

Open DGT

Modello	OPEN DGT 25 CA 8098945	OPEN DGT 25 BF 8098940	OPEN DGT 30 BF 8098942
Potenza term. nominale 80-60°C (KW)	23.7	23.6	27.8
Potenza termica minima 80-60°C (KW)		7.5	9.0
Potenza termica nominale (KW)	25.5	25.5	30.0
Portata termica minima (KW)		9.2	10.8
Rendimento utile min 80-60°C (%)		84.3	85.4
Rendimento utile max 80-60°C (%)	93.0	93.0	93.0
Rendimento termico utile 30% (%)	92.0	90.3	90.9
Classe energetica (CEE 92/42)	***	***	
Potenza elettrica assorbita (W)	110	110	115
Grado di protezione elettrica (TXT)	X5D	IPX5D	IPX5D
Campo regol. riscaldamento min (°C)	40	40	40
Campo regol. riscaldamento max (°C)		80	80
Contenuto acqua caldaia (L.)	1.0	2.90	3.15
Pressione massima di esercizio (bar)	3	3	3.0
Temper. massima di esercizio (°C)	85	85	85
Capacità vaso espansione (L.)	6	6	6
Pressione vaso espansione (bar)	1.2	1.2	1.5
Campo regol. sanitario (min) (°C)	30	30	10
Campo regol. sanitario (max) (°C)	60	60	60
Portata sanit. specif. (EN625) (lm)	11.3	11.3	13.0
Portata sanit. continua dt 30 (lm)	11.3	11.3	13.4
Portata sanitaria minima (lm)	2.0	2.0	
Pressione sanitaria minima (bar)	0.2	0.2	0.2
Pressione sanitaria massima (bar)	7	7	7.0
Portata termica min. sanitario (KW)		9.2	
Portata termica max. sanitario (KW)		25.5	
Lungh. max orizz. cond. 60+60 (M.)		3.5	
Classe di emissione NOx	3	3	3
Valore NOx (mgk)	150	114	121
Peso (KG)	29	29	30
Combustibile	METANO	METANO	METANO