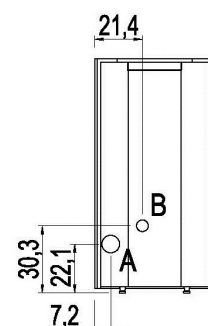
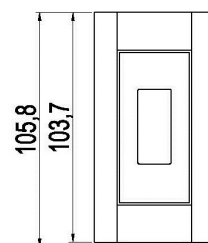
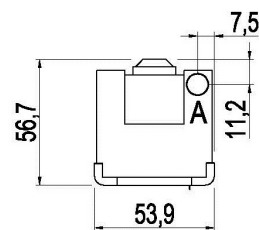


PRINCE³ 11 KW

PELLET AIR - Piece na pelety



Moc znamionowa	kW	11
Moc zmniejszona	kW	3,3
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	12,1
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	91
Wydajność zmniejszona	%	93,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	79 - 264
CO w 13% O ₂ , znamionowa	%	0,0022
CO w 13% O ₂ , zmniejszona (min.-maks)	%	0,022
Emisje CO (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	268 - 27
Emisje OGC (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emisje NOX (13% O ₂) (min.-maks)	mg/Nm ³	105 - 119
Zawartość pyłów w 13% O ₂ , (min.-maks)	mg/Nm ³	11 - 14
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	22
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomia (min.-maks.)	h	8,5 - 30
Przebieganie elektryczne podczas uruchamiania	W	360
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	84
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	10
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	3,7 - 7,1
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	174
Masa netto	kg	108,7
Masa brutto	kg	121,5
Odprowadzanie dymu	vedi	A
Wlot powietrza do spalania	vedi	B
Wyjście układu kanałowego	vedi	-
Można skanalizować do	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



KOMBINACJE

7019042	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8053859011323
6915030	Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123616430
6915031	Metal biały	EAN 8033123616447
6914043	Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123615884
6915032	Metal czerwony	EAN 8033123616454
6919011	Metal titanium	EAN 8053859011255

PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Połączenie termostatu zewnętrznego



Zestaw koncentryczny (w opcji)



Pilot



Zamknięta komora



Comfort mode



Drzwi z żeliwa



Wi-Fi (opcja)



Ślimak aluminiowy

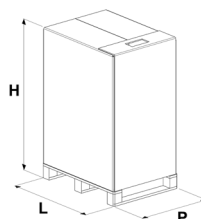


Odprowadzanie dymu górne i tylne



Programowanie dzienne i tygodniowe

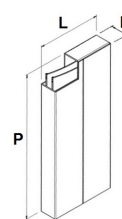
OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

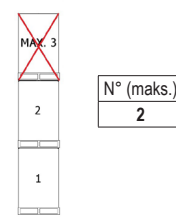
OBJĘTOŚĆ (m ³)
0,70

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	57	11,5	104,7

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

