

bwin 67 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bwin 67

Emaar anuncia expansão de Dubai Mall **bwin 67** 1,5 bilhão de dirhams

Nota do editor: Esta série é, ou era, patrocinada pelo país que destaca. O editor mantém o controle total sobre o assunto, a reportagem e a frequência dos artigos e {sp}s dentro do patrocínio, **bwin 67** conformidade com nossa política.

A Emaar Properties, desenvolvedora imobiliária dos Emirados Árabes Unidos, anunciou às segundas-feiras planos para uma expansão de 1,5 bilhão de dirhams (408 milhões de dólares) do Dubai Mall.

Já o maior shopping center do mundo **bwin 67** área total, a expansão adicionará mais 240 lojas de luxo, além de novos pontos de venda de alimentos.

Adjacente à Fonte de Dubai e à Torre Burj Khalifa, o centro comercial já abriga o maior aquário de loja do mundo, um museu de arte digital imersivo, um esqueleto de dinossauro completo de 155 milhões de anos, uma pista de patinação olímpica coberta, um cinema de 26 telas e muito mais.

Em um comunicado à imprensa, o fundador da Emaar Properties, Mohamed Alabbar, descreveu a expansão como "uma grande adição a um dos locais mais visitados do mundo."

O ano passado, Dubai recebeu um número recorde de turistas e o shopping diz ter recebido 105 milhões de visitantes no ano passado, um aumento de 19% **bwin 67** relação a 2024. As expansões planejadas devem acomodar o aumento esperado de fluxo de pessoas à medida que a cidade investe **bwin 67 bwin 67** economia turística.

Enquanto o comércio de tijolos e argamassa **bwin 67** muitos lugares ao redor do mundo está **bwin 67** declínio, o gasto **bwin 67** retail nos Emirados Árabes Unidos aumentou 14% no ano passado, predominantemente conduzido pela moda (acima de 31% ano a ano), varejo geral (acima de 16%) e lazer e entretenimento (acima de 15%), de acordo com o relatório anual de economia de varejo do Grupo Majid Al Futtaim. Iniciativas do governo, como o Dubai Shopping Festival - lançado **bwin 67** 1996 - deram ao emirado uma reputação por oferecer uma experiência de compras premium **bwin 67** vários shoppings centers.

A Emaar não divulgou quando as obras devem começar.

Gloria Gellot, 79, Luta Contra o Calor Intenso **bwin 67** Seu Apartamento Danificado **bwin 67** Nova Orleans

Gloria Gellot, de 79 anos, senta-se cuidadosamente **bwin 67** uma cadeira de cozinha diante de seu único ar condicionado, massageando as joelhadas. Ela pendurou uma cortina na porta para manter o ar frio na cozinha e fechou as cortinas para manter o sol - já resplandecente **bwin 67** maio - fora de seu apartamento de dois andares **bwin 67** Nova Orleans. Seu lar sofreu graves danos durante a Hurricane Ida **bwin 67** 2024 e o calor escorre através das paredes destruídas.

"Todo o calor está aqui", ela diz. "Não tenho que sair sob o sol. Eu tenho um bronzado interno."

O apartamento abafado de Gellot não é apenas desconfortável; é perigoso. O calor extremo foi ligado a cerca de 11.000 mortes e 120.000 visitas a emergência **bwin 67** 2024. Lesões por calor não ocorrem apenas **bwin 67** campos ensolarados - idosos como Gellot que vivem sozinhos e não podem escapar de unidades mal isoladas como a de Gellot estão entre os mais vulneráveis.

A sabedoria convencional e a política pública operaram sob a suposição de que, independentemente de quão ruim se torne o calor, o ar condicionado será suficiente para manter as pessoas seguras. Mas os últimos anos de temperaturas recordes estão abalando essa

mitologia.

"O ambiente doméstico pode ser um risco substancial por si só", disse Jaime Madrigano, pesquisador de saúde pública da Universidade Johns Hopkins. "Encontramos, durante eventos de calor extremo, que mais pessoas morrem **bwin 67** seus lares do que **bwin 67** outros tipos de lugares. Eles não conseguem chegar ao hospital."

Casas danificadas por tempestades como a de Gellot carecem de isolamento adequado. As malhas de energia vacilam e falham durante períodos de demanda alta. E muitos sistemas de arrefecimento simplesmente não são poderosos o suficiente para enfrentar o calor piorando. Alguns especialistas começaram a advertir sobre a ameaça iminente de um "Heat Katrina" - um evento de grande número de vítimas de calor. Um estudo publicado no ano passado que modelou apagões relacionados ao calor **bwin 67** diferentes cidades mostrou que um apagão de dois dias **bwin 67** Phoenix poderia levar à morte de mais de 12.000 pessoas.

No verão passado, Madrigano liderou um time de pesquisadores que colocou sensores de temperatura nas quartos de 70 voluntários no bairro de baixa renda, predominantemente negro Ninth Ward de Gellot. Na mais quente da história de verão de Nova Orleans, "aproximadamente um quarto de nossas [médias] medidas excederam 80F", ela disse. Cerca de metade das casas excedeu 80F **bwin 67** algum momento do dia.

Não há um único padrão para temperaturas interiores seguras. No entanto, com cada grau de aumento de temperatura, os participantes relataram mais sintomas de doença do calor: tontura, dores de cabeça, náuseas, fraqueza e fadiga.

"Está quase mais quente do que por fora", relatou um participante, que disse que ainda recebeu uma conta de energia de 800 dólares. Outro participante descreveu se sentir "totalmente abrumado" e tomando banhos para se refrescar. "Posso ver como será nos anos que vem", adicionou.

A maioria dos participantes, como Gellot, tinha ar condicionado, disse Madrigano. "A princípio, isso soa bem", ela disse, mas o que isso revela é que o ar condicionado simplesmente não é mais o suficiente **bwin 67** cidades cada vez mais quentes.

Sistemas de arrefecimento não conseguem acompanhar

"Os tipos de sistemas de arrefecimento que vendemos há dez anos não são capazes de acompanhar o tempo que temos", disse Simi Hoque, engenheiro arquitetonico da Drexel University que estuda como o projeto de construção contribui para o calor interno.

À medida que as temperaturas subem, os ar condicionados - que funcionam sugando ar interior, comprimindo-o até que esteja quente e então descarregando esse calor para fora - devem trabalhar exponencialmente mais. De acordo com o climatologista da Universidade do Texas A&M, Andrew Dessler, manter uma casa steady **bwin 67** 75F requer cerca de 30% mais poder quando as temperaturas externas se deslocam de 95F para 98F.

Alguns sistemas de ar condicionado mais antigos simplesmente não conseguem atender a esses pedidos. Mesmo que eles possam, muitos residentes não podem pagar contas de energia mais altas. Aumentos agudos na demanda de energia estressam malhas elétricas: **bwin 67** 2024, um calor **bwin 67** onda no Pacífico Norte desencadeou apagões rotativos, que levaram a pelo menos 600 mortes.

Muitos edifícios - especialmente aqueles **bwin 67** cidades mais frias, no norte dos EUA - simplesmente não são projetados ou weatherized para o novo calor, disse Hoque. Ela se interessou pelo calor interno enquanto trabalhava **bwin 67** um estudo de qualidade do ar **bwin 67** Filadélfia, onde mora.

"Quando falamos com membros da casa, [o calor] era a coisa que continuava surgindo", ela disse. Participantes disseram a ela, 'Não podemos estar **bwin 67** nossos quartos do andar de cima durante o verão a menos que tenhamos o unidade de janela, e nós só temos uma unidade

de janela, então todo mundo dorme na mesma sala', ela se lembrou.

Hoque disse que há muitas lacunas na pesquisa de calor interno e que ela BR medições de bulbo úmido, que levam **bwin 67** consideração a umidade além da temperatura, ao avaliar condições internas.

Calor extremo e redlining

O calor extremo afeta desproporcionalmente comunidades de cor.

As comunidades negras e hispânicas, **bwin 67** particular, têm mais probabilidade de viver **bwin 67** ilhas de calor urbano, onde o asfalto aquece mais do que bairros mais verdes, geralmente de renda mais alta. A disparidade é um legado de décadas de redlining e outras políticas habitacionais racistas. As pessoas **bwin 67** maior risco de calor interior também "tendem a ter menos recursos para pagar coisas como ar condicionado ou ventiladores", disse Hoque, e esses fatores têm implicações graves para a saúde pública: **bwin 67** Nova York, de acordo com dados estaduais sobre o calor recorde do ano passado, os moradores negros têm duas vezes mais chances de morrer de calor do que seus colegas brancos.

Mesmo quando o calor não é fatal, é danoso. O calor desencadeia distress respiratório, eventos cardiovasculares agudos, sono perturbado, cognitivo - **bwin 67** outras palavras, o calor dificulta a respiração, dificulta o sono, dificulta a pensar.

"É insuportável", disse Dee Dee Green, que mora no bairro Hollygrove de Nova Orleans, um bairro de baixa renda, predominantemente negro, cercado por autoestradas. Green disse que seu AC quebrou nos últimos três verões seguidos. Ela suspeita que é devido ao sobrefuncionamento do dispositivo.

Raymond Sweet, um organizador que mora perto de Green, disse que o calor interno leva a custos adicionais para os lares de baixa renda. "Você costumava colocar uma banana por uma semana. Agora as coisas ficam gastas **bwin 67** dois ou três dias." Isso por **bwin 67** vez exige mais viagens à loja de alimentos e mais dinheiro gasto **bwin 67** alimentos que se estragam **bwin 67** cozinhas quentes, ele disse.

Árvores circundantes mantêm a casa de Sweet fresca, mas **bwin 67** outros lugares, o bairro é "muito quente para até mesmo andar", ele disse. Ele se juntou a vizinhos para plantar árvores e pressionar a cidade a construir bioswales, que têm a vantagem adicional de reduzir inundações. Muitos americanos de baixa renda são elegíveis para fundos de assistência energética federais para ajudar a cobrir os custos do ar condicionado. E após um calor letal no verão passado, legisladores de Nova Orleans aprovaram uma nova ordem que exige que os proprietários forneçam ar condicionado suficiente para manter os quartos de dormir **bwin 67** ou abaixo de 80F. Mas o programa não foi atribuído a nenhum financiamento, dando aos administradores do programa meios limitados de aplicação.

Hoque teme o que será necessário para que os formuladores de políticas levistem o risco de calor interno seriamente o suficiente. "As mudanças são feitas apenas quando algo grave acontece", ela disse. Para pessoas como Gellot e seus vizinhos, "a coisa grave já está acontecendo".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin 67

Palavras-chave: **bwin 67 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08