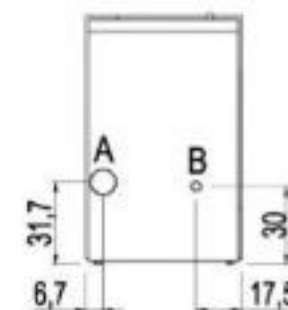
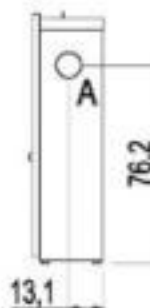
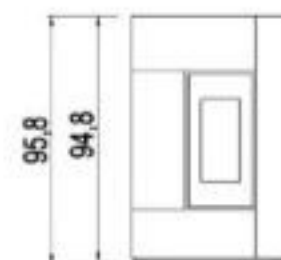


# SPIRIT<sup>3</sup> 5KW

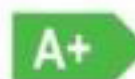
PELLET AIR - Piec na pelety




Moc znamionowa	kW	5,2
Moc zmniejszona	kW	2,5
Moc cieplna wejściowa (maks)	kW	5,8
Moc użyteczna wody znamionowa	kW	-
Moc użyteczna wody zmniejszona	kW	-
Wydajność znamionowa	%	89,5
Wydajność zmniejszona	%	91,5
Objętość ogrzewalna (min.-maks.)	m <sup>2</sup>	60 - 125
CO w13% O <sub>2</sub> znamionowa	%	0,0113
CO w13% O <sub>2</sub> zmniejszona (min.-maks)	%	0,0188
Emisje CO (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	235 - 141
Emisje OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 4,0
Emisje NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	121 - 123
Zawartość pyłów w 13% O <sub>2</sub> (min.-maks)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 17
Pojemność kotła (H <sub>2</sub> O)	l	-
Pojemność zbiornika	kg	12
Paliwo		Pellet ø6
Godzinowe zużycie (min.-maks.)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomia (min.-maks.)	h	9,7 - 21,1
Pochłanianie elektryczne podczas uruchamiania	W	345
Pochłanianie elektryczne podczas pracy (maks.)	W	62
Napięcie zasilania i częstotliwość	V - Hz	230 - 50
Podciśnienie kanału dymowego	Pa	11
Średnica odprowadzania dymu	mm	80
Średnica wlotu powietrza do spalania	mm	60
Masa dymów (min.-maks.)	g/sec	2,7 - 4,0
Temperatura dymu na wylocie (maks.)	°C	166
Masa netto	kg	55
Masa brutto	kg	68
Odprowadzanie dymu	vedi	A
Wlot powietrza do spalania	vedi	B
Wyjście układu kanałowego	vedi	-
Można skanalizować do	m	-




Model: 2016  
Współpraca:  
München  
Muller  
Kocher



## KOMBINACJE

7019085  Metal w kolorze antracytowym EAN 8053859011873

7019084  Metal biały EAN 8053859011866

7019083  Metal czerwony EAN 8053859011859

## PLUS



Ruszt paleniskowy z żeliwa



Zamknięta komora



Odprowadzanie dymu górne, tylne i boczne



Drzw z żeliwa



Wi-Fi (opcja)



Połączenie termostatu zewnętrznego



Programowanie dzienne i tygodniowe