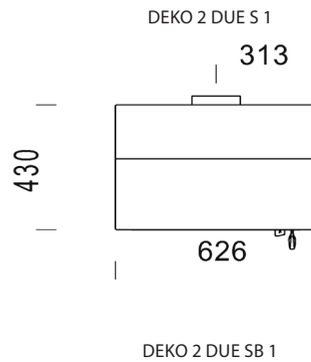
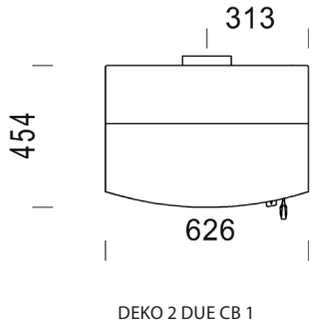
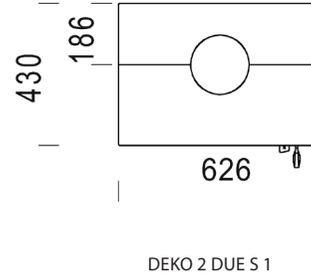
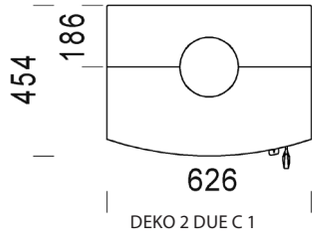




DEKO 2 DUE C 1 + CB 1



DEKO 2 DUE S 1 + SB 1



Produktbilder enthalten Bodensimsen.

PRODUKTINFORMATION:

Nennwärmeleistung:	8,5 kW
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	86,5 %
CO%:	0,065 %

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
DEKO 2 DUE C 1	708220-1	527	1346
DEKO 2 DUE CB 1	708260-1	526	1346
DEKO 2 DUE S 1	708230-1	523	1346
DEKO 2 DUE SB 1	708270-1	524	1346

ZUSATZKOMPONENTEN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
Bodensims DEKO 2 DUE C 1/CB 1	MO1937	31	48
Bodensims DEKO 2 DUE S 1/SB 1	MO1933	30	48

PRODUKTINFORMATION

	BRENNHOLZ		SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)				MAX. SCHORN- STEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Länge [cm]	Max. Holz- menge [kg/Std.]	Rauchgas- temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas- massen- strom [g/s]	Schornstein- anschluss Ø (Min.)	Temperatur °C
Deko 2 Due C 1/S 1	33	2,33	182	-12	9,2	150	

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORN- STEINANSCHLUSS [mm]	ZULUFT
	rund Ø	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]
Deko 2 Due C 1/S 1	150	198

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 13240			
	Hinten	Auf der Seite	Vorne	Top
Deko 2 Due C 1/S 1	60	150	800	800

1) Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist.

BITTE BEACHTEN!

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

