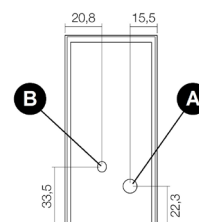
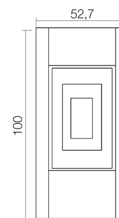
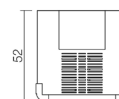


IDRO PRINCE³ 12

PELLET IDRO - Piece kominkowe na pelety



Moc znamionowa	kW	11,8
Moc zmniejszona	kW	3,2
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	10,2
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	2,2
Wydajność znamionowa	%	91,8
Wydajność zmniejszona	%	92,4
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	77 - 283
CO w13% O ₂ znamionowa	%	0,003
CO w13% O ₂ zmniejszona	%	0,038
Zawartość pyłów w 13% O ₂ znamionowa	mg/Nm ³	18
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	14
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomia (min.-maks.)	h	8,5 - 31,4
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	420
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	75
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	12
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	50
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	9,4
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	114
Masa netto	kg	160
Masa brutto	kg	170
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	B
Wyjście układu kanałowego	patrz	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



A+

PLUS



Przyłączenie do instalacji grzewczej



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Programowanie dzienne i tygodniowe



Czujnik temperatury wody

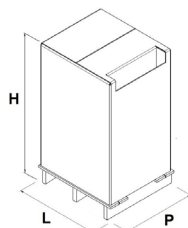


Odprowadzanie dymu tylnie

KOMBINACJE

7017061	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123618984
6917029	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123619066
6917025	Metal biały	EAN 8033123619028
6917026	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123619035
6917028	Metal czerwony	EAN 8033123619059
6917027	Metal srebrny	EAN 8033123619042

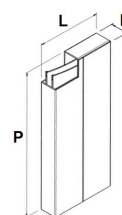
OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

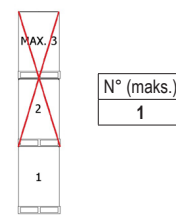
OBJĘTOŚĆ (m ³)	0,74
----------------------------	------

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	50,1	9	99

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

