

### ใช้เวลาในห้างสรรพสินค้าและโรงแรม WCT ได้อย่างสะดวกสบายด้วยเทคโนโลยี nanoe™ X



#### ห้างสรรพสินค้า WCT, โรงแรม New World Petaling Jaya และสำนักงานจัดการห้างสรรพสินค้า

##### สถานที่ตั้ง:

Selangor และ Johor ประเทศมาเลเซีย

##### ลูกค้า:

WCT Holdings Berhad

##### การใช้งาน:



สำนักงาน



ห้างสรรพสินค้า



โรงแรม

WCT Malls Management Sdn Bhd ซึ่งเป็นธุรกิจด้านการลงทุนและจัดการอสังหาริมทรัพย์ภายใต้ WCT Holdings Berhad (กลุ่มบริษัท WCT) ได้ยกระดับมาตรการป้องกันความปลอดภัยขึ้นไปอีกขั้นด้วยการติดตั้งโซลูชันฟอกอากาศที่ใช้เทคโนโลยี nanoe™ X ของ Panasonic ครึ่งล่าสุด ระบบฟอกอากาศได้ถูกติดตั้งในทุกส่วนธุรกิจของกลุ่มบริษัท WCT เพื่อเป็นการนำมาตรการและการป้องกันความปลอดภัยมาใช้อย่างครบวงจรเพื่อสร้างบรรยากาศที่สะอาดและถูกสุขอนามัยมากยิ่งขึ้น

#### ความท้าทาย: การสร้างพื้นที่ที่สะอาดและถูกสุขอนามัยภายในอาคาร

ในขณะที่อุตสาหกรรมค้าปลีกกำลังต่อสู้กับผลที่เกิดขึ้นจากภาวะระบาดของโรคโควิด 19 บริษัท WCT Malls Management ได้เริ่มเร่งมือวางแผนเชิงกลยุทธ์และหาวิธีในการทำให้ห้างสรรพสินค้าสามารถปรับตัวได้ในชีวิตวิถีใหม่นี้ นอกเหนือไปจากการปฏิบัติตามมาตรการฆ่าเชื้อ รักษาระยะห่างทางสังคม และสวมหน้ากากอย่างเคร่งครัด กลุ่มบริษัท WCT ยังต้องการมอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้แก่ลูกค้าโดยการรักษามาตรการป้องกันความปลอดภัยให้อยู่ในมาตรฐานระดับสูงสุดเพื่อให้สภาพแวดล้อมภายในอาคารถูกสุขอนามัยและมีความปลอดภัยอยู่เสมอ

Selena Chua ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัท WCT Malls Management กล่าวว่า "ในฐานะที่เป็นจุดหมายปลายทางในการพบปะสังสรรค์ เราจึงเข้าใจความต้องการของลูกค้าในด้านความบันเทิง อาหาร เครื่องดื่ม และการพบปะกับคนที่รักภายใต้มาตรการควบคุมการสัญจร (MCO) ที่มีการบังคับใช้ตลอดสองปีที่ผ่านมา เราต้องการลดความเสี่ยงที่แขกของเราได้รับเมื่อต้องพบกับผู้คนใหม่ๆ ในแต่ละครั้งที่มาซื้อของหรือพบปะสังสรรค์กันในพื้นที่ของเรา ดังนั้น เราจึงรู้สึกว่าการปรับปรุงสถานที่ภายในห้างสรรพสินค้าให้มีสภาพแวดล้อมเหมาะสมและทำให้ผู้มาเยือนได้รับประสบการณ์ที่ดีขณะใช้เวลาอย่างคุ้มค่ากับคนที่พวกเขารักในห้างสรรพสินค้าของเรา"

## โซลูชันและเทคโนโลยีที่ใช้

เพื่อให้สามารถดึงดูดลูกค้ากลับมายังห้างสรรพสินค้า กลุ่มบริษัท WCT จึงได้ปรับปรุงคุณภาพอากาศภายในอาคารด้วยเทคโนโลยีฟอกอากาศที่ใช้เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e เพื่อตอบสนองความต้องการสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยยิ่งขึ้นสำหรับลูกค้าภายใต้การบริหารจัดการของ Paradigm Mall PJ, Paradigm Mall JB, gateway@klia2 และ SkyPark Terminal

เทคโนโลยี nanoe™ X ของ Panasonic ใช้ประโยชน์จากอนุมูลไฮดรอกซิล (เรียกอีกอย่างหนึ่งว่าอนุมูล OH) ที่มีน้ำล้อมรอบ ซึ่งมีคุณสมบัติในการยับยั้งแบคทีเรีย ไวรัส และสารมลพิษอื่น ๆ รวมทั้งสามารถกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ อนุภาคขนาดนาโนของ nanoe™ X สามารถแทรกซึมลึกลงไปในเครื่องตกแต่งบ้านที่อ่อนนุ่มได้ เช่น ผ้า โซฟา และพรม เทคโนโลยี nanoe™ ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถยับยั้งไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้มากกว่า 99%\* อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยการปกป้องที่มากขึ้นจากเทคโนโลยี nanoe™ X ของ Panasonic ลูกค้าจึงสามารถผ่อนคลายและเพลิดเพลินไปกับการช้อปปิ้งได้ที่ห้างสรรพสินค้า WCT ผู้เช่าและพนักงานสามารถกลับไปทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องกังวลถึงความเสี่ยงในการได้รับเชื้อไวรัสจากพื้นที่ทำงานที่ร่วมกัน



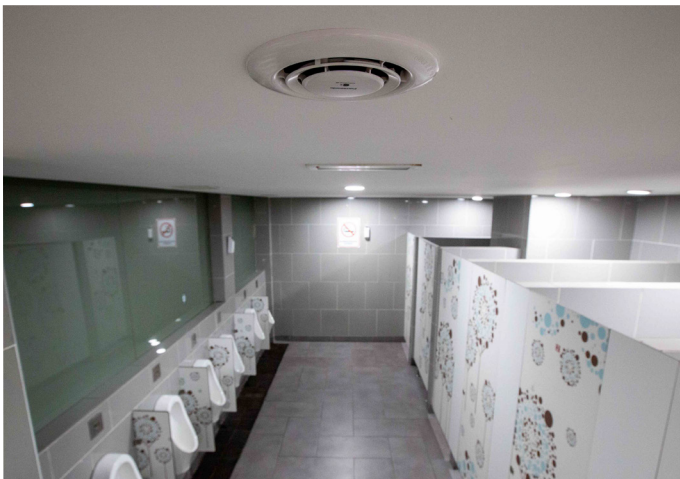
เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในห้องน้ำที่ Paradigm Mall PJ



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ในห้องน้ำที่ Paradigm Mall PJ



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในห้องเปลี่ยนผ้าอ้อมเด็กที่ Paradigm Mall PJ



การติดตั้งที่เป็นระเบียบของเครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ในห้องน้ำห้องหนึ่งที่gateway@klia2



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในห้องสำหรับให้นมบุตรที่ gateway@klia2

\* จากการทดสอบยืนยันของ Panasonic ร่วมกับศูนย์คุณภาพและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สิ่งทอของญี่ปุ่น (QTEC) โดยการเปรียบเทียบค่าไคเตอร์ของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) และสายพันธุ์อื่นๆ (Alpha, Beta, Gamma และ Delta) ในพื้นที่ทดสอบขนาด 45 ลิตรโดยสัมผัสและสัมผัสกับ nanoe™ ผลที่ได้คือการทดสอบยืนยันประสิทธิภาพในการยับยั้งไวรัสทั้งห้าชนิดได้มากกว่า 99% หลังสัมผัสสัมผัสเป็นเวลาสองชั่วโมง โปรดทราบว่าการยืนยันนี้มาจากการทดสอบในสภาพแวดล้อมการทดสอบแบบปิดและไม่ใช้พื้นที่ที่มีการใช้งานจริง



และโรงแรม New World Hotel Petaling Jaya ซึ่งเป็นธุรกิจหนึ่งในเครือบริษัท WCT ยังได้นำเทคโนโลยี nanoe™ X มาใช้โดยการติดตั้งเครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ในห้องน้ำ ห้องประชุม และศูนย์ฟิตเนสด้วย

“เทคโนโลยีนี้มีประโยชน์อย่างยิ่งและช่วยปกป้องแขกของเราได้โดยไม่เพียงแต่ฆ่าเชื้อโรคในอากาศเท่านั้น แต่ยังทำให้แขกรู้สึกมั่นใจว่าโรงแรมได้ใช้มาตรการเพิ่มเติมในการเฝ้าระวังและรักษาความปลอดภัยให้พวกเขา” Chris Moore ผู้จัดการทั่วไปของโรงแรม New World Hotel Petaling Jaya กล่าว

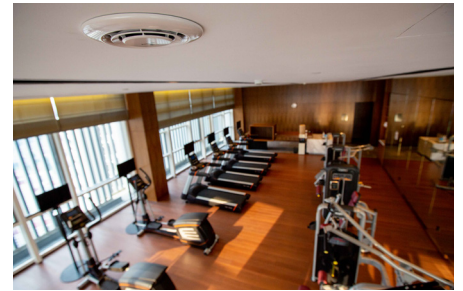
โรงแรม New World Hotel Petaling Jaya



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในห้องน้ำที่โรงแรม New World Hotel Petaling Jaya



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในห้องประชุมที่โรงแรม New World Hotel Petaling Jaya



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในศูนย์ฟิตเนสที่โรงแรม New World Hotel Petaling Jaya

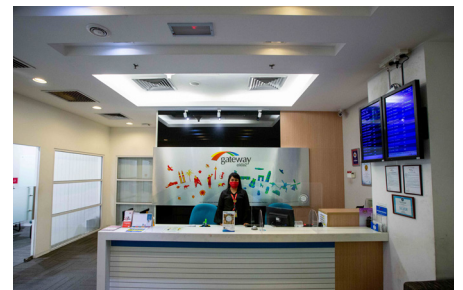
ในสำนักงานจัดการห้างสรรพสินค้า ซึ่งเป็นพื้นที่อีกส่วนหนึ่งของกลุ่มบริษัท WCT ก็ได้มีการติดตั้งเครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ในบริเวณต้อนรับและห้องประชุมเพื่อมอบอากาศที่ปลอดภัยยิ่งขึ้นให้แก่พนักงานและแขก พวกเขาจึงมีพื้นที่ที่สะอาดและสะดวกสบายและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยความสบายใจ



ห้องประชุมในสำนักงานจัดการห้างสรรพสินค้า Paradigm ที่ติดตั้งเครื่องผลิต nanoe™ X Air-e



การติดตั้งเครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ในบริเวณต้อนรับภายในสำนักงานจัดการห้างสรรพสินค้า Paradigm



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e ที่ติดตั้งในบริเวณต้อนรับภายในสำนักงานจัดการห้างสรรพสินค้า gateway@klia2

“ในพื้นที่ของธุรกิจส่วนใหญ่ในกลุ่มบริษัท WCT จะมีการใช้เทคโนโลยี nanoe™ X ของ Panasonic เราต้องการให้ลูกค้าและพนักงานรู้สึกปลอดภัยและสะดวกสบายโดยการมอบอากาศภายในอาคารที่ติดต่อสุขภาพและปราศจากสารมลพิษ” Dato’ Lee Tuck Fook กรรมการผู้จัดการกลุ่มบริษัท WCT Holdings Bhd กล่าว

เราต้องการรักษามาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าโดยการมอบความสบายใจเมื่อมาเยือนสถานที่ของเรา และช่วยให้ผู้คนที่สามารถปรับตัวตามวิถีชีวิตใหม่และเดินทางต่อไปได้ และเราทำเช่นนั้นโดยการนำโซลูชันที่ดีที่สุดมาให้

Lee สรุปล

ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้ง



เครื่องผลิต nanoe™ X Air-e (600 เครื่อง)