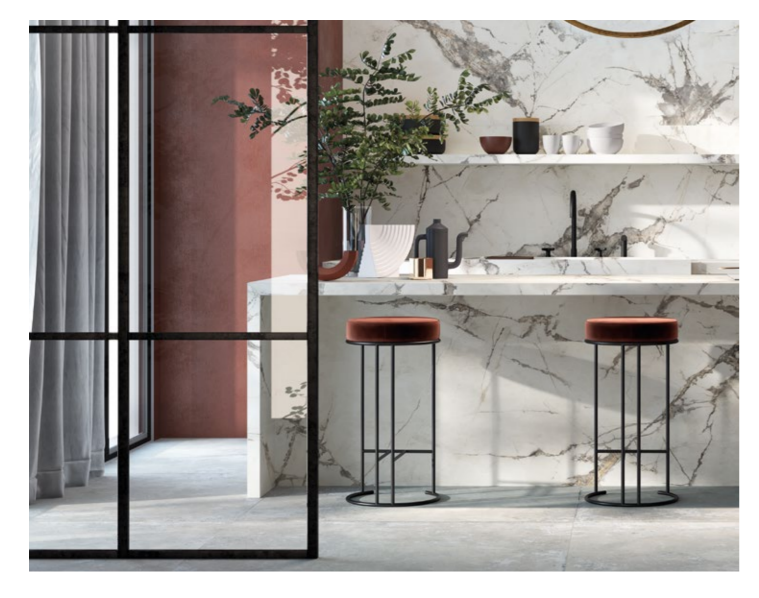






Le plan de travail invisible



Technologie

Depuis le département **R&D** de **COOKING Surface Prime**, nous avons soigné et amélioré les caractéristiques et fonctionnalités, au travers de la symbiose parfaite entre technologie et matériau naturel pour créer l'induction de demain.



Céramique

Un matériau parfait pour l'utilisation en milieu domestique et professionnel, puisque ses caractéristiques exceptionnelles font qu'il reste inaltérable dans le temps. Toutes les céramiques de Cooking Surface offrent une garantie de 10 ans.

Il est question d'une surface résistance aux taches, aux hautes températures, rayures, coupures, agents atmosphériques et agents atmosphériques défavorables. Un matériau complètement imperméable de par sa porosité minime qui le différencie car hautement hygiénique et résistent.

Cooking Surface

Une table de cuisson pour les amoureux de la cuisine. Une avance technologique qui permet de repousser encore plus loin la créativité et de rendre opérationnel tous les espaces de travail depuis les pionniers jusqu'aux plus traditionnels.

Le futur de l'induction

Ce qui ressemble à simple vue à une élégante sélection de céramiques, cache en son intérieur un système de cuisson par induction intégrée. Combinant à la perfection un design novateur à une grande versatilité.

Il permet un nettoyage très facile car il n'y a pas d'autres éléments que le plan en céramique.

La dureté du matériau se caractérise par une haute résistance à la rayure, ce qui offre la possibilité de couper et de préparer à même le plan de travail, laissant bien derrière les traditionnelles planches à découper qui réduisent l'espace et le temps.



Matériau



Matériau

recyclable







Résistants aux Imperm



Résistant

Imperméable à l'eau



Caractéristiques

Esthétique

L'induction est totalement intégrée dans le plan de travail de la cuisine, sans besoin de découper le plan de travail en céramique.

Multifonction et Versatilité

l'emplacement même où l'on cuisine, lorsqu'il n'est pas utilisé en tant que tel, peut servir à d'autres utilisations.

Hygiène et Propreté

s'agissant d'une surface non poreuse et n'ayant aucun type de joint, elle en résulte très hygiénique et très facile à nettoyer.

Sécurité

On ne se brule pas, seuls les récipients ferreux chauffent, s'il n'y a pas de récipients ferreux sur le plan de travail, celui-ci ne fonctionne pas et ne consomme pas.

Economie

L'induction est le système le plus économique pour cuisiner.

Facilité d'emploi

L'utilisation du système est très facile et très intuitif, créé et adapté pour tout public.

Surface

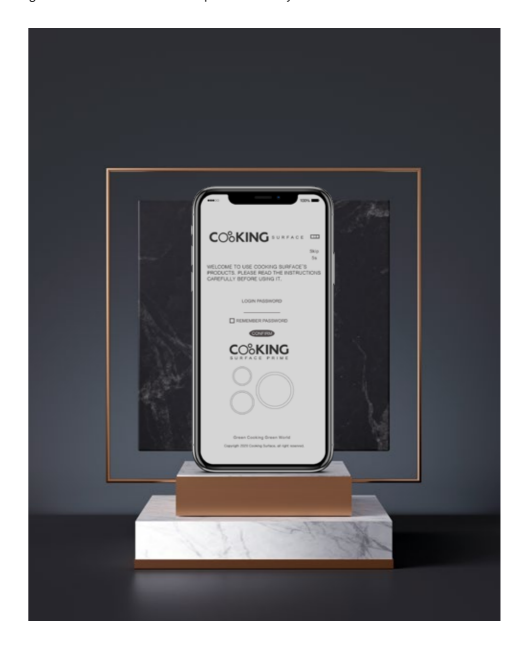
L'induction invisible doit toujours être installée avec une céramique Cooking Surface de 20 mm d'épaisseur.

- 6 niveaux de puissance
- Système de sécurité
- Bluetooth
- Temporisateur
- Contrôle de température
- Télécommande de contrôle
- Application mobile développée pour les systèmes IOS et Android.



Connectivité

Cooking Surface Prime est engagé dans la R&D comprenant un système de contrôle pour gérer toutes les fonctionnalités et possibilités du système.





Application mobile

Depuis un quelconque téléphone portable et en téléchargeant notre application il est possible de contrôler nos plaques inductions où que ce soit.





T. 960 074 966 E. info@cookingsurface.com W. cookingsurface.com



CookingControl

Contrôle absolu

Les plaques à induction Cooking Surface Prime comprennent un bouton de commande pour gérer le fonctionnement de chaque zone de cuisson. Avec notre télécommande, il est possible de contrôler la puissance des 3 points de chaleur au moyen de 6 puissances d'intensité.

Le système de commande de cuisson est fourni avec un câble de raccordement conforme aux normes de sécurité en vigueur.

Au moyen d'un accessoire complémentaire, il est possible d'intégrer la télécommande dans le meuble de cuisine, en la cachant de la vue à l'aide d'un système d'extraction verticale.

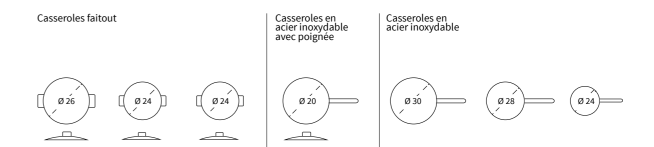


Cookware

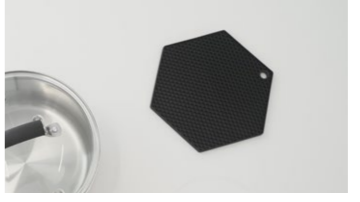
La combinaison parfaite pour les gourmets

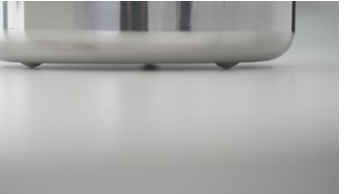
Pour maximiser l'efficacité de Cooking Surface Prime, nous avons développé un système d'ustensiles de cuisine adapté pour contrôler la cuisson. Notre système intègre des évidements de séparation qui relient et séparent les surfaces. Dans le cas de l'utilisation d'une batterie de cuisine alternative, les éléments d'espacement seront indispensables pour prolonger la durée de vie de la surface en céramique et de la plaque elle-même, évitant ainsi les risques de surchauffe ou de casse.

Avec notre batterie de cuisine, il n'est pas nécessaire d'utiliser des séparateurs.









T. 960 074 966 E. info@cookingsurface.com

W. cookingsurface.com



Notre selection de couleurs

COOKING Surface Prime dispose d'une gamme de coloris exclusivement développée pour satisfaire les besoins des clients actuels les plus exigeants. Adaptés aux dernières tendances, et en adéquation avec notre innovation pionnière, nous présentons une très large gamme mais toutefois sélectionnée pour que les coloris s'adaptent à la perfection aux différents styles, depuis le style moderne et minimaliste jusqu'au classique ou rustique.

Contemporary



Stone

LIMESTONE GREIGE

GREY STONE

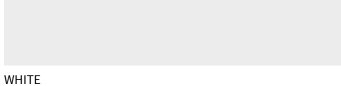
LAB325 ASH



CEMENT GREY



BLACK





CEMENT WHITE

Marble



CALACATTA GREY



CALACATTA MACCHIA VECCHIA



CALACATTA GOLD



INVISIBLE PEARL



STATUARIO VERSILIA



STATUARIO VERSILIA VENA PASANTE



MONT-BLANC



PIETRA GREY



MARQUINA SELECT



MARQUINA GOLD



BLEU DE SAVOIE





ESSENCE AVANA

T. 960 074 966 E. info@cookingsurface.com W. cookingsurface.com **COOKING** SURFACE PRIME + ABKSTONE COLLECTION 13





LAB325 ASH

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Naturel



CEMENT GREY

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Naturel







■ BLACK

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft

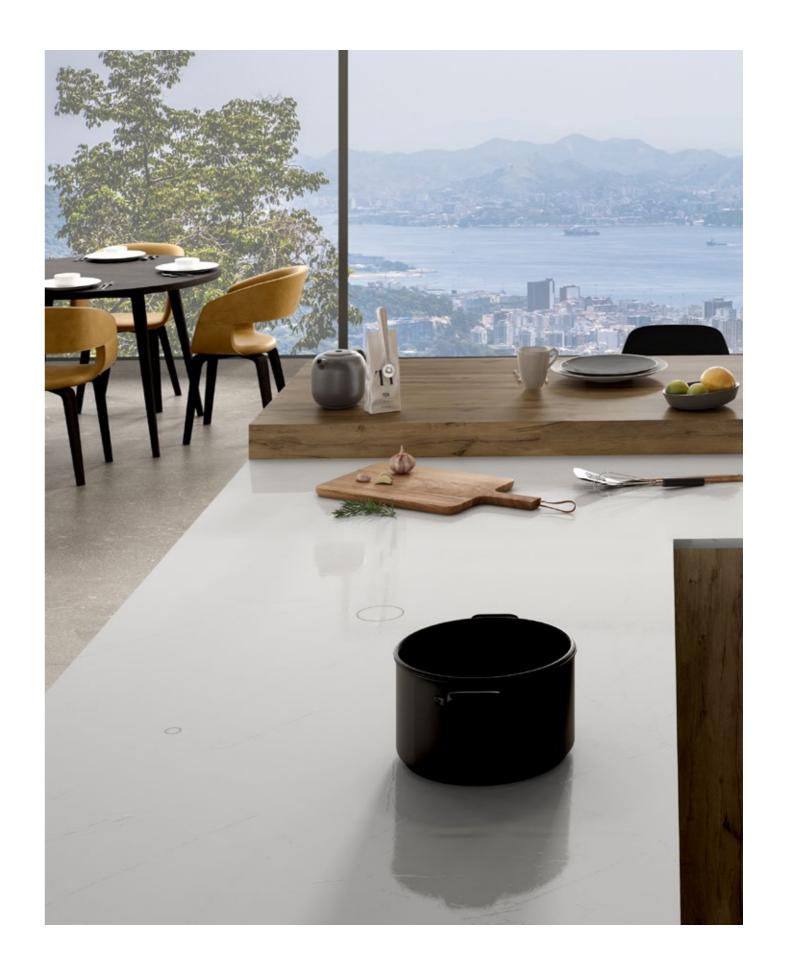






WHITE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux

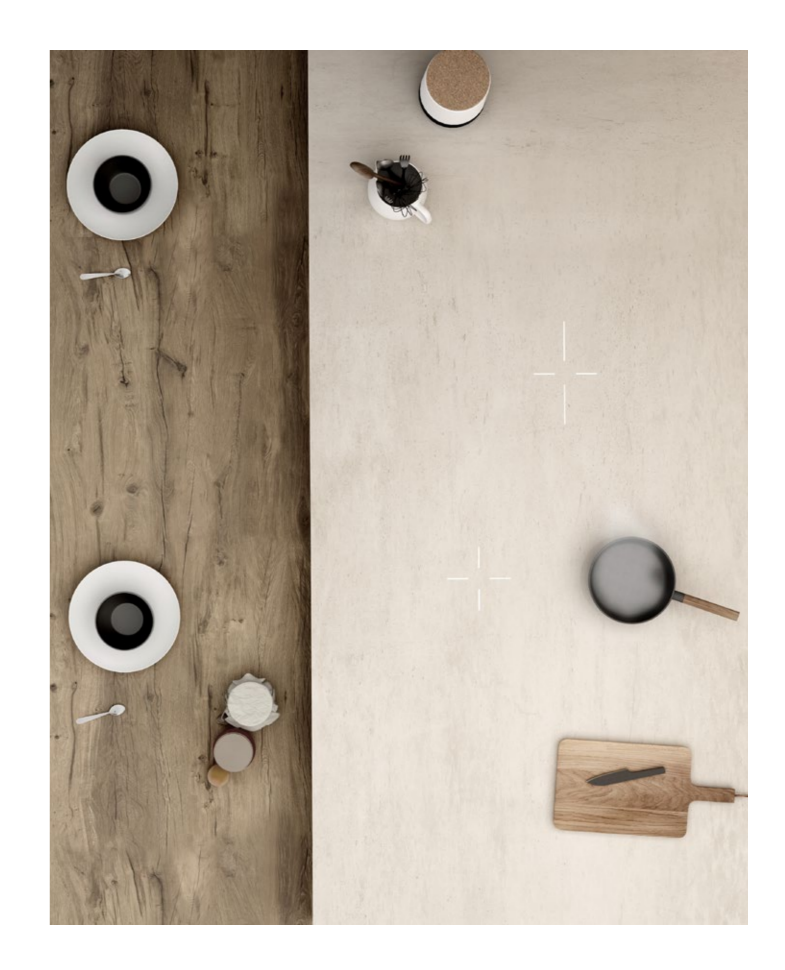




CEMENT WHITE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Naturel





Stone

0



LIMESTONE GREIGE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux

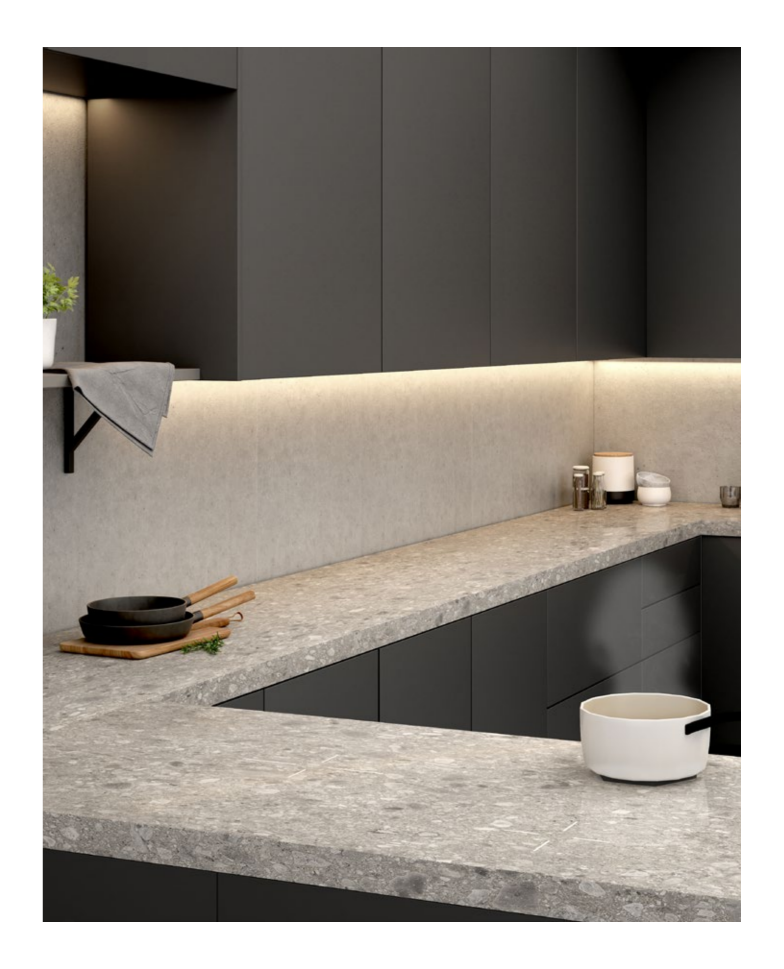
E. info@cookingsurface.com W. cookingsurface.com

Stone

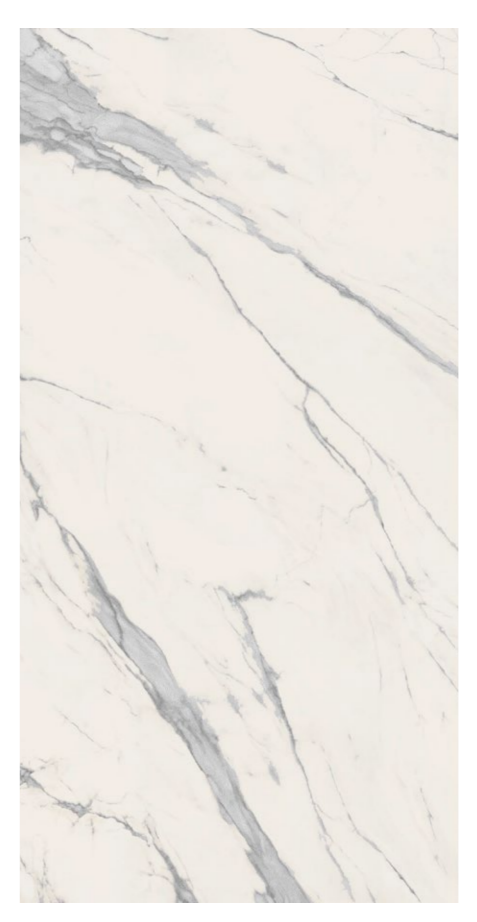
GREY STONE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Naturel









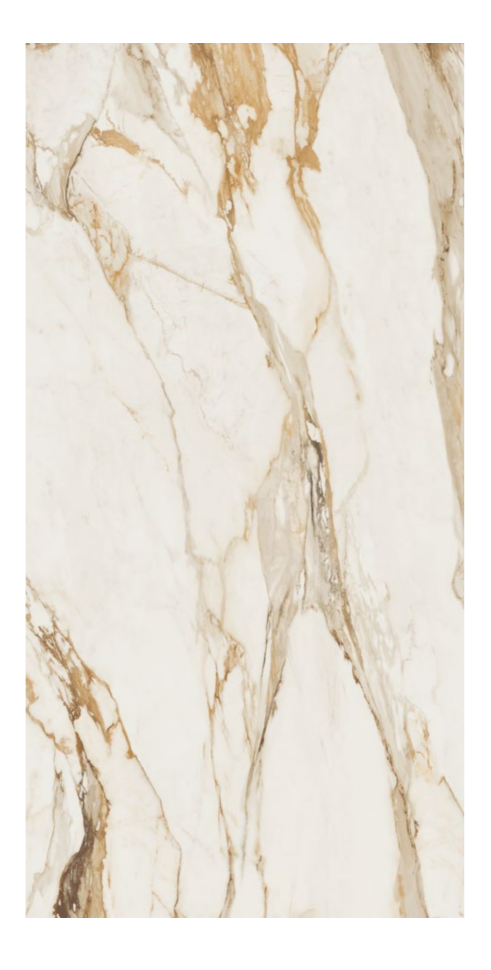
CALACATTA GREY

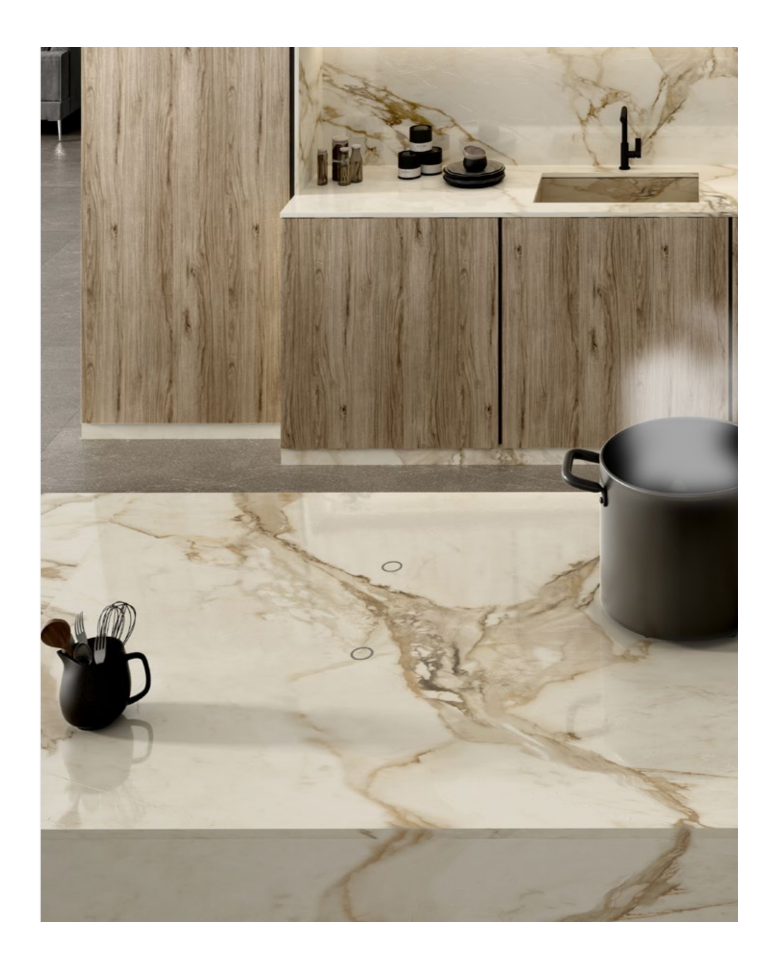
Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux



CALACATTA MACCHIA VECCHIA

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux



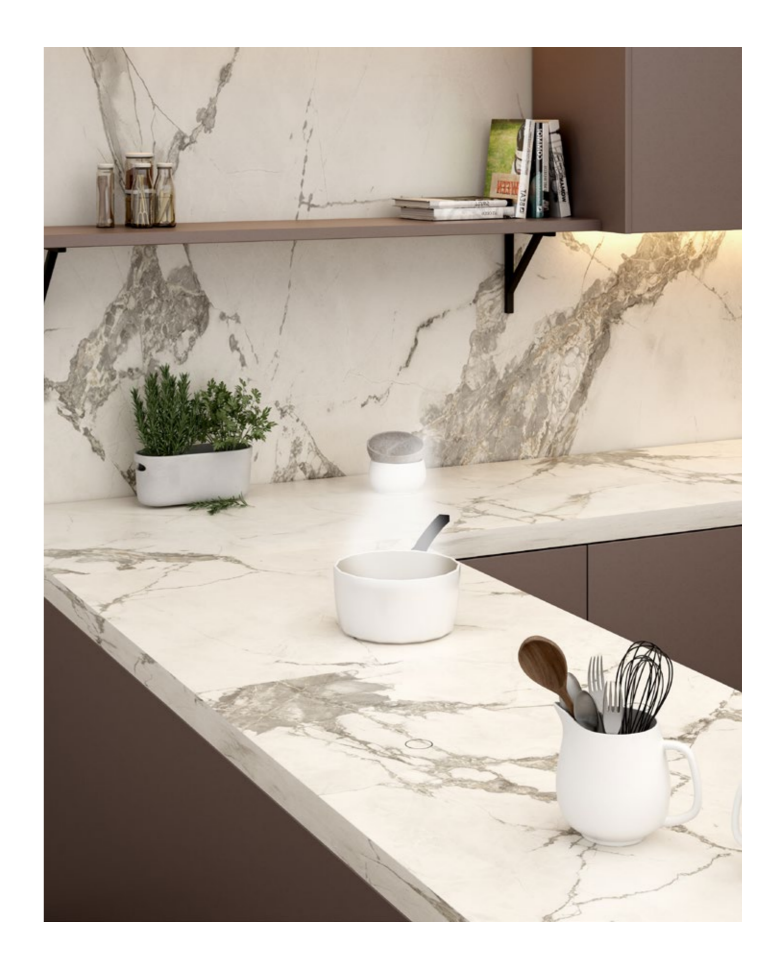




INVISIBLE PEARL

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft





MONT-BLANC

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft







CALACATTA GOLD

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux



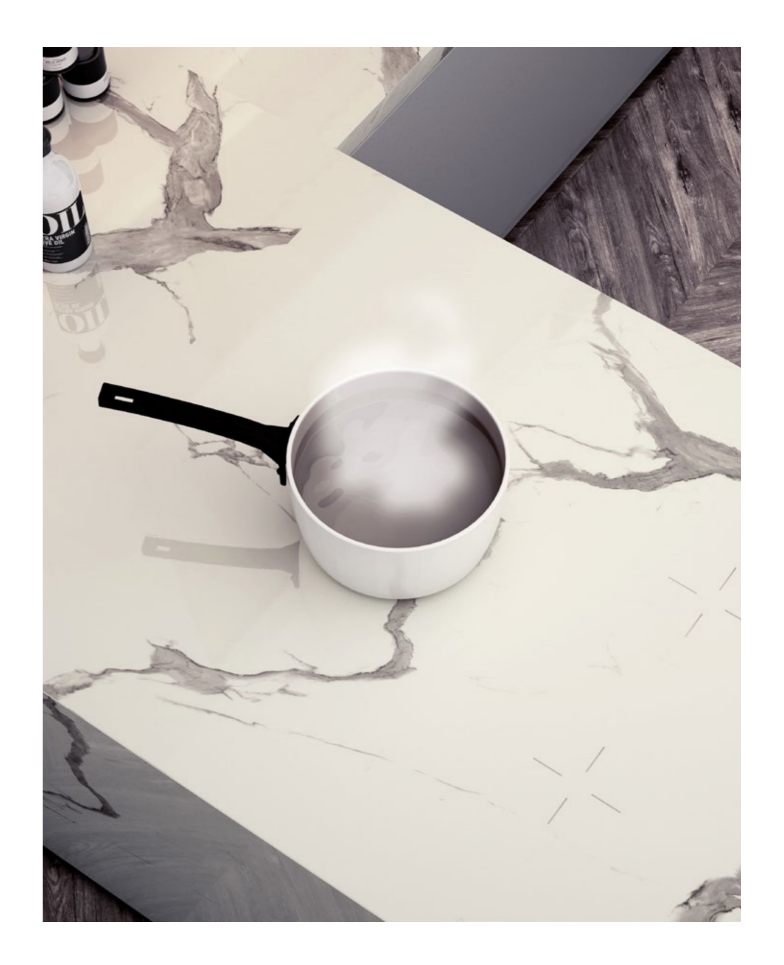




STATUARIO VERSILIA

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux







STATUARIO VERSILIA VENA PASANTE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 20mm Finitions Fullvein 3D





Fullvein 3D



PIETRA GREY

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft





MARQUINA SELECT

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft







MARQUINA GOLD

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft



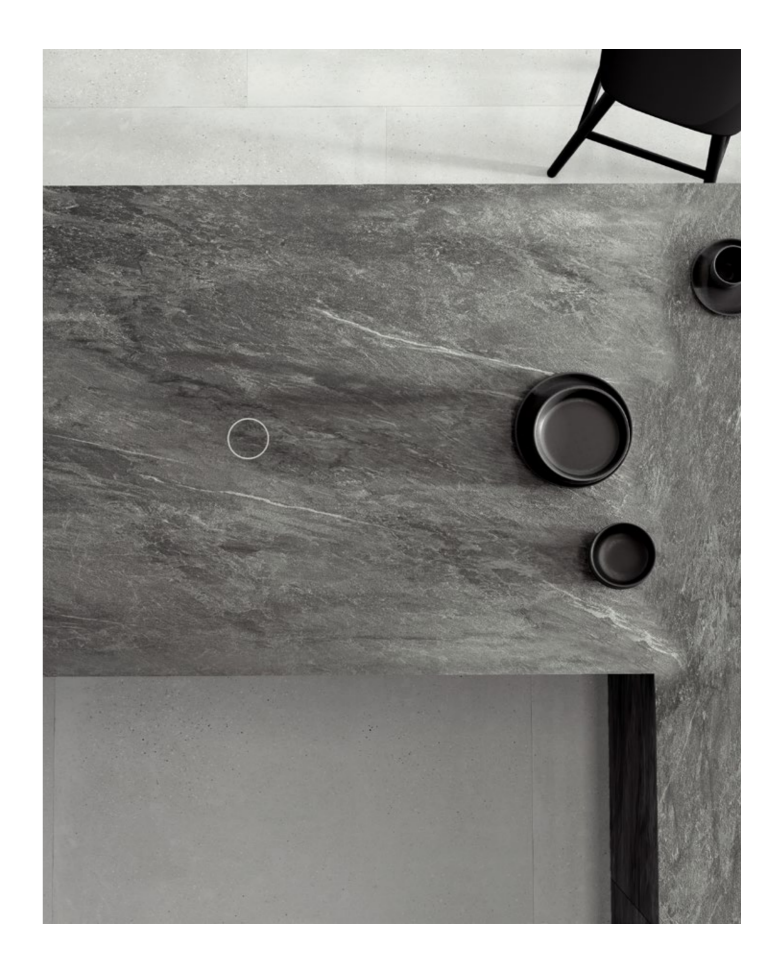




BLEU DE SAVOIE

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Soft - Lux





Wood



ESSENCE AVANA

Dimensions des tranches 320x160cm Epaisseurs 12mm - 20mm Finitions Naturel

T. 960 074 966 E.

E. info@cookingsurface.com

W. cookingsurface.com

51



Inspiration pour ta cuisine







T. 960 074 966 E. info@cookingsurface.com W. cookingsurface.com

Résultats des tests

Valeur moyenne

Test results



Cooking Surface Prime 3.0

Description

Table de cuisson à induction électromagnétique développée pour être installée sous un plan de travail en céramique, invisible et positionnée sous le plan de travail. Données de contrôle et d'utilisation : la manipulation de la plaque de cuisson à induction invisible s'effectue par une télécommande tactile avec écran LCD qui est relié à la plaque de cuisson par un câble d'une longueur de 1.00 m.

Zones de cuisson

Cooking 3.0 dispose de trois de zones de cuisson pour différentes puissances d'utilisation.

Installation

La ventilation de ce modèle est située à l'avant et un minimum de 6 cm est requis entre l'induction et les éléments qui se trouvent sous la plaque de cuisson, tel un four ou un tiroir. Il faut prendre en compte le fait que la plaque s'abaisse de 5,5 cm sous le plan de travail en céramique.

La fixation se fait par des barres latérales en aluminium.

Detalles técnicos

Modèle Svif-ck3.0 **Dimensions** 560x493x57mm Matériau Du corps en métal Puissance 5500W | 230V / 50Hz 50-60Hz

Fréquence Foyers

3 1 x 1500W 1 x 1800W 1 x 2200W

Blog. | Temp.

1-99 min

Fonctions Minuteur

Niveaux de puissance 6 Contrôle de la température 60-240°C

Recommandations utiles

L'utilisation du support en silicone est obligatoire pour les récipients à chauffer, ce support permet de mieux répartir la chaleur pendant la cuisson tout en isolant le comptoir en porcelaine de la chaleur.

Tous les récipients disponibles sur le marché pour la cuisson à induction ne fonctionnent pas bien avec ce système de cuisson, ils doivent être des récipients dont la base est entièrement métallique et avec une bonne teneur en fer, avec des récipients qui utilisent une base métallique combinée avec du non-alliage. un résultat optimal est obtenu.

Il est important que la table de cuisson soit bien ventilée, il n'est donc pas conseillé de placer les tiroirs à couverts très près de l'appareil.

Garantie

GARANTIE DE 2 ANS Cooking Surface Prime

L'induction est garantie pendant deux ans après son achat, pendant lesquels, en cas de problème, nous procéderons à son remplacement immédiat.

Certificats











force de rupture en N (épaisseur >7,5 Mm) 5500 N Breaking strength in n (thickness > 7,5 mm) Application d'une force sur l'axe central du Average value 5500 N carreau jusqu'au point de rupture ISO 10545-4 Application of a load to the midline of the Valeur moyenne 53 panel until breakage is obtained Résistance à la flexion en n/mm² N/mm² flexural strenght test Average value 53 N/ Essai sur panneau radiant pour revêtem-UNI EN 13501-1 Réaction au feu ents de sol UNI EN ISO 9293-1 Classe A1fI+A1 Fire reaction Floor radiant panel test UNI EN ISO 9293-1 Résistance à la chute d'une bille d'acier de 1 kg sur une éprouvette placée sur un lit de Résistance au choc **UNI EN ISO** conforme Impact resistance 14617-9 ompliant Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand. Mesure de la hauteur de rebond d'une bille d'acier de 28 g Measurement of 28 g steel ball rebound Coefficient de restitution **UNI EN ISO** conforme Coefficient of return 10545-5 compliant Tests d'émission de composés organiques **UNI EN ISO** 28 jours de conditionnement conforme 16000-9 28 days length-test compliant Volatile organic compound emission tests Charge de rupture en compression sur des ASTM Résistance à la compression conforme éprouvettes 12x12x12 Breaking load on 12x12x12 mm samples C170M-16 Compression strength compliant Application d'une charge ponctuelle crois-sante jusqu'à l'affaissement de l'éprouvette Application of increasing load until sample Charge statique pour les planchers surél-**UNI EN ISO** conforme evés Static load for raised floors 12825 until breakage is obtained Demandé pour surfaces GL utilisées sur Cession du cadmium et du plomb en mg/ absentes ISO 10545-15 plans de travail none Cadmium and lead release in mg/dm2 Request for GL surfaces for work tops cycles de 55 °C à 100 °C 55° to 100° cycles Résistance à la chaleur humide UNI EN conforme 12721:2013 Resistance to damp heat compliant Résistance à la chaleur sèche UNI EN cycles de 55 °C à 100 °C conforme Resistance to dry heat 12722:2013 55° to 100° cycles compliant Résistance aux liquides froids **UNIEN** temps de contact de 10 s à 24 heures conforme 12720:2013 Resistance to cold liquids Period of contact 10s to 24 h compliant UNI 9300:2015 Aucun changement No visible change Tendance à retenir la saleté Tachant noir carbone Carbon black staining agent Tendency to retain dirt UNI EN Charge > 10N Load > 10N Résistance à la rayure conforme 15186:2012 Scratch resistance (Nat. + Soft Surface) met.B Contact pendant 28 jours avec différentes souches fongiques Contact for 28 days with a variety of fungal Résistance aux champignons conforme **ASTM G 21-15** compliant Fungi resistance strains Méthode Suivant la couleur / Sri indice de réflexion solaire / valeur de réflexion de la lumière Illuminant D65/Illuminant D65 Illuminant A/Illuminant A Based on the colour d'essai Disponible sur solar reflectance index sri / light reflectance Spectrophotomètre à 10° In-house test demande Spectrophotometer at 10° Available on request method Évaluation du changement de couleur après une exposition aux ultraviolets Résistance des couleurs à la lumière Colours' resistance to fading conforme DIN 51094 compliant Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light W. cookingsurface.com E. info@cookingsurface.com 55

Caractéristiques techniques

Technical caracteristics

Norme

Standard

Description de la méthode d'essai

Description of test method



Caractéristiques techniques Technical caracteristics	Norme Standard	Description de la méthode d'essai Description of test method	Résultats des tests Test results
Sri indice de réflexion solaire / valeur de réflexion de la lumière solar reflectance index sri / light reflectance value lrv	Méthode d'essai interne In-house test method	Illuminant D65/Illuminant D65 Illuminant A/Illuminant A Spectrophotomètre à 10° / Spectrophotometer at 10°	Suivant la couleur / Based on the colour Disponible sur demande Available on request
Résistance des couleurs à la lumière Colours' resistance to fading	DIN 51094	Évaluation du changement de couleur après une exposition aux ultraviolets pendant 28 jours Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	conforme compliant
Résistance à la rayure Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met.B	Charge > 10N Load > 10N	conforme (Nat. + Soft Surface)
Résistance aux champignons Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contact pendant 28 jours avec différentes souches fongiques Contact for 28 days with a variety of fungal strains	conforme compliant
Sri indice de réflexion solaire / valeur de réflexion de la lumière solar reflectance index sri / light reflectance value lrv	Méthode d'essai interne In-house test method	Illuminant D65/Illuminant D65 Illuminant A/Illuminant A Spectrophotomètre à 10° / Spectrophotometer at 10°	Suivant la couleur / Based on the colour Disponible sur demande Available on request
Résistance des couleurs à la lumière Colours' resistance to fading	DIN 51094	Évaluation du changement de couleur après une exposition aux ultraviolets pendant 28 jours Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	conforme compliant

Caractéristiques techniques Technical caracteristics	Norme Standard	Prescription		Résultats des tests Test results
		(%)	(Mm)	
Écart admissible, en pour cent, entre l'épaisseur moyenne de chaque carreau et la dimension de fabrication Admitted deviation, in %, of the average thick- ness of each tile from the production dimensions	ISO 10545-2	± 5%		± 5%
Planéité (courbure centrale, de l'arête et gauchis- sement) Flatness (curving in the middle, corner and warping)	ISO 10545-2	±0,5% ±2 mm		±0,5% mm
Qualité de surface Surface quality	ISO 10545-2	95% des carreaux doivent être exempts de défauts visibles At least 95% of the tiles must be free from visible flaws		conforme compliant
Masse d'eau absorbée en % % Water absorption	ISO 10545-3	< 0,5%		< 0,5%
Résistance à l'abrasion profonde des carreaux non émaillés resistance to deep abrasion of unglazed tiles	ISO 10545-6	<175 mm³		conforme compliant
Résistance aux chocs thermiques Thermal shocks resistant	ISO 10545-9	méthode d'essai disponible available testing method		résistant resistant
Résistance aux taches Resistance to staining	ISO 10545-14	selon déclaration du producteur see manufacturer's certificate		Classe 5 (Nat. + Soft) Classe 3-4 (Lux)
Résistance aux faibles concentrations d'acides et alcalis Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	selon déclaration du producteur see manufacturer's certificate		ULA-ULB (Nat + Soft) UB (Lux)
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs pour piscines Resistence to domestic chemical products and additives for swimming pools		MIN B		UA
Résistance au gel Frost resistance	ISO 10545-12	requise required		résistant resistant

Stone Collection

NB: Pour les produits polis, éviter d'utiliser des détergents acides en forte concentration. Il est recommandé de les diluer dans de l'eau à raison de 10 à 15 %. Avant d'utiliser un détergent, toujours faire un test sur une partie de la surface, en particulier pour les produits polis. Nous recommandons de diluer tous les détergents avec de l'eau.

Nettoyage après la mise en oeuvre

Les produits ABKSTONE ont une surface résistante aux taches, hygiénique et facile à entretenir; pour conserver ces caractéristiques, il est essentiel d'effectuer un nettoyage approfondi dès la fin de la mise en oeuvre, en veillant à éliminer tout résidu susceptible de créer sur la surface du produit un film capable de retenir davantage de saleté. L'élimination inadéquate ou tardive des résidus de mortier, de silicone, de colle et de mastic peut laisser des auréoles difficiles à effacer.

Le premier nettoyage doit donc être effectué immédiatement après la mise en oeuvre. Pour ce faire, utiliser des produits à base acide, frotter vigoureusement puis rincer abondamment à l'eau. Il sera ainsi possible d'éliminer les résidus de mastic, de colle, de ciment, de silicone, etc. Tous les détergents disponibles sur le marché peuvent être utilisés, à la seule exception des produits contenant de l'acide fluorhydrique (composés et dérivés), tel que requis par la norme EN 14411. Nous suggérons d'utiliser un détergent acide (par exemple : DETERDEK - filasolutions.com)

Pour l'élimination des résidus de mastic époxy, nous suggérons d'utiliser un détergent alcalin (par exemple : FILA CR10 - filasolutions.com)

NB: Suivre scrupuleusement les instructions du fabricant figurant sur l'emballage du produit utilisé. Avant de procéder au nettoyage de la surface posée, il est recommandé.

Nettoyage de quotidien

Pour le nettoyage de routine, il suffit de prendre quelques précautions simples, dictées principalement par le bon sens et la connaissance des caractéristiques du matériau.

- Utiliser des détergents neutres, sans cire, dilués dans de l'eau, en suivant toujours les instructions figurant sur l'emballage.
- Pour les lavages fréquents, l'eau propre suffit.
- Ne pas utiliser de produits acides ni d'ustensiles agressifs, qui pourraient ternir la surface des matériaux polis et entamer les mortiers de jointoiement à base de ciment.
- Il est recommandé d'éviter autant que possible la présence de matériaux abrasifs provenant de l'extérieur, tels que le sable de quartz et autres matériaux, susceptibles de rayer la surface et donc de la rendre moins brillante.

Façades ventilées

Le matériau isolant qui se trouve derrière le parement de la dalle agit de manière optimale lorsqu'il est parfaitement sec ; il convient donc d'éviter les jets d'eau violents. Nous suggérons d'utiliser un détergent neutre (par exemple : FILACLEANER - filasolutions.com).

NB: L'utilisation de cires, de savons huileux, d'agents d'imprégnation (hydrofuges-oléofuges) n'est pas recommandée sur les produits en grès cérame.

Nettoyage spécial

Huile et graisse / bière / chewing-gum / colle vinylique

Silicone / mousse polyuréthane / adhésif /

Encre / Nicotine / Urine et vomissements / Stylo-Feutre Teinture pour cheveux / Café / Vin / Sang / Coca Cola

Marques de ventouses

Oxyde

Ciment / Chaux / Aluminium et métaux / Crayon

Époxy

Vernis et peinture / Graffiti

Bitume

La cire

Détergents Alcalins

Détergents Alcalins Solvants

Détergents Ou Détachants Alcalins

Détergents Alcalins

Détergents acides

Détergents acides

Détergents alcalins

Solvants alcalins

Nettoyants alcalins

Solvants





COOKING SURFACE PRIME

ABKSTONE.

Pol. Ind. Los Vientos Calle Gregal, 27 46119 Náquera Valencia - (Spain) T. 960 074 966 E. info@cookingsurface.com

W. cookingsurface.com