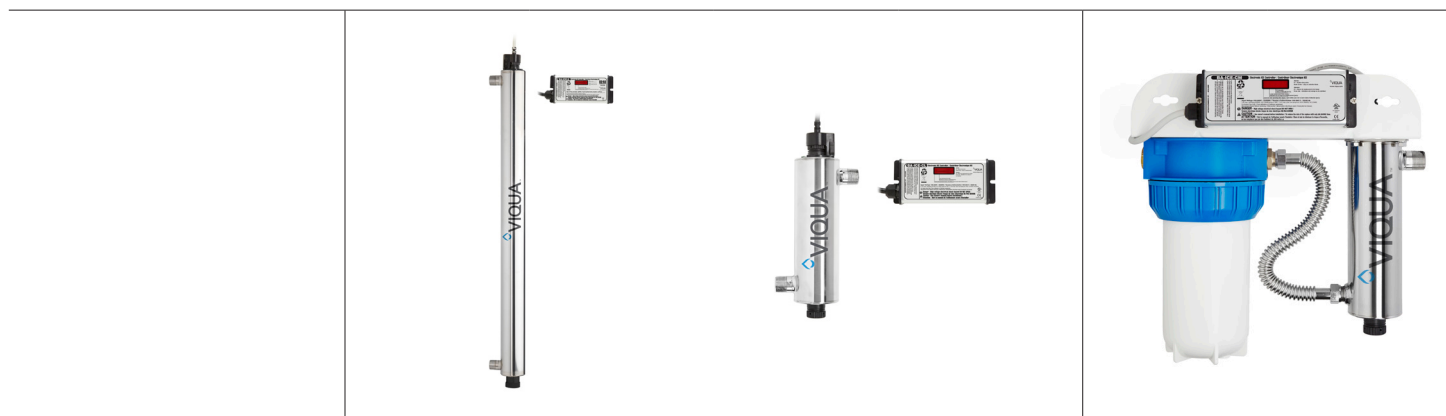
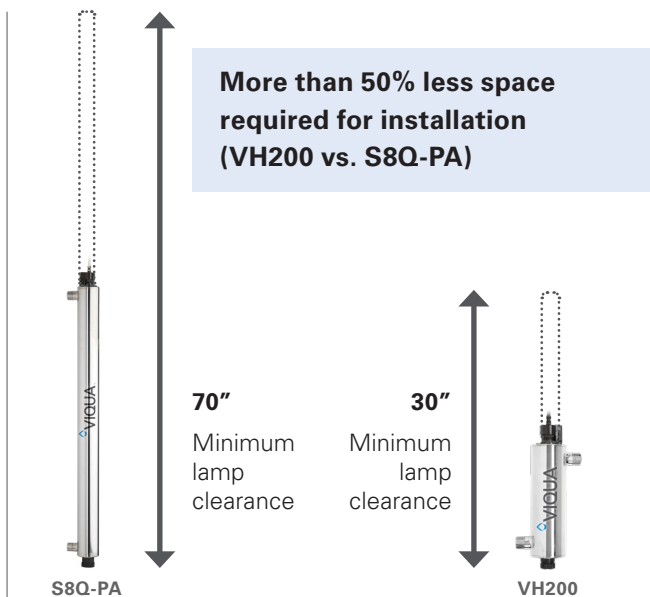


# VH Series

The VH Series utilizes High Output (HO) lamp technology, which yields up to 66% more UV output when compared to Standard Output lamps the same length. This efficiency allows for a more compact UV lamp and chamber, resulting in improved installation flexibility and small footprint.

- The VH Series offers systems in 2 primary flow rates: 9 GPM (34 lpm) or 18 GPM (70 lpm)
- Available in two configurations: standalone UV or with integrated single sump pre-filtration (5 micron sediment pre-filtration) + UV

Contact your local RSM for more details.



Product Number	S5Q-PA	S8Q-PA	VH200	VH410*	VH200-F10	VH410-F20
Flow Rate (@ 30 mJ/cm <sup>2</sup> , 95% UVT)	6 GPM (23 lpm) (1.4 m <sup>3</sup> /hr)	10 GPM (38 lpm) (2.3 m <sup>3</sup> /hr)	9 GPM (34 lpm) (2.0 m <sup>3</sup> /hr)	18 GPM (70 lpm) (4.2 m <sup>3</sup> /hr)	9 GPM (34 lpm) (2.0 m <sup>3</sup> /hr)	18 GPM (70 lpm) (4.2 m <sup>3</sup> /hr)
Lamp Technology	Standard Ouput	Standard Ouput	High Output	High Output	High Output	High Output
Installation Clearance Requirement	44"	70"	30"	30"	30"	30"
Digital Lamp Countdown	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Audible Lamp Replacement Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*Available with UV Intensity Sensor (VH410M)



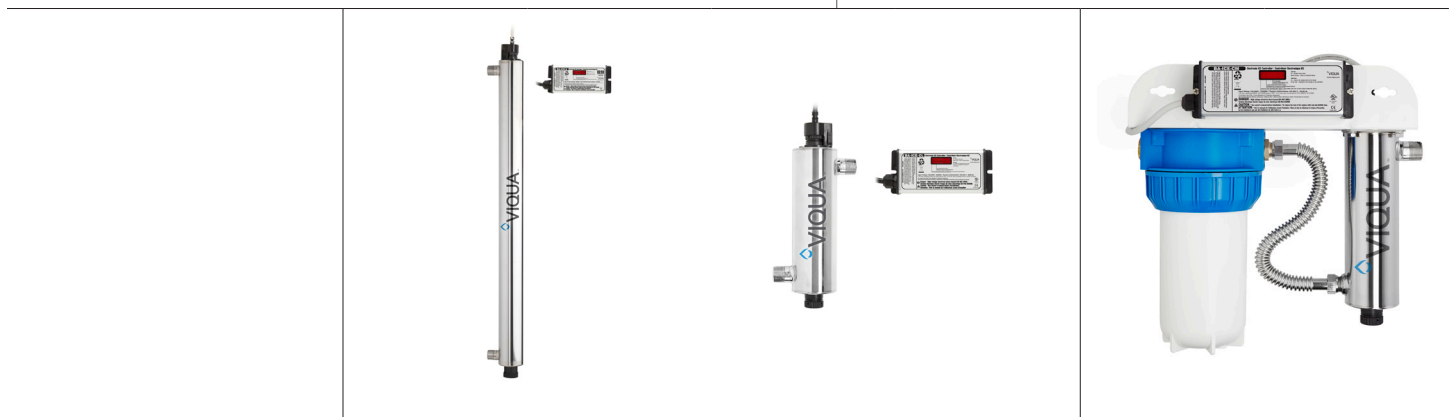
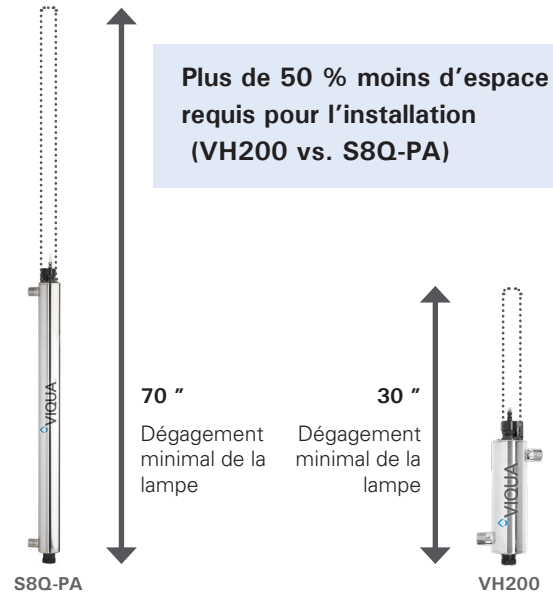


## Série VH

La série VH utilise une technologie de lampes haut rendement (HIGH OUTPUT) qui donne jusqu'à 66 % de rayonnement UV en plus par rapport aux lampes à rendement standard de la même longueur. Cette efficacité permet d'obtenir une lampe et une chambre UV plus compactes, permettant ainsi d'améliorer la flexibilité de l'installation et d'offrir un encombrement réduit.

- La série VH propose des systèmes dans 2 débits primaires : 9 GPM (34 l/min) ou 18 GPM (70 l/min)
- Disponible en deux configurations : UV autonome avec pré-filtration à puisard unique intégrée (pré-filtration de sédiments de 5 microns) + UV

Contactez votre directeur régional des ventes local pour obtenir plus de détails.



Numéro de produit	S5Q-PA	S8Q-PA	VH200	VH410*	VH200-F10	VH410-F20
Débit (à 30 mJ/cm <sup>2</sup> , 95 % TUV)	6 GPM (23 lpm) (1,4 m <sup>3</sup> /h)	10 GPM (38 lpm) (2,3 m <sup>3</sup> /h)	9 GPM (34 lpm) (2,0 m <sup>3</sup> /h)	18 GPM (70 lpm) (4,2 m <sup>3</sup> /h)	9 GPM (34 lpm) (2,0 m <sup>3</sup> /h)	18 GPM (70 lpm) (4,2 m <sup>3</sup> /h)
Technologie de lampes	Rendement standard	Rendement standard	Rendement élevé	Rendement élevé	Rendement élevé	Rendement élevé
Exigence en matière de dégagement pour l'installation	44 "	70 "	30 "	30 "	30 "	30 "
Compte à rebours numérique de la lampe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarme audible de remplacement de la lampe	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*Disponible avec capteur d'intensité UV (VH410M)