

Oprócz doskonałej lokalizacji oraz przyjaznej obsługi personelu, jednym z głównych priorytetów gości hotelowych jest komfortowy klimat pokoju – związany z brakiem przeciągów, idealną temperaturą i cichą pracą urządzeń. Rozwiązaniem spełniającym wszystkie te wymogi jest system modułów Paragon firmy Swegon, który zapewnia doskonały komfort i najlepszą wydajność energetyczną.



Rozwiązanie to sprawdza się świetnie zarówno w pokojach hotelowych, jak i salach szpitalnych.

Znalazło już zastosowanie w wielu obiektach w całej Polsce. Wśród nich możemy wymienić – Grand Hotel w Rzeszowie, Hotel Natura Mazur w Warchałach, Apartamenty ul. Bracka w Krakowie, Szpital CMiS w Kajetanach, Szpital Banacha SPCSK w Warszawie.

Dla poprawy działania systemu modułów Paragon zastosowano innowacyjny kompaktowy zawór przełączający CCO (Compact Change Over) opracowany przez Swegon. Zawór CCO umożliwia używanie wymiennika z pojedynczym obiegiem zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia, dzięki wykorzystaniu całej powierzchni wymiennika. To zwiększa wydajność systemu Paragon o 60% podczas ogrzewania i o 20% podczas chłodzenia.



Zwiększoną wydajność można wykorzystać na wiele sposobów. Jedną z możliwości to

regulacja temperatury wody, co oznacza, że agregaty chłodnicze i pompy ciepła mogą działać w korzystniejszych trybach pracy. Zmniejsza to zużycie energii elektrycznej o 25%.

Niezależnie od wybranej wersji, PARAGON gwarantuje idealny komfort i najlepszą wydajność energetyczną.

[www.swegon.pl](http://www.swegon.pl)