



Starbucks Conezion Putrajaya offre une expérience de restauration plus sûre et plus confortable grâce à la technologie nanoe™ X et à un système de ventilation équilibré.



Putrajaya. Malaysia



2019

Outdoor units:

Indoor units: Ventilateur à récupération d'énergie (2 unités) Climatiseur à cassette 4 voies (10 unités)

Control:

Starbucks Malaisie

Le Starbucks Conezion Putrajaya a adopté la solution d'air de Panasonic pour maintenir l'air intérieur frais et confortable, ainsi que pour promouvoir un espace intérieur plus propre et plus sain, tout en assurant une ventilation équilibrée avec de l'air frais tout au long de la journée.

Challenge

Afin d'offrir à ses clients une meilleure garantie de sécurité et une expérience de café confortable, Starbucks Conezion Putrajaya a cherché des solutions pour garantir un air intérieur plus sûr et plus frais, avec une ventilation équilibrée.

Solutions & Tech Applied

Le Starbucks Conezion Putrajaya a adopté le climatiseur cassette 4 voies de Panasonic, qui offre un débit d'air de 360° pour rafraîchir uniformément les grands espaces. Avec son design horizontal plat, le climatiseur cassette à 4 voies s'intègre parfaitement au plafond sans affecter l'aspect esthétique du café. Il est également équipé de la technologie nanoe™ X afin d'inhiber divers polluants pour une atmosphère de restauration agréable. La technologie Panasonic nanoe™ X offre les avantages des radicaux hydroxyles (également connus sous le nom de radicaux OH) contenus dans l'eau et a la capacité d'inhiber les bactéries, les virus et autres polluants, ainsi que de désodoriser les odeurs. Les particules de taille nanométrique de nanoe™ X permettent une pénétration en profondeur dans les tissus d'ameublement comme les tissus, les canapés et les tapis. Il est prouvé que la technologie nanoe™ X inhibe efficacement plus de 99 %* du nouveau coronavirus. L'installation de ventilateurs à récupération d'énergie (VRE) dans les locaux assure une ventilation équilibrée pour fournir des quantités optimales d'air frais tout en inhibant l'air vicié, l'humidité et les polluants intérieurs. Le processus simultané d'apport et d'évacuation d'air permet l'échange de chaleur et d'humidité, tandis que la ventilation économe en énergie réduit les coûts de climatisation.

Key Tech Features

technologie nanoe X

Les VRE fournissent des quantités optimales d'air frais

Applied Products