

ThermoCeramik



REVOLUTIONARY TECHNOLOGY, OUTSTANDING TASTE

ThermoCeramix is a revolutionary patented heat transfer technology offered by Downtown Grill. Its extraordinary conductivity is at the heart of the design and performance of Downtown Grill products. ThermoCeramix is a breakthrough innovation that honors the tradition and authenticity of grilling.

UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE AU SERVICE DU GOÛT

Offerte par Downtown Grill, ThermoCeramix est une technologie brevetée révolutionnaire de transfert de chaleur. Son extraordinaire conductivité est au cœur du design et de la performance des produits Downtown Grill. Elle représente une véritable révolution tout en honorant la tradition et l'authenticité de la cuisson au grill.

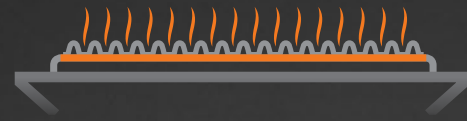


A REVOLUTIONARY PROCESS

ThermoCeramix technology uses a process that literally bonds an electrical heating element to any surface. The ultra-thin coating is sprayed and applied directly to the cooking surface, providing electrical resistance. Powered by simple electric current, the coating generates the intense heat that makes ThermoCeramix one of the world's most powerful heat transfer technologies.

UN PROCÉDÉ RÉVOLUTIONNAIRE

La technologie ThermoCeramix est un procédé qui permet de littéralement fusionner un élément électrique chauffant à n'importe quelle surface. Le revêtement ultra-mince appliqué directement sur la surface à chauffer décrit un circuit sur lequel des microparticules électro-résistantes sont vaporisées. Alimenté par simple énergie électrique, le revêtement génère ainsi une chaleur intense qui fait de ThermoCeramix une des technologies de transfert de chaleur parmi les plus efficaces au monde.



COOKING DIRECTLY ON THE HEAT SOURCE

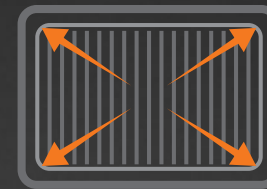
Sprayed directly on the transfer plate, the ThermoCeramix coating creates a highly conductive electrical heating element. Direct contact with the cooking grid ensures that **100% of the heat is transferred** to food.

UNE CUISSON DIRECTE SUR LA SOURCE DE CHALEUR

Directement vaporisé sur la plaque de transfert, le revêtement ThermoCeramix crée un élément électrique chauffant à très haute conductivité. Le contact direct avec la plaque de cuisson assure ainsi un **transfert de 100 % de la chaleur** à l'aliment.

With a strong portfolio of patents, ThermoCeramix develops smart solutions that meet the needs of the modern world.

Détentrice de nombreux brevets, ThermoCeramix propose des solutions ingénieuses qui sont appelées à occuper une place de choix dans une vision moderne de la vie courante.



EVEN HEAT ACROSS THE ENTIRE SURFACE

Unlike gas burners or electric elements, ThermoCeramix technology transfers heat evenly across the entire grill, allowing you to cook more on a smaller surface.

UNE CHALEUR UNIFORME SUR TOUTE LA SURFACE

Contrairement aux brûleurs au gaz ou aux éléments électriques, la technologie ThermoCeramix disperse une chaleur uniforme sur pratiquement 100 % de la surface de la grille. Ainsi, vous cuisez plus pour une surface moindre.



THE MOST EFFICIENT HEAT SOURCE

ThermoCeramix technology can reach—and maintain—a temperature of **up to 700°F in less than 10 minutes** without lid, significantly exceeding the temperature that most grills can reach with the lid closed.

LA PLUS PERFORMANTE DES SOURCES DE CHALEUR

La technologie ThermoCeramix permet d'atteindre et de maintenir **jusqu'à 700 °F en moins de 10 minutes**, sans couvercle; voilà qui surpasse largement la température sous le couvercle de la majorité des grils.





ABOUT THERMOCERAMIX

ThermoCeramix is a North American company specialized in heat transfer solutions based on its own proprietary technology. Our tried and tested applications are used in the energy, industrial, commercial, and residential sectors. With a strong portfolio of patents, ThermoCeramix develops smart solutions that meet the needs of the modern world.

À PROPOS DE THERMOCERAMIX

ThermoCeramix est une compagnie nord-américaine hautement spécialisée dans le développement de solutions de transfert de chaleur utilisant sa propre technologie brevetée. Leurs applications déjà éprouvées se retrouvent dans les secteurs énergétique, industriel, commercial et résidentiel. Détentrice de nombreux brevets, ThermoCeramix propose des solutions ingénieuses qui sont appelées à occuper une place de choix dans une vision moderne de la vie courante.

