

# Kioo kisichopitisha joto cha chini cha E kilichoundwa maalum na chenye rangi mbili

## Kuhusu Jumbo Size low-e Tempered Kioo kilichowekwa maboksi

Kioo kisicho na joto cha chini-e, ni glasi iliyofunikwa na chafu ya chini. Imefanywa kwa usalama mbili au zaidi [kioo hasira](#) karatasi na E moja au zaidi ya chini iliyopakwa kuokoa nishati. Mipako ya chini-e ya glazing ya Low e mbili inaweza kuwa **moja iliyotiwa Chini-e, iliyofunikwa mara mbili ya Low-e, safu tatu iliyotiwa Chini-e** na mali na rangi tofauti. Kioo chenye uwezo mdogo wa kutoa hewa chafu kina kiwango cha chini cha nishati ya mionzi. Kioo cha Low-E kinatengenezwa kwa kutumia mipako maalum ya chuma (fedha, zinki au bati) kwenye uso wa kioo ili kuonyesha joto.



## Sifa za glasi isiyo na joto ya E ya chini

### 1. Tabia za macho

Usambazaji wa mwanga unaoonekana wa mifumo ya kioo ya kuhami joto kawaida ni kati ya 7-80%. Ina athari nzuri ya mwanga.

### 2. Utendaji wa joto

Kitengo cha ukaushaji maradufu kinaweza kupunguza thamani ya U na kupunguza zaidi thamani ya U kwa kujaza gesi ajizi kama vile argon.

### 3. Insulation ya akustisk

[Insulated glass](#) ina insulation nzuri ya sauti na inaweza kupunguza kelele kwa zaidi ya 30 dB.

### 4. C odensation

Kiwango cha umande wa glasi isiyo na kitu cha KUNXING GLASS ni chini ya  $-65^{\circ}\text{C}$ , na kuhakikisha kuwa hakuna maji ya kufidia yatatokea katika matumizi ya kawaida.

### 5. muhuri

Kufunga mara mbili kwa mpira wa butilamini, sealant ya polysulfide au wambiso wa muundo huhakikisha kuziba bora na maisha marefu.

## Utumiaji wa glasi isiyo na joto ya E ya chini

1. Katika hali ya hewa ya joto sana, chaguo kamili la kioo kwa madirisha na milango ni Kioo cha Kuhami cha Low-E.
2. kwa kiasi kikubwa [ukuta wa pazia](#) na glazing ya facade
3. Ugawaji wa ndani

