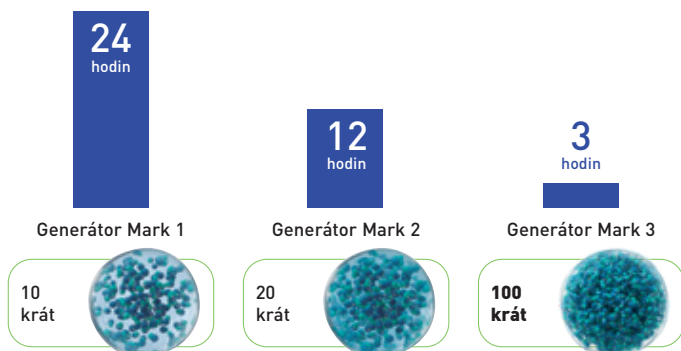




## Jednotka Etherea s technologií nanoe™ X

Chytré řešení, díky němuž udržíte domácnost čistou, příjemnou a útulnou. Nová inteligentní jednotka Etherea se dodává s technologií nanoe™ X poskytující výhody hydroxylových radikálů. S pokročilými možnostmi ovládní, špičkovým výkonem ve své třídě, stylovým designem a inteligentními funkcemi.

Srovnání doby nutné k potlačení 99 % cedrového pylu<sup>1)</sup>.



Nová jednotka Etherea je dodávána s generátorem nanoe X Mark 3, nejnovější generací neustále se vyvíjející technologií nanoe™ X. Má největší množství hydroxylových radikálů v historii technologie nanoe™, která produkuje 48 trilionů hydroxylových radikálů za sekundu, což je stokrát více než je počet hydroxylových radikálů obsažený v původním generátoru nanoe™.

### Kvalita vzduchu – technologie nanoe™ X.

- Technologie nanoe™ X, s výhodami hydroxylových radikálů (Generátor Mark 3)
- Interiér může být čistějším a příjemnějším místem k celodennímu pobytu
- Vnitřní čištění slouží k vyčištění vnitřních prostor vnitřní jednotky

### Inteligentní ovládání

- Vestavěný modul Wi-Fi slouží k pokročilému ovládní přes internet
- Kompatibilní s hlasovými asistenty Google Assistant a Amazon Alexa

### Vysoká účinnost

- Špičková energetická účinnost až A+++ při vytápění i chlazení

### Dokonalý komfort

- Systém Aerowings 2.0 zajišťuje příjemný průtok vzduchu
- Mimořádně tichý chod

### Design

- Stylový, jednoduchý design
- Prvotřídní, snadno použitelné dálkové ovládní s podsvícením

1) Generátor nanoe X Mark 1: [Zkušební organizace] Analytické středisko produktů Panasonic [Zkušební metoda] Metoda ELISA pro měření alergenů ulpívajících na tkanině ve zkušební místnosti [přibl. 24 m<sup>3</sup>] [Metoda potlačování] Verze nanoe™ [Cil] Přilnavé alergeny (cedrový pyl) [Výsledek zkoušky] Potlačení 99 % nebo více za 24 hodin (4AA33-151001-F01). Generátor nanoe X Mark 2: [Zkušební organizace] Analytické středisko produktů Panasonic, [Zkušební metoda] Metoda ELISA pro měření alergenů ulpívajících na tkanině ve zkušební místnosti [přibl. 24 m<sup>3</sup>] [Metoda potlačování] Verze nanoe™ [Cil] Přilnavé alergeny (cedrový pyl) [Výsledek zkoušky] Potvrzené potlačení 99 % nebo více za 12 hodin (L19YA009). Generátor nanoe X Mark 3: [Zkušební organizace] Analytické středisko produktů Panasonic [Zkušební metoda] Metoda ELISA pro měření alergenů ulpívajících na tkanině ve zkušební místnosti [přibl. 24 m<sup>3</sup>] [Metoda potlačování] Verze nanoe™ [Cil] Přilnavé alergeny (cedrový pyl) [Výsledek zkoušky] Potlačení 99 % nebo více za 3 hodiny (H21YA017-1).