



Préparateur ECS

NHREV

Accumulateur ECS à gaz
Ventouse

Capacité industrielle
Ventouse orientable sur 360°
Rendement élevé
Faibles émissions de Nox

FABRICATION

- > Cuve en acier émaillé de forte épaisseur
- > Isolation thermique par laine de verre haute isolation
- > Jaquette M1 démontable
- > Brûleur atmosphérique constitué de rampes en inox
- > Protection de la cuve par anode à courant imposé modulant
- > Grande surface d'échange

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

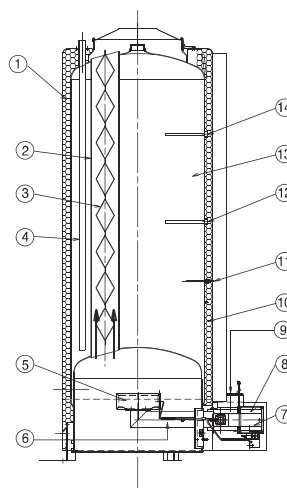
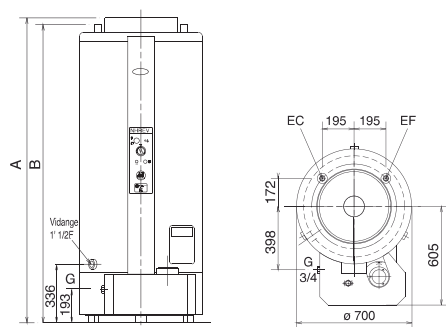
- > Régulation électrique (sauf pour le NHREV 18)
- > Régulateur de pression gaz

INSTALLATION

- > Evacuation des fumées et admission d'air neuf par ventouse cylindrique orientable (Long. maxi 3 ml)
- > Injecteurs gaz naturel
- > Bride de visite Ø 110 pour une grande facilité d'entretien
- > Vidange 1"1/4 pour une plus grande facilité de nettoyage

Pour autres types de gaz, le préciser impérativement à la commande

IMPLANTATION



- 1: Jaquette isolante
- 2: Tubes échangeur
- 3: Chicanes
- 4: Tube eau froide
- 5: Brûleur Premix
- 6: Electrodes
- 7: Bloc de régulation gaz
- 8: Ventilateur
- 9: Arrivée d'air comburant
- 10: Trappe de visite
- 11: Anode titane (PROTECH)
- 12: Thermostat de régulation
- 13: Réservoir émaillé
- 14: Thermostat de surchauffe

Dimensions	(mm)	A	B	Ø GAZ	Ø ECS/EFS
NHREV 18		1 298	1 293	3/4" F	1" M
NHREV 36		1 613	1 608	3/4" F	1" M
NHREV 60		1 973	1 968	3/4" F	1" M

NHREV		18	36	60
Evacuation		Ventouse	Ventouse	Ventouse
Ø sortie fumées	mm	113/155	125/200	125/200
Capacité	l	185	275	350
Puissance utile	kW	19	38	58
Poids	kg	191	222	271
Débit continu ΔT 30 °C	l/h	500	1 045	1 600
1 ^{er} soutirage ΔT 30 °C	l/10 min	429	658	863
Débit de pointe ΔT 30 °C	l/60 min	854	1 549	2 248
Prix (€ H.T.)		9 790,00	13 750,00	18 196,00
Code		EGHV18	EGHV36	EGHV60

