

## SCHEDA TECNICA



BIANCO

GRIGIO

		CURVY 9	CURVY 12	CURVY 15
POTENZA TERMICA NOMINALE AL FOCOLARE	kW	9,5	12	15,13
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW	8,5	10,7	13,7
POTENZA UTILE MINIMA	kW	4,2	4,2	4,2
RENDIMENTO AL MAX	%	89,5	89,5	90,2
RENDIMENTO AL MIN	%	94,1	94,1	94,1
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	°C	183	215	240
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN	°C	100	100	100
PARTICOLATO MAX-MIN [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 12	15 - 12	15 - 12
OGC MAX-MIN [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	1 - 3	1 - 3	1 - 3
NOX MAX-MIN [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	115 - 101	115 - 101	111 - 101
CO MAX-MIN [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	188 - 229	188 - 299	103 - 299
TIRAGGIO CONSIGLIATO	Pa	10	12	12
MASSA FUMI MAX-MIN	g/s	6,7 - 3,5	7,2 - 3,5	7,6 - 3,5
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	20 - 30	20 - 30	20 - 30
TIPO DI COMBUSTIBILE		PELLET	PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*	kg/h	1,953 - 0,91	2,508 - 0,91	3,12 - 0,91
AUTONOMIA MAX E MIN	h	22 - 10,3	22 - 8	22 - 6,5
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	209	262	322
USCITA FUMI	ø	80	80	80
PRESA D'ARIA	ø	42	42	42
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	153	153	153
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
PESO NETTO	kg	170	170	170
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	mm	200/300/70	200/300/70	200/300/70
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	mm	1000	1000	1000
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	cm	26 X 18 H 37	26 X 18 H 37	26 X 18 H 37

## SCHEDA TECNICA

