

## TWIN LINE - SCALDACQUA ELETTRICI

Modello	GWH DT 30L	GWH DT 50L	GWH DT 80L	GWH DT 100L
Tensione/Frequenza V/Hz	220-240V- 50Hz /60Hz	220-240V- 50Hz /60Hz	220-240V- 50Hz /60Hz	220-240V- 50Hz /60Hz
Potenza Nominale (W)	1500W	1500W	1500W	1500W
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	≥ 120	≥ 120	≥ 120	≥ 120
<b>Componenti elettrici principali</b>				
Collegamento termico/fusibile	Termal cut-off: 250V16A 101°C			
Termostato regolabile (°C)	75	75	75	75
Spina di alimentazione	VDE 250V16A	VDE 250V16A	VDE 250V16A	VDE 250V16A
Cavo di alimentazione	3G* 1.5mm²	3G* 1.5mm²	3G* 1.5mm²	3G* 1.5mm²
<b>Energia e Prestazioni</b>				
Classe di efficienza energetica (EN 814)	Classe A	Classe B	Classe B	Classe B
Efficienza energetica riscaldamento dell'acqua (EN 814)	38%	39%	39%	39%
Litraggio (L) (EN814)	26	46	74	93
Potenza Sonora dB(A)	15	15	15	15
Consumo giornaliero di elettricità (EN 814) kWh	3,017	7,527	7,890	8,462
Consumo annuo di energia elettrica (EN 814) kWh	484	1298	1300	1291
<b>Caratteristiche e Accessori</b>				
Interruttore di alimentazione	Si	Si	Si	Si
Principio di funzionamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Controllo	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Display	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico
Timer	No	No	No	No
Pressure Valve (0,75Mpa)	Si	Si	Si	Si
Piastra di montaggio a parete	Si	Si	Si	Si
Viti di montaggio	Si	Si	Si	Si
<b>Materiali</b>				
Serbatoio interno (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5
Tipologia di smaltatura	Titanio	Titanio	Titanio	Titanio
Spessore smalto (mm)	0,15-0,5	0,15-0,5	0,15-0,5	0,15-0,5
Elemento riscaldante	Acciaio Inox smaltato	Acciaio Inox smaltato	Acciaio Inox smaltato	Acciaio Inox smaltato
Peso Anodo Mg (g)	> 57(2pcs)	> 170 (2pcs)	> 170 (2pcs)	> 170 (2pcs)
<b>Dimensioni / Peso del prodotto</b>				
Dimensione del prodotto (mm)	575x470x250	860x470x250	900x570x300	1090x570x300
Peso netto (Kg)	18,6	25,9	32,5	38,2
Dimensioni Imballo (mm)	541x321x661	541x321x946	641x371x980	641x371x1165
Peso Imballo (Kg)	20,7	28,7	35,9	41,8
<b>Certificazioni</b>				
CE-LVD	Si	Si	Si	Si
CE-EMC	Si	Si	Si	Si
ErP	Si	Si	Si	Si
PAHs	Si	Si	Si	Si
RoHS	Si	Si	Si	Si