

DEPÓSITO DE ACS

NANO-WS 210



HARGASSNER

EL ESPECIALISTA EN

BIOMASA



**NUEVO
2016**

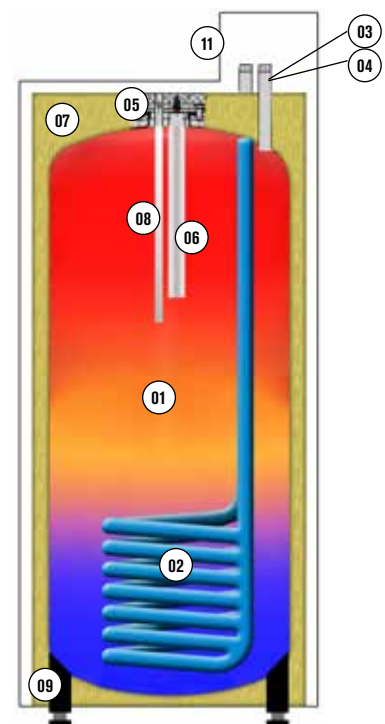
Espacio mín.:
sólo 0,79 m²

Depósito de ACS Nano-WS 210



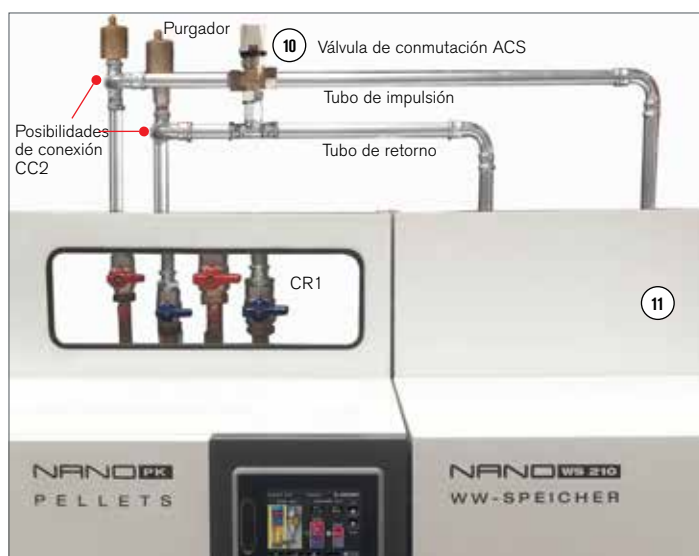
Este depósito de ACS de Hargassner, se caracteriza por su superficie de intercambio óptimamente dimensionada y ha sido diseñado específicamente para su instalación con la caldera de pellets NANO. Llama la atención su atractivo diseño y su tiempo de montaje extremadamente corto. Se puede montar y poner en marcha en un tiempo muy corto con el kit de conexión hidráulica - disponible como accesorio. Se caracteriza por su tiempo de carga corto y su durabilidad.

- Parte interna del depósito de acuerdo con la norma DIN 4753 esmaltado, incl. ánodo de magnesio (06)
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Temperatura de servicio: máx. 95 °C
- Intercambiador de calor de tubos con gran superficie de intercambio (02)
- Aislamiento de poliuretano sin CFC Calificación energética clase C (07)
- Revestimiento exterior de chapa de acero recubierto con pintura en polvo (blanco) (11)
- Posición del sensor variable (mediante tubo) (08)
- Patas de nivel ajustables (09)
- Todas las conexiones en la parte superior con kit de conexión opcional (03) (04)
- No requiere bomba de ACS (carga mediante válvula de de conmutación de ACS) (10)



Diámetro NANO-WS 210

Set de conexión



Detalles técnicos:

NANO-WS 210		
	Unidad	Nano-WS 210
Contenido (01)	Litros	210
Superficie de intercambio (02)	m ²	0,71
Dimensiones A x F x Alto (altura carcasa)	mm	580 x 580 x 1350 (1600)
Superficie de colocación Nano-PK + WS-210	m ²	0,79
Peso	kg	76
Conexiones agua caliente, fría y recirculación (03)	Pulgadas	3/4 "
RET e IMP calefacción (04)	Pulgadas	3/4 "
Brida ciega (05)	mm	150/i85
Capacidad continua TAF=10°C, TAC=45°C, Timp=80°C/15kW	l/h	360
Índice de capacidad	l/h	3,2