



**Capacité industrielle**  
**Faibles émissions de Nox**  
**Rendement élevé**

## NHRE

### ACCUMULATEUR ECS A GAZ TIRAGE NATUREL



#### 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

#### IMPLANTATION

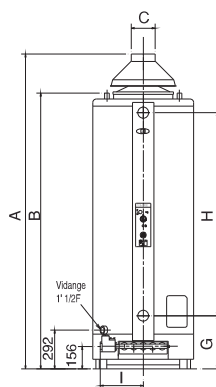
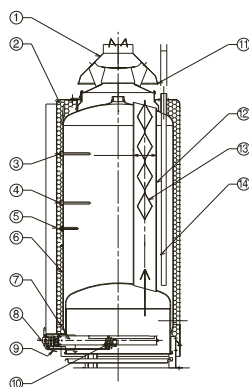
- 1: Coupe tirage
- 2: Jaquette isolante
- 3: Thermostat de surchauffe
- 4: Thermostat de régulation
- 5: Anode titane
- 6: Réservoir émaillé
- 7: Brûleur à rampes
- 8: Bloc de régulation gaz
- 9: Viseur de flamme
- 10: Veilleuse permanente
- 11: Détecteur anomalie de tirage
- 12: Tube des fumées
- 13: Chicane
- 14: Tube eau froide

#### INSTALLATION

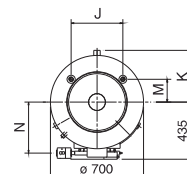
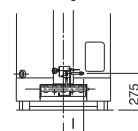
- Bride de visite Ø 110 pour une grande facilité d'entretien
- Vidange 1"1/4 pour une plus grande facilité de nettoyage

#### EQUIPEMENTS DE SERIE

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



Raccordement gaz NHRE 18



Dimensions (mm)	A	B	C	G	H	I	J	K	M	N	Ø GAZ	Ø ECS/EFS
<b>NHRE 18</b>	1 525	1 245	125	/	/	152	390	/	172	390	1/2 F	1" M
<b>NHRE 26</b>	1 840	1 560	139	/	/	307	390	/	172	385	3/4 F	1" M
<b>NHRE 36</b>	1 840	1 560	167	/	/	307	390	/	172	385	3/4 F	1" M
<b>NHRE 46</b>	2 200	1 920	167	/	/	307	390	/	172	385	3/4 F	1" M
<b>NHRE 60</b>	2 200	1 920	181	/	/	307	390	/	172	385	3/4 F	1" M
<b>NHRE 75</b>	2 285	/	230	650	1 038	373	/	402	/	385	3/4 F	1"1/2 M
<b>NHRE 90</b>	2 285	/	230	650	1 038	373	/	402	/	385	3/4 F	1"1/2 M

NHRE		18	26	36	46	60	75	90
Evacuation		Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel	Tirage naturel
Ø sortie fumées	mm	125	139	167	167	181	230	230
Capacité	l	190	275	275	360	350	315	315
Puissance utile	kW	18,7	28,9	37,4	44,2	57	69,7	85
Poids	kg	165	196	196	245	245	298	298
Débit continu ΔT 30 °C	l/h	500	800	1 045	1 220	1 600	1 950	2 350
1 <sup>er</sup> soutirage ΔT 30 °C	l/10 min	431	629	661	842	853	841	883
Débit de pointe ΔT 30 °C	l/60 min	854	1 228	1 532	1 869	2 220	2 526	2 965
Code		EGHR18E	EGHR26E	EGHR36E	EGHR46E	EGHR60E	EGHR75E	EGHR90E