

Ecolabel 55°C		A+		Ecolabel 55°C	
Binnenunit	Type	WS270VX		Type	Unité intérieure
	Fabriekscod	976044		Code de fabrication	
Buitenunit	Type	WO12RIX		Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	WOYD030LFC (901034)		Code de fabrication	
Koelmiddel		R32			Réfrigérant
Specificaties	COP (*)	3,37		COP (*)	Spécifications
	Opwarmtijd V40 (55°C)		3u46	temps d'échauffement V40 (55°C)	
		L	340	L	
Binnenunit	Uitvoering	Vloer/Sol		mise en oeuvre	
	Inhoud opslagvat	L	270	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 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	1618-617-651	mm	Hauteur-largeur-profondeur
Gewicht (leeg-gevuld)	kg	73 (343)	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	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
	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	1213	kWh	Consommation annuelle
	Opw. Rendement	%	138	%	Rendement chauffage

* Getest volgens EN16147 (ErP)

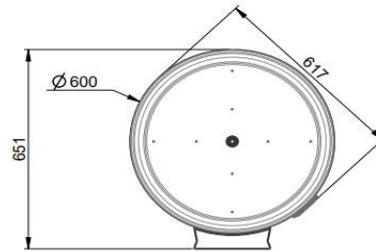
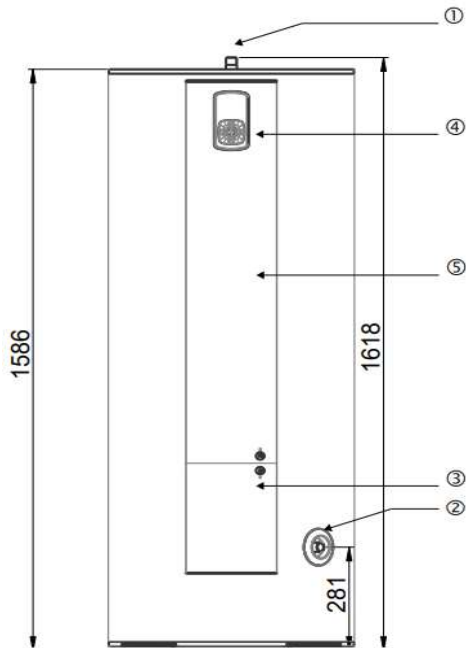
(**) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32

(*) suivant la norme EN16147(ErP)

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

Besturingseenheid

Unité de gestion



①	3/4" hot water branch connection
②	3/4" cold water branch connection
③	Electrical connection box & refrigerant connection (inlet: 3/8", 1/4" outlet);
④	Control screen; position of the display tank sensor
⑤	Electric backup & mechanical safety device location; position of middle tank sensor

Buitendeel

Unité extérieure

