

WARMWASSER SPEICHER

NANO-WS 210

HARGASSNER
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



NEU
2016

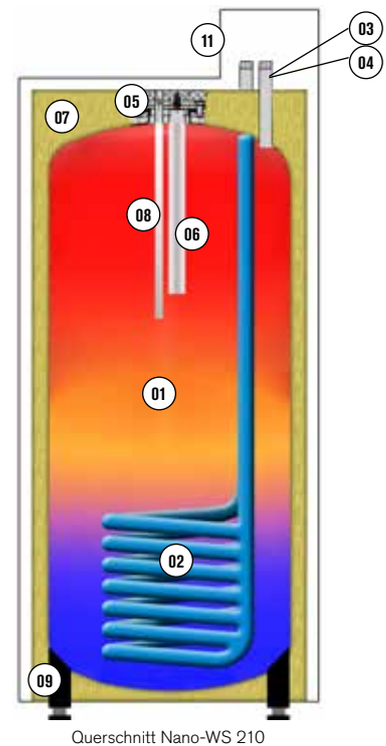
min. Platzbedarf:
nur 0,79 m²

Warmwasserspeicher Nano-WS 210

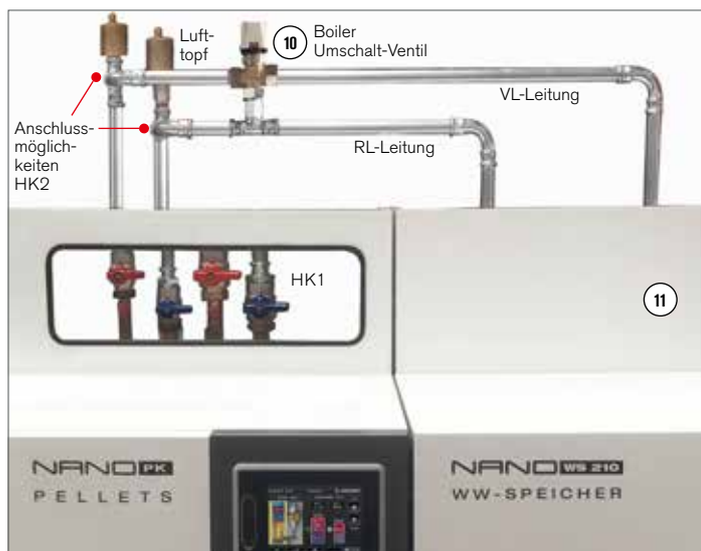


Dieser Warmwasserspeicher von Hargassner, zeichnet sich durch seine optimiert dimensionierte Heizflächen aus und wurde speziell für die Kombination mit dem Pelletskessel Nano-PK entwickelt. Er besticht einerseits durch seine perfekt abgestimmte Optik und andererseits durch seine schnelle Montagezeit. Durch das als Zubehör erhältliche hydraulische Anschlussset kann er in kürzester Zeit montiert und in Betrieb genommen werden. Er besticht durch kurze Aufheizzeit und hohe Dauerleistung.

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailiert, inkl. Magnesium-Schutzanode (06)
- Betriebsdruck: max 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C
- Glattröhrwärmetauscher mit besonders großen Heizflächen (02)
- Energiesparende FCKW-freie PUR-Isolierung (direktverschäumt) (07) dadurch Energieeffizienzklasse C
- Pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel (weiß) (11)
- Fühlerposition variabel (Fühlerrohr) (08)
- Einstellbare Stellfüße (09)
- Alle Anschlüsse oben mit optionalen Anschlussset (03) (04)
- keine Boilerpumpe erforderlich (Boiler-Umschaltventil) (10)



Anschluss-Set



Technische Details:

NANO-WS 210		
	Einheit	Nano-WS 210
Inhalt (01)	Liter	210
Heizfläche (02)	m ²	0,71
Abmessungen BxTxH (Höhe Blende)	mm	580 x 580 x 1350 (1600)
Aufstellfläche Nano-PK + Nano WS-210	m ²	0,79
Gewicht	kg	76
Anschlüsse WW,KW, Zir (03)	Zoll	3/4 "
Heizungs VL, RL (04)	Zoll	3/4 "
Blindflansch (05)	mm	150/i85
Dauerleistung TKW=10°C, TWW=45°C, THV=80°C/15kW	l/h	360
Leistungskennzahl NL	l/h	3,2

ÖSTERREICH

Hargassner Ges.mbH
A-4952 Weng, OÖ.
Anton Hargassner Straße 1
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5
office@hargassner.at
www.hargassner.at

DEUTSCHLAND

Hargassner Ges.mbH
D-84359 Simbach
Bachstraße 16
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5