

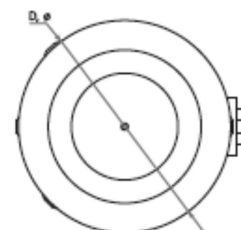
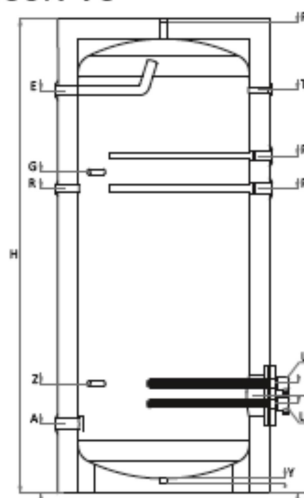
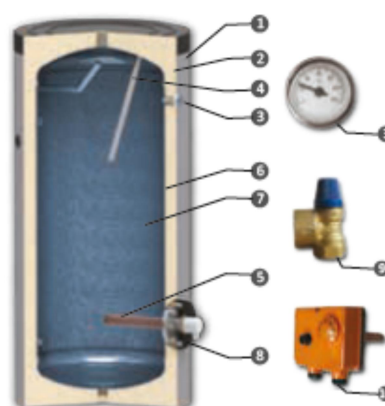
ENERGY 150N V0 ENERGY 750N V0
 ENERGY 200N V0 ENERGY 1000N V0
 ENERGY 300N V0 ENERGY 1500N V0
 ENERGY 400N V0 ENERGY 2000N V0
 ENERGY 500N V0



Stacionárny ohrievač s elektrickým ohrevom
 - objem 150-2000 litrov

- Ohrievače sú dodávané vrátane elektrického vykurovacieho telesa so štandardným ohrevom vo výkone 3 - 15 kW podľa objemu.
- Mäkký elastický plášť zo syntetického materiálu spolu s kvalitnou ECO polyuretánovou izoláciou s nízkym koeficientom tepelnej vodivosti.
- Vonkajších nastaviteľný termostat v rozsahu 0-90°C kombinovaný s tepelnou poistkou.
- Zapojenie na plný tlak vody (do 1 MPa).
- Pripojenie na recirkuláciu teplej úžitkovej vody.
- Externý ukazovateľ teploty s manometrom.
- Nádoba smaltovaná vysoko odolným titanovým náterom odolným voči poškodeniu so špeciálnou receptúrou.
- Ľahko dostupné servisné vstupy a montážne napojenia.
- Zdvojená anódová ochrana nádoby - 2 anódovej tyče výrazne predlžujú životnosť ohrievača (závislé od objemu).
- Kombinovaný poistný ventil.
- Aretačné nôžky pre optimálne polohovanie.
- Záruka 5 rokov na nádobu ohrievača.

ENERGY 150N-2000N V0



1. Estetické PVC vo farbe RAL 9006
2. Vysoko efektívna tepelná izolácia o šírke 50mm (150-500L) a 100mm (750-2000L)
3. Teploměr
4. Anódová ochrana (DIN 4753-6)
5. Elektrické vykurovacie teleso
6. Vodná nádrž z ocele s nízkym obsahom uhlíka
7. Titánový smalt (DIN 4753-3)
8. Revízny otvor príruby s krytom
9. Poistný ventil 8 bar
10. Termostat s integrovanou tepelnou ochranou

Model	ENERGY 150N V0/3	ENERGY 200N V0/3	ENERGY 300N V0/4,5	ENERGY 400N V0/6	ENERGY 500N V0/7,5	ENERGY 750N V0/15	ENERGY 1000N V0/15	ENERGY 1500N V0/22,5	ENERGY 2000N V0/22,5
Objem [l]	150	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Vnútrotný povrch nádoby	smalt	smalt	smalt	smalt	smalt	smalt	smalt	smalt	smalt
Napájanie [V/Hz]	1/N/PE ~ 230/50	1/N/PE ~ 230/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50	3/N/PE ~ 400/50
Celkový príkon vykurovacích telies [kW]	3	3	3 ÷ 4,5	3 ÷ 6	3 ÷ 7,5	2 x 7,5	2 x 7,5	3 x 7,5	3 x 7,5