

Voordeel van een heetwater hogedruk reiniger ten opzichte van een koudwater hogedrukreiniger.

Wat is nu het voordeel van een heetwater hogedrukreiniger????????? 🤔

Bij het reinigen met een **koudwater** machine, heb je de beschikking over een drietal factoren, wel te verstaan:

- Hoeveelheid water
- Werkdruk machine
- Tijdsduur nodig om te reinigen

Bij het reinigen met een **heetwater** machine, heb je de beschikking over een viertal factoren, wel te verstaan:

- Hoeveelheid water
- Werkdruk machine
- Temperatuur van het water
- Tijdsduur om te reinigen

Om het te verduidelijken, wil ik het graag visueel maken met behulp van: "taart".

De taart is het te reinigen object, wat is dan het verschil tussen gebruik koud- of heetwater

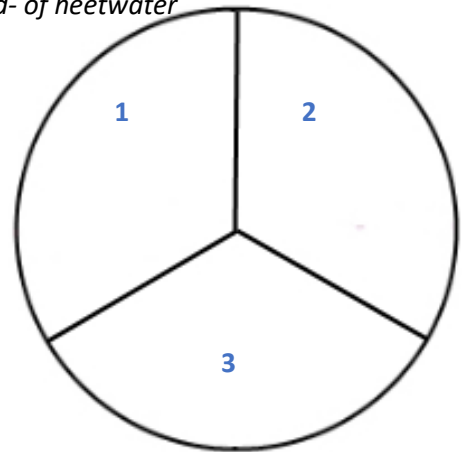
Het te reinigen oppervlakte met een koudwater machine



- 1: meer tijd
- 2: meer water
- 3: meer druk

Ieder part is groter dan het reinigen met heetwater, zie hieronder:

De taart in verdeeld in drie grotere parten!

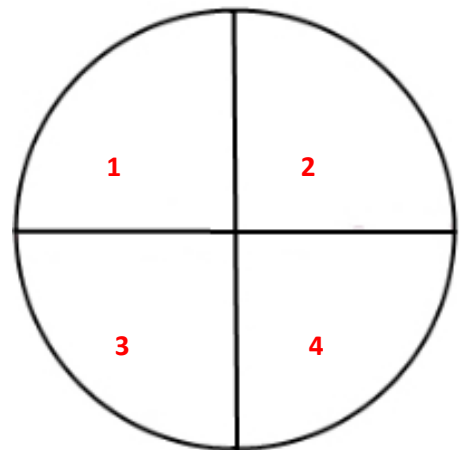


Het te reinigen oppervlakte met een heetwater machine



- 1: minder tijd
- 2: minder water
- 3: minder druk
- 4: heet water

De taart in verdeeld in vier kleinere parten!



DUS MET EEN HEETWATER HOGEDRUKREINIGER, IN MINDER TIJD, MET MINDER WATER, MINDER DRUK EEN SCHONER RESULTAAT!



En waarom... je voegt iets extra's toe, namelijk: warmte en dat lost beter vervuiling en vette aanslag op!