

DE WINTER KOMT ERAAN ...EN DUS OOK HET STOOKSEIZOEN!

Door in te spelen op de winterbehoeften van het systeem en problemen op te lossen voordat ze verslechteren, start het stookseizoen probleemloos op voor u en voor uw klanten.

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

Volg deze eenvoudige stappen voor een
**uiterst doelmatig en energie efficiënt
verwarmingssysteem.**

Begin bij de ketel

Ga verder met de radiatoren

Zorg ervoor dat de **ketel en/of de verwarmingsinstallatie** grondig en volgens de richtlijnen is onderhouden.

Verwijder het vuil uit de **vuilafscheider**. Geen vuilafscheider? Overweeg er een te installeren om verstopte afsluiters en defecte onderdelen te voorkomen.



Spoel het systeem voor alle zekerheid en test de samenstelling van het anti-corrosie toevoegmiddel, indien toegepast.



Controleer de **voordruk van het expansievat** (Po) en vul deze bij als het onder het ontwerp niveau ligt.
(!) Als de te lage druk het gevolg is van onvoldoende water, kan dit wijzen op systeemlekkages.

Controleer de balg (of het membraan) van het **expansievat** om er zeker van te zijn dat deze niet gescheurd is. Als dit het geval is moet u deze vervangen.

Start de **pomp** en controleer of de instellingen optimaal zijn voor de systeembehoeften.

Controleer of de **radiatorkop** correct op de afsluiter is gemonteerd.



Als de radiatorkoppen **ouder zijn dan 10-15 jaar, vervang ze dan**. Slecht functionerende onderdelen zorgen altijd voor hogere energiekosten.

Test de **radiatorafsluiter** door het handwiel of thermostaatkop te verwijderen en te controleren of deze correct werkt wanneer de pomp draait.



Controleer of het **systeem correct is ingeregeld** door te controleren of de verschillende radiatoren dezelfde temperaturen hebben.
(!) Gebruik een **infrarood temperatuurmeter** voor nauwkeurige meting.

Als er **temperatuurverschillen worden gemeten**, past u de voorinstellingen van de TRV's / voetventielen opnieuw aan en controleert u de temperatuur na enkele minuten nog eens. Als dat niet werkt, kan dit komen door lucht in de radiator, ontluicht deze.
(!) als het water er zwart uitziet, spoelt u het systeem door als u dit nog niet heeft gedaan.