

COD.		PESO IMPULSIVO K (l/imp)	DIMENSIONE NOMINALE DN	PORTATA NOMINALE Q <sub>p</sub>	PORTATA MASSIMA Q <sub>s</sub>	PORTATA MINIMA Q <sub>i</sub>	CLASSE TEMPERATURA
ECCF50W	*	100	50 mm	15 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	0,45 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF65W	*	100	60 mm	25 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	0,75 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF80W	*	100	80 mm	40 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF100W	*	100	100 mm	70 m <sup>3</sup> /h	120 m <sup>3</sup> /h	1,8 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF125W	*	100	125 mm	100 m <sup>3</sup> /h	200 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF150W	*	1000	150 mm	150 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF200W	*	1000	200 mm	250 m <sup>3</sup> /h	500 m <sup>3</sup> /h	7,5 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF250W	*	1000	250 mm	400 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h	T50
ECCF300W	*	1000	300 mm	600 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h	T50