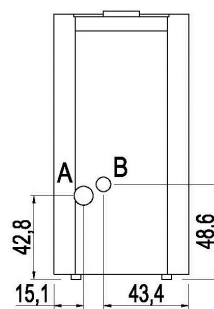
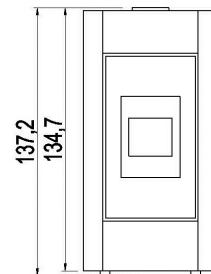
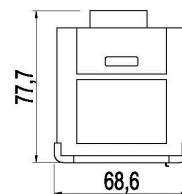


IDRO PRINCE 30

PELLET IDRO - Piece kominkowe na pelety



Moc znamionowa	kW	28,62
Moc zmniejszona	kW	7,76
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	30,56
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	26,99
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	6,28
Wydajność znamionowa	%	93,68
Wydajność zmniejszona	%	94,79
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	186,24 - 686,88
CO w 13% O ₂ , znamionowa	%	0,008
CO w 13% O ₂ , zmniejszona (min.-maks)	%	0,018
Emisje CO (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	223 - 104
Emisje OGC (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	5,8 - 1,9
Emisje NOX (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	98,6 - 126,1
Zawartość pyłów w 13% O ₂ , (min.-maks)	mg/Nm ³	17,2 - 20,9
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	38
Pojemność zbiornika	kg	48
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	1,7 - 6,33
Autonomia (min.-maks.)	h	7,6 - 28,2
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	380
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	92
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	9,9
Średnica odprowadzania dymu	mm	100
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	80
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	11,6 - 25,2
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	88,7
Masa netto	kg	265
Masa brutto	kg	287
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	B
Wyjście układu kanałowego	patrz	-
Można skanalizować do	m	-



KOMBINACJE

7018022	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8053859010043
6918019	Metal biały	EAN 8053859010241
6918018	Metal czerwony	EAN 8053859010234

PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Przyłączenie do instalacji grzewczej



Połączenie termostatu zewnętrznego



Odprowadzanie dymu tylne



Zestaw hydrauliczny uwzględniony



Programowanie dzienne i tygodniowe



Czujnik temperatury wody

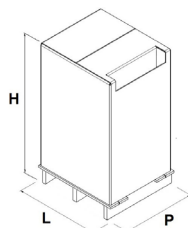


Czujnik temperatury powietrza



Wi-Fi (opcja)

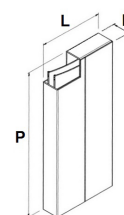
OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	152	90

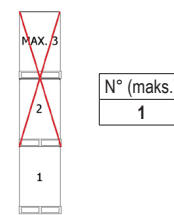
OBJĘTOŚĆ (m ³)
1,09

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	59,1	12,5	109,2

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

