asemenea, tot aici se află și unul din cele nouă centre de formare din regiunea Daikin Europa Centrală.

Contact media:**Alina Bîrleanu****Senior Marketing Coordinator**

Daikin Airconditioning Central Europe – Romania SRL
Calea Floreasca 169A, Corp B, etaj 8, Bucuresti, Romania
M: birleanu.a@daikin.ro

