

Schott oferece novas opções de vidro para cozinha

A cozinha deixou de ser um ambiente simples que serve apenas para o preparo dos alimentos. A Schott, que considera o espaço o 'coração do lar', criou novas opções de *design* de vidro e vitrocerâmico. Trata-se do Schott Ceran. De acordo com a empresa, o produto é adaptável para *cooktops* elétricos ou de indução e transmite o calor para o dispositivo de cozimento com pouca perda. Outra vantagem deste vidro é que dificilmente emite calor fora da área de cocção. O material também é capaz de resistir a choques repentinos de calor de até 750° C e à queda de uma panela pesando 1,8 kg a partir de uma altura de 40 centímetros.



A novidade decora a cozinha de forma brilhante, mas também é extremamente durável, fácil de limpar e oferece opções totalmente novas de *design*. O produto está disponível em inúmeras cores e efeitos metálicos e pode ser aplicado combinado com madeira ou metal.

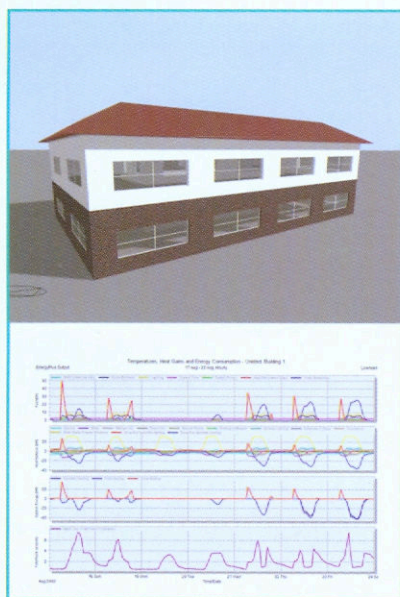
Para os fornecedores de eletro-

domésticos, a Schott ainda oferece sugestões de linhas integradas: são tampos de vidro e painéis para cooktop que podem ser utilizados também na geladeira e na máquina de lavar, por exemplo.

Mais informações:

(19) 3936-8989

www.schott.com/flatglass



OTEC abre curso para 'software' de desempenho energético

A Organização Energética para a Construção (OTEC) abriu inscrições para cursos que serão realizados de 1 a 3 de julho. O primeiro, dias 1 e 2, se refere ao treinamento no DesignBuilder, *software* de simulação de desempenho energético dos edifícios. Desenvolvido no Reino Unido, na Grã-Bretanha, o programa identifica o impacto do consumo de energia ocasionado por cada um dos componentes do edifício, como os materiais aplicados às fachadas e coberturas, os sistemas de ar condicionado, entre outros. No dia 3, o curso vai detalhar o Computer Fluid Dynamics (CFD) que identifica, por meio da análise do fluxo das partículas de ar, problemas como diferenças de temperaturas internas e falhas no *layout* de insuflamento.

Até o dia 29 de maio, as inscrições têm valor reduzido. Há desconto de 30% para estudantes e de 5% para associados do Green Building Council (GBC) Brasil. As vagas são limitadas. Os cursos serão realizados na Rua Helena, 309, Vila Olímpia. Mais informações: www.otecweb.com.br