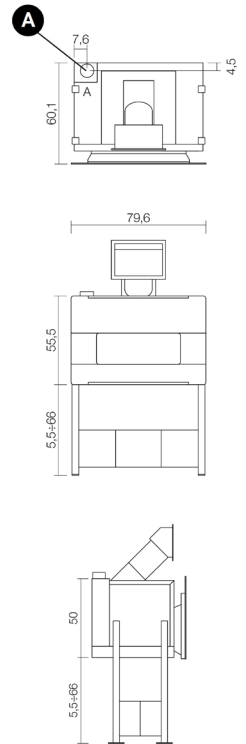




Moc znamionowa	kW	8
Moc zmniejszona	kW	2,8
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	88
Wydajność zmniejszona	%	88,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	67,2 - 192
CO w13% O ₂ znamionowa	%	0,011
CO w13% O ₂ zmniejszona	%	0,019
Zawartość pyłów w 13% O ₂ znamionowa	mg/Nm ³	20
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	8
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,7 - 2,1
Autonomia (min.-maks.)	h	3,8 - 11
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	372
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	85
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	12
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	97x17
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	4,5 - 7,6
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	157
Masa netto	kg	144
Masa brutto	kg	154
Odprowadzanie dymu	patrz	A
Wlot powietrza do spalania	patrz	-
Wyjście układu kanałowego	patrz	-



BimSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINACJE

7013013	NEUTRAL STRUKTURA	EAN 8033123611947
6913042	Białe szkło	EAN 8033123613033
6913041	Czarne szkło	EAN 8033123613026

PLUS



Ruszt paleniskowy z AISI



Ochrona przeciw przegrzaniu



Odprowadzanie dymu górne

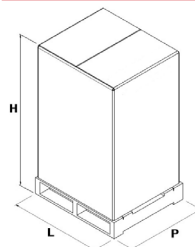


Programowanie
dziennie i tygodniowe



Połączenie termostatu zewnętrznego

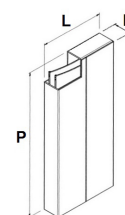
OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
85,5	100	68,5

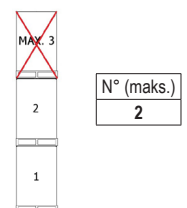
OBJĘTOŚĆ (m ³)	0,59
----------------------------	------

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
szkło	110	13	54

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

