



PROJECT

**Không khí sạch hơn và trong lành hơn.
Cho môi trường văn phòng thoải mái
hơn.**

CLIENT

Col·legi de Metges de Barcelona Spain

MARKET

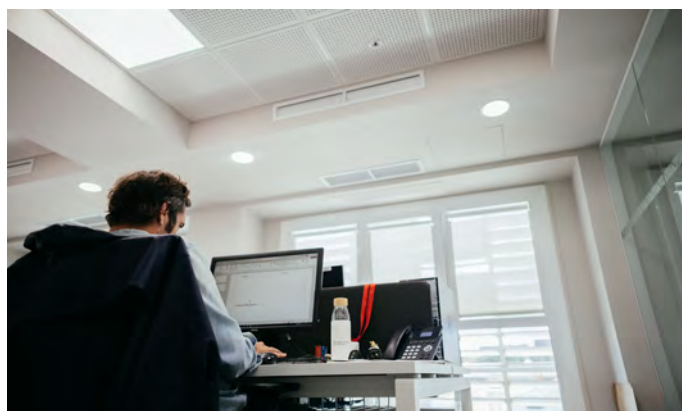
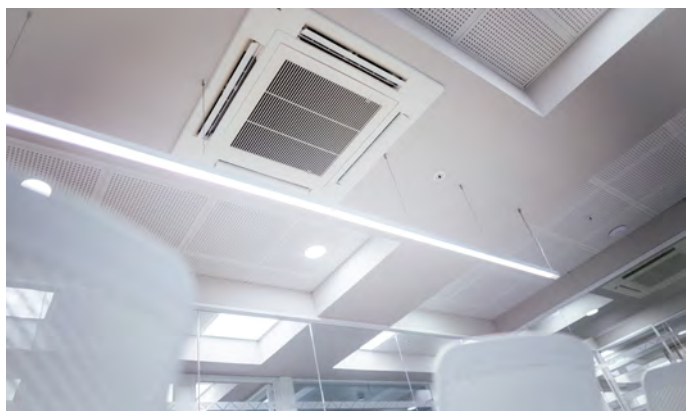
APPLICATION

Văn phòng

RANGE

**Hệ thống PAC, Hệ thống VRF, nanoe™ or
nanoe™ X**

Thật hợp lý khi một trung tâm làm việc của các chuyên gia chăm sóc sức khỏe mong muốn chất lượng không khí nơi đây phải sạch sẽ và trong lành nhất có thể. Để có một bầu không khí chất lượng là ưu tiên hàng đầu tại Col·legi de Metges de Barcelona, nơi làm việc của hàng nghìn bác sỹ trong khu vực. Đó là lý do trung tâm đã chọn lắp máy điều hòa Panasonic với công nghệ nanoe™ X trong các tòa nhà để mang tới môi trường làm việc sạch sẽ hơn. Mọi không gian làm việc đều cần có sự thoải mái và an toàn đi kèm với không khí chất lượng.



Ngăn chặn các chất gây ô nhiễm không nhìn thấy. Làm việc trong môi trường không khí chất lượng.

Các chuyên gia chăm sóc sức khỏe làm việc tốt nhất nhờ không khí chất lượng, và các bệnh nhân dưới sự chăm sóc của họ cũng được hồi phục nhanh chóng. Ở môi trường không gian trong nhà, các chất gây ô nhiễm không nhìn thấy trong không khí lắng đọng trên cả bề mặt cứng và bề mặt có kết cấu, như bàn, ghế và thảm. Chọn điều hòa không khí phù hợp có thể giúp giải quyết những mối lo này. Máy điều hòa không khí với công nghệ nanoe™ X có thể ức chế một số loại vi-rút, vi khuẩn và nấm mốc, giúp không khí trong lành luôn là ưu tiên hàng đầu. Một môi trường sạch sẽ và thoải mái là nền tảng cho các nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe mang tới dịch vụ tốt nhất.



Không khí sạch hơn cho không gian an toàn hơn.

Công nghệ của Panasonic giúp tạo ra một môi trường sạch hơn và thoải mái hơn bằng cách sử dụng nước để làm sạch không khí theo đúng nghĩa đen. nanoe™ X điện hóa các gốc hydroxyl (OH) trong các hạt nước siêu nhỏ giúp ức chế nhiều loại chất gây ô nhiễm không khí. Kết quả là không khí sạch hơn, trong lành và an toàn hơn – là mối quan tâm thiết yếu đối với các cơ sở chăm sóc sức khỏe. Cải thiện chất lượng không khí trong nhà là một bước tiến giúp nâng cao mức độ hài lòng của nhân viên.

Chất lượng không khí nâng cao sự thoải mái trong văn phòng

Khi làm việc tại một cơ sở chăm sóc sức khỏe, chúng ta luôn cần đảm bảo vệ sinh và an toàn cho môi trường văn phòng. Điều cực kỳ quan trọng là mỗi phòng và hành lang phải sạch sẽ và hợp vệ sinh nhất có thể. Khi có nhiều người trông cậy vào chúng tôi để được chăm sóc y tế, chúng tôi tuyệt đối không thể để bản thân bị bệnh chỉ do chất lượng không khí không đạt tiêu chuẩn. Việc sở hữu máy điều hòa không khí với công nghệ nanoe™ X có thể giúp chúng tôi có được không gian trong lành và thoải mái hơn, nhờ đó chúng tôi có thể luôn trong điều kiện tốt nhất để cung cấp dịch vụ chăm sóc y tế cần thiết cho nhiều người.

Tiến sĩ Helena Basart
Bác sĩ



Các giải pháp & Công nghệ được ứng dụng

Col-legi de Metges de Barcelona đã lắp đặt hai loại máy điều hòa không khí của Panasonic để phù hợp với chức năng với quy mô và mục đích sử dụng của các văn phòng và không gian khác nhau.

Đơn vị này đã sử dụng máy điều hòa không khí âm trần 4 hướng thổi của Panasonic với luồng khí trải rộng 360° để làm mát đồng đều những không gian rộng lớn. Cùng thiết kế phẳng nằm ngang, điều hòa âm trần 4 hướng thổi sẽ nằm gọn trên trần nhà mà không ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ của văn phòng.

Col-legi de Metges de Barcelona cũng đã lắp đặt các điều hòa âm trần nối ống gió của Panasonic, cho phép lắp đặt linh hoạt và hiệu suất vượt trội về độ ồn. Thiết kế phân thân vô độc quyền được cải tiến giúp đạt được luồng khí êm dịu hơn, giảm tiếng ồn khi vận hành, so với các mẫu thông thường.

Để có một môi trường làm việc thoải mái, Col • l legi de Metges de Barcelona đã lắp đặt một số hệ thống điều hòa không khí tích hợp công nghệ nanoe™ X.

Công nghệ Panasonic nanoe™ X mang đến lợi ích nhờ các gốc hydroxyl (còn được gọi là gốc OH) bọc trong nước và có khả năng ức chế vi khuẩn, vi-rút và các chất ô nhiễm khác cũng như khử mùi hôi. Các hạt nanoe™ X có kích thước nano cho phép chúng thâm nhập sâu vào những món đồ nội thất mềm như vải, ghế sofa và thảm. Công nghệ nanoe™ được chứng minh là có hiệu quả ức chế hơn 99%* loại vi-rút corona mới.

Các sản phẩm đã lắp đặt:

Dàn lạnh

S-3650PU3E: 1 Thiết bị

S-28MF3E5A: 5 Thiết bị

S-22MF3E5A: 10 Thiết bị

S-15MF3E5A: 2 Thiết bị

S-36MF3E5A: 3 Thiết bị

S-22MU2E5B: 1 Thiết bị

Dàn nóng

U-8ME2E8: 1 Thiết bị

U-12ME2E8: 1 Thiết bị

U-36PZH3E5: 1 Thiết bị

*Thiết bị nanoe™ ức chế trên 99% hoạt động của vi-rút corona chủng mới (SARS-CoV-2) bám dính trong 3 giờ (1) Tổ chức kiểm nghiệm: Đại học tỉnh Osaka (2) Đối tượng kiểm nghiệm: Vi-rút corona chủng mới (SARS-CoV-2) bám dính (3) Thể tích kiểm nghiệm: Hộp kín 45L (350x350x400mm) (4) Kết quả kiểm nghiệm: Bị ức chế hơn 99% trong 3 giờ.

Panasonic Việt Nam

RUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG - TƯ VẤN MIỄN PHÍ CÁC

Hỗ trợ trước và sau mua hàng
Tư vấn, hướng dẫn sử dụng sản phẩm
giải quyết các thắc mắc, khiếu nại của khách hàng
hoặc (024) 3767 7360
từ 8h15 -17h30 thứ 2 đến chủ nhật



The applicable products and solutions may differ in markets.
Please contact us for the further information.