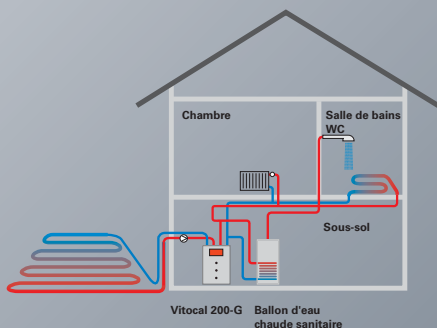


Les pompes à chaleur Vitocal 200-G / 222-G / 242-G en résumé

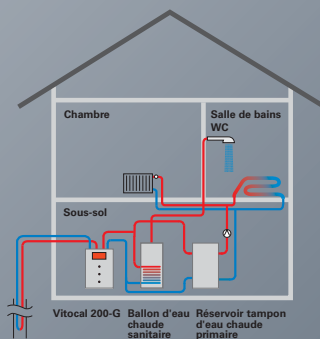
La chaleur puisée du sol (capteur enterré) :

Les pompes à chaleur Vitocal 200-G puisent de la chaleur du sol grâce à des capteurs horizontaux enterrés et peuvent assurer toute l'année la totalité du chauffage.



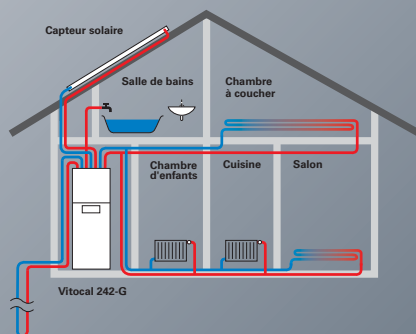
La chaleur puisée du sol (gésonde) :

Les pompes à chaleur Vitocal 200-G puisent de la chaleur du sol grâce à des géosondes et peuvent assurer toute l'année la totalité du chauffage.



Combiné compact de chauffage :

Les combinés compacts de chauffage Vitocal 222-G et Vitocal 242-G sont la solution complète pour les maisons neuves. La pompe à chaleur eau glycolée/eau, le ballon d'eau chaude et, sur la Vitocal 242-G, tous les composants destinés à l'intégration d'une installation solaire sont réunis dans un bâti qui ne prend que peu de place au sol.



VITOCAL 200-G	Version	106	108	110
Pompe à chaleur Eau glycolée/eau	Vitocal 200-G une allure			
	Coefficient de performance			
Eau glycolée 0 °C / eau 35 °C	230 V	3,9	4,0	4,0
	400 V	4,3	4,3	4,3
Eau glycolée 0 °C / eau 35 °C	Puissance nominale			
	kW	230 V 6,2	7,6	9,7
	kW	400 V 6,1	7,7	9,7
Eau glycolée 0 °C / eau 35 °C	Puissance frigorifique			
	kW	4,7	5,9	7,5
Dimensions totales				
Longueur x largeur x hauteur	mm	716 x 600 x 1113		
Poids total				
	kg	120	130	135

Pompe à chaleur Eau glycolée/eau	VITOCAL 222-G			
	VITOCAL 242-G			
Eau glycolée 0 °C / eau 35 °C	Puissance nominale			
	kW	230 V 6,2	7,6	9,7
	kW	400 V 6,1	7,7	9,7
Eau glycolée 0 °C / eau 35 °C	Coefficient de performance			
	230 V	3,9	4,0	4,0
	400 V	6,1	4,3	4,3
litre	250	250	250	
Capacité du ballon				
Poids total				
	kg	270	280	285
Dimensions totales				
Longueur x largeur x hauteur	mm	677 x 600 x 2085		