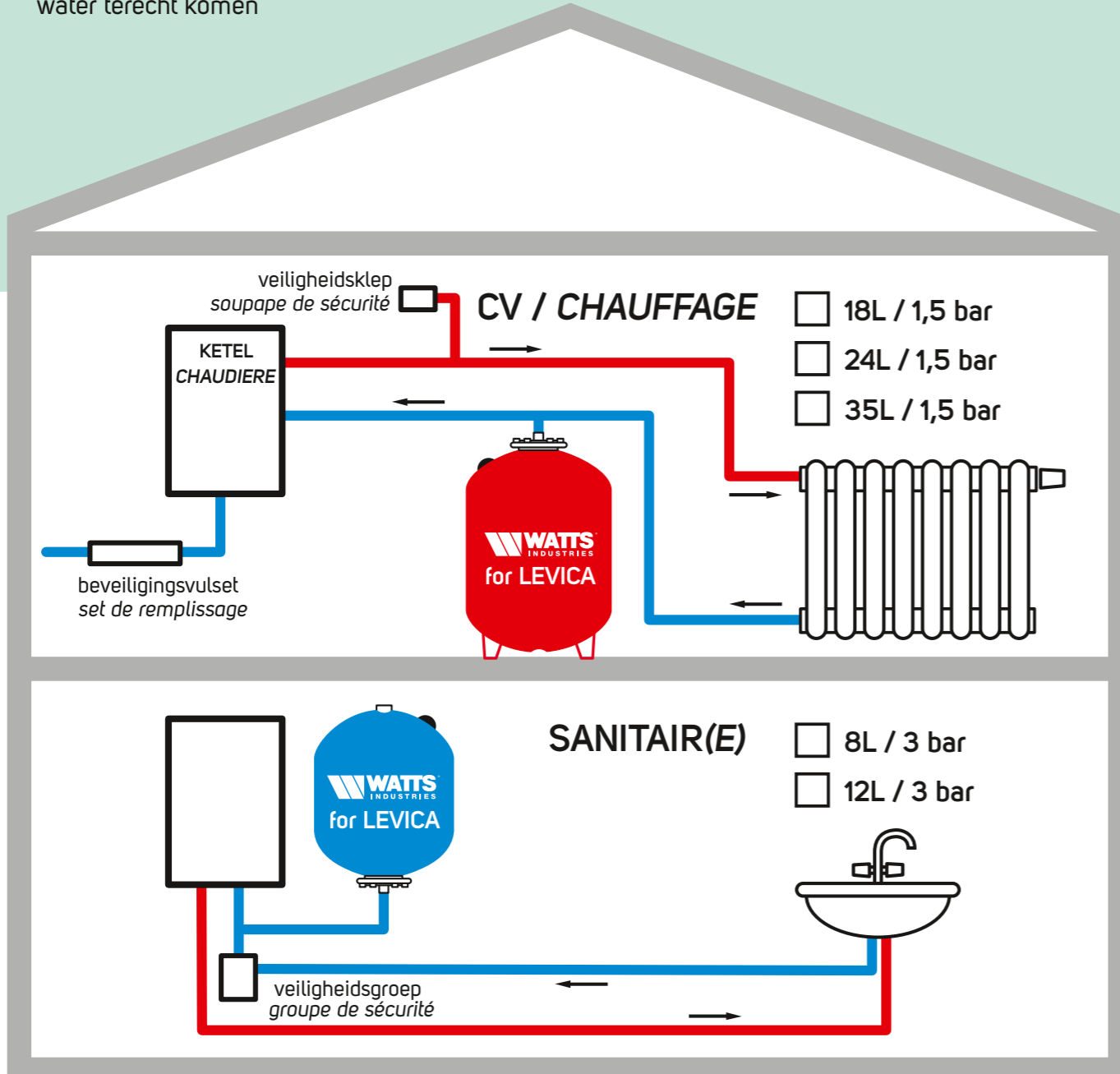




EXPANSIEVAT VASE D'EXPANSION

Expansievat met balg:

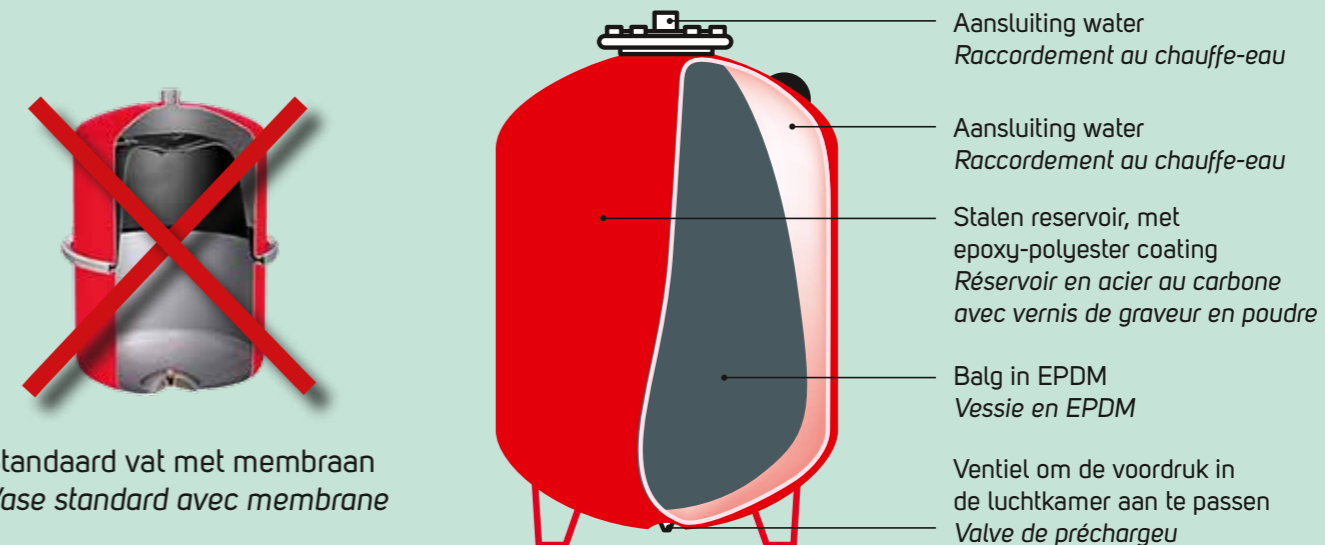
- geen risico op scheuren van het membraan zoals bij een standaard expansievat, want de balg is enkel vastgehecht ter hoogte van de water aansluiting
- geen contact tussen het water en de binnenkant van het vat, waardoor er geen partikels in het water terecht komen



Vase d'expansion avec vessie:

- aucun contact entre l'eau et la surface intérieure du vase
- pas de risque de rupture de la membrane, comme une vase standard, parce que la vessie est fixée seulement au niveau du raccordement de l'eau

SAMENSTELLING / CONTENU:



1 Bij uitzetting van het water door opwarming, vult de balgzich met water.
Lorsque le vase est raccordé à l'installation l'eau se met à chauffer, son volume augmente et commence à remplir la vessie.

2 De balg vult zich tot de maximum temperatuur bereikt is.
La vessie se remplit à cause du volume de l'eau qui continue à augmenter jusqu'à ce que l'eau atteigne sa température maximum.

3 Nadien daalt de temperatuur van het water in de installatie opnieuw en vermindert het volume, waardoor de balg leegloopt als gevolg van de druk in de luchtkamer.
Après la température du système se refroidit, le volume de l'eau descend et le vase délivre l'eau à l'installation grâce à la pression de l'air dans l'étuve pressurisée.