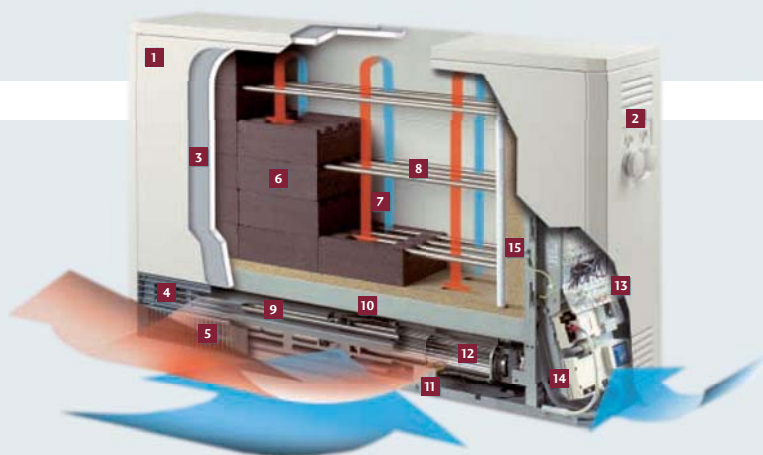
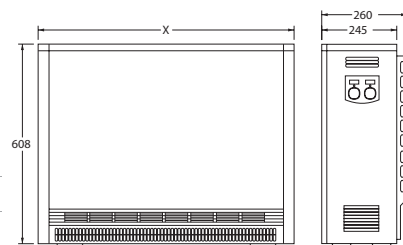


DTM

Datos técnicos	DTM-20	DTM-30	DTM-40	DTM-50	DTM-60	DTM-70
Potencia nominal (W)	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000
Ancho X (mm)	605	780	955	1130	1305	1480

Para más información consultar tablas del glosario técnico, pág. 41



Materiales y Componentes

Componente	Material / Características
1 Construcción exterior	Acero electrocincado ZE 25/25. Recubrimiento exterior poliéster
2 Mando regulador de la carga	ABS inyectado
3 Aislante térmico frontal	Microtherm
4 Rejilla salida del aire caliente	Aluminio extrusionado
5 Rejilla de admisión del aire	Con filtro antipolvo
6 Bloques cerámicos	Magnetita de alta densidad
7 Gráfico explicativo	Circulación interior del aire
8 Resistencias calefactores blindadas	Acero inoxidable AISI.310
9 Resistencia calefactora de apoyo (opcional)	Acero inoxidable AISI.310
10 Dispositivo bimetalico	Regulador de la salida del aire caliente
11 Gráfico explicativo	Flujo de entrada y salida del aire
12 Ventilador tangencial	Bajo nivel sonoro
13 Borna de conexión eléctrica	Función giratoria
14 Control integrado de descarga	Opcional
15 Conjunto aislantes térmicos laterales	Microtherm y Vermiculita

Máximo confort

Gracias a sus elevadas prestaciones el acumulador DTM puede instalarse tanto en ámbitos públicos (empresas, edificios administrativos...), como en ámbito doméstico, aportando en cada uno de los casos un nivel de confort máximo.

La funcionalidad de su diseño le proporciona una estética atractiva capaz de integrarse discretamente en cualquier tipo de local o habitación, satisfaciendo las más rigurosas exigencias técnicas y estéticas.

Mínimo mantenimiento

La calefacción eléctrica con acumuladores dinámicos además de segura es un sistema limpio y con un mantenimiento reducido a simples tareas de limpieza.

El DTM incorpora un filtro protector de fácil extracción que evita en gran medida la entrada de partículas en su interior evitando su degradación por efecto del calor.

Sencillo y preciso funcionamiento

El DTM incorpora un control manual de la carga con distintos niveles de regulación adaptables a las distintas necesidades de cada estación del año o a las necesidades de cada local.

Dispone de la conexión del termostato ambiente y también de la pre-instalación para la opción del kit de termostato integrado de descarga (ver accesorios).

Los ventiladores tangenciales frontales de bajo nivel sonoro permiten una descarga uniforme del núcleo acumulador.

Diseñado para facilitar su instalación y mantenimiento post-venta, la totalidad de piezas que lo componen son extraíbles con un máximo de 2 tornillos de rosca métrica que garantiza una sujeción sólida y segura.

Amplio abanico de posibilidades

Aspecto robusto y amplia gama de 6 potencias que van desde 2 kW hasta los 7 kW, capaces de responder a cualquier de necesidad.

Conviene recordar la compatibilidad con los acumuladores estáticos y/o emisores termoeléctricos, complementando sus prestaciones.



ACUMULADORES DINÁMICOS. Modelo DTM

Modelo WSE

Datos técnicos	DTM-20	DTM-30	DTM-40	DTM-50	DTM-60	DTM-70	WSE-16	WSE-24	WSE-32
Potencia nominal (W)	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	1.600	2.400	3.200
Carga nominal (KW/h)	16	24	32	40	48	56	12,8	19,2	25,6
Nº resistencias x potencia (W)	6x333	6x500	6x666	6x833	6x1.000	6x1.166	4x400	4x600	4x800
Resis. de apoyo, opcional (W)	350	500	800	1.000	1.200	1.500	-	-	-
Tensión nominal (V) - Frecuencia (Hz)	— 380 V - 3/N/PE ~ 50 Hz — — 230 V - 1/N/PE ~ 50 Hz —						— 230 V - 50 Hz —		
Capacidad de acumulación total (Kc)	13.760	20.640	27.520	34.400	41.280	48.160	11.008	16.512	22.016
Capacidad de emisión (Kc/h)	573	860	1.147	1.433	1.720	2.007	459	688	917
Nº ladrillos PL (2 Kg)	-	-	-	-	-	-	2	3	4
Nº ladrillos RN (4,6 Kg)	-	-	-	-	-	-	10	15	20
Nº ladrillos (7 Kg)	12	18	24	30	36	42	-	-	-
Peso ladrillos (Kg)	85	128	170	213	256	298	50	75	100
Peso carcasa (Kg)	33	41	50	58	66	75	30	39	49
Peso total (Kg)	118	169	220	271	322	373	80	114	149
Ancho (mm)	605	780	955	1.130	1.305	1.480	750	1.005	1.260
Alto, desde el suelo (mm)	— 605 —						— 655 —		
Profundidad (mm)	— 260 —						— 205 —		