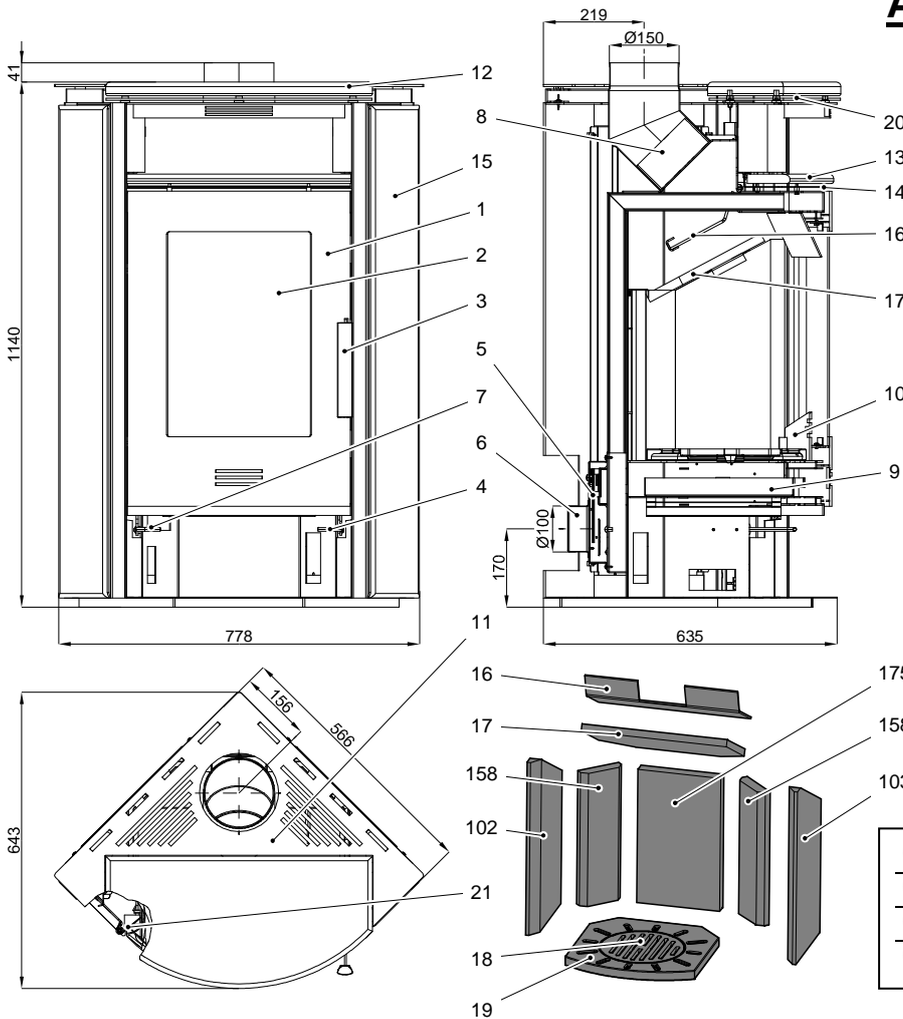


Geräteblatt Kaminofen Kuopio-II 265.17-ST

Art. Nr.042651720000



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.

Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:

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

0050101020005	Nr. 102	480x235x30
0050101030005	Nr. 103	480x235x30
0050101750005	Nr. 175	370x220x30
0050101580005	Nr. 158	370x120x30

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (4) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (5)
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
0417217035300	1	Feuerraumtür	-	13	Wärmefacheinlegeplatte
0417217005304	2	Türglasscheibe 475x350	0417217035121	14	Wärmefacheinlegeplatte Stahl
0425317035302	3	Türgriff	-	15	Seitenverkleidung
-	4	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0425317006700	16	Zugumlenkplatte oben 405x195
-	5	Sekundärluftregler- Automatik	0050500020005	17	Zugumlenkplatte unten 385x280
0088500050005	6	Außenluft – Rohrstützen Ø 100	0020100020007	18	Rost Ø 215
-	7	Rüttelrost	0417217006010	19	Rostlager
0421817005003	8	Rauchrohrstützen	0417217006800	20	Deckplatte vorne Stahl
0427717005600	9	Aschenkasten	0088400220005	21	Feder Feuerraumtür
0417217006508	10	Stehrost (390x105)			
0417217005801	11	Deckplatte hinten	0040014140005	-	Dichtung Türe 14 mm
-	12	Deckplatte	0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4mm

Technische Daten:		Kuopio-II 265.17-ST	
Höhe	1140 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	300°C
Breite	778 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	643 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	207 kg	Abgasmassenstrom	7,6 g/s
Rohrstützen	150 mm	Brennstoff	Holz
Nennwärmeleistung	8 kW	CO-Gehalt auf 13% O2 Abgas	0,05 %
Wärmeleistungsbereich	2,4-8,8 kW	Wirkungsgrad	80,8%
Geprüfte Norm: EN 13240, RRF-40 07 1410			