



Boiler	Type	Combi 300		Type	Boiler
	Fabriekscod	Combi 300c (711251)		Code de fabrication	

Energie-efficiëntieklasse	C		Classe d'efficacité énergétique	
---------------------------	---	--	---------------------------------	--

Technische gegevens	Totale inhoud	L	297	L	Contenu totale	Données techniques
	Inhoud spiraal	L	22	L	Contenu serpentin	
	Netto inhoud	L	275	L	Contenu net	
	Max.werkdruk boiler	bar	8	bar	Pression max. boiler	
	Max.werkdruk spiraal	bar	5	bar	Pression max. échangeur	
	Max. temperatuur boiler	°C	90	°C	Température max. boiler	
	Materiaal tank		inox AISI 304L		Matériel boiler	
	Materiaal wisselaar		inox AISI 304L		Température max. boiler	
Anode		neen/non		Anode		
Vermogen el.element	kW	1.5	kW	Température max. boiler		

Afmetingen & gewicht	Hoogte (incl. isolatie)	mm	1935	mm	Hauteur (isolation inclus)	Dimension & Poids
	Breedte (incl. isolatie)	mm	565	mm	Largeur (isolation inclus)	
	Gewicht (leeg)	kg	75	kg	Poids (vide/remplie)	

Aansluitingen	SWW koud	"	3/4 (M)	"	ECS (froid)	Connexions
	SWW warm	"	3/4 (M)	"	ECS (chaud)	
	CV (in/uit)	"	5/4" (F)	"	CC (in/out)	
	Meetsondes	"	1/2 (F)	"	Sondes	
	Ringleiding	"	3/4" (M)	"	Boucle d'eau	
Elektrisch element	"	1 1/2 (F)	"	Chauffage électrique		

Isolatie	Isolatielaag 1		Foem PU		Matériel Isolation	Isolation
	Dikte	mm	50	mm	Epaisseur	
	Kleur		grijs/gris		Couleur	
	Stilstandsverlies (*)	kWh/24u	2.12	kWh/24u	Pertes thermiques (*)	
		W	83	W		

Wisselaar	Spiraalloppervlakte	m²	3.6	m²	Surface	Echangeur
-----------	---------------------	----	-----	----	---------	-----------

Aansluiting	Raccords
-------------	----------

Het is ten sterkste aanbevolen om een ontluchter te plaatsen aan de inlaat van de spiraal. Omwille van de geribde vorm van de wisselaar zal het watercircuit anders moeilijk te ontlichten zijn

Il est fortement recommandé d'installer un purgeur l'entrée du serpentin. En raison de la forme annelé du serpentin, le circuit d'eau sera autrement difficile à purger

Side View

