



Inelio

DYNAMIC by FHE



Solution ECS + chauffage

DESCRIPTION:

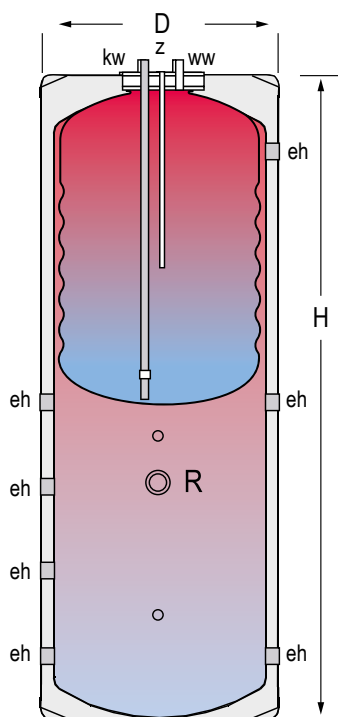
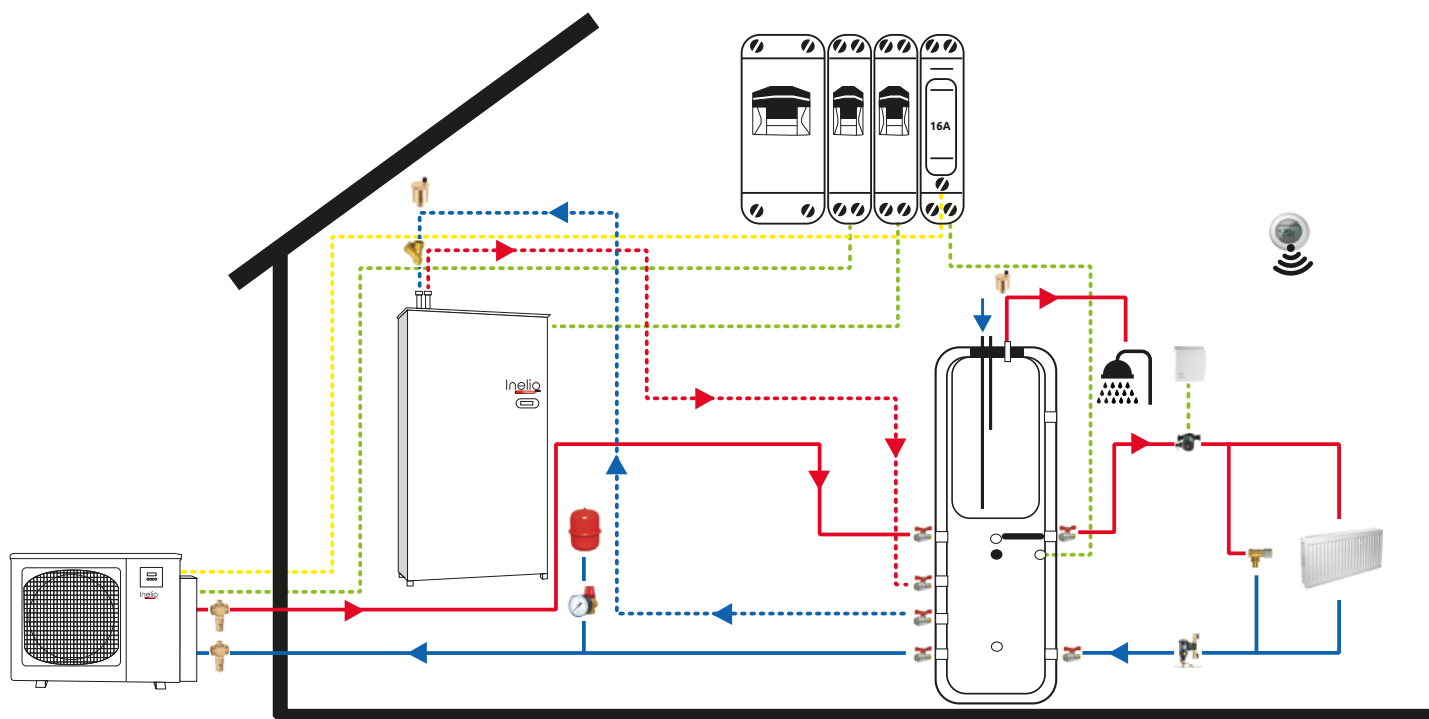
Ballon "DOUBLE PAROI" Solution Chauffage et Production d'ECS.

Fabriqué en **ACIER INOXYDABLE AISI 316**, avec **isolation thermique en PU (polyuréthane)** et doublure extérieure avec fermeture à glissière.

Pour une installation au sol, en position verticale.



SCHÉMA DE RACCORDEMENT D'ECS + CHAUFFAGE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité totale	Total / Ballon ECS	341 / 147	L
Pression maximale de travail	Primaire / Secondaire	3 / 8	bar
Température maximale de travail	Primaire / Secondaire	110 / 90	°C
Connexions			
	ww : sortie ECS	3/4	"M
	kw : entrée eau froide / vidange	3/4	"M
	z : bouclage ECS	3/4	"M
	R : connexion pour élément électrique	2	"F
	eh : connexion latérale	1 1/4	"F
Efficacité énergétique			
	Classe ErP	C	
	Pertes de chaleur statiques selon EN12897	99	w
ECS disponible pour 40°			
	Température consigne 50 C°	196	L
	Température consigne 55 C°	222	L
Temps de chauffe pour une puissance de 13kW	35 minutes	45°C	Δt°C
Dimensions extérieures			
	D : Diamètre	620	mm
	H : Hauteur (sans connexion)	1725	mm
	Diagonale (sans connexion)	1833	mm
Dimensions de l'emballage	Largeur / Hauteur	680 / 1940	mm
Poids	Sans emballage / Avec emballage	70 / 78	kg



HOTLINE
0982 992 000*



support@fhgroupe.com



www.fhe-france.com



* Coût d'un appel local