

USOCAS, plack multe



neocube S30 black & white



Die **neocube** black & white Ofenserie besticht durch ihre hochwertige Neolith Sinterkeramik-Oberfläche in den Farben schwarz und weiß. Die aufwändig eingefrästen Längsrillen unterstreichen den modernen und zeitlosen Charakter dieser einmaligen Feuerstätten.

- Hochwertige wärmespeichernde Neolith Sinterkeramik
- Aufwändig eingefrästen Längsrillen
- Moderne Verbrennungstechnik
- 9 Modelle
- Gefertigt in Deutschland
- Bezug über den **neocube** black & white Fachhändler

neocube P10 black & white

Modellübersicht **neocube** black & white





S20





Modell	Preis in EUR	Maße in cm	Gewicht
S10	4.290,-	H: 150,00 B: 40,00 - T: 40,00	150 kg
S20	4.290,-	H: 150,00 B: 40,00 - T: 40,00	150 kg
S30	4.490,-	H: 150,00 B: 40,00 - T: 40,00	150 kg







Modell	Preis in EUR	Maße in cm	Gewicht
F10	4.990,-	H: 170,00 B: 77,40 - T: 52,50	260 kg
C10	6.690,-	H: 170,00 B: 81,20 - T: 52,50	315 kg
C20	6.690,-	H: 170,00 B: 81,20 - T: 52,50	315 kg







Modell	Preis in EUR	Maße in cm	Gewicht
P10	6.190,-	H: 170,00 B: 62,20 - T: 50,00	230 kg
P20	6.790,-	H: 170,00 B: 77,20 - T: 50,00	285 kg
P30	8.490,-	H: 178,80 B: 74,90 - T: 67,00	340 kg



Keramik - einmalige Oberflächen für beeindruckende Feuerstätten

HOCHWERTIGE KERAMIK-VERKLEIDUNG

Qualität für höchste Ansprüche

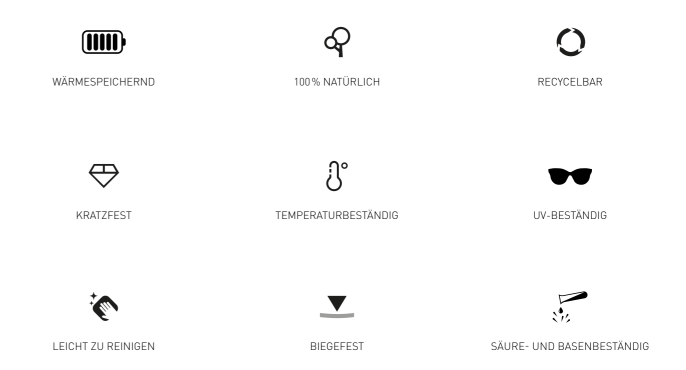






ARCTIC WHITE satin





Hochwertige Sinterkeramik - Qualität für höchste Ansprüche

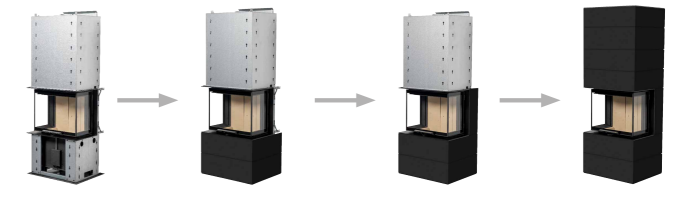
Die extrem harten Sinterkeramik-Platten werden in einem aufwändigen Produktionsverfahren hergestellt. Es kommen ausschließlich ausgewählte Rohstoffe zum Einsatz, die in mehreren Produktionsschritten gepresst, geschnitten und zu Keramikplatten gebacken werden. Im Anschluss können die verschiedenen Oberflächen aufgebracht werden und es erfolgt eine Qualitätsprüfung nach speziellen Vorgaben. Für die finale Verarbeitung zu Ofenbauteilen werden die Platten in einem aufwändigen Gährungsschnitt-Sägeverfahren aufgetrennt. Sinterkeramik-Oberflächen werden weltweit für die anspruchsvollsten Einsatzbereiche verwendet. Für die neocube black & white Feuerstätten spielen dabei nicht nur die optischen Vorteile eine wichtige Rolle, sondern auch die herausragenden physikalischen Eigenschaften.



neocube P20 black & white



neocube S30 black & white



Die **neocube** black & white Ofenserie ist durch die modulare Bauweise sehr einfach zu montieren. Die komplette Ofenanlage besteht nur aus wenigen aufeinander abgestimmten Bauteilen. Die keramische Verkleidung ist an den Kanten verklebt und besteht lediglich aus wenigen Elementen. Alle P-, C- und F-Modelle können – auch bei zu schützenden Wänden - wandbündig aufgestellt werden. Durch das intelligente Einstellsystem können alle Keramik-Bestandteile ganz einfach gegeneinander verstellt und ausgerichtet werden. Vor der Auslieferung wird jeder neocube werkseitig aufgebaut. Damit kann eine optimale Ausführung und Passgenauigkeit sichergestellt werden.



neocube C10 black & white

Zusatzspeicher Naturstein

Jeder neocube der P-, C- und F-Serie kann mit einem optionalen Zusatzspeicher aus Naturstein ausgestattet werden. Ausnahme P30 - hier ist kein Zusatzspeicher möglich.

Zusatzspeicher	P10-Serie	P20-Serie	C-Serie	F-Serie
Gewicht	ca. 50 kg	ca. 75 kg	ca. 75 kg	ca. 100 kg
Preis	445,00 EUR	490,00 EUR	490,00 EUR	535,00 EUR

Sockelblende

Jeder neocube der P-,C- und F-Serie kann mit einer optionalen Sockelblende aus pulverbeschichtetem Stahl ausgestattet werden. Diese Zusatzoption hat ausschließlich eine optische Funktion. Zur Verwendung der Sockelblende müssen die Füße des Ofens um ca. 10 mm nach oben gestellt werden. Dies ist notwendig, damit der Ofen genug Raumluft für die Verbrennung erhält. Die Sockelblende ist um ca. 25 mm nach innen versetzt. Die Sockelblende ist nachrüstbar und einfach zu montieren.

P-Serie

	175,00 EUR	175,00 EUR	175,00 EUR	
		0,		0,10
		2	Seitenansicht	25,0

C-Serie

F-Serie

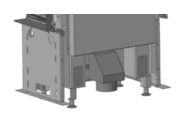
Verbrennungsluft-Adapter - Anschluss unten -

16

Für alle Modelle der P-/C- und F-Serie.

Preise	P10-/P20-Serie*	C-Serie	F-Serie
	160,00 EUR	160,00 EUR	160,00 EUR

Sockelblende



^{*} Das Modell P30 kann aufgrund ihrer Konzeption auch ohne Adapter sowohl hinten als auch unten angeschlossen werden.

isoPRO Zulassung

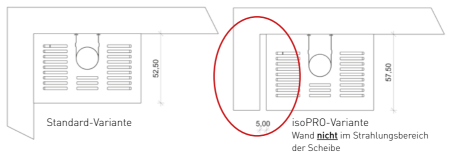
Grundsätzlich können alle neocube P-. C- und F-Modelle direkt ohne Abstand an zu schützenden Wänden montiert werden, welche einen K-Wert von ≥ 0.40 W/(m²·K) aufweisen.

Bei neu gebauten Häusern sind die Wände allerdings oft hochwärmegedämmt. Von hochwärmegedämmten Wänden spricht man ab einem K-Wert von ≤ 0,40 W/(m²·K). In diesem Fall muss für eine direkte rückseitige Wandmontage die neocube Zusatzoption isoPRO ausgewählt werden. In der vom DBI-Institut zertifizierten isoPRO-Variante besitzt der neocube eine 5 cm tiefere Bauweise, in welcher ein zusätzlicher Strahlungsreflektor installiert ist. Die isoPRO Zulassung beinhaltet den direkten Wandanbau bis zu einem K-Wert von 0,10 W/(m²·K). Bezüglich der genauen Beschaffenheit bzw. des K-Wert der Aufstellwand, gibt i. d. R. das zuständige Bauunternehmen oder ggf. ein Energieberater Auskunft.

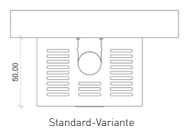
C-/F-Serie

Tiefe Standard-Variante: 52,5 cm Tiefe isoPRO-Variante: 57.5 cm Achtung: Bei allen C- und F-Modellen muss ein seitlicher Abstand von 5 bzw. 40 cm zu hochwärmegedämmten Wänden eingehalten werden - s. unten.

isoPR0 C-/F-Serie 1.160,00 EUR









17

P10-/P20-Serie*

Tiefe Standard-Variante: 50.0 cm Tiefe isoPRO-Variante 55 0 cm

> isoPR0 P10-/P20-Serie

1.070,00 EUR

Hinweis: Die neocube P30-Serie erfüllt aufgrund ihrer Konzeption bereits in der Basis-Variante alle Vorraussetzungen für einen wandbündigen Aufbau an hochwärmegedämmten Wänden.

Leistungsdaten	S10	S20	S30	F10	C10	C20	P10	P20	P30
NW-Leistung, kW	5,4	5,4	6,0	4,8	7,8	7,8	5,7	7,8	10,0
Wirkungsgrad, %	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,8	2,4-7,0	3,9-10,1	3,9-10,1	2,9-7,4	3,9-10,1	7,0-13,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	5,5	5,5	5,7	6,1	6,9	6,9	4,9	6,9	10,5
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	260	260	282	275	229	229	258	229	225
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12	12	12	10	11	11	10	11	12
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	Α+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	20,1	20,1	17,9	17,7	27,9	27,9	20,3	27,9	33,0
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,6	1,6	1,8	1,8	2,2	2,2	2,1	2,2	3,6
Rauchrohr									
Durchmesser ø in mm	150	150	150	150	150	150	150	150	200
Höhe in cm (Abgang hinten)	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	159,00
Verbrennungsluftstutzer	n (hinten u	ınd unten	möglich*)					
Durchmesser ø in mm	100	100	100	125	125	125	125	125	150

Maße Gewicht	S10	S20	S30	F10	C10	C20	P10	P20	P30
Gesamthöhe in cm	150,00	150,00	150,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	178,80
Gesamtbreite in cm	40,00	40,00	40,00	77,40	81,20	81,20	62,20	77,20	74,90
Gesamttiefe in cm	40,00	40,00	40,00	52,50	52,50	52,50	50,00	50,00	67,00
Gewicht in kg (ca.)	150	150	150	260	315	315	230	285	340
Max. Scheitholzlänge in cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	39 x 39 x 50	39 x 39 x 50	39 x 19 x 50	55 x 0 x 40	58 x 31 x 42	58 x 31 x 42	52 x 27 x 42	67 x 27 x 42	60 x 34 x 48

Prüfungen | Zulassungen

DIBt	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	
DIN EN 13240 DIN EN 13229	√ -	√ -	√ -	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	√ -	
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	✓ ✓	
Aachener Münchener Regensburger	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	$\checkmark \checkmark \checkmark$	$\checkmark \checkmark \checkmark$	$\checkmark \checkmark \checkmark$	$\checkmark \checkmark \checkmark$	$\checkmark \checkmark \checkmark$	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DIN+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Listenpreise**

inkl. MwSt. in EUR	4.290,00	4.290,00	4.490,00	4.990,00	6.690,00	6.690,00	6.190,00	6.790,00	8.490,00
exkl. MwSt. in EUR	3.605,04	3.605,04	3.773,11	4.193,28	5.621,85	5.621,85	5.201,68	5.705,88	7.134,45

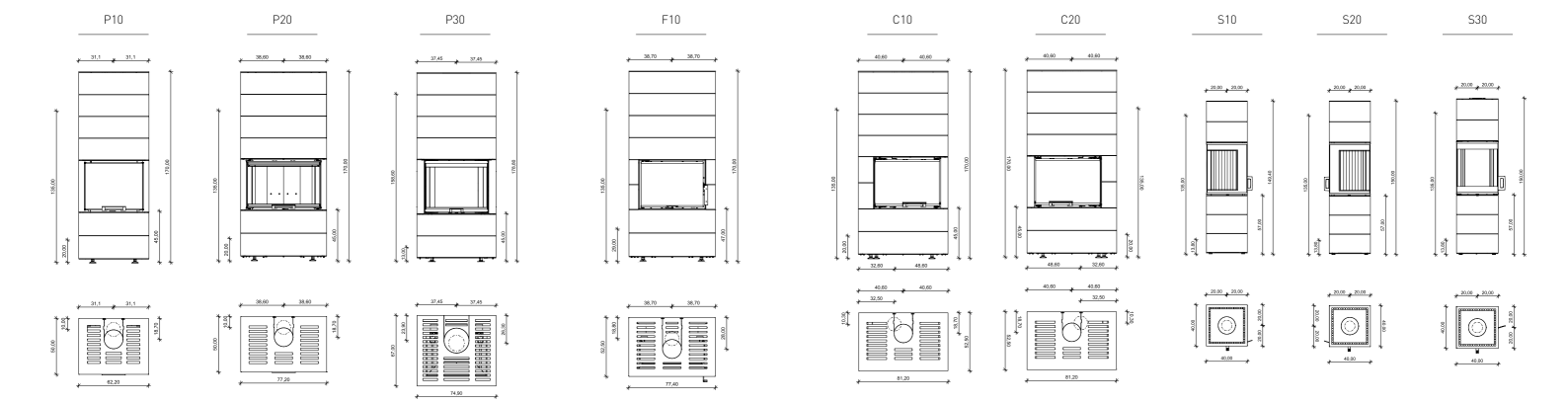
Zubehör

Zusatzspeicher P10-Modelle, ca. 50 kg	373,95	445,00	Verbrennungsluftanschluss unten	134,45	160,00
Zusatzspeicher P20 + C-Modelle, ca. 75 kg	411,76	490,00	isoPRO - C/F-Serie	974,29	1.160,00
Zusatzspeicher F-Modelle, ca. 100 kg	449,58	535,00	isoPRO - P10/P20-Serie	899,16	1.070,00
Sockelblende, P + C + F-Modelle	147,06	175,00			

^{*} Die S-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach unten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

Die P-/C- und F-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach hinten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

^{**} Die Preise für Zubehör und Materialien für den Anschluss sowie die Montage sind nicht beinhaltet.



Produktdatenblätter gemäß Verordnung EU 2015/1186

Name oder Warenzeichen Lieferant:	CB-tec GmbH								
Modell des Lieferanten:	S10	S20	S30	F10	C10	C20	P10	P20	P30
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+	A+	Α+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,4	5,4	6,0	4,8	7,8	7,8	5,7	7,8	10,0
Energieeffizienzindex EEI:	109,9	109,9	109,8	112,2	111,0	111,0	110,0	111,0	108,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	82,0	82,0	81,9	83,6	82,9	82,9	82,1	82,9	81,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):					N.A.				
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung): s. Anleitung									

Energielabels

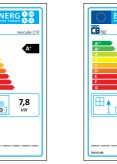
22















23

neocube black & white Fachhändler:



Tel.: +49 (0)83939469 - 0

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



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Informationen und Aussagen im Katalog Stand 08-2024. Alle im Katalog dargestellten Listenpreise beinhalten 19 % MwSt.. Die Preise für Zubehör und Materialien für den Anschluss sowie die Montage sind nicht beinhaltet. Fertigungsbedingte Toleranz der Bauteile von +/- 2 mm.

neocube°

DIACK.

White



www.neocube-blackwhite.de