

M A R I N

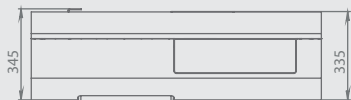
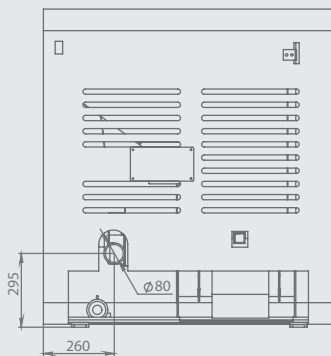
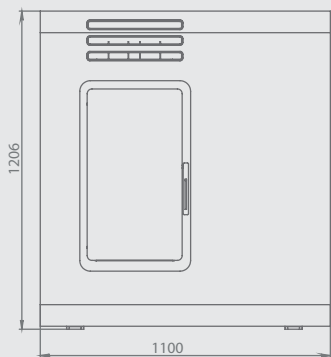
PIECYK NA PELLET

Całkowita moc cieplna	9,5 kW
Zredukowana moc cieplna	3 kW
Nominalna moc cieplna	8,5 kW
Pojemność zbiornika paliwa	50 dm ³
Temperatura spalin dla mocy maks.	157° C
Sprawność	90,2%
Waga	140 kg
Średnica ujęcia spalin	80 mm
Zdolność grzewcza*	270 m ³
Przybliżone zużycie paliwa**	0,7 – 2,0 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz
Minimalny ciąg kominowy	12 Pa
Wydajność wentylatora	620 m ³ /h
Wkład szamotowy	Tak



*Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².

**Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



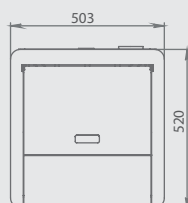
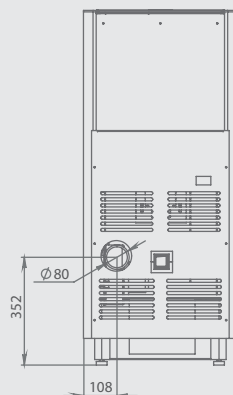
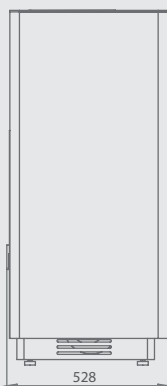
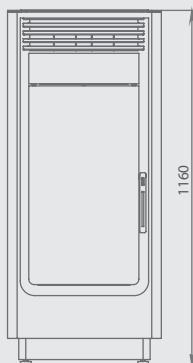
Zephyr

PIECYK NA PELLELET

Całkowita moc cieplna	9 kW
Zredukowana moc cieplna	3 kW
Nominalna moc cieplna	8,1 kW
Pojemność zbiornika paliwa	50 dm ³
Temperatura spalin przy mocy maksymalnej	150° C
Sprawność	90,2%
Waga	140 kg
Średnica ujścia spalin	80 mm
Zdolność grzewcza*	250 m ³
Przybliżone zużycie pelletu**	0,7 – 1,9 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz
Wydajność wbudowanego wentylatora	620 m ³ /h
Wkład szamotowy	Tak



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².
 **Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



Verbier

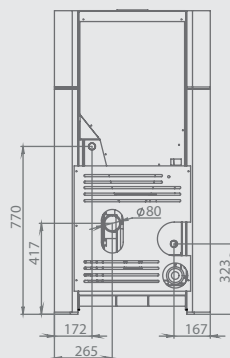
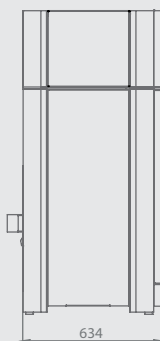
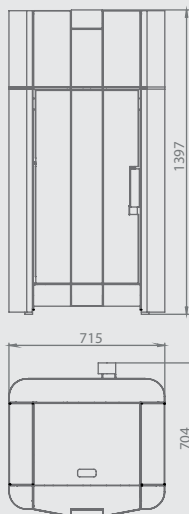
PIEC NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM

Całkowita moc cieplna	19,6 kW
Moc cieplna przekazywana do wody	16,6 kW
Zredukowana moc cieplna	5 kW
Pojemność zbiornika paliwa	160 dm ³
Temperatura spalin przy mocy maks.	191° C
Sprawność	90,2%
Emisja CO (13% O ₂)	327 mg/m ³
Emisja OGC (13% O ₂)	12 mg/m ³
Emisja pyłu (13% O ₂)	20 mg/m ³
Waga	200 kg
Średnica ujęcia spalin	80 mm
Zdolność grzewcza*	500 m ³
Wbudowane naczynie przeponowe	10 l
Przybliżone zużycie paliwa**	0,9 – 4,5 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz
Minimalny ciąg kominowy	10 Pa
Pojemność wodna korpusu	37 dm ³



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².

**Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



IdroBox 15 *ECO*

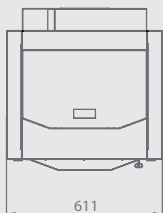
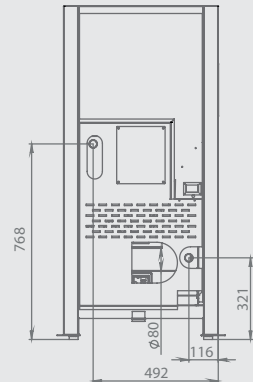
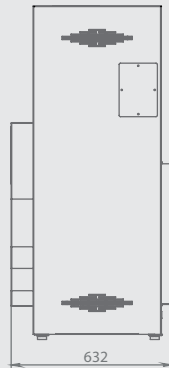
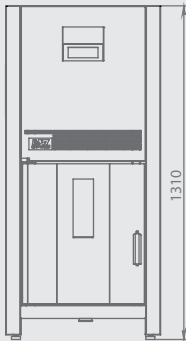
Całkowita moc cieplna kotła	15,2 kW
Zredukowana moc cieplna kotła	4,5 kW
Pojemność zbiornika paliwa	90 dm ³
Temperatura spalin przy mocy maks.	181° C
Sprawność	90,1%
Waga	190 kg
Średnica ujęcia spalin	80 mm
Zdolność grzewcza*	430 m ³
Przybliżone zużycie paliwa**	0,7 – 3,5 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz
Pojemność wodna korpusu	37 dm ³
Wbudowane naczynie przeponowe	10l
Minimalny ciąg kominowy	12 Pa



Emisja CO (13% O ₂)	269 mg/m ³
Emisja OGC (13% O ₂)	23 mg/m ³
Emisja (13% O ₂)	29 mg/m ³



*Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².
 **Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



PN EN 303-5: 2012



IdroBox 22 *ECO*

Całkowita moc cieplna kotła	22,6 kW
Zredukowana moc cieplna kotła	6,7 kW
Pojemność zbiornika paliwa	130 dm ³
Temperatura spalin przy mocy maks.	181° C
Sprawność	90,2%
Waga	220 kg
Średnica ujęcia spalin	100 mm
Zdolność grzewcza*	530 m ³
Przybliżone zużycie paliwa**	0,9 – 5,4 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz
Pojemność wodna korpusu	47 dm ³
Wbudowane naczynie przeponowe	10l
Minimalny ciąg kominowy	12 Pa

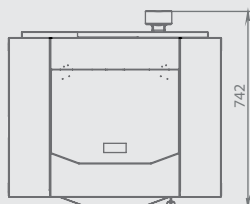
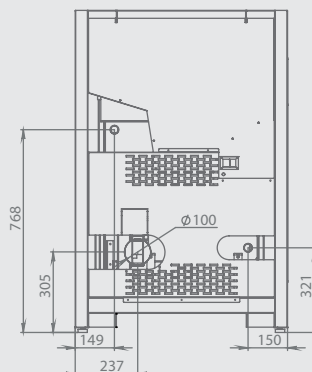
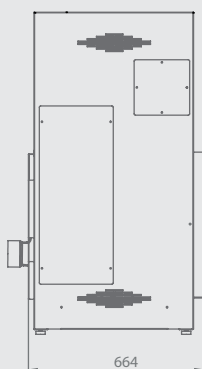
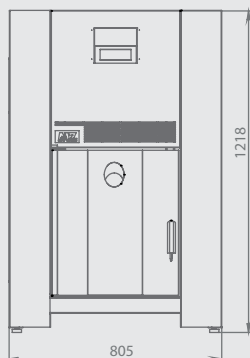


Emisja CO (13% O ₂)	348 mg/m ³
Emisja OGC (13% O ₂)	12 mg/m ³
Emisja (13% O ₂)	14 mg/m ³



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².

**Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



PN EN 303-5: 2012



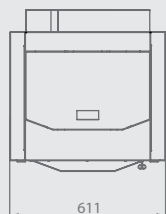
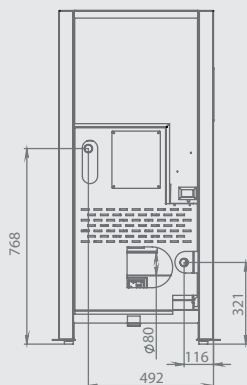
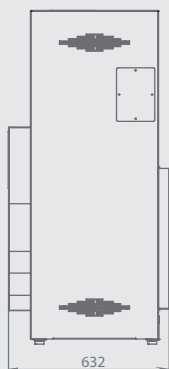
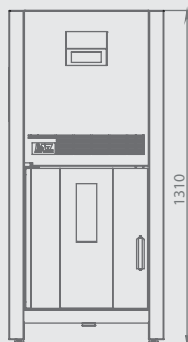
IdroBox Evo

	18	22
Całkowita moc cieplna kotła	18,1 kW	21,5kW
Zredukowana moc cieplna	4,5 kW	5,25 kW
Moc cieplna przekazywana do wody	15,2 kW	17,5 kW
Nominalna moc cieplna	16,4 kW	20,0 kW
Pojemność zbiornika paliwa	90 dm ³	90 dm ³
Temperatura spalin przy mocy maks.	191° C	191° C
Sprawność	90,1%	90,2%
Waga	190 kg	190 kg
Średnica ujęcia spalin	80 mm	80 mm
Zdolność grzewcza*	175 m ²	180 m ²
Przybliżone zużycie paliwa**	0,7 – 3,7 kg/h	0,9 – 4,5 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Pojemność wodna korpusu	37 dm ³	37 dm ³
Minimalny ciąg kominowy	10 Pa	10 Pa
Wbudowane naczynie przepionowe	10l	10l
Emisja CO (O ₂ =13%)	348 mg/m ³	327 mg/m ³



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².

**Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



PN EN 12809: 2002



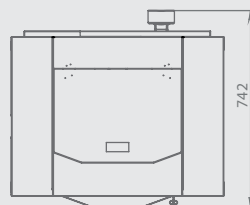
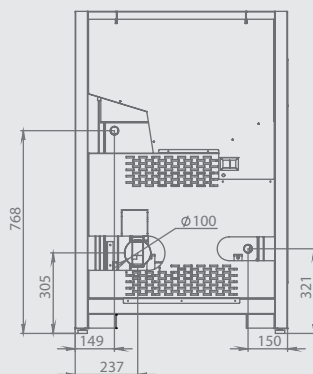
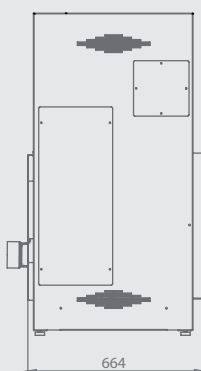
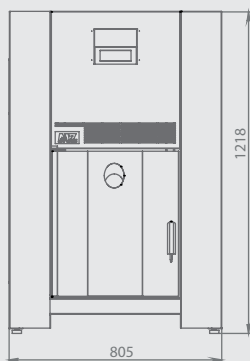
IdroBox Evo

	26	32
Całkowita moc cieplna	25,6 kW	31,3 kW
Zredukowana moc cieplna	6,27 kW	7,8 kW
Moc cieplna przekazana do wody	20,9 kW	26,1 kW
Nominalna moc cieplna	23,4 kW	30,0 kW
Pojemność zbiornika paliwa	130 dm ³	130 dm ³
Temperatura spalin dla mocy maks.	191° C	191° C
Sprawność	90,1%	90,3%
Waga	220 kg	220 kg
Średnica ujęcia spalin	80 mm	100 mm
Zdolność grzewcza*	600m ³	750 m ³
Przybliżone zużycie paliwa**	0,9 – 5,3 kg/h	0,9 – 6,9 kg/h
Zasilanie	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Pojemność wodna korpusu	47 dm ³	47 dm ³
Minimalny ciąg kominowy	10 Pa	10 Pa
Wbudowane naczynie przeponowe	10l	10l
Emisja CO (13% O ₂)	289 mg/m ³	360 mg/m ³



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m².

**Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa.



PN EN 12809: 2002

