



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
DESCRIZIONE	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
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	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
POTENZA INSTALLATA	18,6 kW	24,6 kW	30,6 kW	24,60 kW	30,60 kW
POTENZA POMPA	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
RESISTENZA CALDAIA	18 kW	24 kW	30 kW	24 kW	30 kW
VOLUME CALDAIA	26 l	26 l	26 l	26 l	26 l
PRODUZIONE VAPORE	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
PRESSIONE VAPORE	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
INGOMBRO A TERRA	550 x 730 mm 22" x 29"	550 x 730 mm 22" x 29"	550 x 730 mm 22" x 29"	550x730 mm 22"x29"	550x730 mm 22"x29"
DIMENSIONI	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")
PESO NETTO	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs	87 kg 192 lbs

CARATTERISTICHE TECNICHE



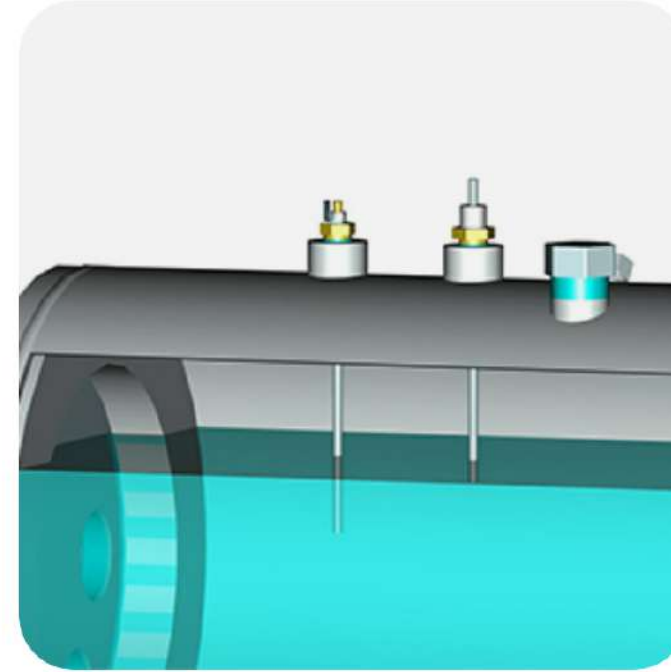
RESISTENZE MODULARI

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.