

ACUMULADORES DINÁMICOS DE CALEFACCIÓN

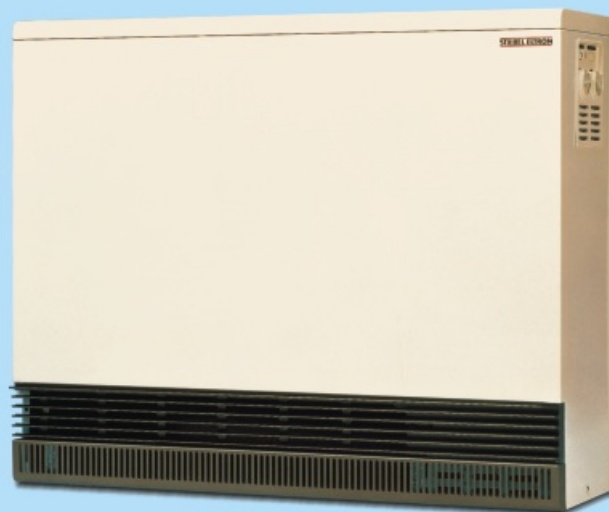


serie
ETS

STIEBEL ELTRON

Tecnología para el confort

- Técnica aislante "termosólido" muy eficiente y ecológica.
- Filtro en el canal de aspiración del aire, para eliminar polvo y pelusas.
- Mejora el poder de conservación del calor.
- Montaje fácil y rápido.
- Nuevo diseño más actual.
- Sencilla utilización.
- Muy silencioso
- Económico por su uso racional de energía.



Higiénico:

Filtros para la eliminación de polvo y pelusas, sistema exclusivo.

Inmejorable aislamiento térmico:

Realizado en "Vermiculite" y "Microtherm" que eliminan cualquier riesgo sanitario y garantizan una máxima duración.

ESCO ELECTRIC
División Salvador Escoda S.A.
Calefacción Eléctrica

La seguridad de una buena decisión...

En STIEBEL ELTRON estamos convencidos de que la utilización adecuada de las fuentes de energía, supone una garantía de futuro, por eso hemos desarrollado una nueva generación de acumuladores de calor pensados para aprovechar al máximo las ventajas de la tarifa nocturna (cuando la electricidad es hasta un 55% más barata) proporcionando una calefacción limpia, natural y segura.

STIEBEL ELTRON ha creado un acumulador para cada necesidad; ETS-S el modelo estándar, también disponible en versión electrónica ETS-E (ver cuadro adjunto). Los modelos ETW (serie estrecha) y ETT (serie baja) completan la gama más amplia del mercado, adaptándose a cualquier necesidad de espacio.

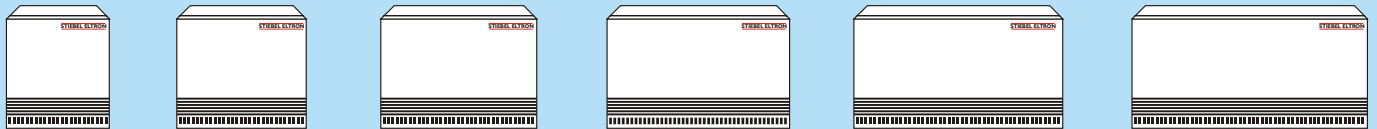
Todos los modelos están equipados con un exclusivo sistema de filtro para partículas de polvo y pelusas.

El núcleo de ladrillos refractarios de alta densidad, permite una excelente restitución térmica y el aislamiento "termosólido" es un aislante natural, fabricado a base de pequeñas tiras cilíndricas, que mejoran el almacenamiento del calor.

La regulación automática de la carga y la descarga por medio de termostato de ambiente, proporciona el máximo confort en este sistema de calefacción.

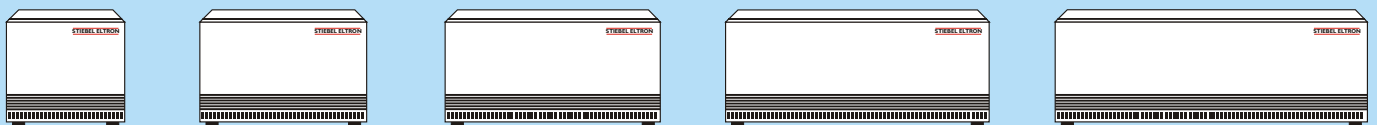
Con los nuevos acumuladores ETS-S se ha conseguido reducir al mínimo el tiempo empleado en su instalación. Todos los elementos esenciales son fácil y rápidamente accesibles.

Acumuladores de calor dinámicos. Series ETS-S y ETS-E



Modelo	ETS 208 S/E	ETS 308 S/E	ETS 408 S/E	ETS 508 S/E	ETS 608 S/E	ETS 708 S/E
Potencia (kW)	2	3	4	5	6	7
Dimensiones (H x A x F)	640x595x240	640x780x240	640x960x240	640x1145x240	640x1325x240	640x1510x240
Peso (Kgrs)	110	161	210	259	308	357

Acumuladores de calor dinámicos. Series ETW-N y ETW-E



Modelo	ETW 12 N/E	ETW 18 N/E	ETW 24 N/E	ETW 30 N/E	ETW 36 N/E
Potencia (kW)	1,1	1,65	2,2	2,7	3,3
Dimensiones (H x A x F)	490x680x180	490x903x180	490x1126x180	490x1349x180	490x1572x180
Peso (Kgrs)	65	94	122	150	178

E SALVADOR ESCODA S.A.
Distribuidor exclusivo para España

Central: Rosselló, 430-432
Tel. 93 446 27 80
Fax 93 456 90 32
08025 BARCELONA
www.salv-escoda.com
info@salv-escoda.com

Distribuidor autorizado: