

# Vetro

## Turbokominek



- oszczędny sposób na ogrzanie domu i wody użytkowej
- bezpieczeństwo energetyczne
- innowacyjne rozwiązania techniczne

- nowoczesna szklana rama
- przeznaczony do minimalistycznych wnętrz
- wersja prawo i lewostronna
- ukryta klamka
- szuflada na popiół

- wbudowany wymiennik do pracy w układzie zamkniętym
- kontrolowany proces spalania
- współpraca z każdym kotłem
- funkcja bufora energii solarnej
- możliwość współpracy z wentylatorem lub przepustnicą powietrza
- praca w systemie bezciśnieniowym

fot. Turbokominek z ramą Vetro w wersji Premium

PR

EC

SL

### Wymiary i dostępne moce (układ zamknięty i otwarty):

Wymiar ramy kominka: ± 654 mm ± 710 mm

Vetro	Wersja Premium			Wersja EC			Wersja Slim			Średnica czopucha /komina (mm)
	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
<b>Moc</b>										
8 kW	1120	710	488	1077	710	388	1077	710	388	180
12 kW	1120	710	488	1077	710	388	1077	710	388	180
14 kW	1120	710	488	1077	710	388	1080	710	388	180
16 kW	1120	710	488	1077	710	488	1080	710	388	180
18 kW	1200	710	488	1077	710	488	1080	710	388	180
22 kW	1280	710	488	1157	710	488	1237	710	488	200
24 kW	1280	710	488	1157	710	488	1237	710	488	200
28 kW	1295	710	588	1157	710	588	1237	710	488	250
32 kW	1335	710	588	1237	710	588				250
34 kW	1335	710	588	1237	710	588				250

Wymiary rzeczywiste mogą nieznacznie różnić się od wartości podanych w tabeli. / Głębokość kominka bez ramy.