**5 produktów smart, które musisz mieć jesienią**

**Wraz z nadejściem jesieni spędzamy więcej czasu w domach - wolimy z okna obserwować pogarszającą się pogodę. Rozpoczyna się sezon grzewczy w budynkach, w których zamontowane są standardowe grzejniki. Wzbudzają one ruch powietrza, a wraz z nim kurzu, który osadzony jest w ich wnętrzu oraz na powierzchniach. To właśnie wtedy wielu alergików zauważa zaostrzenie objawów – katar, kichanie, łzawienie oczu, drapanie w gardle. Zwiększa się codzienne zużycie energii elektrycznej przy pojawiających się chłodach. Dla niektórych jest to piękny czas roku, pełen kolorów i spokoju, podczas gdy dla innych może być to okres wyzwań i trudności.**

Marka Tesla pragnie zaprezentować **5 produktów** na czas jesienno-zimowy, które mogą ułatwić przejście tego okresu.

**Oczyszczacze powietrza marki Tesla**

Czystość powietrza, którym oddychamy, ma duży wpływ na jakość naszego życia. Dzięki oczyszczaczom powietrza możemy cieszyć się nim w zaciszu naszych domów.

Każdy wie, że zła jakość powietrza powoduje choroby układu oddechowego i nasila alergie. Ale czy wiesz, że pozbycie się z domu kurzu, alergenów, wirusów, bakterii czy nawet roztoczy wcale nie jest takim trudnym zadaniem? Prostym rozwiązaniem jest oczyszczacz powietrza. Zadba on o to, by powietrze w Twoim domu pozostało czyste i świeże niczym w górach.

Dostępne są cztery modele w zależności od rozmiaru pomieszczenia:

- **TESLA Smart Air Purifier Mini** do małych pomieszczeń do powierzchni do 14 m²,



- **TESLA Smart Air Purifier Pro M** do małych pomieszczeń do powierzchni do 25 m²,



- **TESLA Smart Air Purifier Pro L** do małych pomieszczeń do powierzchni do 40 m²,



- **TESLA Smart Air Purifier Pro XL** do małych pomieszczeń do powierzchni do 61 m².



Tesla gwarantuje możliwość wygodnego sterowania wszystkimi funkcjami oczyszczacza powietrza poprzez aplikację mobilną, która jest dostępna w języku polskim zarówno dla systemu iOS, jak i Android. Umożliwia połączenie oczyszczacza powietrza z innymi produktami w ekosystemie Tesla Smart i ustawienie inteligentnej automatyzacji. Wróciłeś do domu? Oczyszczacz powietrza od razu zacznie działać. Otworzyłeś okno? Wyłączy się. Istnieje również możliwość włączenia timera lub trybu automatycznego.

**Nowa wersja oczyszczacza od Tesli**

Idąc naprzeciw zapotrzebowaniom klientów Tesla wprowadziła na rynek trzy nowe oczyszczacze powietrza, które mają

l połączenie filtra 3 w 1 - Filtr HEPA 13 eliminuje do 99,95% cząstek pyłu o średnicy 0,2 mikrona. Filtr węglowy usuwa szkodliwe zanieczyszczenia gazowe, lotne związki organiczne i zapachy. Zmywalny filtr wstępny blokuje cząsteczki włókien i zapobiega szybkiemu zatykaniu się innych filtrów.

l lampy UV - która pomaga zmniejszyć ryzyko alergii, chorób układu oddechowego i innych problemów zdrowotnych.

l jonizatora, który usuwa z powietrza do 99,95% cząstek pyłu, a także zwalcza zapachy, pyłki, wirusy i bakterie.

Dzięki nowoczesnemu designowi i dwóm kolorom (czarnemu i białemu) idealnie pasuje do każdego wnętrza.

Każdy z nich pasuje do innych rozmiarów miejsca zamieszkania:

l

TESLA Smart Air Purifier S200 do rozmiarów 28m²



l

TESLA Smart Air Purifier S300 do rozmiarów 36 m²



l

TESLA Smart Air Purifier S400 do rozmiarów 53m²



**Nawilżenie powietrza**

Jakie korzyści może przynieść posiadanie nawilżacza w Twoim domu lub mieszkaniu? Nawilżone powietrze może pomóc w łagodzeniu objawów alergii, kataru siennego i innych problemów z drogami oddechowymi. Wilgotność może również pomóc w zwalczaniu infekcji górnych dróg oddechowych, które najczęściej się zdarzają w czasie jesienno-zimowym. Nawilżone powietrze wydaje się cieplejsze, co może pomóc w obniżeniu temperatury w pomieszczeniu bez utraty komfortu. Dzięki temu można zaoszczędzić na kosztach ogrzewania.

TESLA Smart Humidifier przyjemnie nawilża powietrze w pomieszczeniach o powierzchni do 21 m². Możesz nim w łatwy sposób sterować za pomocą aplikacji mobilnej, która jest również dostępna w języku polskim na systemy iOS i Android.

**Czujniki - ostrzegają przed niebezpieczeństwem**

Jesień to czas, w którym wielu ludzi rozpala kominki, używa pieców lub innych źródeł ciepła. Czujnik dymu jest niezbędny, aby ostrzec Cię przed pożarem w przypadku wybuchu ognia w domu. Dzięki niemu można w odpowiednim czasie zareagować i uniknąć tragedii.



**Smart Sensor Gas** jest zawsze w pogotowiu, bo w każdej chwili może dojść do nieoczekiwanej sytuacji. Dlatego czujnik regularnie sprawdza przestrzeń i natychmiast informuje o najmniejszym podejrzeniu.



Czujnik temperatury może pomóc w utrzymaniu odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach. W miarę jak temperatura na zewnątrz spada, dobrze jest monitorować temperaturę wewnątrz, aby zapewnić komfort i efektywne ogrzewanie. Jeśli temperatura spada poniżej poziomu komfortowego, możesz dostosować ustawienia grzewcze lub włączyć dodatkowe źródła ciepła. **TESLA Smart Sensor Temperature and Humidity** pomoże zapobiec właśnie takim nieprzyjemnym sytuacjom. Tesla posiada też drugą wersję tego czujnika z wyświetlaczem - **TESLA Smart Sensor Temperature and Humidity Display**.



**Oszczędność energii dzięki głowicom termostatycznym**

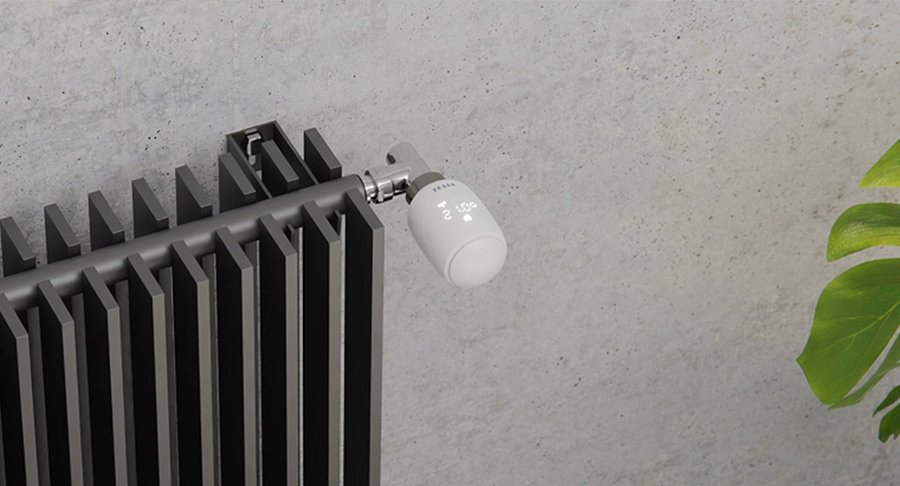


Jeśli chcesz zaoszczędzić energię to zakup głowic termostatycznych w czasie jesienno-zimowym jest idealnym wyborem. Głowice termostatyczne pozwalają na indywidualne sterowanie temperaturą w różnych pomieszczeniach. Dzięki temu można dostosować ogrzewanie do aktualnych potrzeb, co pozwala zaoszczędzić energię i obniżyć rachunki za ogrzewanie. Gdy pomieszczenie osiągnie pożądaną temperaturę, głowica termostatyczna zmniejsza przepływ ciepłej wody, co eliminuje nadmierną emisję ciepła.



**TESLA Smart Thermostatic Valve** oraz **TESLA Smart Thermostatic Valve Style** zapewniają oszczędność energii aż do 30%, która jednocześnie przekłada się na mniejsze zużycie paliw kopalnych i mniejszy ślad węglowy. Pomaga to w zwalczaniu negatywnego wpływu ogrzewania na środowisko naturalne.

Głowice, dzięki funkcji wykrywania otwartego okna, szybko reagują na gwałtowny spadek temperatury i natychmiast wyłącza ogrzewanie. Z drugiej strony, jeśli pozostawisz otwarte okno na dłużej, docenisz funkcję szybkiego nagrzewania. Nowy model ma również zaktualizowany design .



Tesla do swojego portfolio wprowadziła też trzeci model głowicy termostatycznej - **Tesla Smart Thermostatic Valve TV500**, która oprócz wymienionych cech wyżej, ma więcej trybów do wyboru - automatyczny, ręczny, świąteczny, ekologiczny, szybkie nagrzewanie lub przeciwzamrożeniowy. Temperaturę można regulować ręcznie w zakresie od 5 do 30 °C.

Urządzenia smart mogą znacznie ułatwić życie jesienią, poprawiając komfort, bezpieczeństwo i efektywność energetyczną w domu. Warto rozważyć ich instalację, aby cieszyć się wszystkimi korzyściami, jakie oferują.

Strona producenta:

<https://www.teslasmart.com/pl>

**Zachęcamy do obserwowania profili TESLA Smart Polska w social media:**

<https://www.facebook.com/teslasmartpl>

<https://www.instagram.com/teslasmartpl/>