



## WATERONTHARDERS: HGT 250 WO

Al sinds 1978 produceert Lubron Waterbehandeling waterontharders. Deze lijn van waterontharders hebben we voorzien van een nieuwe telg: de HGT 250 WO.

Ontwikkeling, ontwerp en bouw van de waterontharders komen geheel binnen eigen beheer en volgens de huidige Europese richtlijnen tot stand. Lubron is mede daarom één van de toonaangevende waterbehandelaars in Nederland. Wij zijn gevestigd in Oosterhout, Noord-Brabant en hebben dochterondernemingen in België, Duitsland en Engeland.

Deze nieuwste telg beschikt over een aantal zeer unieke eigenschappen, dat het model uitermate geschikt maakt voor het beschermen van vaatwassers, combi- steamers en espressomachines tegen kalk.

De HGT 250 WO heeft een capaciteit van 250 liter/uur.

Laat u vrijblijvend informeren door onze adviseurs of bezoek onze website:  
[www.hgt-steenbergen.nl](http://www.hgt-steenbergen.nl)



## HGT 250 WO, DE PERFECTIE IN WATERONTHARDING

De waterontharder HGT 250 WO is speciaal ontwikkeld voor de grootkeukenbranche, waarin waterkwaliteit een belangrijke rol vervult en de opstellingsruimte doorgaans beperkt is. De HGT 250 WO is uitermate compact en kan daardoor gemakkelijk onder een standaard aan- of afvoertafel worden geplaatst. De HGT 250 WO kenmerkt zich verder door de unieke, eigentijdse elektronische stuurklep. Deze serie is leverbaar in een tijdgestuurde uitvoering (WO) of een volumegestuurde uitvoering (WO2).

Uiteraard is ook deze ontharder heel gebruiksvriendelijk en zeer zuinig!

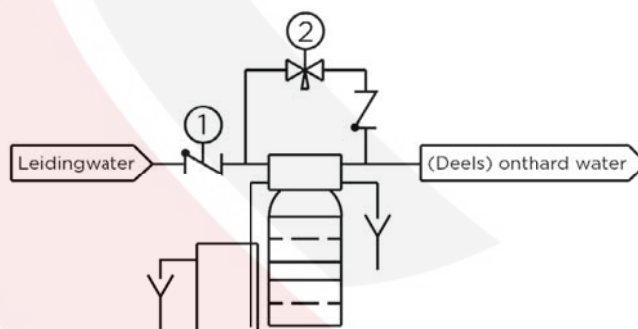
### VOORDELEN VAN DE WATERONTHARDERS HGT 250 WO

- 6 Zeer klein en compact model.
- 6 Optimale bescherming van uw grootkeukenapparatuur.
- 6 Duurzaam en milieuvriendelijk.

Type	Nom. uurcap. (ltr)	Periodecap. bij 10 °dH (m <sup>3</sup> )		Zoutverbruik per volledige regeneratie (kg)		Drukverlies bij nom. uurcap. (bar)	Hars- inhoud per tank (ltr)	Inhoud zout- vat (kg)	Afmetingen b x d x h (mm)
		Min	Max	Min	Max				
HGT 250 WO	250	1,3	1,9	0,4	1,25	0,05	5	15	268 x 436 x 530
HGT 250 WO2	250	1,3	1,9	0,4	1,25	0,05	5	15	268 x 436 x 530

Waterzijdige aansluitingen	Watertemperatuur	Benodigde waterdruk	Elektrische aansluitingen
Watertoevoer ¾" BSP uitwendig	5 – 40 °C	Minimaal: 2,0 bar	230 V, 50 Hz
Waterafvoer ¾" BSP uitwendig		Maximaal: 7,0 bar	
Riool 14 mm slangaansluiting			

### P&ID HGT 250 WO



Legenda:

1. CA-beveiliging (door derden, wettelijk verplicht)
2. Geïntegreerd hardwaterbimengventiel