



Ecolabel (35°C / 55°C)		A++ / A++		Ecolabel (35°C / 55°C)	
Binnenunit	Type	TSC14-300 Low Noise modus		Type	Unité intérieure
	Fabriekscod	023025/Combi 300c		Code de fabrication	
Buitenunit	Type	TOC14RIY		Type	Unité extérieure
	Fabriekscod	WOYG160LJL		Code de fabrication	
Koelmiddel		R410A			Réfrigérant
Verwarming Max. vermogen	Vermogen -7°C/35°C	kW	8	kW	Puissance -7°C/35°C
	Vermogen -7°C/45°C	kW	7.3	kW	Puissance -7°C/45°C
	Vermogen -10°C/35°C	kW	7.8	kW	Puissance -10°C/35°C
	Vermogen -10°C/45°C	kW	6.8	kW	Puissance -10°C/45°C
	Vermogen -15°C/35°C	kW	6.7	kW	Puissance -15°C/35°C
	Vermogen -15°C/45°C	kW	6	kW	Puissance -15°C/45°C
	Back-up incl.	kW	2x3	kW	Back-up incl.
Koeling		optie/option			Refroidissement
Besturings eenheid(x)	Waterdebiet nominaal	l/u	1872	l/h	Débit d'eau nominal
	Waterdebiet minimaal	l/u	1170	l/h	Débit d'eau minimal
	Werkdruk maximaal	Bar	3	Bar	Pression opérationnelle max.
	Wateruittrede min-max	°C	+8/+60	°C	Sortie d'eau min./max.
	Waterinhoud	L	24	L	Contenu eau
	Expansievat	L	8	L	Vase d'expansion
	Hoogte-breedte-lengte	mm	805-450-471	mm	Hauteur-largeur-profondeur
Gewicht (leeg-gevuld)	kg	53-75	kg	Poids (vide-plein)	
Kleur	RAL	9003	RAL	Couleur	
Opslag eenheid (x)	Elektr. bijverwarming SWW	kW	1.5	kW	Chauffage aux. ECS
	Isolatie PU schuim	mm	50	mm	Isolation mousse PU
	Oppervlakte wisselaar	m²	3.6	m²	Surface échangeur
	Hoogte-Diameter	mm	1935-565	mm	Hauteur-largeur-profondeur
	Gewicht (leeg-gevuld)	kg	75 (372)	kg	Poids (vide-plein)
	Netto inhoud	L	275	L	Contenu net
	Kleur		grijs		Couleur
Buitendeel	Geluidsniveau op 5 m (+7°C/35°C)	dB(A)	25	dB(A)	Niveau sonore à 5 m (+7°C/35°C)
	Geluidsniveau op 5 m (-7°C/35°C)	dB(A)	41	dB(A)	Niveau sonore à 5 m (-7°C/35°C)
	Debiet (hoog)	m³/h	6250	m³/h	Débit (haut)
	Compressor		Twin Rotary LI		Compresseur
	Werkingslim. verwarmen	°C	-25/+35	°C	Plage de fonct. chauff.
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1428-1080-480	mm	Hauteur/largeur/profond.
	Gewicht	kg	137	kg	Poids
Kleur (benadering)	RAL	1013	RAL	Couleur (approximative)	
Elektr. install.	Voeding	V	230/1F	V	Alimentation
	Stroom max. verwarmen	A	28	A	Amp. max chauffage
	Zekering traag	A	32	A	Fusible retardé
	Hoofdvoeding aanbr. op		buiten/ext.		Unité à alimenter
	Sectie voedingskabel	mm²	3G6	mm²	Section câble alimentation
	Sectie tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²	Section entre int. et ext.
	Voeding cv bijverwarming (*)	V	230/1		Alimentation ch. aux. Chauffage (*)
	Zekering cv bijverwarming (*)	A	16/32		fusible chauffage ch. aux. (*)
	Sectie cv bijverwarming (*)	mm²	3G2,5/3G6		section ch. aux. Chauffage (*)
Voeding SWW	V	230/1F	V	Alimentation ch. aux. ECS	
Zekering SWW	A	16	A	Fusible ECS ch. aux.	
Sectie SWW	mm²	3G2.5	mm²	Section ch. aux. ECS	
Tech. install.	Hydr. aansluiting binnendeel	inch	1"	inch	Raccordement hydraulique
	Diameter hoofdleiding	inch	5/4"	inch	Diamètre tuyau principal
	Expansie		buiten/ext.		Détente
	Zuigleiding bi/bu	inch	5/8	inch	Diamètre gaz int/ext
	Vloeistofleiding bi/bu	inch	3/8	inch	Diamètre liquide int/ext
	Standaardvulling (CO ₂ -eq)**	kg-m (kg)	3.8-15 (7934)	kg-m (kg)	Charge standard (CO ₂ -eq)**
	Bijvulling (CO ₂ -eq)**	g/m (kg)	50 (104)	g/m (kg)	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq)**
	Min./Max. leidinglengte	m	5-30	m	Longueur min./max. tuyaux
	Hoogteverschil max	m	15	m	Dénivelé max
Diam. condensafvoer bi/bu	mm	32/16	mm	Diam. évac. condensat bi/bu	

(*) gegevens volgens de norm EN14511 - Suivant la norme EN14511

(**) Gerekend met een GWP-waarde van 2088 voor R410a - Calculé avec une GWP-valeur de 2088 pour R410a

(x) De besturings- en de opslageenheid vormen samen 1 werkend toestel dat geschikt is voor CV en productie van SWW.

De opslageenheid kan niet functioneren zonder de bijhorende besturingseenheid.

Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.

(°) De elektrische weerstand is inclusief en kan als 3 kW of als 2 x 3kW worden aangesloten - La résistance électrique est inclus et peut être raccordé 3 kW ou 2x 3kW

Thermastage

Lucht/Water warmtepomp

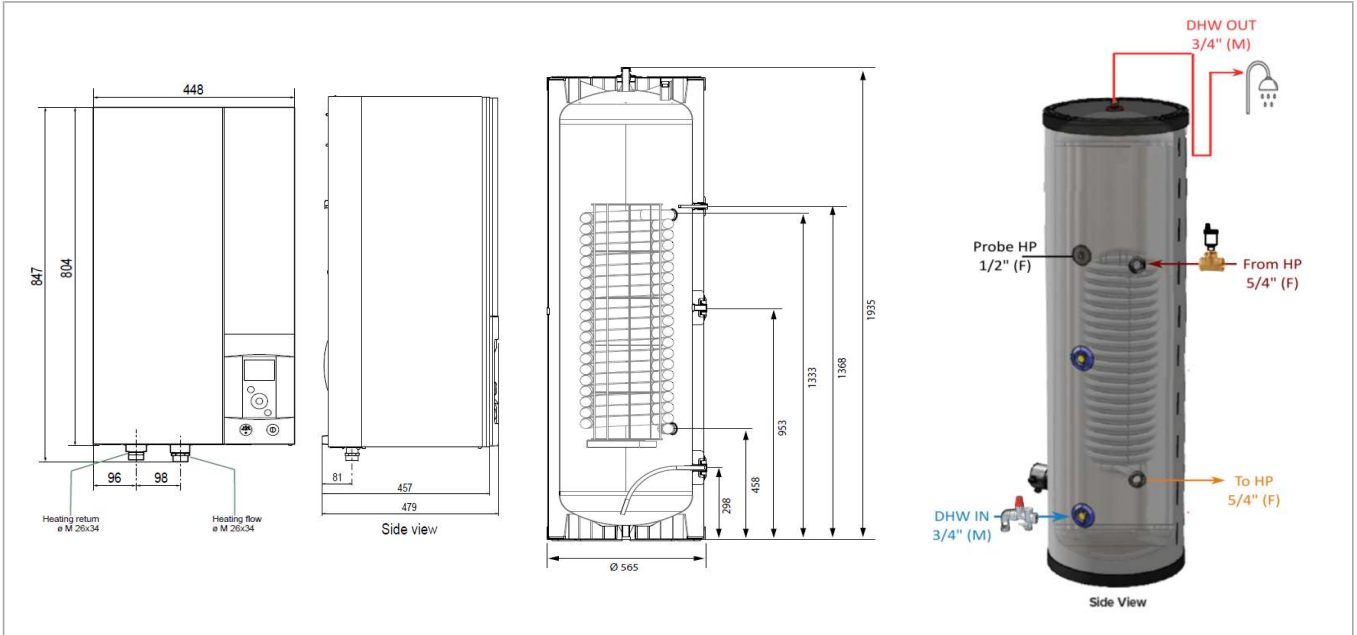
TSC14-300Low Noise modus / TOC14RIY

Pompe à chaleur Air/Eau

ERP gegevens	Temperatuuroepassing	°C	55	°C	Application température	Valeurs ERP
	Energieklasse ruimteverw.		A++		Classe énergétique chauffage espace	
	Nominaal vermogen	kW	14	kW	Puissance nominale	
	Jaarlijks energieverbruik (CV)	kWh	8757	kWh	Consommation annuelle (CV)	
	Opw. Rendement ruimteverw.	%	125	%	Rendement chauffage espace	
	Werking "off peak" mogelijk		ja		Fonctionnement "off peak" possible	
	Tapprofiel		XL		Profil de soutirage	
	Energieklasse SWW		w.v.		Classe énergétique ECS	
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik	kWh	w.v.	kWh	Consommation annuelle d'électricité	
	Opwekkingsrendement SWW	%	w.v.	%	Rendement eau chaude sanitaire	
Netto inhoud SWW	L	275	L	Capacité d'eau utiliser		

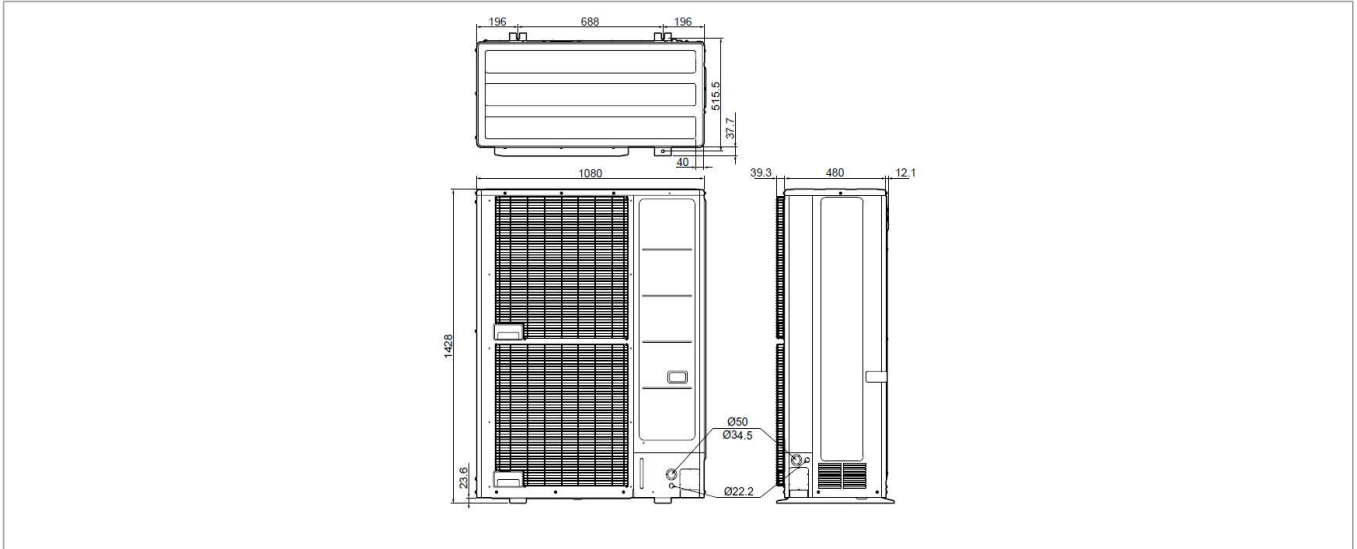
Besturingseenheid + opslageenheid

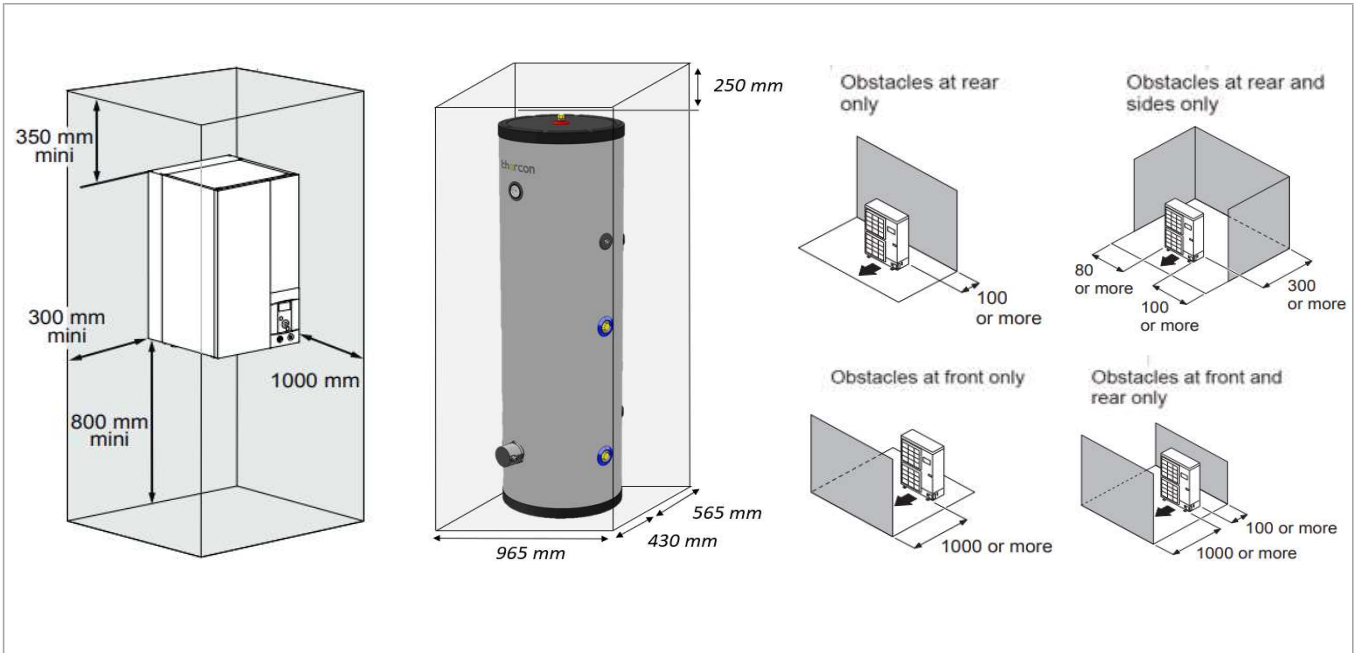
Unité de gestion + unité de stockage



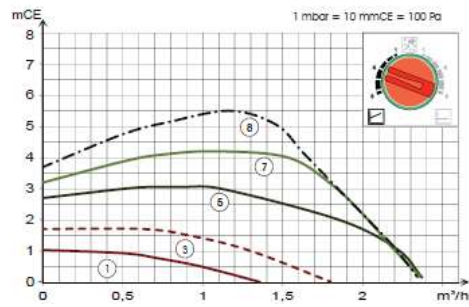
Buitendeel

Unité extérieure

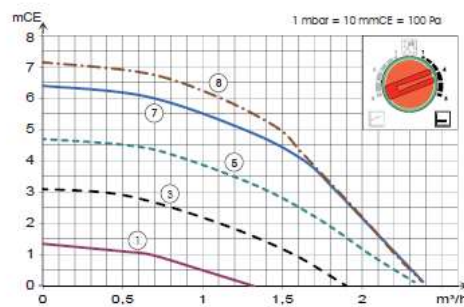




Variabele druk

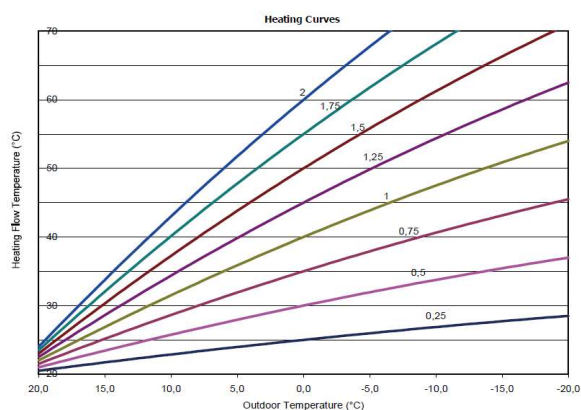


Constate druk



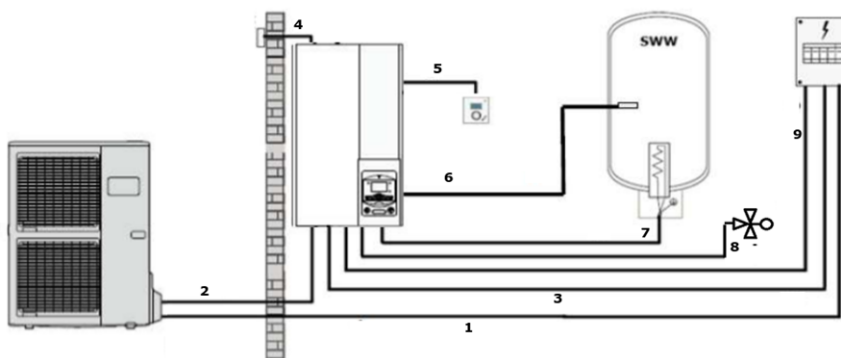
Stooklijn

Loi d'eau

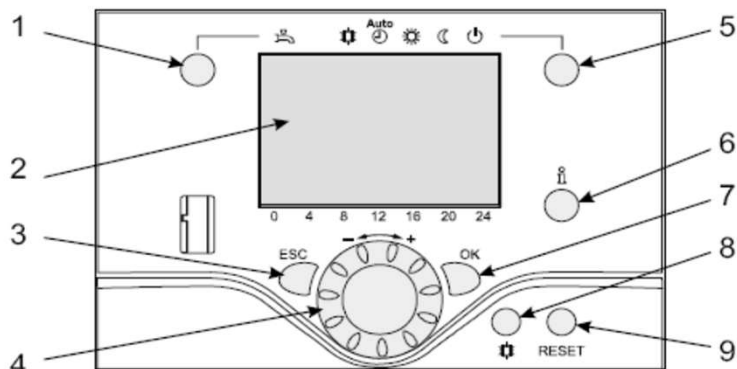












Elektrische aansluiting

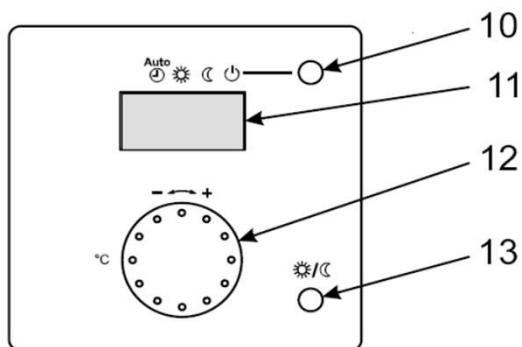
Connections électriques



1	Voedingskabel buitendeel	230V/1F	3G6 mm ²	Câble d'alimentation unité extérieure
2	Verbindingskabel buitendeel-binnendeel		4G1.5 mm ²	Câble entre int. et ext.
3	Voedingskabel backup CV (3kW)		3G2.5mm	Câble d'alim. rés. elec. Ch. (3kW)
4	Buitenvoeler		2G0.75mm ²	Sonde extérieure
5	Kamerthermostaat UTW-C55XA		2G0.75mm ²	Thermostat intérieur UTW-C55XA
6	Meetsonde SWW boiler (incl.)		2G.0.75mm ²	Sonde ch. aux. ECS (incl.)
7	Verbindingskabel binnendeel-backup SWW		3G2.5mm ²	Câble entre int. et résistance électrique ECS
8	Kabel 3-weg ventiel (incl.)		2G0.75mm ²	Câble vanne à trois-voies (incl.)
9	Voedingskabel backup SWW (1.5 kW)		3G2.5 mm ²	Câble d'alimentation résistance électrique ECS (1.5 kW)



Ref.	Function	Definitions
1	Selection of the DHW operating regime (Domestic hot water)	<p>- If the installation is fitted with a DHW tank.</p> <p>- ON: Production of DHW according to the time program.</p> <p>- Off: Preparing the domestic hot water for stopping with the anti-frost function active.</p> <p>- Boost: Hold down the DHW key for 3 seconds. Immediate DHW operation after use of the electrical back-ups until the DHW comfort setting has been reached</p>
	 ON  Off	
2	Digital display	<p>- Operating control. Readout of the current temperature, of the heating regime and of any faults  .</p> <p>- View the settings</p>
3	Exit "ESC"	- Quit the menu.
4	Navigation and setting	<p>- Selecting the menu.</p> <p>- Setting parameters.</p> <p>- Adjusting the ambient temperature setpoint.</p>
5	Selecting the heating regime	<p>-  Heating operating according to the heating programme (Summer/winter mode switchover is automatic).</p> <p>-  Constant comfort temperature.</p> <p>-  Constant reduced temperature.</p> <p>-  Stand-by regime with anti-frost protection (Provided that the heat pump's electrical power supply is not interrupted).</p>
6	Information display	<p>- Various data (please see page 59).</p> <p>-  Reading error codes (please see page 57).</p> <p>-  Information concerning maintenance, special regime.</p>
7	Confirm "OK"	<p>- Input into the selected menu.</p> <p>- Confirmation of the parameter settings.</p> <p>- Confirmation of the adjustment to the comfort temp. setting.</p>
8	Selecting cooling mode	<p>- If the installation is fitted with the cooling kit:</p> <p>-  Cooling operating according to the heating programme (Summer/winter mode switchover is automatic).</p>
9	RESET button (Hold down the "RESET" key for 3 seconds).	<p>- Reinitialising the parameters and cancelling error messages. Do not use during normal operation.</p>



Ref.	Function	- Definitions
10	Selecting the heating regime	<ul style="list-style-type: none"> - Heating operating according to the heating programme (Summer/winter mode switchover is automatic). - Constant comfort temperature. - Constant reduced temperature. - Stand-by regime with anti-frost protection (Provided that the heat pump's electrical power supply is not interrupted).
11	Digital display	- Operating control. Readout of the current temperature, of the heating regime and of any faults .
12	Control knob	- Adjusting the ambient temperature setpoint
13	Presence key	- Comfort / Reduced switchover