

موسم سرما میں وینٹیلیشن کو بہتر بنانا

مجھے اپنی رہائش گاہ کو ہوا دار کیوں بنانا چاہئے؟



اس سے آپ کے گاہک محفوظ رہیں گے اور اس سے ملازمین کی بیماری کی چھٹی میں 35% کمی دیکھی گئی ہے

اپنی رہائش گاہ میں وینٹیلیشن کو بہتر بنانے سے سانس کے انفیکشن کو کم کرنے میں مدد مل سکتی ہے۔



یہ دیکھا گیا ہے کہ خراب وینٹیلیشن والے جگہوں میں انفیکشن تقریباً 50% بڑھ جاتا ہے

¹ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1034/j.1600-0668.2000.010004212.x>

² <https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/371466>

قلیل مدت

کیا آپ گاہکوں کو گرم رکھنے کے بارے میں فکر مند ہیں؟



کوئی کھڑکیاں نہیں کھل رہی؟

اگر آپ کے پاس صرف بڑے دروازے ہیں، جیسے کہ آپ کے سامنے والے دروازے، تو ان کو مختصر مدت کے لیے استعمال کریں تاکہ باسی ہوا کو تازہ ہوا سے تبدیل کیا جا سکے۔

وینٹیلیشن کا منصوبہ بندی کریں

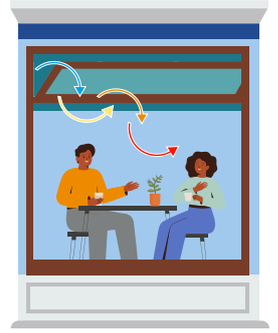
اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کے پاس واضح منصوبہ ہے کہ آپ ہوا کو کب تبدیل کریں گے، اور کون ذمہ دار ہے۔

اونچی سطح کی کھڑکیاں کھولیں

ٹھنڈی ہوا لوگوں کو چھونے سے پہلے کمرے کی گرم ہوا کے ساتھ مل جائے گی۔ لہذا، آپ اور آپ کے گاہکوں کو ٹھنڈ محسوس نہیں ہوگی۔

یہاں تک کہ صرف چھوٹا سا ہی

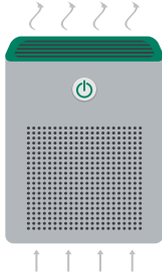
چھوٹے یا پتلے سوراخ سردیوں میں اچھی طرح کام کرتے ہیں۔ کھڑکی کو توڑنا کچھ بھی نہ ہونے سے بہتر ہے۔



درمیانی مدت

شور کے بارے میں فکر مند ہیں؟

جہاں شور ایک مسئلہ ہے جو کھلا رہنے کو روکتا ہے تو ایئر کلیئر ریڈنے پر غور کریں۔ یہ صرف دیوار میں لگ جاتے ہیں۔



ایئر کلیئر جن میں پنکھا اور HEPA فلٹر شامل ہو تجویز کیا جاتا ہے۔

توانائی کے اخراجات کے بارے میں فکر مند ہیں؟

اپنے وینٹیلیشن کی سطح کا اندازہ لگانے میں مدد کے لیے CO₂ مانیٹر استعمال کرنے پر غور کریں۔ یہ آپ کو اپنے حرارتی بلوں پر پڑنے والے اثرات کو کم کرتے ہوئے، باہر کی ہوا کی صحیح مقدار میں لانے کے لیے اپنے وینٹیلیشن کو ایڈجسٹ کرنے کی اجازت دے گا۔ اگر ممکن ہو تو اوپر دیے گئے قلیل مدتی اختیارات کا استعمال کریں اور طویل مدتی تبدیلیوں کے لئے کام کریں۔



1500

1400

1200

1000

PPM

800

یہ اقدار اس بات کی نشاندہی کرتی ہیں کہ آپ کو وینٹیلیشن کو بہتر بنانا چاہیے۔ یہ قدر اگر لگاتار اوپر ہے، تو نیچے دیے گئے طویل مدتی اقدامات کی طرف کام کریں

یہ اقدار اچھے وینٹیلیشن کی نشاندہی کرتی ہیں۔

ایئر کلیئر استعمال کرنے سے متعلق مزید معلومات کے لیے QR کوڈ اسکین کریں۔



ایئر کلیئر سسٹم کی قیمت لگ بھگ 100 مربع میٹر کے بار ایبریا کے لیے £2500 سے شروع ہوتی ہے (چلنے کے اخراجات شامل نہیں)



CO₂ مانیٹر استعمال کرنے سے متعلق مزید معلومات کے لیے QR کوڈ اسکین کریں۔

(چلنے کے اخراجات شامل نہیں)

ایک عام مانیٹر کی قیمت کم سے کم £300 ہو سکتی ہے

طویل مدت

100 افراد کی معمول کی لاگت £1500a سے £15000b تک ہوتی ہے

* صرف پنکھے۔ منصوبہ بندی، تنصیب، اور اضافی چیزیں جیسے صوتی کشندگی شامل نہیں ہے۔

ب سستے یونٹ صرف نکالے جاتے ہیں، زیادہ مہنگے یونٹ گرمی کی بحالی فراہم کرتے ہیں۔



مکینیکل وینٹیلیشن سے متعلق مزید معلومات کے لیے QR کوڈ اسکین کریں۔



مکینیکل سسٹم لگائیں

دیوار پر لگے پنکھوں کو دوبارہ لگانا آسان ہوتا ہے۔ حرارت کی بحالی کے نظام دستیاب ہیں اور توانائی کے بلوں کو کم کرنے کے لیے ان کی تجویز کی جاتی ہے۔