

TEENY LINE - SCALDACQUA ELETTRICI

Modello	GWH 10L	GWH 15L	GWH 30L
Tensione/Frequenza V/Hz	220-240V- 50Hz /60Hz	220-240V- 50Hz /60Hz	220-240V- 50Hz /60Hz
Potenza Nominale (W)	1500W	1500W	1500W
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	≥ 120	≥ 120	≥ 120
Componenti elettrici principali			
Collegamento termico/fusibile	Interruzione termica: 250V16A 105 °C	Interruzione termica: 250V16A 101 °C	Interruzione termica: 250V16A 101 °C
Termostato regolabile (°C)	75	75	75
Spina di alimentazione	VDE 250V16A	VDE 250V16A	VDE 250V16A
Cavo di alimentazione	3G * 1.5mm ²	3G* 1.5mm ²	3G* 1.5mm ²
Energia e Prestazioni			
Classe di efficienza energetica (EN 814)	Classe A	Classe B	Classe C
Efficienza energetica riscaldamento dell'acqua (EN 814)	32%	35%	32%
Litraggio (L) (EN814)	10	15,0	29
Potenza Sonora dB(A)	15	15	15
Consumo giornaliero di elettricità (EN 814) kWh	2,773	2,490	2,778
Consumo annuo di energia elettrica (EN 814) kWh	575	527	576
Caratteristiche e Accessori			
Interruttore di alimentazione	Si	Si	Si
Principio di funzionamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Controllo	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Display	No	No	No
Timer	No	No	No
Pressure Valve (0,75Mpa)	Si	Si	Si
Piastra di montaggio a parete	Si	Si	Si
Viti di montaggio	Si	Si	Si
Materiali			
Serbatoio interno (mm)	1,8	1,8	1,8
Tipologia di smaltatura	Titanio	Titanio	Titanio
Spessore smalto (mm)	150-500	150-500	150-500
Elemento riscaldante	Acciaio Inox smaltato	Acciaio Inox smaltato	Acciaio Inox smaltato
Peso Anodo Mg (g)	> 57	> 57	> 57
Dimensioni / Peso del prodotto			
Dimensione del prodotto (mm)	324x324x315	368x368x340	440x440x420
Peso netto (Kg)	7,3	8,8	14,1
Dimensioni Imballo (mm)	385x350x365	427x395x383	500x462x465
Peso Imballo (Kg)	8,8	11,2	16,0
Certificazioni			
CE-LVD	Si	Si	Si
CE-EMC	Si	Si	Si
ErP	Si	Si	Si
PAHs	Si	Si	Si
RoHS	Si	Si	Si