
“De energietoekomst is duurzaam, elektrisch en geconnecteerd””

*Viessmann stelt op Batibouw technologie voor
die zowel warmte als elektriciteit opwekt*

Exclusieve preview Batibouw 2019
Viessmann Belgium
3 december, 2017

TREND 1: Elektrificatie van de energiemarkt

- Analogie auto- en verwarmingssector: van hybride naar **elektrisch**
- Opmars brandstofcel- en **WKK-technologie**
- Van een centrale naar een **decentrale** energiemarkt



TREND 1: Elektrificatie van de energiemarkt

- Vitovvalor PT2: **eigen stroom- en warmtevoorziening** voor gezinnen
- Alternatief voor de **stijgende stroomprijzen**
- Beschikbaar vanaf 11.402 euro, excl. btw en installatiekost



TREND 2: Duurzaam verwarmen

- Duurzame oplossingen zijn een noodzakelijk alternatief voor fossiele brandstoffen
- Opmars **warmtepompen**
- Opmars **zonne-energie**



TREND 2: Duurzaam verwarmen

- **Vitocal 222-S** met PV: Split-unit
lucht/water-warmtepomp,
- Boilerinhoud van 170 liter
- Zeer stille buitenunit
- Beschikbaar vanaf 6.193 euro, excl. btw



TREND 3: Connectiviteit

- Internet der dingen
- Slimme meters en **smart grids**
- Bedien je ketel vanop afstand



TREND 3: Connectiviteit

- **Vitoconnect:** bedien je ketel met je smartphone
- **Tado:** efficiënt verwarmen met slimme thermostaat



TREND 4: Efficiënt verwarmen met fossiele brandstoffen

- 60 procent van de Belgen verwarmt zijn woning met een **verouderde olie- of gasketel**
- Een oude ketel vervangen door een nieuwe, brengt meer op dan een spaarboekje
- Rendement van 98%



TREND 4: Efficiënt verwarmen met fossiele brandstoffen

- Vitorondens 200-T: compacte
condenserende **stookolieketel**
- Milieuvriendelijke en **efficiënte**
verbranding met een rendement tot 97
procent
- Beschikbaar vanaf 3.894 euro, excl. btw.

