

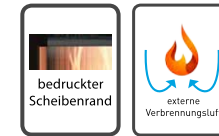
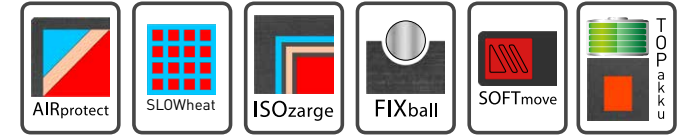
TECHNISCHE DETAILS rock_L2



Leistungsdaten		
NW-Leistung	kW	7
Wirkungsgrad	%	> 80
Heizleistung min./max.	kW	4,1 - 7,8
Abgasmassenstrom bei NW	g/s	7,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	254
Mindestförderdruck bei NW	Pa	11
Gewichte		
Ohne Akku*	kg	440
mit TOP Akku	kg	464
Maße		
Gesamthöhe	mm	1442
Gesamtbreite	mm	670
Gesamttiefe	mm	460
Türhöhe (Zargen Innenmaß)	mm	495
Türbreite (Zargen Innenmaß)	mm	515-305
Rauchrohr		
Durchmesser ø	mm	150
Anschl. höhe oben (OK Stutzen)	mm	1324
Anschl. höhe hinten ⌀ RR	mm	1146-435
Anschl. höhe Seite ⌀ RR ab Front	mm	1146-249
Verbrennungsluftstutzen		
Durchmesser ø	mm	100
unten ab Front (mittig)	mm	249
Anschl. höhe hinten ⌀ Stutzen	mm	143-435
Anschl. höhe Seite ⌀ Stutzen ab Front	mm	143-249

Holzauflagemenge pro Stunde	min. 1,6 kg	max. 3,0 kg
-----------------------------	-------------	-------------

Optionen	
Rauchrohrgang oben	✓
Rauchrohrgang hinten	✓
Rauchrohrgang links	-
Rauchrohrgang rechts	✓
Verbrennungsluftanschluss unten	✓
Verbrennungsluftanschluss hinten	✓
Verbrennungsluftanschluss links	-
Verbrennungsluftanschluss rechts	✓
FUNKTIONEN	
TOPakku	✓
addLine	✓
externe Verbrennungsluft	✓
Türfunktion	klappbar
Aschekasten	✓
ISOzarge	✓
bedruckter Scheibenrand	✓
AIRprotect	✓
FIXball	✓
SOFTmove	✓
PRÜFUNGEN ZULASSUNGEN	
DIN EN 13240	✓
1. BImSchV. 2. BImSchV.	✓✓
Achener/Münchener/Regensburger	✓✓✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
VKF-Nr. (Schweiz)	✓



monolith rock Griffe mit Massivholzeinlage



Griffvariante 1:
Schwarz |
Eiche gewachst



Griffvariante 2:
Edelstahl |
Nuss gewachst

monolith rock Funkenschutzplatten



Stein

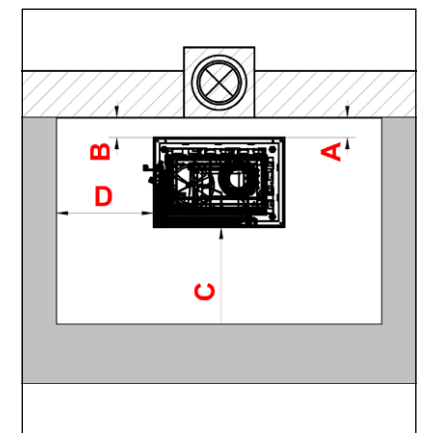


Rohstahl

monolith rock Funkenschutzplatten sind in Stein und Rohstahl erhältlich. Details siehe Seite: 100.

Brandschutz - erforderliche Abstände in cm

seitliche Wand (A)	
brennbar	10
nicht zu schützen	10
Hintere Wand (B)	
brennbar	10
nicht zu schützen	10
Strahlungsbereich Scheibe (C)	
brennbar	80
nicht zu schützen	80
Bodenbelag (D)	
seitlich zur Türe	30
vor der Türe	50



Mögliche Steinverkleidungen Strukturverlauf (waagrecht | senkrecht) der einzelnen Steine siehe S: 32 - 53



Bei allen Angaben handelt es sich um ca.-Angaben. Die Gewichtsangabe bezieht sich auf eine Natursteinverkleidung der Steinsorte Nero Roma. ⌀ RR = Mitte Rauchrohr. ⌀ Stutzen = Mitte Stutzen. NW = Nennwärmeleistung