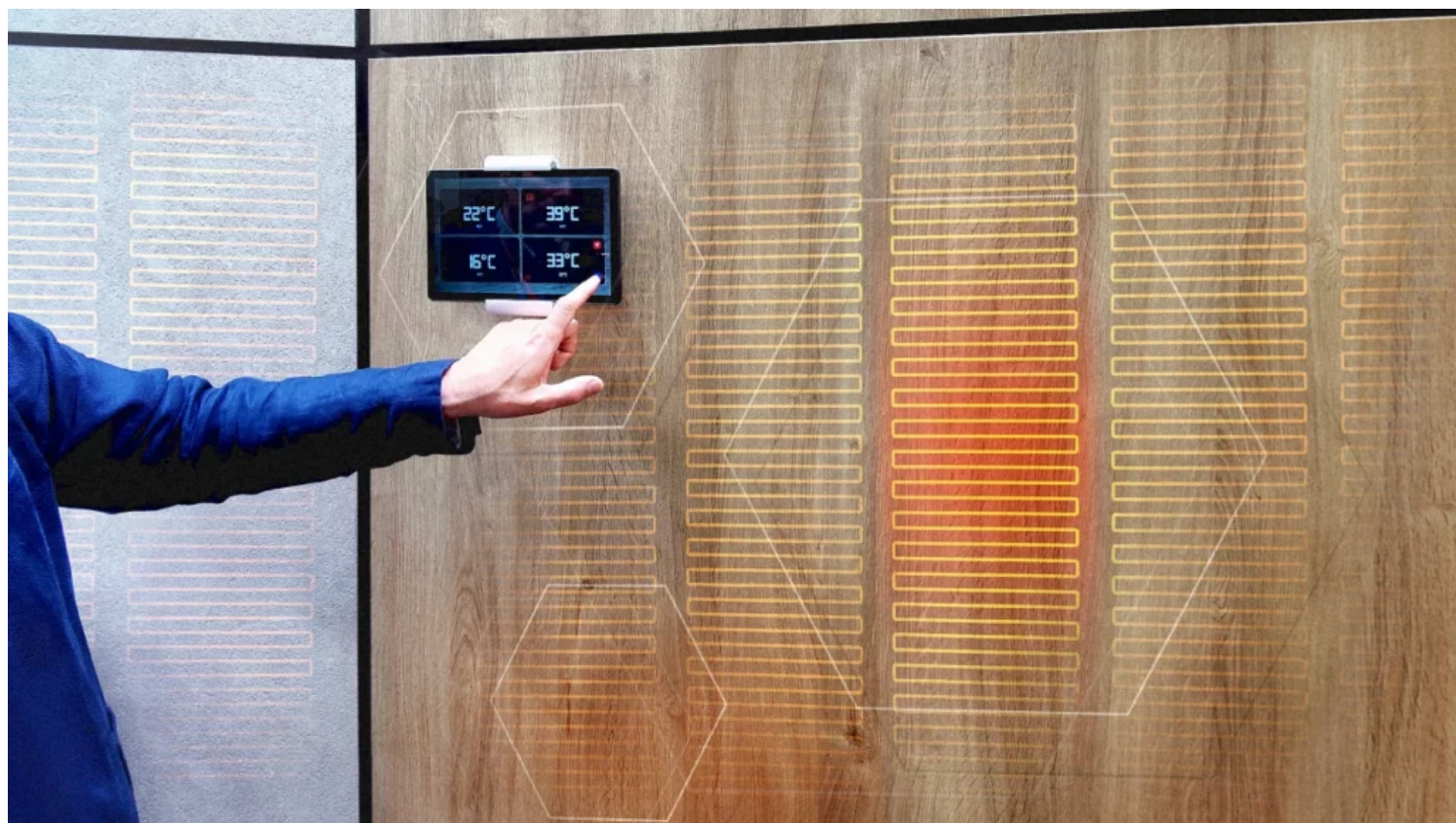


ابداع فناوری گرمایشی نوین به‌عنوان جایگزین رادیاتور

۱ تیر ۱۴۰۲



یک نوآفرین فنلاندی، فناوری گرمایشی جدیدی ابداع کرده است که در دیوارها یا حتی مبلمان منازل به کار برده می‌شود و از اتلاف انرژی نیز جلوگیری می‌کند. این فناوری، از یک لایه مشابه کاغذ تشکیل شده است که کمتر از یک میلی‌متر ضخامت دارد و می‌توان آن را تقریباً در هر ماده‌ای از جمله در پارچه جاسازی کرد و از آنجا که این لایه سطح گسترده‌ای را می‌پوشاند، می‌تواند یک فضا را به‌خوبی گرم کند. این فناوری گرمایشی، به‌طور فوری عمل نمی‌کند بلکه رسیدن به دمای مورد نظر، ده‌ها ثانیه طول می‌کشد. فناوری مذکور همچنین فقط می‌تواند برای گرم کردن بخش‌هایی از خانه یا دفتر کار که به آن نیاز است، استفاده شود و این بدان معنی است که فضاهای خالی گرم نمی‌شوند و انرژی هدر نمی‌رود. گفتنی‌ست این فناوری بی‌صداست و هیچ جای اضافی را اشغال نمی‌کند و نیازی به نصب روی دیوار ندارد.