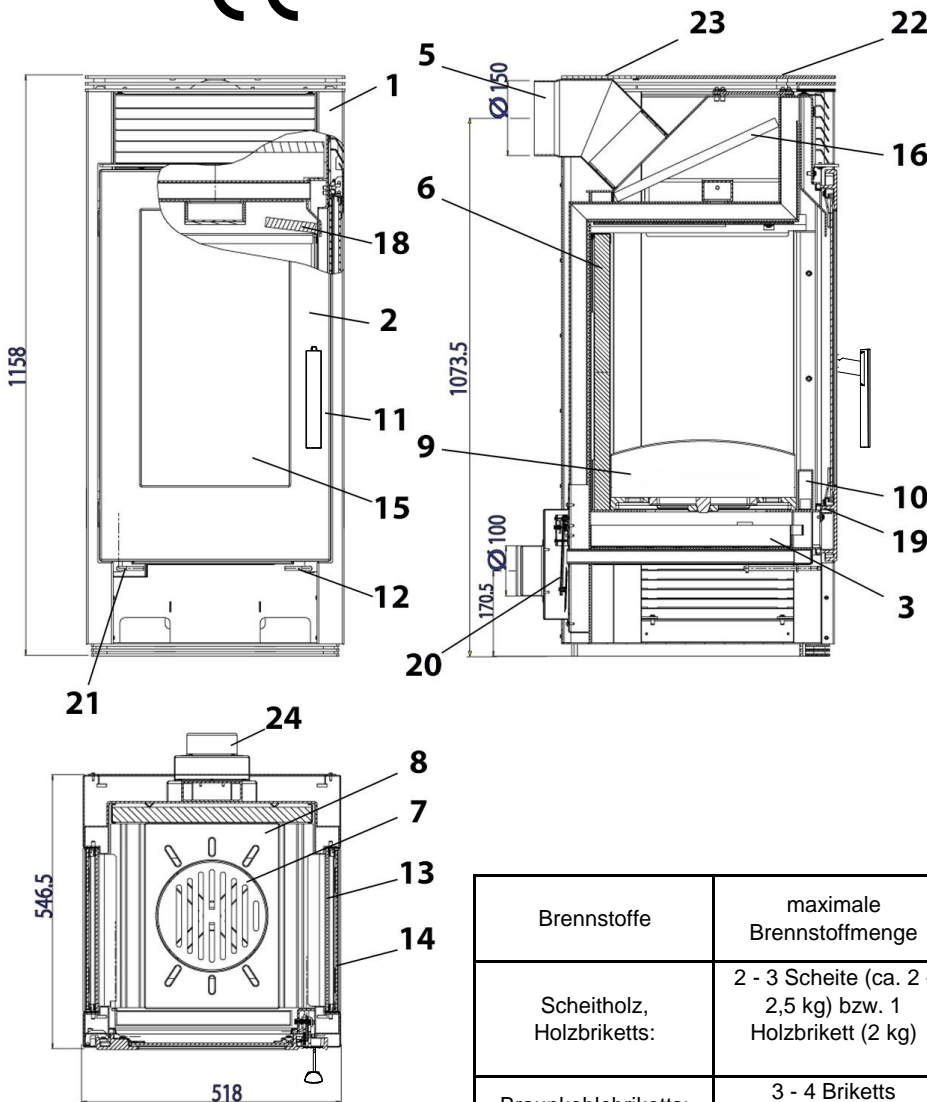




Geräteblatt Kaminofen Panorama 255.15

Art. Nr.042551500000



Geeignete Brennstoffe:

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.):
trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz,
Holzbriketts nach DIN 51731;
Braunkohlebriketts 6" und 7".

Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:

siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung sowie Tabelle unten.

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (12) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (20)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 - 3 Scheite (ca. 2 - 2,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (2 kg)	10 Minuten lang offen (ziehen), danach geschlossen	Automatik
Braunkohlebriketts:	3 - 4 Briketts ca.2 - 2,5 kg	offen (ziehen)	Automatik

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1 -	Ofenkörper	0425515005506	15 -	Türglasscheibe 588x324
0425515005300	2 -	Feuerraumtür gussgrau	0050500480005	16 -	Zugumlenkplatte oben 355x217x19
0425515005600	3 -	Aschekasten	0050500530005	17 -	Zugumlenkplatte unten li 430x140x19
-	5 -	Rauchrohranschluß	0050500540005	18 -	Zugumlenkplatte unten re 430x140x19
0050500570005	6 -	Vermiculite 397x275x30	0088400200005	19 -	Feder Feuerraumtür
0020100020005	7 -	Rost Ø 215	0089900440005	20 -	Sekundärluftregler- Automatik
0020100140005	8 -	Rostlager	-	21 -	Rüttelrost
0050300040005	9 -	Stehrost – seitlich 367x140x67	0425515005800	22 -	Deckplatte gussgrau
0425515005501	10 -	Stehrost – vorne 352x80x30	0425515005805	23 -	Abdeckung Rohrstützen oben
0425317035302	11 -	Türgriff	0088500050005	24 -	Außenluft – Rohrstützen Ø 100
-	12 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0040012120005	-	Dichtung Türe 12 mm
0425515005506	13 -	Glasscheibe seitol. innen 588x324	0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4mm
0425515005008	14 -	Glasscheibe seitol. außen 588x320			

Technische Daten:		Panorama 255.15	
Höhe	1158 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	300°C
Breite	518 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	547 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	154 kg	Abgasmassenstrom	7,2 g/s
Rohrstützen	150 mm	Brennstoff	Holz
Nennwärmeleistung	8 kW	CO2	9,7 %
Wärmeleistungsbereich	4,2 – 8,1 kW	Wirkungsgrad	80,2 %
Prüf.-Nr.:EN 13240 RRF-40 12 3105			74,7 %