



Ecolabel 55°C		A+		Ecolabel 55°C		
Binnenunit	Type	WS200MX		Type	Unité intérieure	
	Fabriekscod	984034		Code de fabrication		
Buitenunit	Type	WO12RIX		Type	Unité extérieure	
	Fabriekscod	WOYD030LFC (901034)		Code de fabrication		
Koelmiddel		R32			Réfrigérant	
Specificaties	COP (*)	3,07		COP (*)	Spécifications	
	Opwarmtijd V40 (55°C)	2u59		temps d'échauffement V40 (55°C)		
		L	269	L		
Binnenunit	Uitvoering	Wand/Mural		mise en oeuvre	Unité intérieur	
	Inhoud opslagvat	L	200	L		reservoir de stockage
	Materiaal voorraadvat	Email		matériaux de reservoir de stockage		
	Bescherming corrosie	ACI hybride		protection contre la corrosion		
	Geluidsvermogen	dBA	15	dBA		puissance acoustique
	Functie antilegionella	incl.		Fonction antilegionella		
	Nominale werkingsdruk	Bar	5	Bar		Pression de service nominale
	Max testdruk	Bar	8	Bar		Pression d'essai max.
	Instelbereik watertemp	°C	50-55°C	°C		point de consigne
	Elektrische bijverwarming	kW	1,8	kW		Chauffage électrique supplémentaire
	Type elektr. bijverwarming		Natte weerstand/ résistance immersion			Type de chauffage élect. supplémentaire
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1497-567-586	mm		Hauteur-largeur-profondeur
Gewicht (leeg-gevuld)	kg	63 (263)	kg	Poids (vide-plein)		
Kleur	RAL	9016/7016	RAL	Couleur		
Buitendeel	Geluidsdruk (2m)	dB(A)	33	dB(A)	Niv. son. press. (2m)	
	Geluidsvermogen	dB	50	dB	puissance acoustique	
	Compressor	DC rotary		Compresseur		
	Werkingslim.	°C	-15-37	°C	Plage de fonct.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	550-745-330	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	23,6	kg	Poids	
	Kleur (benadering)	RAL	1013	RAL	Couleur (approximative)	
Elektr. install.	Voeding	V	230/1F	V	Alimentation	
	Max opg. Elektr. Vermogen		3,25		Puis. él. max absorbéer	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr. op	binnen		Unité à alimenter		
	Sectie voedingskabel	mm²	3G2.5	mm²	Section câble alimentation	
	Sectie tssn bi en bu	mm²	7G1.5	mm²	Section entre int. et ext.	
Back-up verwarming	kW	1,8	kW	Back-up resistance		
Tech. install.	Hydr. aansluiting binnendeel	inch	3/4 M	inch	Raccordement hydraulique	
	Zuigleiding bi/bu	inch	3/8	inch	Diamètre gaz int/ext	
	Vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4	inch	Diamètre liquide int/ext	
	Standaardvulling (CO ₂ -eq)**	kg-m (kg)	0,7-15 (472.5)	kg-m (kg)	Charge standard (CO ₂ -eq)**	
	Bijvulling (CO ₂ -eq)**	g/m (kg)	20 (13.5)	g/m (kg)	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq)**	
	Min./Max. leidinglengte	m	5-20	m	Longueur min./max. tuyaux	
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max	
Diam. condensafvoer bi/bu	mm	16	mm	Diam. évac. condensat bi/bu		
ErP gegevens (*)	Energieklasse ruimteverw.		A+		Classe énergétique chauffage espace	
	Tapprofiel		L		Profile de soutirage	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	811	kWh	Consommation annuelle	
	Opw. Rendement	%	126	%	Rendement chauffage	

* Getest volgens EN16147 (ErP)

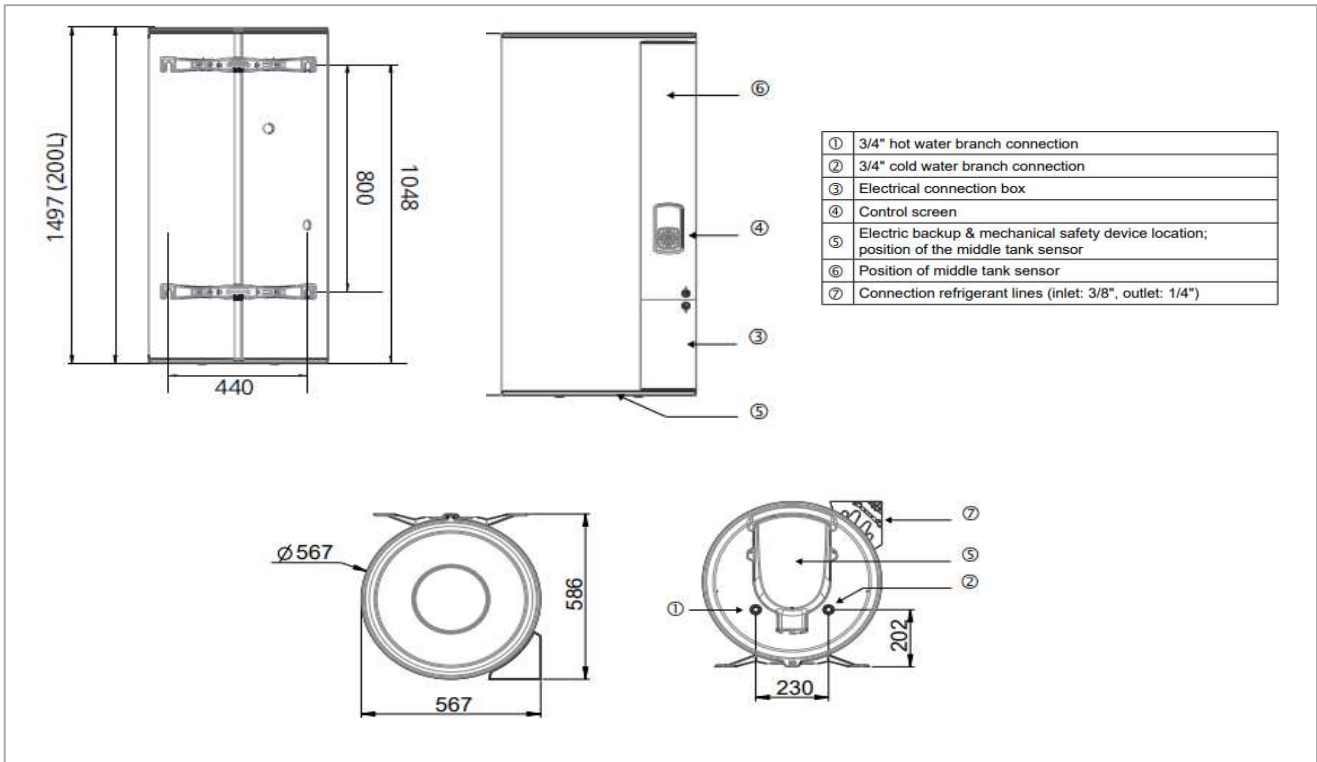
(**) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32

(*) suivant la norme EN16147(ErP)

(**) Calculé avec une GWP-valeur de 675 pour R32

Besturingseenheid

Unité de gestion



Buitendeel

Unité extérieure

