



## **GEYSER 26L**

Geyser è una serie di generatori di vapore elettrici con caldaia da 16 litri e resistenze modulari. Sono dotati di un sistema di isolamento ad alte prestazioni per una maggiore efficienza energetica.

Occupano uno spazio a terra ridotto e sono liberi su due lati per una facile collocazione e installazione.

Sono progettati con estrema attenzione alla sicurezza:

- le parti elettriche e riscaldate non sono accessibili
- una spia di allarme sul pannello frontale segnala anomalie di funzionamento
- hanno doppi dispositivi di protezione da surriscaldamento e sovrappressione
- la pompa è dotata di valvola antireflusso
- il rivestimento isolante della caldaia è in materiale ignifugo
- il serbatoio di alimentazione è in acciaio inossidabile e tutte le tubazioni sono in metallo

Salvo in caso di acqua estremamente dura, non necessitano di trattamento dell'acqua di alimentazione.

Disponibili da 18 kW a 30 kW.

	1618	1624	1630	1624TRON	1630TRON
<b>DESCRIZIONE</b>	Generatore di vapore per impianto centralizzato 18 kW	Generatore di vapore per impianto centralizzato 24 kW	Generatore di vapore per impianto centralizzato 30 kW	Generatore di vapore per impianto centralizzato 24 kW con gestione automatica della potenza	Generatore di vapore per impianto centralizzato 30 kW con gestione automatica della potenza
<b>ALLACCIAIMENTO ELETTRICO</b>	400V 3N 50Hz 400V 3 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 400V 3 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 400V 3 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 400V 3 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 400V 3 50Hz 230V 3 50Hz 220V 3 60Hz
<b>POTENZA INSTALLATA</b>	18,6 kW	24,6 kW	30,6 kW	24,60 kW	30,60 kW
<b>POTENZA POMPA</b>	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP	0,6 kW 0,8 HP
<b>RESISTENZA CALDAIA</b>	18 kW	24 kW	30 kW	24 kW	30 kW
<b>VOLUME CALDAIA</b>	26 l	26 l	26 l	26 l	26 l
<b>PRODUZIONE VAPORE</b>	25,2 kg/h 56 lbs/h	33,6 kg/h 74 lbs/h	42 kg/h 93 lbs/h	33,6 kg/h 74 lbs/h	42 kg/h 93 lbs/h
<b>PRESSIONE VAPORE</b>	5 bar 72 PSI/h	5 bar 72 PSI/h	5 bar 72 PSI/h	5 bar 72 PSI/h	5 bar 72 PSI/h
<b>INGOMBRO A TERRA</b>	550 x 730 mm 22" x 29"	550 x 730 mm 22" x 29"			
<b>DIMENSIONI</b>	550 x 810 x 770 (con serbatoio 1230) mm 20" x 32" x 30" (con serbatoio 48")	550 x 810 x 770 (con serbatoio 1230) mm 20" x 32" x 30" (con serbatoio 48")	550 x 810 x 770 (con serbatoio 1230) mm 20" x 32" x 30" (con serbatoio 48")	550 x 810 x 770 (con serbatoio 1230) mm 20" x 32" x 30" (con serbatoio 48")	550 x 810 x 770 (con serbatoio 1230) mm 20" x 32" x 30" (con serbatoio 48")
<b>PESO NETTO</b>	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs

## CARATTERISTICHE TECNICHE



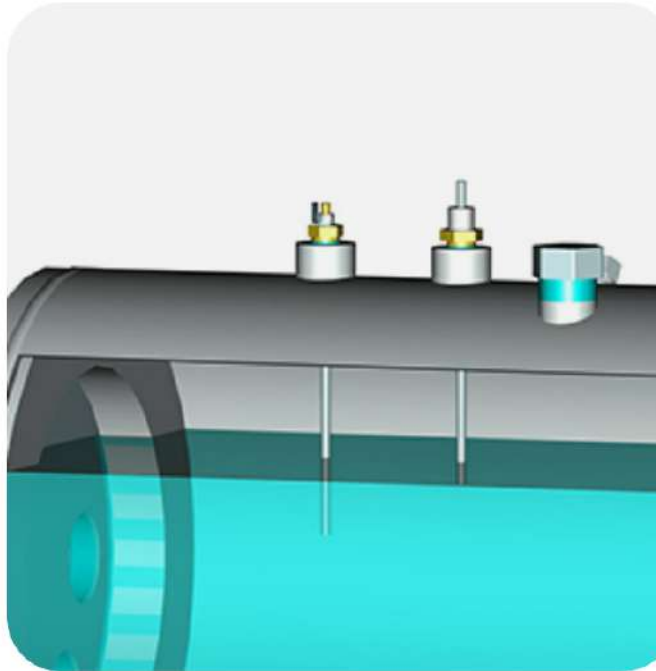
### RESISTENZE MODULARI

Gli interruttori separati per ogni gruppo di resistenze consentono l'accensione solo delle resistenze necessarie e un conseguente risparmio energetico.



### RESISTENZE IN INCOLOY

Con una resistenza al calore e alla corrosione superiore alle altre leghe. Riducono l'insorgenza di calcare e quindi la necessità di pulizia della caldaia.



### CONTROLLO ELETTRONICO DEL LIVELLO DELL'ACQUA.

Una pompa mantiene il livello costante e apposite valvole impediscono il reflusso dell'acqua nella rete di alimentazione e l'allagamento nelle ore di inattività. Il circuito di controllo del livello evita fenomeni di corrosione galvanica ed è dotato di protezioni contro i malfunzionamenti. L'assenza di sfera galleggiante evita guasti alle parti meccaniche.