

Tabella delle impostazioni in loco[6.8.2] = **ID66F2 / ID66F3****Unità interne applicabili**

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Note

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
Impostazioni utente						
└─ Valori preimp.						
└─ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Comfort (riscaldam.)		R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eco (riscaldamento)		R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
└─ Tman principale						
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)		R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)		R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.5		Comfort (riscaldam.)		R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.6		Eco (riscaldamento)		R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
└─ Temperatura serbatoio						
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conserv.		R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservaz.		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, gradino: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e manten.		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, gradino: 1°C	
└─ Imposta curva clim.						
└─ Principale						
7.7.1.1	[1-00]	Imposta climatica riscald.	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Imposta climatica riscald.	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, gradino: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, gradino: 1°C	
└─ Aggiuntivo						
7.7.2.1	[0-00]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C	
7.7.2.1	[0-01]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, gradino: 1°C	
7.7.2.1	[0-02]	Imposta climatica riscald.	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Imposta climatica riscald.	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C	
Impost. installatore						
└─ Layout sistema						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo di compressore		R/O	5: Geotermica	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software per int.		R/O	1: Tipo 2	
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo Risc Ris		R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.2.1.6	[D-01]	Cont.Spegnim.Forzato		R/W	0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato	
A.2.1.7	[C-07]	Met.Controllo		R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA	
A.2.1.8	[7-02]	Numero di zone Tman		R/W	0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman	
A.2.1.9	[F-0D]	Modo di funz. pompa		R/W	0: Continuo 1: Campione (possibile solo se [C-07] = 0) 2: Richiesta (possibile solo se [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile		R/O	0: No	
A.2.1.B		Ubic. interf. utente		R/W	0: Presso unità 1: Nell'ambiente	
└─ Opzioni						
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.		R/W	1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.		R/W	0-2 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.6.1	[C-02]	Scheda I/O digitale	Src risc. ris. est.	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Scheda I/O digitale	Kit solare	R/O	0: No (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Scheda I/O digitale	Uscita allarme	R/W	0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso	
A.2.2.7	[D-04]	Scheda a richiesta		R/W	0: No 1: Contr. cons. el	
A.2.2.8	[D-08]	Cont. kWh esterno 1		R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulsi/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)	

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

Tabella delle impostazioni in loco						Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.2.2.9	[D-09]	Cont. kWh esterno 2		R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulsi/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	Pompa ACS		R/W	0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez. 3: Pompa circolaz. 4: P.c.shunt dis.		
A.2.2.B	[C-08]	Sensore esterno		R/W	0: No 1: Sensore est. (##) 2: Sens. ambiente		
↳ Capacità							
A.2.3.2	[6-03]	Ris R:st1		R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Ris R:st2		R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 3 kW		
↳ Funzion. ambiente							
↳ Impostazioni Tman							
↳ Principale							
A.3.1.1.1		Modo setpoint Tman		R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs / programm. 3: Climatica/prog.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Range temperature	Temp. max. (risc.)	R/W	37-65°C, gradino: 1°C 65°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Tman modulante		R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Valvola di intercett.	Funz. termica Att./Dis.	R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo di trasmettitore		R/W	0: Rapido 1: Lento		
↳ Aggiuntivo							
A.3.1.2.1		Modo setpoint Tman		R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs / programm. 3: Climatica/prog.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Range temperature	Temp. max. (risc.)	R/W	37-65°C, gradino: 1°C 65°C		
↳ DeltaT Generatore							
A.3.1.3.1	[9-09]	Risc.		R/W	3-10°C, gradino: 1°C 8°C		
↳ Term. ambiente							
A.3.2.1.1	[3-07]	Range temp. amb.	Temp. min. (risc.)	R/W	12-18°C, gradino: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Range temp. amb.	Temp. max. (risc.)	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Sfals. temp. amb.		R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Sfals. sens. amb. est.		R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Gradino temp. ambiente		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C		
↳ Range di funz.							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.		R/W	14-35°C, gradino: 1°C 18°C		
↳ Acqua calda sanitaria (ACS)							
↳ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.		
↳ Disinfezione							
A.4.4.1	[2-01]	Disinfezione		R/W	0: No 1: Si		
A.4.4.2	[2-00]	Funz. Giorno		R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica		
A.4.4.3	[2-02]	Ora inizio		R/W	0-23:00, gradino: 1 ora 3 ore		
A.4.4.4	[2-03]	Target temp.		R/O	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durata		R/W	40-60 min, gradino: 5 min 40 min		
↳ Setpoint max.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, gradino: 1°C 60°C		
↳ Mod. SP accumulo							
A.4.6				R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo		
↳ Curva climatica							
A.4.7	[0-0B]	Curva climatica	Setpoint ACS per temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 45°C		
A.4.7	[0-0C]	Curva climatica	Setpoint ACS per temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Curva climatica	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva climatica	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C -20°C		
↳ Fonti di calore							
↳ Risc. riserva							

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
A.5.1.1	[4-00]	Modo funz.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato 2: Solo ACS	
A.5.1.3	[4-07]	Abil. gradino 2 Risc. Ris.	R/W	0: No 1: Si	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. di equil.	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C	
└─ Funzion. sistema					
└─ Riavvio automatico					
A.6.1	[3-00]		R/W	0: No 1: Si	
└─ Tariffa kWh pref					
A.6.2.1	[D-00]	Risc. ammesso	R/O	0: Nessuno	
A.6.2.2	[D-05]	Pompa forz. spenta	R/W	0: Forzato spento 1: Normale	
└─ Controllo consumo elettrico					
A.6.3.1	[4-08]	Modo	R/W	0: Nessuna limit. 1: Continuo 2: Input digitali	
A.6.3.2	[4-09]	Tipo	R/W	0: Corrente 1: Potenza	
A.6.3.3	[5-05]	Valore A	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valore kW	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limiti A per ID	Limite ID1	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Limiti A per ID	Limite ID2	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Limiti A per ID	Limite ID3	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Limiti A per ID	Limite ID4	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Limiti kW per ID	Limite ID1	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limiti kW per ID	Limite ID2	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limiti kW per ID	Limite ID3	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limiti kW per ID	Limite ID4	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Priorità	R/O	0: Nessuno 2: Risc. ris.	
└─ Tempo elaboraz. media					
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: No elab. media 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore	
└─ Sfals. sens. amb. est.					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C	
└─ Temp. cong. s.glicolato					
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C	
└─ Emergenza					
A.6.C			R/W	0: Manuale 1: Automatico	
└─ Panoramica impostazioni					
A.8	[0-00]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -20°C	
A.8	[0-04]	--		8	
A.8	[0-05]	--		12	
A.8	[0-06]	--		35	
A.8	[0-07]	--		20	
A.8	[0-0B]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 60°C	
A.8	[1-03]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), gradino: 1°C 25°C	
A.8	[1-04]	--		1	
A.8	[1-05]	--		1	
A.8	[1-06]	--		20	
A.8	[1-07]	--		35	
A.8	[1-08]	--		22	
A.8	[1-09]	--		18	
A.8	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	0: No elab. media 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore	

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
A.8	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica	
A.8	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: No 1: Sì	
A.8	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0-23:00, gradino: 1 ora 3 ore	
A.8	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/O	60°C	
A.8	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	40-60 min, gradino: 5 min 40 min	
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4-16°C, gradino: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Protezione antigelo ambiente	R/W	0: Disattivato 1: Attivato	
A.8	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No 1: Sì	
A.8	[3-01]	--		0	
A.8	[3-02]	--		1	
A.8	[3-03]	--		4	
A.8	[3-04]	--		2	
A.8	[3-05]	--		1	
A.8	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	12-18°C, gradino: A.3.2.4 12°C	
A.8	[3-08]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	Quale modo funz. Risc Risc?	R/W	0: Disattivato 1: Attivato 2: Solo ACS	
A.8	[4-01]	--		0	
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14-35°C, gradino: 1°C 18°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Non modificare questo valore)		0/1	
A.8	[4-07]	Abilitare secondo gradino riscaldatore di riserva?	R/W	0: No 1: Sì	
A.8	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	0: Nessuna limit. 1: Continuo 2: Input digitali	
A.8	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	0: Corrente 1: Potenza	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Installatore è sul posto?	R/W	0: No 1: Sì	
A.8	[5-00]	Il funzionamento del riscaldatore di riserva o della caldaia è consentito al di sopra della	R/W	0: Ammesso 1: Non ammesso	
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15-35°C, gradino: 1°C 0°C	
A.8	[5-02]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		10	
A.8	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0-50 A, gradino: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0-50 A, gradino: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0-50 A, gradino: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0-50 A, gradino: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Che tipo di impianto di risc. di riserva viene usato?	R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2-20°C, gradino: 1°C 4°C	
A.8	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	0-10°C, gradino: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	--		0	
A.8	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2kW 3 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2-20°C, gradino: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 55°C	
A.8	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30-min[50,[6-0E]]°C, gradino: 1°C 50°C	

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.8	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C		
A.8	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	45°C 0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.		
A.8	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	40~60°C, gradino: 1°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W	0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, gradino: 0,1		
A.8	[7-04]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/W	5~95 min, gradino: 5 min		
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclaggio.	R/W	30 min 0~10:00, gradino: 0,5 ora		
A.8	[8-03]	--		0,5 ora		
A.8	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento massimo.	R/W	50 0~95 min, gradino: 5 min		
A.8	[8-05]	CConsenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	95 min 0: No 1: Si		
A.8	[8-06]	Modulazione massima della temperatura manuale.	R/W	0~10°C, gradino: 1°C		
A.8	[8-07]	--		3°C		
A.8	[8-08]	--		18		
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	20 [9-01]~[9-00], gradino: 1°C		
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	55°C [9-01]~[9-00], gradino: 1°C		
A.8	[8-0B]	--		45°C		
A.8	[8-0C]	--		13		
A.8	[8-0D]	--		10		
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	16 37~65°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	65°C 15~37°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		24°C		
A.8	[9-04]	Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale.	R/W	5 1~4°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	3°C 15~37°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	24°C 37~65°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-07]	--		65°C		
A.8	[9-08]	--		5		
A.8	[9-09]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento?	R/W	22 3~10°C, gradino: 1°C		
A.8	[9-0A]	--		8°C		
A.8	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	5 0: Rapido 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Isteresi della temperatura ambiente.	R/W	1°C 1~6°C, gradino: 0,5°C		
A.8	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	1°C 0~8, gradino: 1		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		6		
A.8	[A-01]	--		1		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Frequenza massima di riscaldamento	R/W	0 0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Qual è la temperatura anticongelamento miscela?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		1		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura di attivazione bivalente.	R/W	0°C -25~-25°C, gradino: 1°C		
A.8	[C-04]	Temperatura dell'isteresi bivalente.	R/W	3°C 2~10°C, gradino: 1°C		
A.8	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funz. ambiente?	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
A.8	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	0: No 1: Sensore est. (##) 2: Sens. ambiente		
A.8	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W	0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso		
A.8	[C-0A]	--		0		

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/O	0: Nessuno		
A.8	[D-01]	Tipo contatto spegnim. Forzato	R/W	0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato		
A.8	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W	0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez. 3: Pompa circolaz. 4: P.c.shunt dis.		
A.8	[D-03]	Compensazione temperatura manuale attorno a 0°C.	R/W	0: Disattivato 1: Abilitato, scostamento 2°C (da -2 a 2°C) 2: Abilitato, scostamento 4°C (da -2 a 2°C) 3: Abilitato, scostamento 2°C (da -4 a 4°C) 4: Abilitato, scostamento 4°C (da -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	È collegata una scheda su	R/W	0: No 1: Contr. cons. el		
A.8	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
A.8	[D-07]	È collegato un kit	R/O	0: No (#)		
A.8	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulsi/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)		
A.8	[D-09]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulsi/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	--		0		
A.8	[D-0D]	--		0		
A.8	[D-0E]	--		0		
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0-5 5: Geotermica		
A.8	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No		
A.8	[E-05]	--		1		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		1		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[F-01]	--		20		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	0: No 1: SI		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione (possibile solo se [C-07] = 0) 2: Richiesta (possibile solo se [C-07] ≠ 0)		

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità. Non modificare il valore predefinito.

L'impostazione (##) non è applicabile per quest'unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12