

LES PLUS
DEVILLE THERMIQUE

Multi-implantations
Sans entretien
Anti-légionelles
Système anti-corrosion

HLE

DOUBLE ENVELOPPE INOX



FABRICATION

- Cuve intérieure en acier inoxydable 304
- Enveloppe extérieure acier carbone STW22
- Surface d'échange moulurée pour l'optimisation du rendement et la diminution des risques d'entartrage
- Isolation thermique renforcée

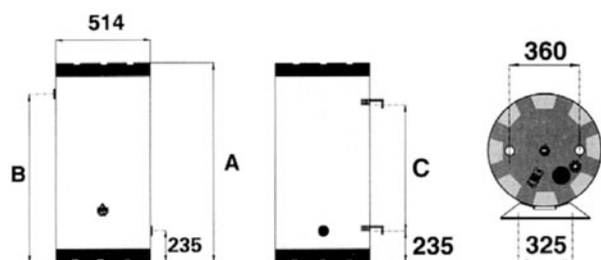
INSTALLATION

- Uniquement en position verticale
- Pression maxi de service primaire / sanitaire : 3/10 bar

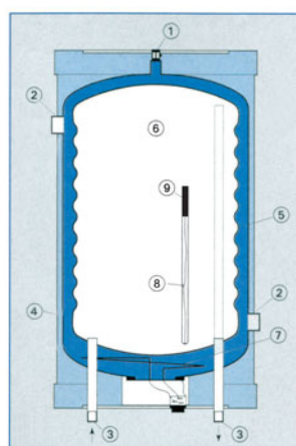
EQUIPEMENTS DE SERIE

- Aquastat de réglage
- Aquastat de sécurité
- Interrupteur été / hiver
- **Résistance électrique 2,2 kW**

IMPLANTATION



Dimensions (mm)	A	B	C
HLE 130	1007	789	525
HLE 160	1178	960	725
HLE 210	1450	1232	997



- 1 : Purgeur d'air
- 2 : Départ et retour chauffage 1" 1/4
- 3 : Entrée et sortie eau chaude sanitaire 3/4"
- 4 : Isolation
- 5 : Double enveloppe intégrale
- 6 : Ballon construit en acier inoxydable massif (cuve intérieure)
- 7 : Résistance électrique placée dans le circuit chauffage
- 8 : Gaine pour placement d'un thermostat
- 9 : Bulbe de thermostat de réglage

Système de régulation

- Interrupteur été-hiver
- en position "été" : fonctionne sur réseau électrique, la chaudière peut être mise à l'arrêt.
 - en position "hiver" : fonctionne sur réseau chauffage, la résistance électrique n'est pas utilisée.

Important : installation uniquement en position verticale

		HLE 130	HLE 160	HLE 210
Capacité	l	130	161	203
Puissance puisée	kW	31	39	53
Surface d'échange	m ²	1,26	1,54	1,94
Poids	kg	47	55	65
Débit continu ΔT 30 °C	l/h	890	1 132	1 527
1 ^{er} soutirage ΔT 30 °C	l/10 min	321	406	547
Débit de pointe ΔT 30 °C	l/60 min	1 063	1 349	1 820
Prix (€ H.T.)		1 218,00	1 225,00	1 410,00
dont Ecotaxe (€ H.T.)		3,34	3,34	3,34
Code		EPHLE130	EPHLE160	EPHLE210