



Ecolabel 55°C		A+		Ecolabel 55°C	
Binnenunit	Type	WS150MX		Type	Unité intérieure
	Fabriekscod	974052		Code de fabrication	
Buitenunit	Type	WO12RIX		Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	WOYD030KPC/901078		Code de fabrication	
Koelmiddel		R32			Réfrigérant
Specificaties	COP (*)	3.09		COP (*)	Spécifications
	Opwarmtijd	2u22		temps d'échauffement	
	V40 (55°C)	L	202	L	
Binnenunit	Uitvoering	Wand/Mural		mise en oeuvre	
	Inhoud opslagvat	L	150	L	réservoir de stockage
	Materiaal voorraadvat	Email		matériau de réservoir de stockage	
	Bescherming corrosie	ACI hybride		protection contre la corrosion	
	Geluidsvermogen	dBA	15	dBA	puissance acoustique
	Functie antilegionella	incl.		Fonction antilegionella	
	Nominale werkdruk	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	1177-567-586	mm	Hauteur-largeur-profondeur	
Gewicht (leeg-gevuld)	kg	53 (203)	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	
	Werkinglim.	°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	mm ²	3G2.5	mm ²	Section câble alimentation
	Sectie tssn bi en bu	mm ²	7G1.5	mm ²	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 unité intérieure
	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		Profiel de soutirage	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	808	kWh	Consommation annuelle
	Opw. Rendement	%	127	%	Rendement chauffage

* Getest volgens EN16147 (ErP)

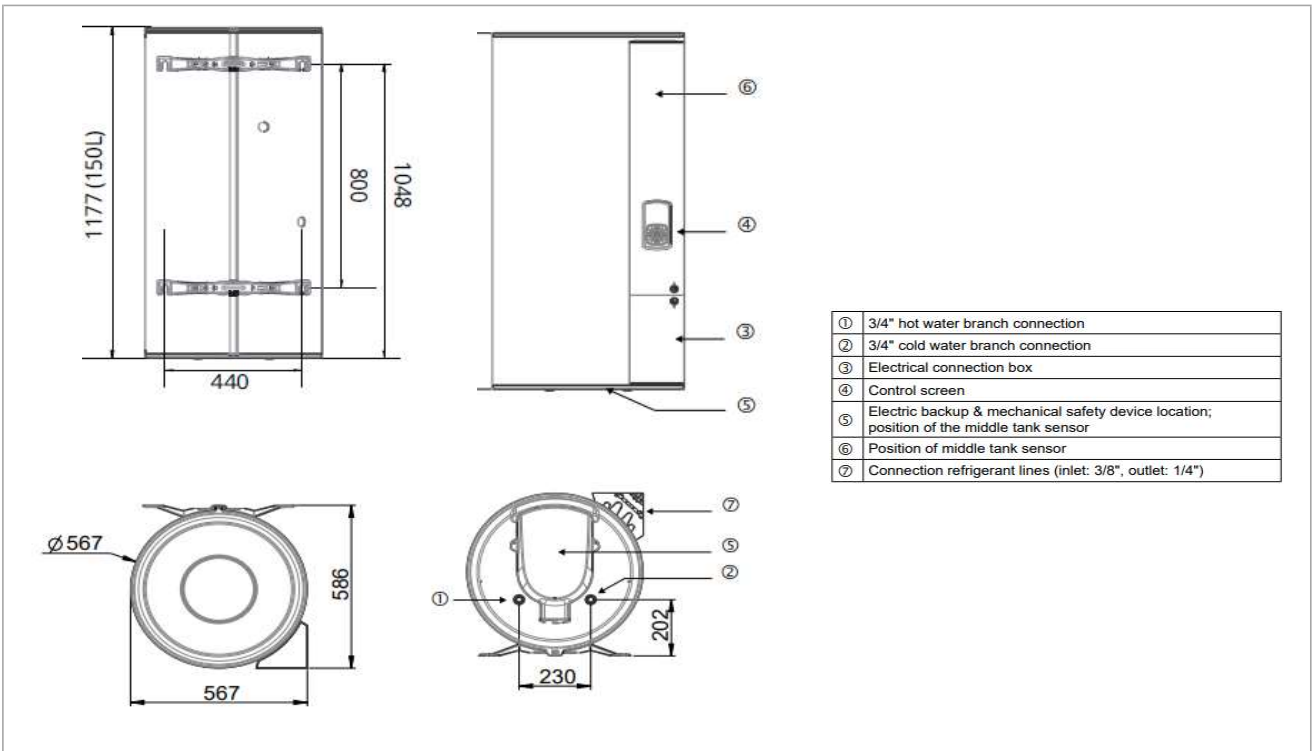
(**) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32

(*) suivant la norme EN16147(ErP)

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

Besturingseenheid

Unité de gestion



Buitendeel

Unité extérieure

