

## LIFAair LA333

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

Perfekcyjne oczyszczanie w kompaktowej i eleganckiej formie.

Innowacyjny projekt i ponadprzeciętna jakość wykonania. Oczyszczacz powietrza LIFAair LA333 to minimalistyczny, nowoczesny styl. Cylindryczna tuba w neutralnym, białym kolorze wykonana jest w całości z proszkowanej stali. Automatyką pracą oczyszczacza steruje dołączona w zestawie precyzyjna stacja pomiarowa LAM05.



330 m<sup>3</sup> / h



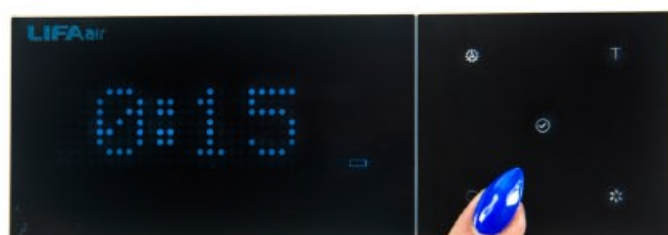
stacja pomiarowa



do 39 m<sup>2</sup>



cicha praca od 18 dB



### Stacja pomiarowa LIFA smart LAM05

Stacja pomiarowa to centrum dowodzenia naszego oczyszczacza. To niezależne urządzenie, które łączy się z naszym oczyszczaczem przez bluetooth. Wyposażona jest w szereg bardzo dokładnych czujników monitorujących jakość powietrza w naszym mieszkaniu, przedstawiając wyniki na dotykowym monitorze. Laserowy czujnik poziomu cząstek pyłów PM 2.5 (smog), czujnik poziomu dwutlenku węgla (CO2), czujnik poziomu TVOC (lotne związki organiczne), odczyt wbudowanych w urządzeniu głównym czujników poziomu wilgotności i temperatury powietrza. Gdy poziom zanieczyszczeń jest przekroczony oczyszczacz automatycznie się unucha, dostosowując prędkość swojej pracy do poziomu zanieczyszczenia. Stacja pomiarowa LAM05 procentowo mierzy również stopień zużycia filtrów informując nas kiedy należy je wymienić.

### 5 precyzyjnych czujników

Inteligentne czujniki japońskiej i amerykańskiej produkcji dokładnie monitorują stan powietrza



czujnik pyłu PM 2.5



czujnik dwutlenku węgla



czujnik LZO (TVOC)



czujnik wilgotność



czujnik temperatury

Oczyszczacz bardzo szybko reaguje, nawet na minimalny poziom zanieczyszczeń (od około 12 ug/m<sup>3</sup>)

### Intuicyjne sterowanie dotykowe

Innowacyjność urządzenia przejawia się nie tylko w zachwycającym designie. LIFAair LA333 wykorzystuje nowoczesny, sensoryczny panel sterowania. Taki sposób obsługi oczyszczacza jest nie tylko prosty, ale i bardzo funkcjonalny. Prędkość pracy urządzenia można zmienić, gładząc jego krawędź. Oczyszczacz posiada 20 poziomów prędkości, a wśród nich znajdują się zarówno tryby manualne, jak i automatyczne.



