NEOCUBE

THE OUTDOOR FIREPLACE

Un design unique
Unique in design



NEOCUBE-O

- design de socle de haute qualité en aspect massif

 High quality base design in solid optics
- 12 superbes céramiques surfaces
 12 stunning ceramic surfaces
- Des flammes impressionnantes Impressive flame image
- Une excellente technique de combustion Excellent combustion technology

- Hauteur de flamme réglable et flexible Adjustable and flexible flame height
- Extrêmement résistant aux intempéries grâce à la construction en acier inoxydable Extremely weather resistant thanks to stainless steel construction
- Puissance de chauffage forte et réglable Strong, adjustable heating power
- Finition de haute qualité

 High quality processing

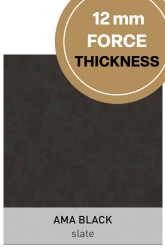
REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE DE HAUTE QUALITÉ

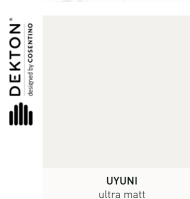
HIGH QUALITY CERAMIC CLADDING

























Prix et données techniques Prices and technical data







	TVA incluse incl. VAT.	hors TVA plus VAT.
Prix catalogue List price	2.490,00 EUR	2.092,44 EUR

Contenu de la livraison | Scope of delivery

Châssis de base y compris céramique, brûleur à gaz, pierres de lave, verre de cloison Basic rack incl. ceramics, gas burner, lava stones, bulkhead glass

- 4 x pinces à verre, 4 x vis en acier inoxydable
- 4 x Glass holding clamps, 4 x Stainless steel screws

Fixation pour bouteille de gaz, instructions de montage et d'utilisation Mounting for gas bottle, assembly and operating instructions

Dimensions / Poids Dimensions / weight				
Dimensions Dimensions	403 x 1349 x 403 mm B x H x T / WxHxD			
Dimensions du verre Glass dimensions	389 x 527 x 389 mm B x H x T / WxHxD			
Poids total Total weight	85 kg			

Données techniques Technical data			
Type d'utilisation Mode of operation	utilisable uniquement à l'extérieur only outdoor		
Raccordement au gaz Gas connection	normalisé pour les bouteilles de gaz liquide ou filetage de tuyau 3/8" pour le gaz naturel standardised for liquid gas bottles 3/8" pipe thread with natural gas		
Sécurité Security	Sécurité d'écoulement, flamme de contrôle, sécurité anti-basculement flow-operated saftey device, control flame, tilt safety device		
Vérifié Certified	EN 14543 + A1		

Puissance Performance						
Type de gaz Gas type	Gaz liquéfié <i>Liquid gas</i>	Gaz naturel Natural gas				
	G30/G31	G20	G25			
Pression de raccordement Connection pressure	50 mbar	20 mbar	20 mbar			
Puissance thermique Heat output	9.0 kW	7.5 kW	6.5 kW			
Pays Country	DE / CH / AT	DE / CH / AT	DE			

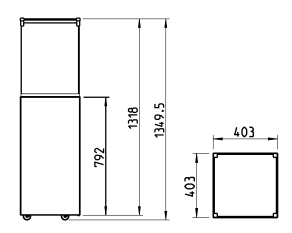
Accessoires Accessory	inkl. MwSt. incl. VAT.	hors TVA plus VAT.
Housse de protection Weathering	60,00 EUR	50,42 EUR
Détendeur avec sécurité contre la surpression ¹¹ Pressure reducer with overpressure protection	58,00 EUR	48,74 EUR
Verre complet Glass complete	275,00 EUR	231,09 EUR
Jeu de pierres de lave (0,9 kg) Set of lava stones (0,9 kg)	25,00 EUR	21,01 EUR

1) Nécessaire et obligatoire pour l'utilisation commerciale en Allemagne.

Required and prescribed for commercial use in Germany.

Le neocube®-o Q1 est livré en standard pour l'utilisation de est livré avec des bouteilles de gaz liquide.

neocube $\mbox{\it @-o}$ Q1 as standard for the use of liquid gas bottles.





RÉSISTANT AUX GRATUITS

SCRATCH-PROOF



100 % NATURELLEMENT

100 % NATURAL



IMPERMÉABLE À L'EAU

WATERPROOF



RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE TEMPERATURE RESISTANT











RECYCELBAR RECYCELABLE



HYGIENIQUE HYGIENIC



RÉSISTANT AUX UV *UV-RESISTANT*



FACILE À NETTOYER

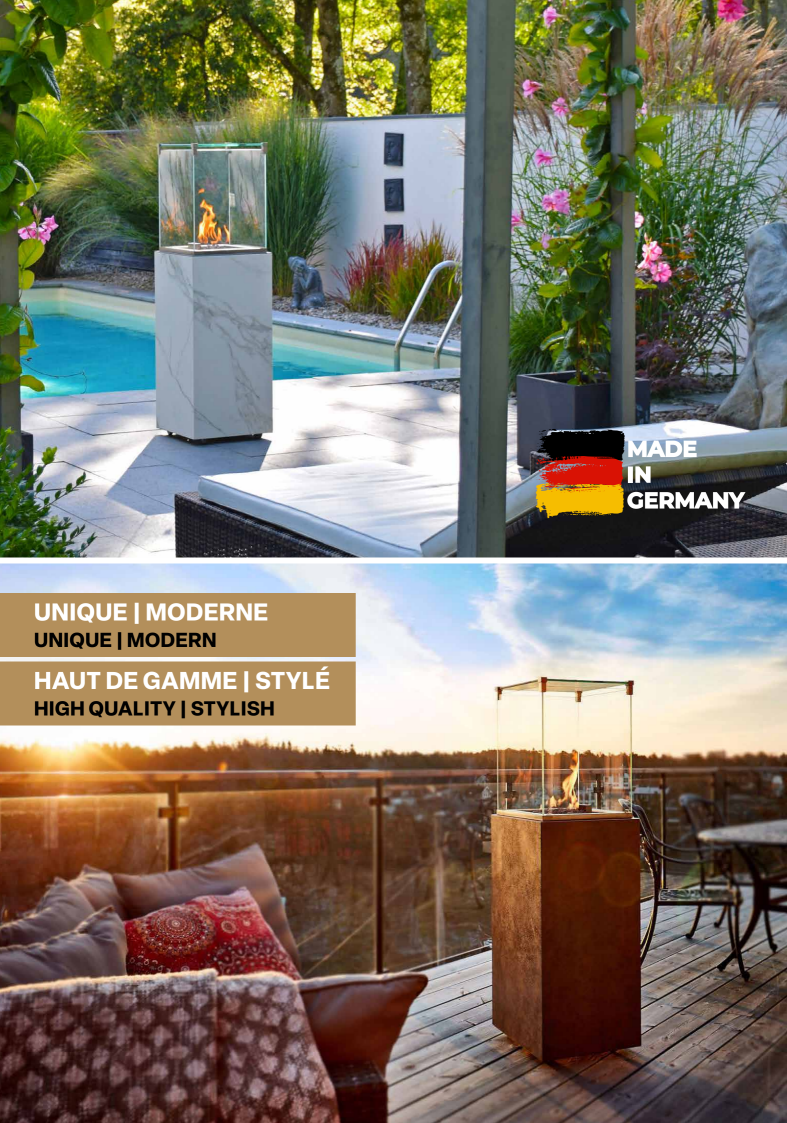
EASY TO CLEAN













Remarques importantes:

Le neocube®-o 01 est livré en standard pour l'utilisation de bouteilles de gaz liquide. En Allemagne, aucun adaptateur séparé n'est généralement nécessaire pour le raccordement de la bouteille. Pour l'utilisation en Autriche, en Suisse et dans d'autres pays, un adaptateur correspondant est inclus dans la livraison. C'est pourquoi il est indispensable d'indiquer lors de la commande le pays dans lequel l'appareil sera utilisé. Si l'on utilise des bouteilles de gaz qui ne présentent pas le raccordement standard, il faut acheter soi-même un adaptateur approprié. En option, il est également possible d'utiliser le neocube-o avec du gaz naturel et une conduite d'alimentation fixe. Comme d'autres unités de cuisson sont utilisées pour ce type d'application, cette version doit être explicitement indiquée lors de la commande. Cette unité de brûleur n'est toutefois pas disponible en stock. En cas d'utilisation professionnelle en Allemagne, un réducteur de pression avec sécurité de surpression doit être installé entre l'unité de brûleur et la bouteille de gaz, voir ci-dessus Accessoires / pièces de rechange

Important notes:

neocube®-o Q1 is supplied as standard for the use of liquid gas cylinders. As a rule, no separate adapter is required for connecting the cylinder in Germany. For use in Austria and Switzerland and other countries, a corresponding adapter is included in the scope of delivery. For this reason, it is essential to specify the country of operation when ordering. If gas cylinders are used which do not have the standard connection, a suitable adapter must be purchased by the user. Optionally, it is also possible to operate neocube-o with natural gas and a fixed supply line. However, since other burner units are used for this type of application, this version must be explicitly specified when ordering. However, this burner unit is not a stock item. For commercial use in Germany, a pressure reducer with overpressure protection must be installed between the burner unit and the gas bottle, see above accessories / spare parts.

CB-tec GmbH

Behaimweg 2 DE-87781 Ungerhausen

info@cb-tec.de www.cb-tec.de

www.neocube-o.com



Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression. Toutes les informations et déclarations sont à jour au 09-2023. Tolérance de fabrication des composants céramiques de +/- 2 mm. Tous les prix indiqués incluent la TVA de 19 %.

Errors and misprints excepted. All information and statements as of 09-2023. Production-related tolerance of ceramic components of +/-2 mm. All list prices shown include 19% VAT.