














Liste des Paramètres Aqualis 2

Numéro de commande		Bon Commande / OS					
Numéro de Série		Date de Mise en Service					
N° paramètre	Libellé	Valeur Paramètre		Réglage Usine	Réglage PCS		
00 	Version machine	1 = AQUALIS	2 = AQUALIS 2	2			
1	Présence de glycol	0 = Eau pure 1 = Eau glycolée		0			
2	Entrée TOR sur J2 bornes 3-5	0 = Entrée non utilisée 1 = Entrée utilisée pour forcer les modes chaud et froid 2 = Entrée utilisée pour mettre en mode hors gel à distance		0			
3	Emetteurs de chauffage	0 = Radiateurs/Ventilo-convecteurs ou mixte avec plancher (UTR) 1 = Plancher chauffant Rafrâchissant (PRC)		1			
4	Coefficient de compensation d'ambiance	0 à 5		2			
5	Fonctionnement Bas Niveau Sonore	0 = standard 1 = Bas niveau sonore en froid 2 = Bas niveau sonore en chaud 3 = Bas niveau sonore en froid et chaud		2			
6	Appoints et possibilité délestage	0 = PAC seule (possibilité délestage PAC) 1 = PAC + Appoints électriques (Avec possibilité délestage appoints) 2 = PAC + Appoints électriques (Avec possibilité délestage PAC et appoints) 3 = PAC ou Appoint chaudière (Avec possibilité délestage PAC) 4 = PAC + Appoint chaudière (Avec possibilité délestage PAC et chaudière) 5 = PAC + Appoint chaudière (Avec possibilité délestage PAC)		0			
7	T° ext. d'autorisation des appoints	De P9 à 24°C		5°C			
8	Validation compresseur	0 = compresseur non autorisé à fonctionner 1 = compresseur autorisé		1			
9	Limite basse fonctionnement chaud (air)	- 15 à 24°C		-15°C			
		UT	PCR	UT	PCR	UT	PCR
10 	Consigne confort eau en froid	10°C à 28°C si P1=0 -6°C à 28°C si P1=1	20°C à 25°C si P22 = 0 ou 1 18°C à 25°C si P22 = 2 ou 3	12°C	23°C		
11 	Consigne économique eau en froid	10°C à 28°C si P1=0 -6°C à 28°C si P1=1	20°C à 25°C si P22 = 0 ou 1 18°C à 25°C si P22 = 2 ou 3	12°C	23°C		
12 	T° air ext. début dérive en froid	10 à 40°C	Sans Objet	25°C			
13 	T° air ext. fin dérive en froid	P12+5°C à 45°C		35°C			
14 	Consigne max. fin de dérive en froid	10°C à 28°C si P1=0 -6°C à 28°C si P1=1		15°C	X		
15 	Consigne confort eau en chaud	20°C à P19		30°C	20°C		
16 	Consigne économique eau en chaud	20°C à P19		30°C	20°C		
17 	T° air ext. début dérive en chaud	-10°C à 30°C	17°C à 25°C	20°C	20°C		
18 	T° air ext. fin dérive en chaud	-15 °C à P17-5°C	-15°C à 8 °C	-7°C	-7°C		
19 	Consigne max. fin de dérive en chaud	20 à 49°C si P06=0 20 à 55°C si P06=1 ou 2 20 à 70°C si P06=3, 4 ou 5	20°C à 40°C	40°C	35°C		
20	Différentiel d'étage	0.5 à 5 °C		2°C			
21	Différentiel entre étages	0.5 à 10 °C		2°C			

N° paramètre	Libellé	Valeur Paramètre		Réglage Usine	Réglage PCS
22 	Configuration options piscine et sonde hygrométrique	0 = Pas d'option piscine ou sonde hygrométrique 1 = Gestion piscine 2 = Gestion sonde hygrométrique 3 = Gestion piscine + sonde hygrométrique		0	
23 	Consigne eau piscine	20 à 35 °C		28°C	
24	Temps de givrage Auto-adaptatif	0 = Non 1 = Oui		0	
25	T° batterie de déclenchement tempo avant dégivrage	-5 à 0 °C		- 2°C	
26	Retour d'eau min. autorisation dégivrage	UT 25°C si P1=0 10°C si P1=1	PC 20°C si P1=0 5°C si P1=1	20°C	
27	T° batterie de fin dégivrage	10 à 45°C		35°C	
28	Temps de givrage	10 à 90 mn		30 mn	
29	Arrêt compresseur en fin de dégivrage	0 = Pas d'arrêt 1 = Arrêt de 3 mns		0	
30	Mode essai	0 = Non ou 1= Oui		0	
31 	Consigne Mode Hors gel	Consigne d'air : 8 à 15°C		10°C	
32	Variation maximum T° fréon échangeur pour protection antigél	De 0 à 5 °C		1 °C	
33	Variation maximum T° sortie eau pour protection antigél	De 0 à 1 °C		0.3 °C	
34	Asservissement marche du circulateur	0 = Arrêt si fonctionnement chaudière 1 = Marche en continue		1	
36	Autorisation en mode froid	0 = Mode froid interdit 1 = Mode froid autorisé		1	
40 	Température retour d'eau	Valeur lue :	41 	Température départ d'eau	Valeur lue :
42 	Consigne d'eau calculée	Valeur lue :	43 	Différentiel d'étage corrigé	Valeur lue :
44 	T° fréon batterie extérieure	Valeur lue :	45 	T° fréon échangeur	Valeur lue :
46	Temporisation anti-court cycle	Valeur lue :	47	Temps de givrage restant	Valeur lue :
48 	T° extérieure	Valeur lue :	49	Compteur nombre de reset défaut	Valeur lue :
50 	T° de la piscine			Valeur lue :	
60	Option production ECS	0 = Sortie Chaud/Froid 1 = Chauffage du ballon d'ECS avec 1 cycle par jour 2 = Chauffage du ballon d'ECS avec 2 cycles par jour		0	
61	Heure début ECS cycle 1	Réglage de 00 h00 à 23h 30		1h 30	
62	Heure début ECS cycle 2	Réglage de P61 + 6 heures à 23h 30		12h 30	
63	Durée maxi en ECS de la PAC lorsque le mode chaud est sélectionné	Réglable de 0h 30 à 2h 00		2h	
80 	N° version carte régulation	Valeur lue :	81 	N° version terminal	Valeur lue :
93	Limite antigél évaporateur sur départ eau	Fixe à 3°C en eau pure : P1 = 0 Réglable de -10°C à +3°C en eau glycolée P1=1		+3°C si P1=0 +0°C si P1=1	
94	Limite antigél échangeur sur fréon	Sans Objet		P93-5°C	
95	Limite haute retour d'eau échangeur en mode froid	Sans Objet		40°C	
96	Limite haute retour d'eau échangeur en mode chaud	Sans Objet		10°C si P1=0 5°C si P1=1	
98	Fluide utilisé	1 = R410 A		1	
99	Version Froid Seul/ Réversible	0 = Froid Seul 1 = Réversible		Svt Aqualis	