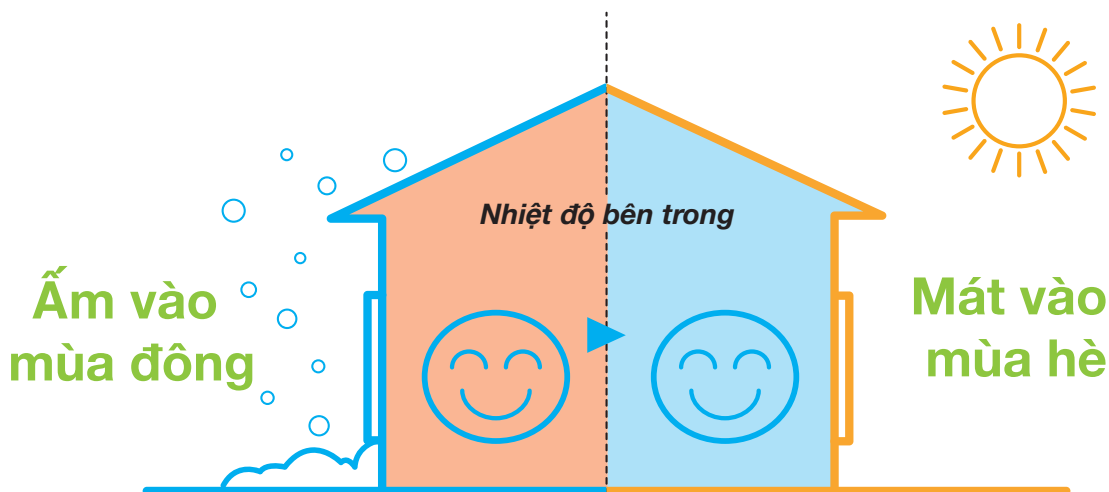


Kính Low E Nhiệt đới được sản xuất dựa trên phương pháp phủ offline trong môi trường chân không với hệ thống lớp phủ đặc biệt, giúp tối ưu hóa khả năng cách nhiệt và cản nhiệt của kính.

Tại những vùng có khí hậu Nhiệt đới, ban ngày luôn có nhiều nắng và nhiệt độ rất cao. Mùa hè, kính Low E sẽ giúp chặn sức nóng của mặt trời và các tia tử ngoại truyền qua vách kính, giữ cho không gian bên trong phòng luôn mát mẻ. Mùa đông, vách kính Low E sẽ giúp chặn hơi ấm bên trong tòa nhà không truyền ra bên ngoài, giúp cho nhiệt độ trong phòng ấm áp hơn.

Kính Low E Nhiệt đới



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA KÍNH LOW E NHIỆT ĐỚI

- Hệ số truyền sáng : $\geq 42\%$
- Độ truyền qua tia UV : $\leq 15\%$
- Hệ số hấp thụ nhiệt mặt trời SHGC : ≤ 0.27
- Độ truyền năng lượng mặt trời : $\leq 22\%$
- Hệ số truyền nhiệt U-value : $\leq 1.4 \text{ W/m}^2.\text{K}$

Kính Low E Nhiệt đới giúp giảm chi phí cho hệ thống sưởi ấm không khí trong phòng đến 48%, giảm công suất hệ thống điều hòa đến 69%, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống và bảo vệ sức khỏe người sử dụng.

