

argoclima S.p.A.	Data :	ATTESTAZIONE DI PRIMO AVVIAMENTO SISTEMA IDRONICO	N° : 0131
-------------------------	--------	--	------------------

Unità Esterna: Modello : Matricola.....SW.....	Unità Interna: Modello:..... Matricola.....SW.....
Hydrokit HKE:Modello : Matricola.....SW.....	Unità Interna: Modello:..... Matricola.....SW.....
Emix/Emix Tank: Modello : Matricola.....SW.....	Unità Interna: Modello:..... Matricola.....SW.....
Altro : Modello..... Matricola.....	Unità Interna: Modello:..... Matricola.....SW.....

Soluzione impiantistica: Pavimento 1 zona Pavimento 2 zone Fan Coil Miste Integrazione con caldaia Sostituzione
 Terminale impianto : Pavimento Fan Coil Radiatori bassa temperatura

Messa in Servizio: Modalità Caldo Modalità Freddo

Accesso sicuro e facile alle apparecchiature	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Filtro idraulico installato sull' ingresso acqua	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Rispetto delle lunghezze tubazioni di impianto	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Filtri su ingresso acqua sanitaria(Emix_Tank)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Collegamenti elettrici come da manuale	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Collegamenti idraulici corretti	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Protezioni e sezioni cavi come da manuale	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Acqua imp. riscaldamento con glicole ? %.....	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Cavi di segnale(B) schermati 0,75 m2(AWG#18)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Presenza valvola di sicurezza su Hydrokit	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Vaso di espansione su sanitario Litri....	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Corretta evacuazione acqua di sbrinamento	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Test apertura della valvola intercettaz. KPECS	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Verifiche impianto elettrico

Tensione Alimentazione a Vuoto V			
Tensione Alimentazione Sotto Carico V			
Configurazione resistenze Hydrokit	Q1	Q2	Q3
Per configurare funzionamen.in freddo	Togliere JP1		

Verifiche impianto idraulico (Pressione Circuito Acqua -Bar)

Velocità circolatore	Pressione acqua ingresso	Pressione acqua uscita	Delta P	Portata
N°				m3/h
N°				m3/h

N.	DESIGNAZIONE	CAMPO	VALORE STD	CAT
Configurazione :				
70	Tipo impianto	V5		
	1= Pavimento 1zona	(di fabbrica)	1	
	2 = Pavimento 2 zone			
	5 = Unità terminali			
	6 = Radiatori			
71	Reversibilità(1= reversibile - 0 = solo caldo)	0/1	1	
Impostazioni sulla temperature dell'aria				
21	Temperatura minima aria esterna regionale	-20 / 5 °C-	-7 °C	
22	Soglia temperatura esterna autorizzazione integrativo	-5 / 20 °C	+7 °C	
23	Soglia temperatura esterna di non riscaldamento T	+10 / 25 °C	+17 °C	
24	Riduzione temperatura ambiente in modalità ECO	1/4 K	2 K	
25	Setpoint ambiente in Antigelo	+8 / 18°C	+12 °C	

N.	DESIGNAZIONE	CAMPO	VALORE STD	CAT
Impostazioni sulla temperature dell'acqua :				
29	Setpoint temperatura acqua in modo antigelo	+20 / 35 °C	+25 °C	
30	Temperatura massima acqua in riscaldamento (ritorno impianto)	+25 / 40 °C	+35 °C	
32	Temperatura minima acqua in riscaldamento (ritorno impianto)	+20 / 30 °C	+20 °C	
35	Soglia autorizzazione raffreddamento (ritorno impianto)	+25 / 50 °C	+30 °C	
36	Soglia autorizz. riscal. termodinamico (ritorno impianto)	+10 / 20 °C	+15 °C	
37	Soglia allarme massima temperatura uscita acqua	+60 / 90 °C	+70 °C	
Parametri pompa di calore :				
42	Setpoint temperatura acqua (ritorno) in freddo	+20 / 30 °C	+23 °C	
43	Setpoint massimo temperatura acqua (ritorno) in caldo	+40 / 50 °C	+45 °C	
Configurazione Switch: SW3				
	ZONA UNITA' TERMINALI O MISTA	1OFF/2 OFF		
	ZONA PAVIMENTO	1ON/2 OFF		
	ZONA RADIATORI	1OFF/2 ON		

La messa in servizio è stata resa possibile: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	CENTRO DI ASSISTENZA Nominativo e/o Timbro:	Firma
Osservazioni / Lavori da realizzare :	INSTALLATORE Nominativo e/o Timbro	Firma
NB:La garanzia non è convalidata se la messa in servizio non è stata possibile	Utente : Via : CAP, Città: Tel. :	Firma