

# Fiche technique: uniSTOR VIH R 120 - 150 - 200/6 HA

#### spécifications

- préparateur indirect sol avec cuve en acier
- protection par anode électronique
- modèle cylindrique
- optimalisé pour les chaudières murales et les chaudières sol Vaillant
- couvercle avec isolation polypropylène expansé (EPP) et membrane de polyester
- autour de la cuve une isolation en mousse de polyuréthane (PUR) avec un panneau isolant sous-vide (VIM ®)
- isolation supérieure et inférieure en Néopor de la cuve

## applications

- les préparateurs d'eau chaude sanitaire uniSTOR sont destinés exclusivement à l'alimentation en eau potable chauffée jusqu'à max. 85 °C (température d'eau sanitaire) pour usage domestique
- une solution appropriée pour tout les types d'habitations, de l'appartement à la maison uni-familiale

## équipements

- cuve en acier émaillée
- serpentin en acier émaillée
- pas d'entretien grâce à l'anode électronique incorporée
- temps de chauffe très court grâce à l'échangeur à serpentin
- isolation en mousse de polyuréthane (PUR) avec membrane de polyester
- panneau isolant sous-vide (VIM ®)
- isolation supérieure et inférieure en Néopor de la cuve
- vanne de vidange
- départ chauffage équipé d'un clapet anti-retour
- raccord boucle sanitaire
- couleur blanc

# régulation

- en combinaison avec les séries de chaudières 'chauffage uniquement' la production d'eau chaude sanitaire peut être gérée à partir de la chaudière (priorité sanitaire incorporée)
  - chaudière murale < 40 kW équipée d'usine d'une vanne diviseuse pour la priorité sanitaire
  - chaudière murale > 40 kW équipée d'une commande d'une pompe de charge (circulateur externe à prévoir)
- en combinaison avec un régulateur climatique de Vaillant les plages horaires de la production d'eau chaude sanitaire peuvent être programmées à partir des régulateurs correspondants:
  - régulations à sonde extérieure: multiMATIC VRC 700, calorMATIC VRC 450, calorMATIC VRC 450f, calorMATIC VRC 630, auroMATIC VRS 620
  - thermostat d'ambiance modulant eBUS: calorMATIC VRT 370, calorMATIC VRT 370f, calorMATIC VRT 350 et calorMATIC VRT 350f

## contenu de la livraison

- 1x préparateur complètement monté avec clapet anti-retour
- 1x anode de protection et adaptateur avec câble d'alimentation
- 1x pochette avec les manuels

# combinaison chaudière-préparateur conseillée

- la puissance de la chaudière (kW) se trouve entre 30 et 110% de la puissance du serpentin du préparateur sanitaire (kW)
- une combinaison est à déconseillée si la puissance de la chaudière est inférieure de 25% ou supérieure de 135% à la puissance du serpentin du préparateur sanitaire (kW)

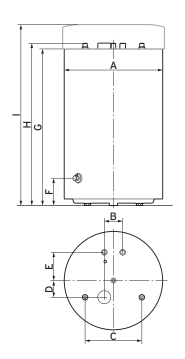
# accessoires

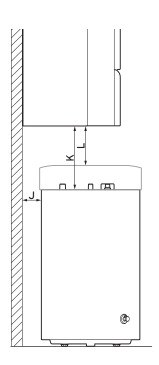
- isolation supplémentaire (code 0020174081)
- sonde sanitaire (code 306257)
- allonge câble pour sonde sanitaire (code 306269)
- groupe de sécurité sanitaire 7 bar (code 2328246)
- réducteur de pression sanitaire 4 bars (code 2328247)

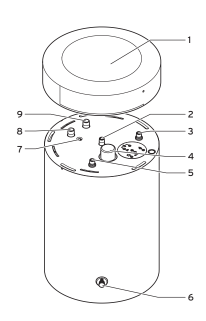
Modèles	Description	Capacité	Numéro d'article		
uniSTOR	VIH R 120/6 HA	117	0010015931		
uniSTOR	VIH R 150/6 HA	144	0010015932		
uniSTOR	VIH R 200/6 HA	184	0010015933		











modèle	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K*	L*
VIH R 120							820	853	955		338	203
VIH R 150	590	110	340	100	169	161	955	988	1.090	110	203	68
VIH R 200							1.173	1.206	1.308		-	-
en mm * en combinaison avec une ecoTEC plus/pro VC/5												

# légende:

- 1 couvercle
- 2 raccord boucle sanitaire 3 raccord eau froide
- 4 anode de protection 5 raccord eau chaude

- 6 vanne de vidange 7 doigt de gant pour sonde 8 raccord départ préparateur 9 raccord retour préparateur

Caractéristiques techniques uniSTOR/6		VIH R 120 HA	VIH R 150 HA	VIH R 200 HA		
capacité utile consommation d'entretien stand-by (selon Erp) classe énergétique sanitaire	l W (kWh/24h)	114 25,8 (0,61) A	144 26,0 (0,62) A	184 28,8 (0,69) A		
pression d'eau sanitaire max.	bar	10,0				
pression d'eau primaire max.	bar	10,0				
température sanitaire max.	°C	85				
puissance serpentin min. et max. à 80/60° surface serpentin capacité serpentin débit de pointe à température de puisage 45°C, t. préparateur 50°C débit de pointe à température de puisage 45°C, t. préparateur 55°C débit de pointe à température de puisage 45°C, t. préparateur 60°C débit de puisage en continu à une t. d'alimentation de 80° 1)	kW	11,1 - 30,9	12,9 - 35,9	14,8 - 41,4		
	m²	0,7	0,9	1,0		
	l	4,8	5,7	6,8		
	l/10 min	137,0	166,0	220,0		
	l/10 min	155,0	186,0	244,0		
	l/10 min	163,0	199,0	261,0		
	l/h (kW)	527 (22)	674 (26)	829 (30)		
pertes de charge serpentin (débit nominal 1.400 l/h et ΔT 20)	mbar	17,0	20,0	22,0		
temps d'échauffement de 10 à 50 °C	min	15,8	18,8	20,8		
temps d'échauffement de 10 à 60 °C	min	23,3	27,5	30,8		
raccord départ/retour	R	1"				
raccord eau chaude/froide et boucle sanitaire	R	¾"				
hauteur (raccords et couvercle compris)	mm	955	1.090	1.308		
diamètre	mm	590	590	590		
poids à vide	mm	68	79	97		
poids à rempli	kg	185	223	281		

R = filetage extérieur (mâle) / Rp = filetage intérieur (femelle) / G = filetage extérieur à bride 1) température de puisage 45°C, température préparateur 60°C et température eau froide 10°C