**Vitocell 100-E SVW 200 l**

**Vitocell 100-E SVPA 400l**



**Vitocell 100-E SVPB 600-750-950-1500-2000 l**



Verticale verwarmingswaterbuffer

**Verticale verwarmingswaterbuffer**

De buffer is van staal.

Type SVW: Voor verwarmingswateropslag in combinatie met warmtepompen.

Type SVPA/B: mogelijkheid voor de gelijktijdige aansluiting van zonnepanelen en warmtepompen voor centrale verwarming.

Type SVPB 1500/2000L: mogelijkheid voor meerdere buffers parallel te schakelen

De buffer is aan alle zijden met CFK-vrij polyurethaanschuim geïsoleerd en van buitenbekleding voorzien.

Geschikt voor verwarmingsinstallaties met toelaatbare aanvoertemperaturen van het verwarmingswater tot 110 °C of 140°C bij zonnepanelen en maximale werkdruk aan de verwarmingswaterzijde van 3 bar of 10 bar aan zonnezijde.

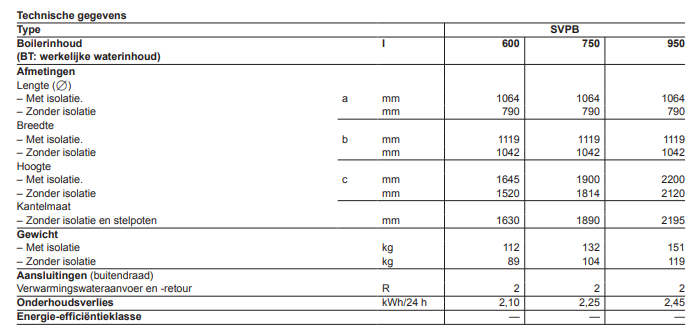
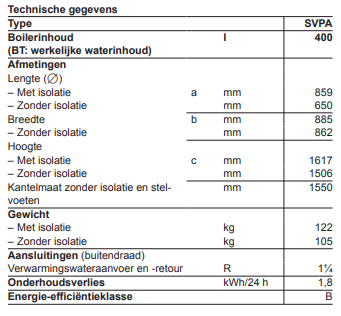
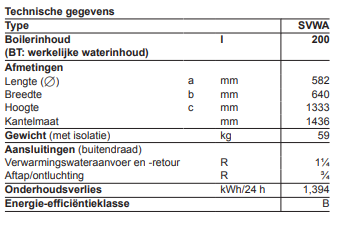
Optionele bijkomende elektrische verwarming integreerbaar bij het type SVWa van 200 liter inhoud.

Kleur van de met epoxyhars gecoate plaatmantel of van de isolatie met kunststofcoating: vitozilver.

Het paraatheidenergieverlies is ...... kWh/24h, gemeten bij een kamertemperatuur van 20 °C en een tapwatertemperatuur van 65 °C.

Voldoet aan de norm NBN EN 12897 betreffende de specificaties voor indirect gestookte ongeventileerde (gesloten) warmwatervoorraadtoestellen.

**Technische gegevens :**



.

