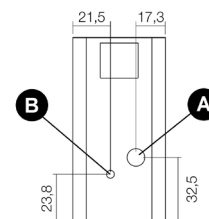
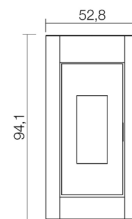
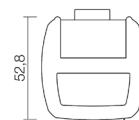


KRISS³ - 7 Kw

PELLET AIR - Piec na pelety



Moc znamionowa	kW	7
Moc zmniejszona	kW	2,3
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	90
Wydajność zmniejszona	%	92,2
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m ³	55 - 170
CO w13% O ₂ znamionowa	%	0,011
CO w13% O ₂ zmniejszona	%	0,032
Zawartość pyłów w 13% O ₂ znamionowa	mg/Nm ³	27,5
Pojemność kotła (H ₂ O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	18
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,52 - 1,63
Autonomia (min.-maks.)	h	11 - 34,6
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	364
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	46
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11,7
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	2,22 - 4,24
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	180,8
Masa netto	kg	88
Masa brutto	kg	98
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



Drzwi z żeliwa



Ochrona przeciw przegrzaniu



Pilot



Odprowadzanie dymu tylne



Programowanie
dziennie i tygodniowe

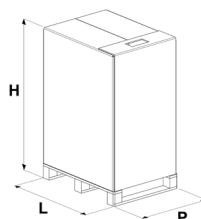


Połączenie
termostatu
zewnętrznego

KOMBINACJE

7015031		Metal w kolorze antracytowym	EAN 8033123616492
7015032		Metal biały	EAN 8033123616577
7015030		Metal w kolorze jasnego brązu	EAN 8033123616485
7015029		Metal czerwony	EAN 8033123616478

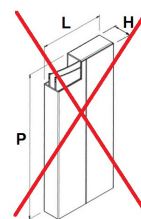
OPAKOWANIE PIECA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

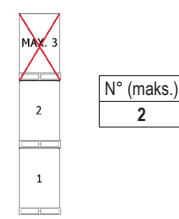
OBJĘTOŚĆ (m ³)	0,55
----------------------------	------

OPAKOWANIE WYKOŃCZEŃ



L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

PRZECHOWYWANIE



TRANSPORT

