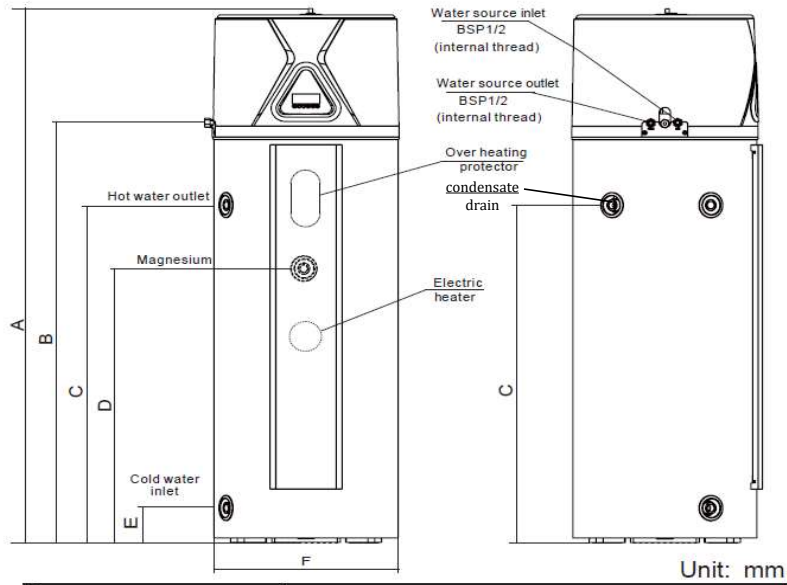


Ecolabel		A+			Ecolabel	
Voorraadvat	Type	DSW200WQ		Type		
	Fabriekscod	SA06-200		Code de fabrication		
Koelmiddel		R290		Réfrigérant		
Rendement	Prated W10°C/W10-55°C	kW	1.347	kW	Prated W10°C/W10-55°C	Efficacité
	COP W10°C/W10-55°C		3.64		COP W10°C/W10-55°C	
	Herlaadtijd W10°C/W10-55°C	u:min	6:26	h:min	Temps de chargement W10°C/W10-55°C	
	COP W25°C/W10-55°C		5.29		COP W25°C/W10-55°C	
	Herlaadtijd W25°C/W10-55°C	u:min	4:12	h:min	Temps de chargement W25°C/W10-55°C	
Binnendeel	Waterdebiet maximaal	l/u	200	l/h	Débit d'eau nominal	Unité intérieure
	Waterdebiet minimaal	l/u	120	l/h	Débit d'eau minimal	
	ingebouwde debietbegrenzer (bronzijde)		Ja - Oui		Limiteur de débit intégré (côté source)	
	Drukval	kPa	16	kPa	Pression	
	Netto inhoud	L	200	L	Contenu net	
	Elektr. bijverwarming SWW	kW	1.5	kW	Chauffage aux. ECS	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1740-560-560	mm	Hauteur-largeur-profondeur	
	Gewicht (leeg-gevuld)	kg	81-281	kg	Poids (vide-plein)	
	Kleur	RAL	w.v.	RAL	Couleur	
	Geluidsvermogen	dB(A)	47.2	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Beschermingniveau		IPX1		Degré de protection	
	Werkingsgebied brontemp.	°C	12-42	°C	Plage de fonct. Temp. source d'eau	
	Max temp SWW met WP	°C	62	°C	Temp. max. ECS PAC	
Max temp SWW met WP + BH	°C	75	°C	Temp. max. PAC + appoint		
Elektr.install.	Voeding	V	230/1	V	Alimentation	Install. électr.
	Elektr. bijverwarming SWW	kW	1.5	kW	Chauffage aux. ECS	
	Max aangesloten vermogen	W	2200	W	Puissance max raccordée	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
Tech.install.	Hydr. aansluiting waterbron		1/2"		Raccordement hydr. source d'eau	Install. Techn.
	Hydr aansluiting SWW		3/4"		Raccordement hydr. ECS	
	Hoeveelheid koelmiddel (CO ₂ -eq)**	kg (kg)	0.150 (0,45)	kg (kg)	Charge réfrigérant (CO ₂ -eq)**	
ERP gegevens (*)	Temperatuurtoepassing	°C	55	°C	Application température	Valeurs ERP (*)
	Energieklasse ruimteverw.		A+		Classe énergétique chauffage espace	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	684	kWh	Consommation annuelle	
	Opw. Rendement ruimteverw. (°)	%	149.7	%	Rendement chauffage espace (°)	
	Standby verliezen	W	38	W	Pertes standby	
	Tapprofiel v40 (54°C)	L	249	L	Profil de soutirage v40 (54°C)	

(*) Gegevens volgens EN16147

(*) Suivant la norme EN 16147



Model	SA06-200
imensions	
A	1740
B	1385
C	1113
D	1013
E	115
F	φ560

