



*Mooie vormen, vanuit welke
hoek u hem ook bekijkt*

Heta Scan-Line 500-serie

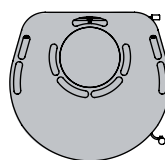
De Scan-Line 500 serie – als alleen het beste goed genoeg is

Met de Scan-Line 500 serie bieden wij u alles wat men van een kachel kan verwachten.

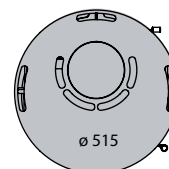
Hij is voorzien van de nieuwste verbrandingstechnologie die zich uit in het rendement, de CO-waarden en de uitstoot van deeltjes in een mate waar men vroeger alleen over droomde. De gebruikersvriendelijkheid is buitengewoon, met een bijzonder diepe verbrandingskamer die ervoor zorgt dat de as niet door de kamer dwarrelt.

En als puntje op de i is de Scan-Line 500 serie verkrijgbaar in talrijke varianten: spekstenen top, volledig van speksteen, email, met watertank, bakoven, haardstel in de deur en met zustermodellen die te

voorzien zijn van keramische tegels in 80 verschillende kleuren. De tegels worden door een van de best aangeschreven fabrieken in Duitsland gemaakt. De Scan-Line 500, 510 en 520 worden ook als rond model gemaakt.



Scan-Line 500 serie
Standaard



Scan-Line 500, 510 en 520
Rond



Scan-Line 520
speksteen



Scan-Line 510










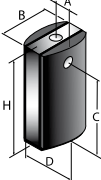
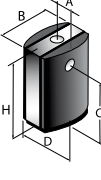
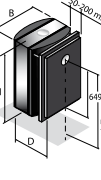
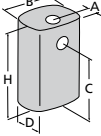
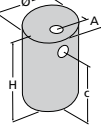
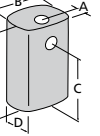
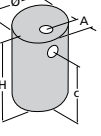
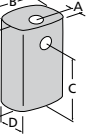
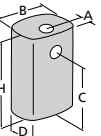


Op de Scan-Line kachels kan een inlaat voor verse lucht worden aangesloten

Scan-Line	500	510	520
Rendement %	81	81	81
Nominale kW	5	5	5
Gewicht kg	115	128	128
Gewicht met speksteen kg	220	240	240
Gewicht met keramiek kg	145	160	162

A	B	C	D	H
141	141	141	141	141
504	504	504	504	504
794	974	794	794	794
470	470	470	470	470
1015	1195	1195	1195	1195

Scan-Line 500 / 510 / 520

Poêle	<i>Technische info</i>									
	Vision I	Vision II	Vision III	Scan-Line 500	Scan-Line 500 Arrondi	Scan-Line 510	Scan-Line 510 Arrondi 520 Arrondi	Scan-Line 520	Scan-Line 530	
										
										
Afmetingen in mm	A 226 B 470 C 1024 D 452 H 1155	A 226 B 470 C 719 D 452 H 850	B 470 D 505-605 H 780	A 141 B 504 C 794 D 470 H 1015	A 195 Ø 522 C 794 H 990	A 141 B 504 C 974 D 470 H 1195	A 195 Ø 522 C 974 H 1170	A 141 B 504 C 974 D 470 H 1195	A 141 B 504 C 980 D 470 H 1370	
Zie foto blz.	3-4	3-4	3-4	5	5	8	8	7	7	
Kleur	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	zwart/grijs	
Zijbekleding	kachelkleur	kachelkleur	kachelkleur	kachelkleur email	kachelkleur	kachelkleur email	kachelkleur	kachelkleur email	kachelkleur	
Afdeklep				kachelkleur email speksteen	kachelkleur	kachelkleur email speksteen	ckachelkleur	kachelkleur email speksteen	kachelkleur email speksteen	
Deuren	kachelkleur	kachelkleur	kachelkleur	kachelkleur email	kachelkleur email	kachelkleur email	kachelkleur email	kachelkleur email	kachelkleur email	
Nominaal kW	6	6	6	5	5	5	5	5	5	
Effect kW	3-8	3-8	3-8	3-9	3-9	4-10	4-11	4-11	4-12	
Verwarming m ²	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	
Rookaansluiting ø mm	ø150	ø150	ø150	ø150	ø150	ø150	ø150	ø150	ø150	
Gewicht kg	125	116	120	115	117	128	130	128	150	
Hoeveelheid brandstof kg	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Verbrandingskamer, inv. breedte mm	340	340	340	340	340	340	340	340	340	
Min. schoorsteentrek mbar	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
Afstand tot brandbaar materiaal mm										
Achter	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
Naast	400	400	400	300	300	300	300	300	300	
Afstand tot meubilair mm	850	850	850	800	800	800	800	800	800	
CO %	0,12	0,12	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
Rendement %	79	79	79	81	81	81	81	81	81	
Stofmeting NS3058 g/kg droogstof	4,76	4,76	4,76	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	
Stofmeting EN 13240 / DIN+ mg/m ³				33	33	33	33	33	33	
Massastroming rookgas g/sec	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
Rookgas-temperatuur c°	325	325	325	270	270	270	270	270	270	