

Date : 14/03/08 ATTESTATION DE MISE EN SERVICE Pompe à Chaleur Air / Eau N° : 33657

Station Technique Agréée : Agence de
CP, Ville : St Laurent du Var Nord
Téléphone :

Nom du Technicien : CALIGORI
VISA :
Signature : *Caligori*

DISTRIBUTEUR : Pastoe Mougins
CP, Ville :
Intervenant : Tél. : 0021577

INSTALLATEUR : M. ARABA
CP, Ville :
Intervenant : Tél. :

PAC : Type : PHR 20 n° série : 237124063
MC : Type : MCE 8 n° série : 088W219

M2Z : Type : n° série :
Boîtier AQUASET : 063 066 067 068 Autre

Type de solution : Plancher 1 zone Plancher 2 zones Ventilo-convecteurs Mixte Relève de chaudière
Emetteurs : Plancher Ventilo-convecteur Radiateurs

Informations générales (pour tout appareil installé) :

Accès sécurisé des appareils oui non
Respect des distances d'implantation oui non
Raccordements électriques corrects oui non
Protections et sections correctes oui non

Mise en service : Mode Chaud Mode Froid
Serrage des connexions correct oui non
Raccordements hydrauliques corrects (étanchéité, calorifugeage, pression, purge.....) oui non
Filtre hydraulique installé en entrée d'eau oui non
Eau glycolée ? oui % non

POMPE A CHALEUR alimentation monophasée triphasée

Modules Hydrauliques :

Bonne évacuation des eaux de dégivrage ? oui non

Si MC monté en dehors du générateur présence soupape oui non

Tension d'alimentation	Intensité Compresseur	93A	92A	92A
233V 228V 233V	Intensité Circulateur	1,2	A	
Intensité absorbée	Vitesse du Circulateur	1	2	3
A A A	Pression d'eau	Bar 1,8		
Press. amont Circ.	Press. Aval Circ.	Delta P	Débit d'eau	
1,8	2,8	800g	3,30 m3/h	

MC			M2Z		
Tension d'alim.	Tension d'alim.		V		
V V V	Intensité Circ. Zone1		A		
Intensité résistances	Vitesse Circ. Zone1		1	2	3
A A A	Intensité Circ. Zone2		A		
	Vitesse Circ. Zone2		1	2	3

Boîtier de commande

Position du boîtier correct oui non
Position sonde retour installation correcte oui non

Code	Réglage	Code	Réglage	Code	Réglage
Amb.	°C	06	°C	29	25 °C
70	1	07	°C	30	35 °C
71		08	16 °C	31	°C
73		09	°C	32	20 °C
57		20	-15 °C	33	°C
01	16 °C	21	-6 °C	34	18 °C
02	25 °C	22	7 °C	36	15 °C
03	25 °C	23	17 °C	37	70 °C
04	24,3 °C	24	2 K	40	7,5 Kw
05	°C	25	°C	41	330 m3/h

Paramètres visibles selon les configurations et les boîtiers

Code	Paramètres régulation ECH	Réglage
Coo	Consigne été (refroidissement)	23 °C
HEA	Consigne hiver (chauffage)	35 °C
d02	Consigne T/P début dégivrage	10 °C/10
d03	Temps cumulé pour début dégivrage	20 min
d04	Consigne T/P fin dégivrage	100 °C/10
d05	Durée maxi dégivrage	5 Min
t01	Température d'entrée d'eau	18,8 °C
t02	Température de sortie d'eau	28,5 °C
	Calcul de Delta T sur l'eau	10 °C K
t04	Température d'air extérieur	14,1 °C

Test de basculement dans l'autre mode OK Non

Observations :

Accord pour mise en service : Oui Non
Si refus ; travaux à réaliser :