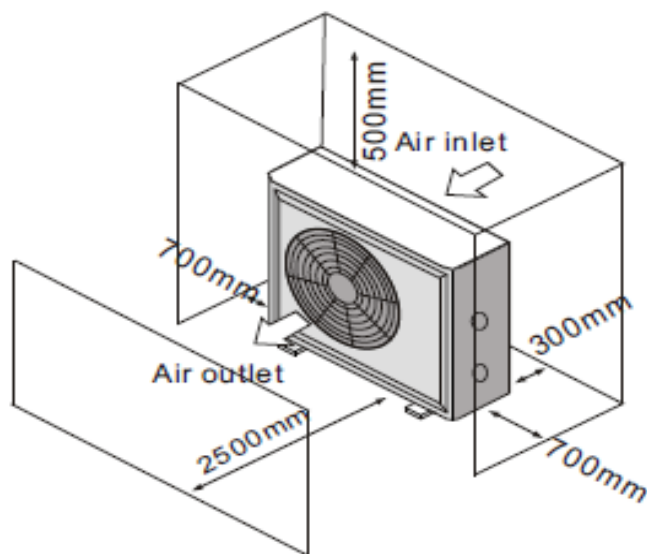
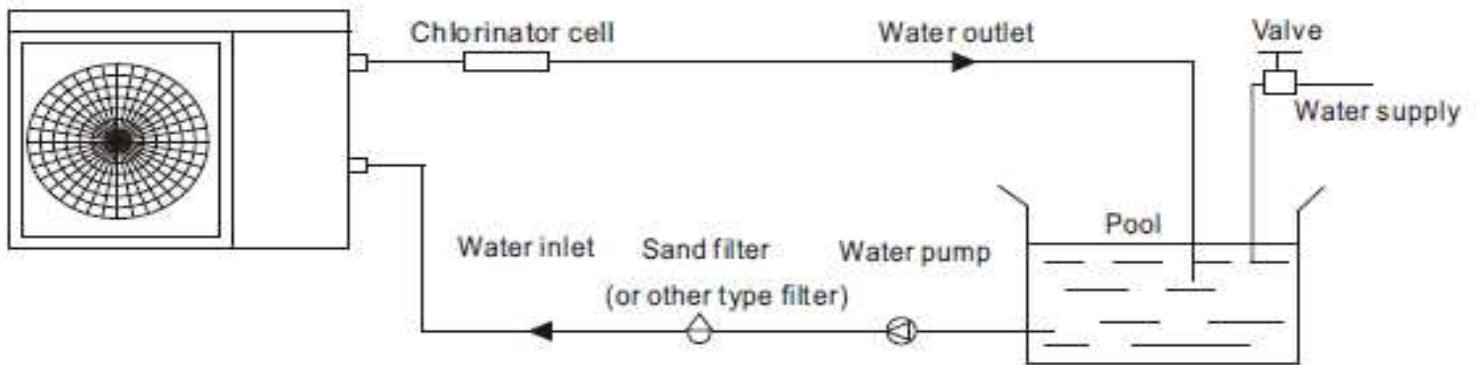
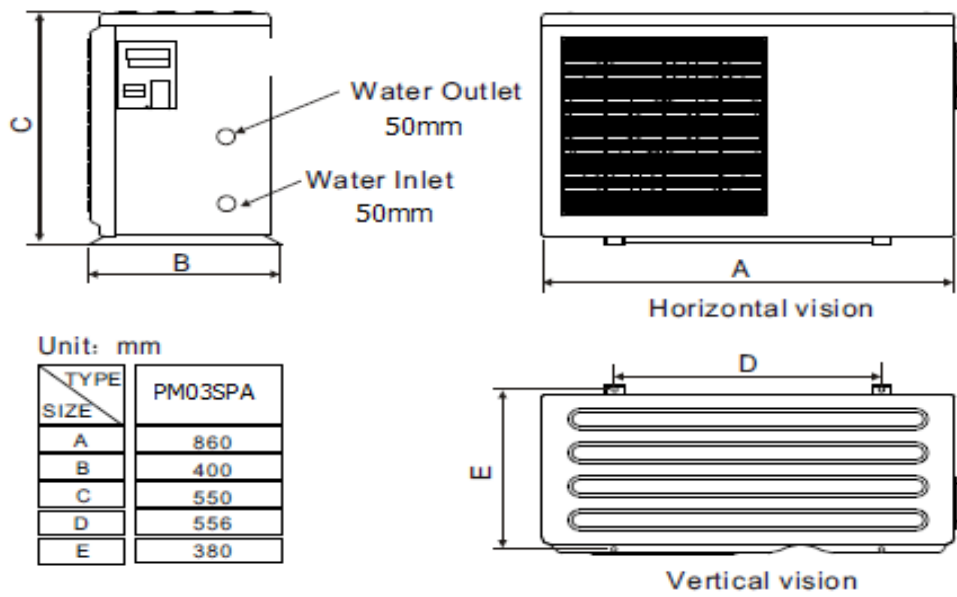




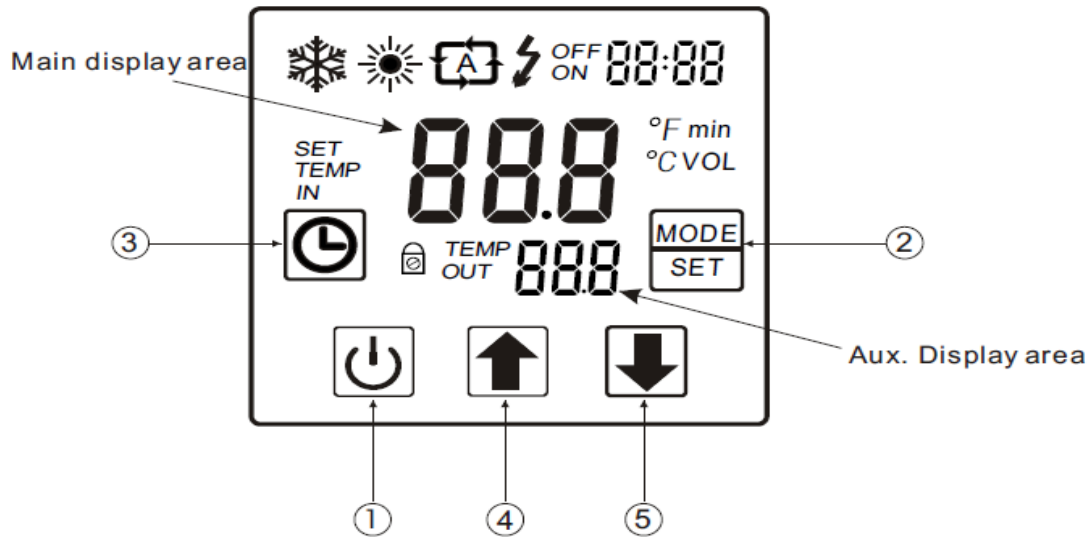
Monobloc	Type	PM03SPA			Type	Monobloc
Koelmiddel	Fabriekscode	PASRW012-SPA			Code de fabrication	Réfrigérant
		R410A				
Verwarming	Vermogen nom. A24/W26	kW	4,5	kW	Puissance nom. A24/W26	Chauffage
	Opgen. Elektr. Vermogen	kW	1,1	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		4,09		COP	
	Vermogen nom. A15/W26	kW	3,6	kW	Puissance nom. A25/W25	
	Opgen. Elektr. Vermogen	kW	0,90	kW	Puissance él. absorbée	
COP		4,00		COP		
Koeling	Vermogen nom. A35/W24	kW	2,93	kW	Puissance	Refroidissement
	Opgen. Elektr. Vermogen	kW	0,89	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER		3,28		EER	
Buitendeel	Waterdebiet nominaal	m ³ /u	1,5	m ³ /h	Débit d'eau nominal	Unité extérieure
	Drukverlies max.	kPa	8	kPa	Perte de pression maximum	
	Werkingslimieten verwarmen min/max	°C	-15/35	°C	Limites de fonct. chauffer min/max	
	Werkingslimieten koelen min/max	°C	15/43	°C	Limites de fonct. refroidir min/max	
	Zwembadtemp. min/max	°C	8/40	°C	Temp. piscine min/max	
	Omkastings		Kunststof/mat. Synth.		Habillage	
	Lengte-breedte-hoogte	mm	860-400-550	mm	Profondeur-largeur-hauteur	
	Geluidsniveau op 1 meter	dB(A)	47	dB(A)	Niveau sonore à 1 mt	
	Compressor		Rotary		Compresseur	
	Gewicht (netto)	kg	48	kg	Poids (net)	
Kleur (benadering)	RAL	7006	RAL	Couleur (approximative)		
Elektrische installatie	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Installation électrique
	Stroom	A	5	A	Courant	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Sectie voedingskabel	mm ²	3G2,5	mm ²	Section câble d'alimentation	
Technische installatie	Hydr. aansluitdiameter	mm	50	mm	Diam. raccordement hydr.	Installation technique
	Koppelingen		PVC		Raccords	
	Regeleenheid		LCD touch		Unité de réglage	
	Regeleenheid		10m/3G0,75mm ²		Unité de réglage	
	Expansieventiel		EEV		Vanne de détente	
	Ontdooicyclus		incl. / inclu		Cycle de dégivrage	
	Std. vulling koudemiddel	kg	0,9	kg	Contenu réfrigérant	
SPA inhoud max.	l	1500	l	Volume SPA max.		
Toebehoren	afdekzeil		incl./inclu.		couverture	Accessoires
	Wifi-module		incl./inclu.		Wifi-module	
	koppelingen voor wateraansluiting		incl./inclu.		raccordements d'eau	

PM03SPA



4. USAGE AND OPERATION

1. Function of controller



1) Button function

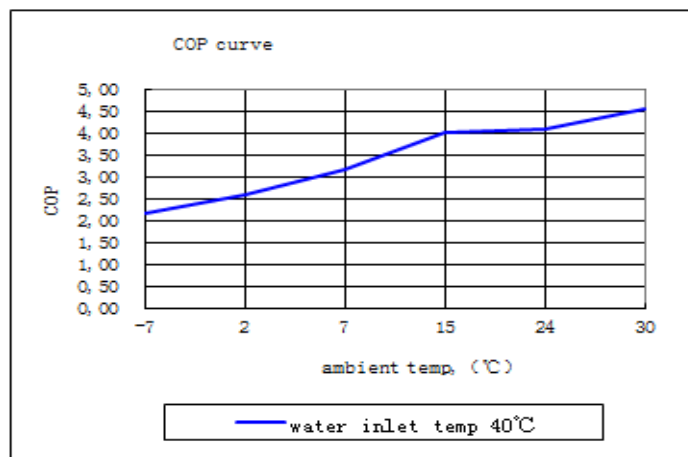
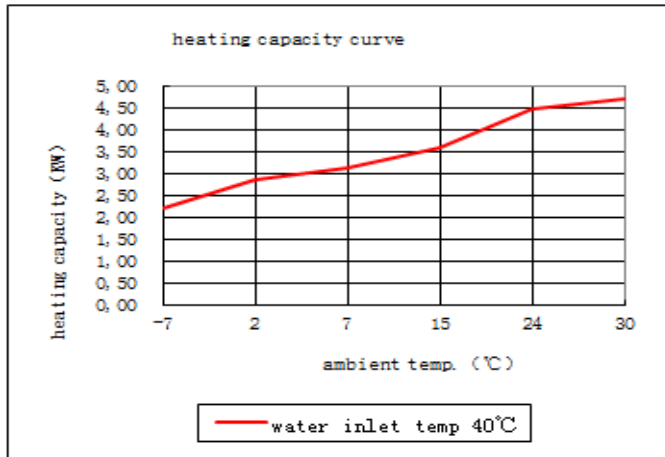
NO	Symbol	Name	Function
①		On/off	Press this button can start up or shut down the unit, cancel the current operation or back to the upper interface
②		Mode	Press this button can switch modes or save parameter setting.
③		Clock	Press this button can set the clock and timer
④		Up	Press this button can move up or increase parameter value.
⑤		Down	Press this button can move down or decrease the parameter value.

PM03SPA

Vermogenstabel

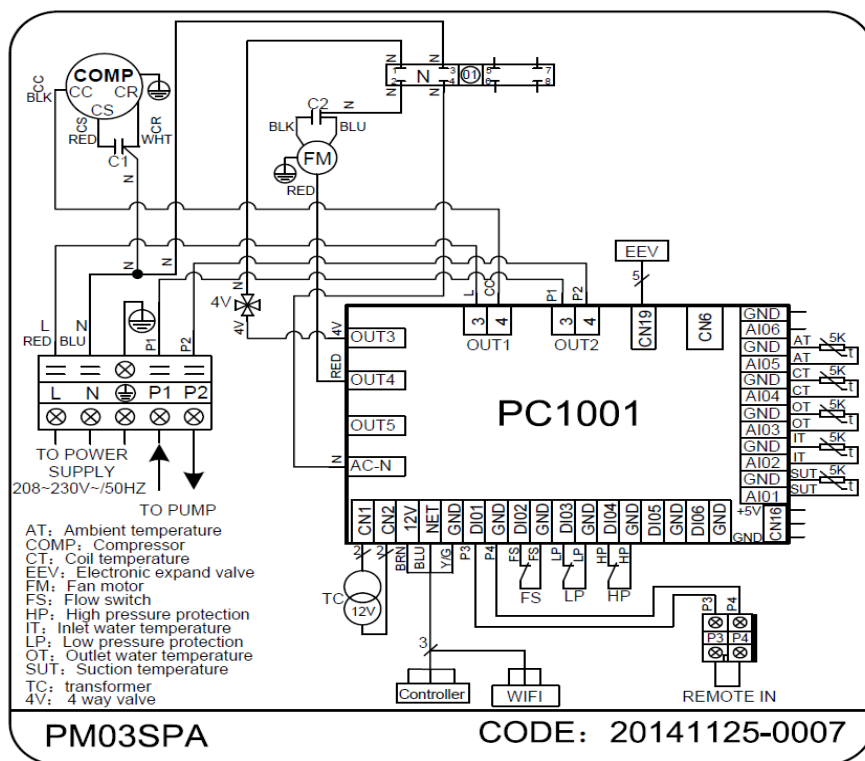
Tableau de puissance

water inlet/outlet temp.: 40°C/43°C						
ambient temp.(°C)	-7	2	7	15	24	30
heating capacity(KW)	2,20	2,85	3,12	3,60	4,50	4,70
COP	2,18	2,60	3,18	4,00	4,09	4,56



Circulatiepomp aansluiten

Connecter pompe de circulation



! Het is verplicht om de circulatiepomp op de Poolstage aan te sluiten als je de Poolstage gebruikt onder de 0°C buitentemperatuur.!

Il est obligatoire de connecter la pompe de circulation sur le Poolstage quand il est utilisé lors de températures inférieures à 0°C.