

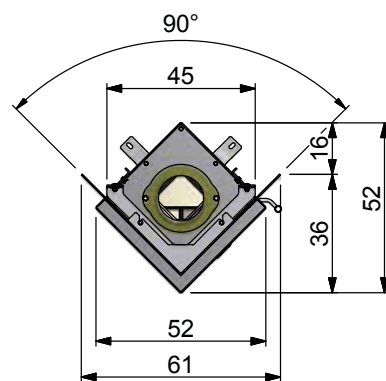
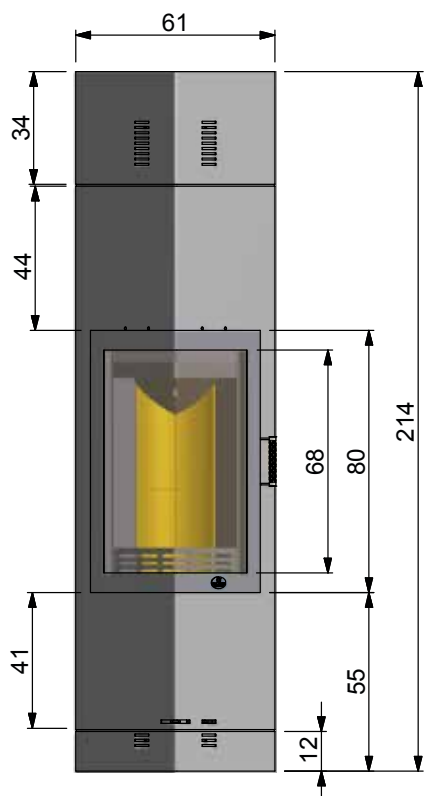
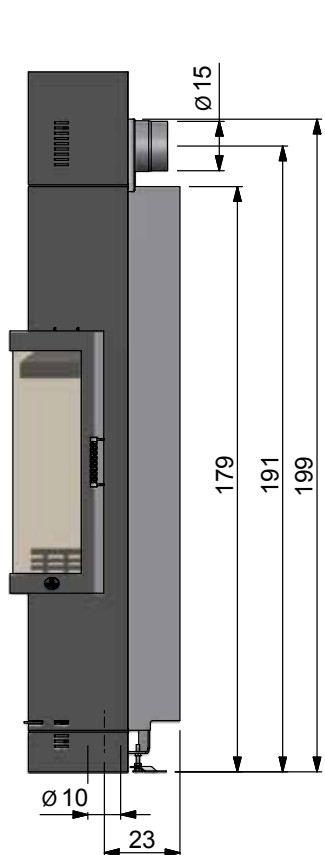
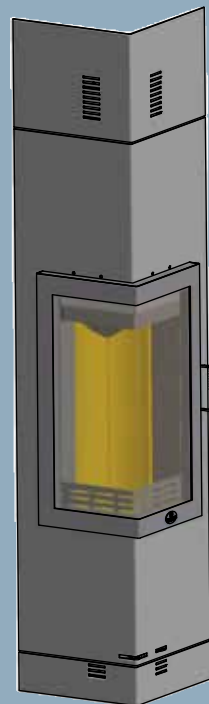
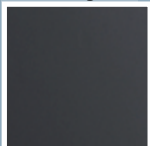


MAX BLANK
HIGH QUALITY

Piece do zabudowy

Frankfurt E narożny

antracyt



Wszystkie wymiary zaokrąglone w cm.



Kombinacja pellet - drewno / bez elektryczności

Frankfurt E narożny

Numer produktu	Produkt	Czas dostawy w tygodniach
----------------	---------	---------------------------

539-2010	Frankfurt E narożny	4
----------	---------------------	---

- Korpus i drzwi ze stali antracyt
- Tyla ściana komory paleniska wykonana z 3cm szamotu
- Samozamykające się drzwi z „chłodną klamką“.
- Górne przyłącze spalin
- Zawias drzwi po lewej stronie (zawias po prawej stronie na zamówienie za dopłatą)

Akcesoria

Numer produktu	Produkt
----------------	---------

Piec dostarczany jest z przyłączem powietrza o średnicy 100mm zamontowanym na stałe w pozycji pionowej.

Systemowy pojemnik na pellet

- wykonany z odpornej na wysoką temperaturę stali szlachetnej
- w zestawie: zapalniczka, rękawice silikonowe, pędzel do czyszczenia, torba filcowa na pellet o pojemności do 20kg

556-2004	Pojemnik na pellet KO 6 zamówiony razem z piecem
556-2004	domówiony osobno

Informacje techniczne dla wkładu kominkowego Frankfurt E narożny

	W x S x G
Wymiary zewnętrzne	214 x 61 x 52 cm
Wymiary otworu instalacyjnego	204 x 45 x 16 cm
Komora spalania	68 x 27 x 27 cm

	W x S
Szyba	68 x 44 cm
Drzwi komory spalania	80 x 52 cm

Górne przyłącze spalinowe	Ø 15 cm
Przyłącze powietrza	Ø 10 cm
Wysokość do przyłącza spalin	191 cm

Masa całkowita	225 kg
Masa szamotu	17,5 kg

	Pojemnik pelletu	Drewno kominkowe/ brykiet drzewny*
Nominalna moc cieplna	6,4 kW	10 kW
Moc cieplna	6,4 kW	10 kW
Zużycie opału	2,2 kg	3,4 kg / h
Efektywność	84,3%	78%
CO (13 % O2)	0,03%	0,073 %
CO (13 % O2)	312 mg/m ³	906 mg/m ³
Pył (13 % O2)	17,4 mg/m ³	38,4 mg/m ³
NOx (13 % O2)	101,2 mg/m ³	142,9 mg/m ³
CxHy (13 % O2)	20,6 mg/m ³	72,1 mg/m ³

Dane dotyczące obliczeń komina wg EN 13384		
Masowy przepływ spalin	11,89 g/s	14,5 g/s
Temperatura spalin na przyłączu	195 °C	290 °C
Min ciśnienie pracy	12 Pa	12 Pa

Wszystkie podane liczby są wartościami testowymi.
 Kominek testowany z rurą przyłączeniową o długości 50 cm.
 *) Dane dla brykietów drzewnych zgodnych z normą EN 14961-3 (A1) o klasie jakości A1.
 Zmiany techniczne zastrzeżone.
 Spełnia normy testowe opalania drewnem / brykietem (patrz str. 55)