

## Meningkatkan pengalaman belanja bahan pangan dengan udara dalam ruangan yang aman



### Qra

Lokasi:  
**Klang Valley, Malaysia**

Klien:  
**Qra Sdn. Bhd.**

Aplikasi:  
  
**Toko**

Qra adalah toko kelontong lingkungan modern dengan konsep yang mendorong alternatif lebih hijau dan aman untuk menghadirkan produk kelontong berkualitas tinggi, lebih berkelanjutan, dan segar kepada masyarakat yang dilayaninya. Dengan outlet-nya saat ini di Damansara Heights and Bukit Tunku, Qra berinvestasi dalam solusi udara Panasonic yang dilengkapi dengan teknologi nanoe™ X untuk memberikan ketenangan pikiran dan pengalaman berbelanja yang lebih baik kepada pembeli cerdas.

### Tantangan: Beradaptasi dengan Normal Baru dengan Kualitas Udara Dalam Ruangan yang Lebih Baik

Oleh karena belanja bahan makanan tetap menjadi kebutuhan selama pandemi, banyak yang mungkin mempertimbangkan apakah aman untuk berjalan menyusuri lorong-lorong itu. Di Qra, tim meyakini bahwa pembeli harus dapat menelusuri melewati lorong, mencari produk segar, serta menjelajahi berbagai merek yang tersedia di toko dengan kecepatan mereka sendiri.

### Penerapan Solusi & Teknologi

Dengan pengalaman pelanggan sebagai prioritas utama mereka, Qra menerapkan teknologi nanoe™ X, teknologi pemurnian udara yang dipatenkan Panasonic untuk menciptakan lingkungan yang aman dan membuat pembeli merasa nyaman saat berbelanja di Qra.

Penerapan ini menempatkan 60 unit generator nanoe™ X air-e Panasonic yang dipasang di langit-langit di seluruh outlet mereka. Generator nanoe™ X air-e yang terpasang di langit-langit menciptakan udara untuk bernapas yang lebih aman, di mana para pembeli merasa nyaman saat menelusuri lorong-lorongnya.

Teknologi nanoe™ X Panasonic menawarkan manfaat radikal hidrosil (juga dikenal sebagai radikal OH) yang terkandung dalam air dan memiliki kapasitas untuk menghambat bakteri, virus, dan polutan lain serta menghilangkan bau. Partikel berukuran nano pada nanoe™ X dapat menembus jauh ke dalam perabotan empuk seperti kain, sofa, dan karpet. Teknologi nanoe™ terbukti efektif menghambat lebih dari 99%\* virus corona baru.



Generator nanoe™ X air-e di bagian beku.



Pemasangan generator nanoe™ X air-e di langit-langit yang rapi.

Di Qra The Five yang berlokasi di Damansara Heights, 20 unit AC kaset Panasonic dengan teknologi nanoe™ X dipasang untuk mendinginkan seluruh ruangan dengan aliran udara lebar 360° – menyediakan lingkungan yang sejuk dan nyaman bagi pelanggan dan karyawan. Dengan teknologi nanoe™ X, AC kaset juga memurnikan udara untuk kualitas udara dalam ruangan yang lebih baik, meningkatkan pengalaman pelanggan di Qra.



AC kaset dipasang di Qra The Five.

Sebagai peritel, anggota tim dan pelanggan kami merupakan prioritas utama, dan kami ingin melakukan yang terbaik untuk menyediakan lingkungan yang aman bagi mereka. Kami memahami bahwa Covid-19 akan bersama kita di masa depan, dan sebagai sebuah bisnis, kami harus terus berkembang dan beradaptasi dengan norma baru ini. Terlepas dari protokol sanitasi harian kami, kami senang Panasonic nanoe™ X dapat memberikan lapisan perlindungan tambahan lainnya kepada pelanggan dan anggota tim kami,

kata Tseng, Pendiri Qra.

Dengan rencana untuk perluasan lebih jauh guna menghadirkan lebih banyak produk bahan pangan lokal dan berkelanjutan untuk konsumen di Malaysia, Tseng menegaskan bahwa mereka akan terus bekerja dengan Panasonic untuk menerapkan teknologi nanoe™ X di outlet masa depan untuk memberikan pengalaman belanja yang aman dan menyenangkan bagi pelanggan mereka.

## Produk yang Dipasang



Generator nanoe™ X air-e (60 unit)



AC kaset (20 unit)

\* Berdasarkan uji verifikasi Panasonic dalam kolaborasi dengan Japan Textile Products Quality and Technology Center (QTEC), titer virus dari novel coronavirus [SARS-CoV-2] dan empat variannya (Alpha, Beta, Gamma, dan Delta) dibandingkan dalam ruang uji 45 liter dengan dan tanpa paparan nanoe™. Hasilnya, pengujian mengonfirmasi bahwa efek penghambatan lebih dari 99% pada kelima jenis virus setelah dua jam paparan. Perhatikan bahwa hasil verifikasi didasarkan pada pengujian di lingkungan uji tertutup dan bukan di ruang penggunaan yang sebenarnya.