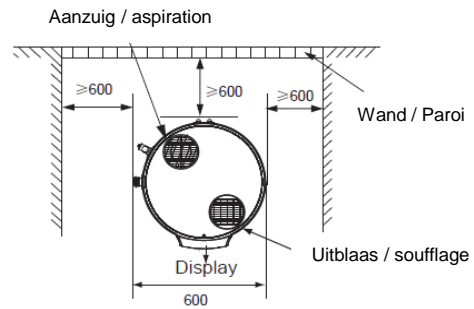
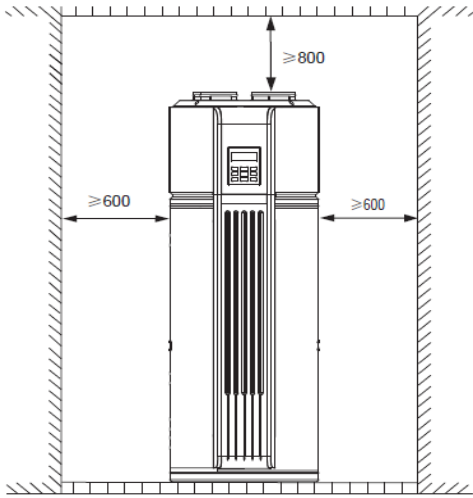
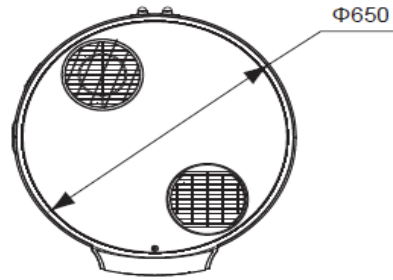
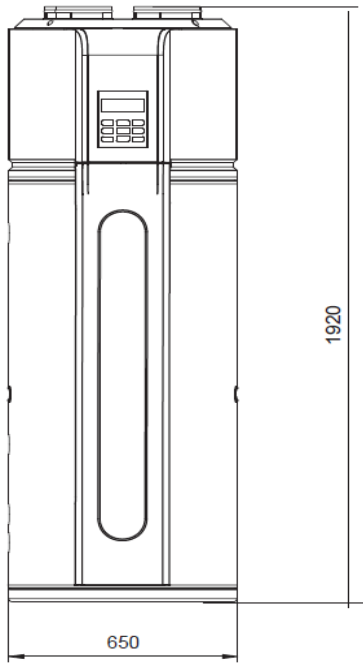
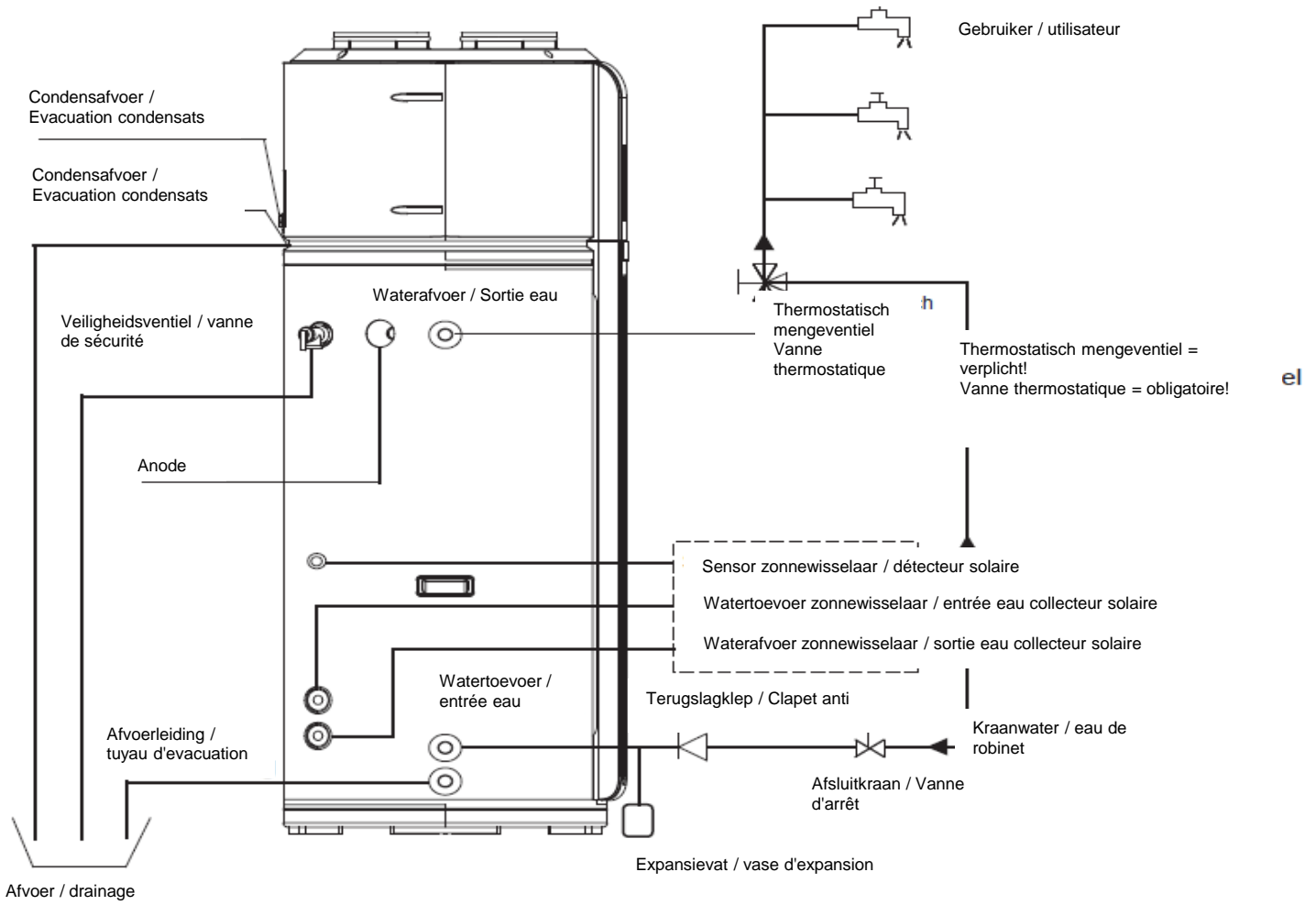


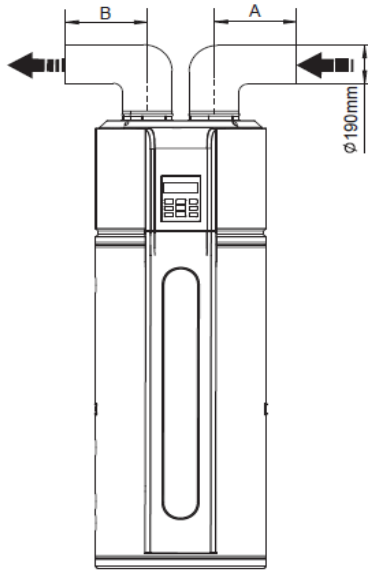


Energie-efficiëntieklasse (EN 812/2013)			A		Classe d'efficacité énergétique (EN 812/2013)	
Vorraadvat	Type	DSW300HS+			Type	Boiler
	Fabriekscode	RSJ-35/300RDN3-D1(S)			Code de fabrication	
Koelmiddel	Type	R134a			Type	Réfrigérant
	Vulling	kg	1,2	kg	Charge	
Capaciteit	Verwarmingsvermogen WP	kW	3	kW	Puissance PAC	
	Opgen. elektr.vermogen WP	kW	1,15	kW	Puissance abs. PAC	
	Stroom WP	A	5	A	Courant PAC	
	Vermogen elektr. weerstand	kW	1	kW	Puissance résistance électr.	
	Stroom elektr. weerstand	A	4,5	A	Courant résistance élect.	
	COP WP (EN16147C@7°C)		2,61		COP PAC (EN16147C@7°C)	
Warmtebron	Binnenlucht	ja/oui			Air intérieur	
	Buitenlucht	ja/oui			Air extérieur	
Opstelling	Min. opstelling geventileerd	m ³	25	m ³	Volume min. ventilé	
	Min. opst. niet geventileerd	m ³	100	m ³	Volume min. non ventilé	
Werkbereik	Modus Economy	°C	-7/43	°C	Modus Economy	
	Modus Hybrid	°C	-20/43	°C	Modus Hybrid	
	Backup verwarming	°C	<2°C	°C	Chauffage d'appoint électr.	
Eigenschappen	Volume	L	300	L	Volume	
	Watertemperatuur	°C	38-60	°C	Température eau	
	Luchtdebiet H-M-L	m ³ /u	414/355/312	m ³ /h	Débit d'air H-M-B	
	Leeg gewicht	kg	133	kg	Poids vide	
	Max. gewicht	kg	433	kg	Poids maximal	
	Materiaal voorraadvat		RVS (inox)		Matériel cuve de stockage	
	Isolatiemateriaal		PE FOAM		Matériel isolation	
	Isolatie dikte	mm	50	mm	Épaisseur isolation	
	Geluidsniveau	dB(A)	48	dB(A)	Niveau sonore	
	Functie antilegionella		ja/oui		Fonction anti-légionelle	
	Nominale werkingsdruk	Bar	7	Bar	Pression de travail nominale	
	Max. testdruk	Bar	12	Bar	Pression essai max.	
	Type compressor		Rotary		Type compresseur	
	Type ventilator		Centrif.		Type ventilateur	
Opgen. vermogen ventilator	W	68/56/50	W	Puissance abs. Ventilateur		
Elektrische Installatie	Voedingsspanning	V	230/1	V	Tension	
	Backup verwarming	kW	1	kW	Chauffage d'app. électrique	
	max. opgen. el. vermogen	kW	4,3	kW	Puissance élect. max. abs.	
	Stroom	A	18,7	A	Alimentation	
	Zekering	A	20	A	Fusible	
	Schatting elektriciteitsverbruik	kWh/jaar	1673	kWh/aan	Est. consommation d'électricité	
Hydraulische aansluitingen	Water in/uit	mm	DN20	mm	Eau in/out	
	Afvoer	mm	DN20	mm	Ecoulement	
	Overdrukventiel	mm	DN20	mm	Vanne de surpression	
	Min / max. druk	Bar	1,5/6,5	Bar	Pression min. / max.	
Zonneboiler	Aansluiting water in/uit	mm	DN20	mm	Raccordement eau in/out	
	Materiaal warmtewisselaar		RVS (inox)		Mat. échangeur thermique	
	Opp. warmtewisselaar	m ²	0,7	m ²	Surface échangeur therm.	
	Max. druk	Bar	7	Bar	Pression maximale	
Lucht aansluiting	Diameter	mm	190	mm	Diamètre	
	Statische druk	Pa	30	Pa	Pression statique	
	Max. lengte kanalen	m	10	m	Longueur max. gaines	
	Anti-corrosie warmtewisselaar		ja/oui		Échangeur anti-corrosion	
Afmetingen	Diameter/Totale hoogte	mm	650/1920	mm	Diamètre/Hauteur totale	
	Kantelhoogte	mm	2027	mm	Hauteur d'inclinaison	

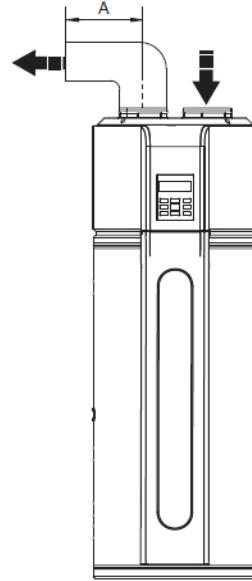




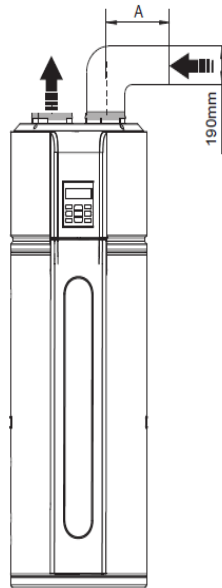
Kanalen aanzuig en uitblaas / Gaines soufflage et aspiration A+B
 ≤ 10 m

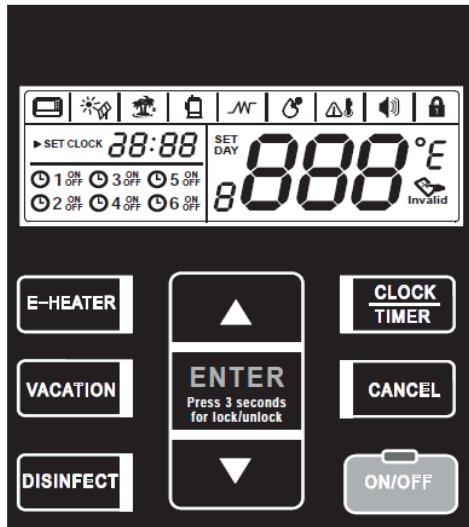


Aanzuig met kanaal / Gaines soufflage
A ≤ 10 m



Aanzuig met kanaal / Gaines soufflage
A ≤ 10 m





Display

Bediening / Commande