

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Note

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Senza Risc ris
- (*8) 300L serbatoio
- (*9) Modello E (*E▲)
- (*10) Modello E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione		Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
Ambiente				
└─ Antigelo				
1.4.1	[2-06]	Attivazione	R/W	0: No 1: Si
1.4.2	[2-05]	Setpoint ambiente	R/W	4~16°C, gradino: 1°C 8°C
└─ Range di setpoint				
1.5.1	[3-07]	Minimo riscaldamento	R/W	12~18°C, gradino: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Massimo riscaldamento	R/W	18~30°C, gradino: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Minimo raffreddamento	R/W	15~25°C, gradino: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Massimo raffreddamento	R/W	25~35°C, gradino: 1°C 35°C
Ambiente				
1.6	[2-09]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
└─ Ambiente setpoint comfort				
1.9.1	[9-0A]	Riscaldamento setpoint comfort	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Raffreddamento setpoint comfort	R/W	[3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C 23°C
Zona principale				
2.4		Modo setpoint		0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
└─ Curva climatica per il riscaldamento				
2.5	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -15°C
2.5	[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
2.5	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
2.5	[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])°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
└─ Curva climatica per il raffreddamento				
2.6	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
Zona principale				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco				
Navigazione	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito
2.7	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
└─ Range di setpoint				
2.8.1	[9-01]	Minimo riscaldamento	R/W	15~37°C, gradino: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Massimo riscaldamento	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, gradino: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Minimo raffreddamento	R/W	5~18°C, gradino: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Massimo raffreddamento	R/W	18~22°C, gradino: 1°C 22°C
Zona principale				
2.9	[C-07]	Controllo	R/W	0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente
2.A	[C-05]	Tipo termostato esterno	R/W	1: 1 contatto 2: 2 contatti
└─ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T riscaldamento	Risc. pr./mant. /W(*10) [2-0D]=2 Risc. pr./mant. /O (*9)	3~10°C, gradino: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiatore) 3~12°C, gradino: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatore) 10~12°C, gradino: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Delta T raffreddamento	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C
└─ Modulazione				
2.C.1	[8-05]	Modulazione	R/W	0: No 1: Si
2.C.2	[8-06]	Modulazione massima	R/W	0~10°C, gradino: 1°C 5°C
└─ Valvola di intercettazione				
2.D.1	[F-0B]	Durante la richiesta di climatizzazione	R/W	0: No 1: Si
2.D.2	[F-0C]	Durante il raffreddamento	R/W	0: No (*10) 1: Si (*9)
Zona principale				
2.E		Tipo basato su curva WD	R/W	0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento
Zona aggiuntiva				
3.4		Modo setpoint		0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
└─ Curva climatica per il riscaldamento				
3.5	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
(*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco				
Navigazione	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito
3.5	[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
3.5	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -15°C
└─ Curva climatica per il raffrescamento				
3.6	[0-04]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3.6	[0-05]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 20°C
Zona aggiuntiva				
3.7	[2-0D]	Tipo di trasmettitore	R/O	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
└─ Range di setpoint				
3.8.1	[9-05]	Minimo riscaldamento	R/W	15~37°C, gradino: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Massimo riscaldamento	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, gradino: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minimo raffreddamento	R/W	5~18°C, gradino: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Massimo raffreddamento	R/W	18~22°C, gradino: 1°C 22°C
Zona aggiuntiva				
3.A	[C-06]	Tipo termostato	R/W	1: 1 contatto 2: 2 contatti
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T riscaldamento	Risc. pr./mant. /W(*10) [2-0D]=2 Risc. pr./mant. /O(*9)	3~10°C, gradino: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiatore) 3~12°C, gradino: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatore) 10~12°C, gradino: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T raffreddamento	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C
Zona aggiuntiva				
3.C		Tipo basato su curva WD	R/O	0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento
Riscaldamento/raffreddamento ambiente				
└─ Range di funzionamento				
4.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.	R/W	14~35°C, gradino: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Temp. dis. raffr. amb.	R/W	10~35°C, gradino: 1°C 20°C
Riscaldamento/raffreddamento ambiente				
4.4	[7-02]	Numero di zone	R/W	0: Zona singola 1: Zona doppia
4.5	[F-0D]	Modo di funz. pompa	R/W	0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta

(*1) *X*_*2) *H*_*3) *B*_*4) *EKEC BUA*3V_
 (*5) *EKEC BUA*6V_*6) *EKEC BUA*9W_*7) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_*9) E_*10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione		Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
4.6	[E-02]	Tipo unità	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversibile (*1) 1: Solo riscaldamento (*2)
4.7	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0~8, gradino:1 0: Nessuno limite 1~4 : 90~60% velocità della pompa 5~8: velocità pompa del 90~60% durante il campionamento 6: velocità pompa 80%
Riscaldamento/raffreddamento ambiente				
4.9	[F-00]	Pompa al di fuori del campo	R/W	0: Limitato 1: Ammesso
4.A	[D-03]	Aumento intorno 0°C	R/W	0: No 1: aumento 2°C, entro 4°C 2: aumento 4°C, entro 4°C 3: aumento 2°C, entro 8°C 4: aumento 4°C, entro 8°C
4.B	[9-04]	Superamento temporaneo	R/W	1~4°C, gradino: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Antigelo	R/W	0: No 1: Si
Serbatoio				
5.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	0: Solo r. pr/mant 3 programmato risc. prev. e mant.
Disinfezione				
5.7.1	[2-01]	Attivazione	R/W	0: No 1: Si
5.7.2	[2-00]	Funz. Giorno	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica
5.7.3	[2-02]	Ora inizio	R/W	0~23 hour, gradino: 1 hour 1
5.7.4	[2-03]	Setpoint serbatoio	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Durata	R/W	40~60 min, gradino: 5 min 40 min
Serbatoio				
5.8	[6-0E]	Massimo	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, gradino: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Isteresi	R/W	2~40°C, gradino: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 10°C
5.B		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Dip. da meteo
Curva climatica				
5.C	[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 55°C
5.C	[0-0C]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
5.C	[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

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco				
Navigazione		Nome impostazione		Range, gradino Valore predefinito
5.C	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -10°C
Serbatoio				
5.D	[6-01]	Margine	R/W	0~10°C, gradino: 1°C 0°C
5.E		Tipo basato su curva WD	R/O	0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento
Impostazioni utente				
└─ Silenzioso				
7.4.1		modo	R/W	0: DISATTIVATO 1: Manuale 2: Automatico
7.4.3		Livello	R/W	0: Silenzioso 1: Più silenzioso 2: Assolutamente silenzioso
└─ Prezzo elettricità				
7.5.1		Alto	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Medio	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Basso	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Impostazioni utente				
7.6		Prezzo del gas	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Impostazioni installatore				
└─ Procedura guidata di configurazione				
└─ Sistema				
9.1.3.2	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/W	0: Nessun riscaldatore (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/O	Integrata'
9.1.3.4	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico 2: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO
9.1.3.5	[7-02]	Numero di zone	R/W	0: Zona singola 1: Zona doppia
9.1.3.6	[E-0D]	Sistema riempito con glicole	R/W	0: No 1: Si
9.1.3.7	[6-02]	Capacità surriscaldatore	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalente	R/W	0: Disattivato 1: Diretto (RA) 2: Indiretto (ACS) (*3) 3: Indiretto (ACS + RA)
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W	0: No 1: Si (ACS) 2: Si (ACS + RA)
└─ Riscaldatore di riserva				
9.1.4.1	[5-0D]	Tensione	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Configurazione	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Senza Risc ris_
(*8) Serbatoio 300L (*9) E (*10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione		Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.1.4.3	[6-03]	Potenza Step 1	R/O	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1.4.4	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Zona principale				
9.1.5.1	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
9.1.5.2	[C-07]	Controllo	R/W	0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente
9.1.5.3		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
9.1.5.4		Programmazione	R/W	0: No 1: Si
9.1.5.5		Tipo basato su curva WD	R/W	0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento
9.1.6	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -15°C
9.1.6	[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
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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])°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Zona aggiuntiva				
9.1.8.1	[2-0D]	Tipo di trasmettitore	R/W	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
9.1.8.3		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)
9.1.8.4		Programmazione	R/W	0: No 1: Si

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_(6) *EKECUBA*9W_(7) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(9) E_(10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[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
9.1.9	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W -40~5°C, gradino: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W [9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1.A	[0-05]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W [9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W 25~43°C, gradino: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W 10~25°C, gradino: 1°C 20°C
└─ Serbatoio			
9.1.B.1	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W 0: Solo r. pr/mant 3 programmato risc. prev. e mant.
9.1.B.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W 30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W 2~20°C, gradino: 1°C 10°C
└─ Acqua calda sanitaria			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/O Integrata'
9.2.2	[D-02]	Pompa ACS	R/W 0: Nessuna Pompa ACS 1: Acqua calda istantanea 2: Disinfezione 3: Circolazione 4: Circolazione e disinfezione
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W 0: No 1: Si (ACS) 2: Si (ACS + RA)
└─ Riscaldatore di riserva			
9.3.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/W 0: Nessun riscaldatore (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Tensione	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Configurazione	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Senza Risc ris_
(*8) Serbatoio 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione		Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.3.4	[6-03]	Potenza Step 1	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Equilibrio: disattivare il riscaldatore di riserva (o la sorgente di calore di riserva esterna in caso di sistema bivalente) al di sopra	R/W	0: No (*10) 1: Si (*9)
9.3.7	[5-01]	Temperatura di equilibrio	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Funzionamento	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Solo ACS
└ Surriscaldatore				
9.4.1	[6-02]	Capacità	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Timer economico surriscaldatore	R/W	20~95 min, gradino: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Funzionamento	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione 3: Compressore disattivato 4: Solo per la legionella
└ Emergenza				
9.5.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico 2: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO
9.5.2	[7-06]	HP forzato DISATTIVATO	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato
└ Bilanciamento				
9.6.1	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato
9.6.2	[5-03]	Priorità temperatura	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Sfalsamento setpoint surriscaldatore	R/W	0~20°C, gradino: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Timer anti-riciclo	R/W	0~10:00, gradino: 0,5 ora 0,5 ora
9.6.5	[8-00]	Timer di funzionamento minimo	R/O	0~20 min, gradino: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Timer di funzionamento massimo	R/W	5~95 min, gradino: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Timer aggiuntivo	R/W	0~95 min, gradino: 5 min 95 min
Impostazioni installatore				
9.7	[4-04]	Prevenzione congelamento tubi acqua	R/W	0: Funzion. continuo della pompa 1: Funzionamento non continuo della pompa 2: DISATTIVATO
└ Alimentazione a kWh ridotta				
9.8.2	[D-00]	Riscaldatore ammesso	R/W	0: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Tutti
9.8.3	[D-05]	Pompa ammessa	R/W	0: No 1: Si

(*1) *X_(*) *H_(*) *B_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione		Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.8.4	[D-01]	Alimentazione a kWh ridotta	R/W	0: No 1: Aperto 2: Chiuso 3: Smart grid
9.8.6		Consenti riscaldatori elettrici	R/W	0: No 1: Si
9.8.7		Abilita Ambiente buffering	R/W	0: No 1: Si
9.8.8		Limite impostazione kW	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 2 kW
└─ Controllo consumo elettrico				
9.9.1	[4-08]	Controllo consumo elettrico	R/W	0: No 1: Continuo 2: Ingressi 3: Sensore corrente
9.9.2	[4-09]	Modo setp.	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Priorità riscaldatore	R/W	0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Riscaldatore di riserva
9.9.F	[7-07]	BBR16 attivazione* *Le impostazioni BBR16 sono visibili solo se la lingua dell'interfaccia utente è impostata su Svedese.	R/W	0: No 1: Si
└─ Misurazione energia				
9.A.1	[D-08]	Contatore elettrico 1	R/W	0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh
9.A.2	[D-09]	Contatore elettrico 2 / contatore PV	R/W	0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 impulsi/kWh (contatore PV) 7: 1000 impulsi/kWh (contatore PV)
└─ Sensori				
9.B.1	[C-08]	Sensore esterno	R/W	0: No 1: Esterno 2: Ambiente
9.B.2	[2-0B]	Sfalsamento sensore amb. est.	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco				
Navigazione	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito
9.B.3	[1-0A]	Tempo elaboraz. media	R/W	0: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalente				
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	0: Disattivato 1: Diretto (RA) 2: Indiretto (ACS) (*3) 3: Indiretto (ACS + RA)
9.C.2	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	0: Molto alta 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, gradino: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Isteresi	R/W	2~10°C, gradino: 1°C 3°C
Impostazioni installatore				
9.D	[C-09]	Uscita allarme	R/W	0: Anomala 1: Normale
9.E	[3-00]	Riavvio automatico	R/W	0: Manuale 1: Automatico
9.F	[E-08]	Funz. risp. energ.	R/W	0: No 1: Sì
9.G		Disattiva protezioni	R/W	0: No 1: Sì
└ Panoramica delle impostazioni in loco				
9.I	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[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
9.I	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C 20°C
9.I	[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 55°C

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(*9) E_(*10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino Valore predefinito
9.1	[0-0C]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
9.1	[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
9.1	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. R/W -40~5°C, gradino: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. R/W -40~5°C, gradino: 1°C -15°C
9.1	[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
9.1	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1	[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])°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale. R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.1	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.1	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. R/W 10~25°C, gradino: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. R/W 25~43°C, gradino: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. R/W [9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. R/W [9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna? R/W 0: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona principale? Risc. 3~10°C, gradino: 1°C (*9) pr./mant. [2-0C] #2 (Radiatore) /W(*10) 3~12°C, gradino: 1°C (*10) [2-0D]=2 5°C Risc. [2-0C] = 2 (Radiatore) pr./mant. 10~12°C, gradino: 1°C (*10) /O (*9) 10°C
9.1	[1-0C]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona aggiuntiva? Risc. 3~10°C, gradino: 1°C (*9) pr./mant. [2-0C] #2 (Radiatore) /W(*10) 3~12°C, gradino: 1°C (*10) [2-0D]=2 5°C Risc. [2-0C] = 2 (Radiatore) pr./mant. 10~12°C, gradino: 1°C (*10) /O (*9) 10°C
9.1	[1-0D]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona principale? R/W 3~10°C, gradino: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona aggiuntiva? R/W 3~10°C, gradino: 1°C 5°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino Valore predefinito
9.1	[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
9.1	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione? R/W 0: No 1: Sì
9.1	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione? R/W 0~23 hour, gradino: 1 hour 1
9.1	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione? R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio? R/W 40~60 min, gradino: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente R/W 4~16°C, gradino: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Prot. antigelo amb. R/W 0: No 1: Sì
9.1	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata R/W -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata R/W -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata? R/W -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman? R/W 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
9.1	[2-0D]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona aggiuntiva Tman? R/W 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore
9.1	[2-0E]	Qual è la corrente massima ammessa sulla pompa di calore? R/W 20~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito? R/W 0: Manuale 1: Automatico
9.1	[3-01]	-- R/W 0
9.1	[3-02]	-- R/W 1
9.1	[3-03]	-- R/W 4
9.1	[3-04]	-- R/W 2
9.1	[3-05]	-- R/W 1
9.1	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento? R/W 18~30°C, gradino: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento? R/W 12~18°C, gradino: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento? R/W 25~35°C, gradino: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento? R/W 15~25°C, gradino: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	-- 0
9.1	[3-0B]	-- 1
9.1	[3-0C]	-- 1
9.1	[3-0D]	In caso di installazione di un kit bizona, antiblocco pompa/e del kit e della valvola miscelatrice del kit R/W 0: Disabilitato (*10) 1: Abilitato
9.1	[4-00]	Quale modo funz. Risc Ris? R/W 0: Limitato 1: Ammesso 2: Solo ACS
9.1	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità? R/W 0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Riscaldatore di riserva
9.1	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento? R/W 14~35°C, gradino: 1°C 35°C
9.1	[4-03]	Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore. R/W 0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione 3: Compressore disattivato 4: Solo per la legionella

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino Valore predefinito
9.1	[4-04]	Prevenzione congelamento tubi acqua
		R/W
		0: Funzion. continuo della pompa 1: Funzionamento non continuo della pompa 2: DISATTIVATO
9.1	[4-05]	--
		0
9.1	[4-06]	Emergenza
		R/W
		0: Manuale 1: Automatico 2: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO
9.1	[4-07]	--
		3
9.1	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?
		R/W
		0: No 1: Continuo 2: Ingressi 3: Sensore corrente
9.1	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?
		R/W
		0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Configurazione del riscaldatore di riserva
		R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)
		0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza
9.1	[4-0B]	Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.
		R/W
		1~10°C, gradino: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.
		R/W
		1~10°C, gradino: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--
		6
9.1	[5-00]	Equilibrio: disattivare il riscaldatore di riserva (o la sorgente di calore di riserva esterna in caso di sistema bivalente) al di sopra
		R/W
		0: No (*10) 1: Si (*9)
9.1	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?
		R/W
		-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente.
		R/W
		0: Disabilitato 1: Abilitato
9.1	[5-03]	Temperatura priorità riscaldamento ambiente.
		R/W
		-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Correzione setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.
		R/W
		0~20°C, gradino: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?
		R/W
		0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?
		R/W
		0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?
		R/W
		0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?
		R/W
		0~50 A, gradino: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?
		R/W
		0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?
		R/W
		0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?
		R/W
		0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?
		R/W
		0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Tensione del riscaldatore di riserva
		R/W
		0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--
		1
9.1	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.
		R/W
		2~40°C, gradino: 1°C 8°C
9.1	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.
		R/W
		0~10°C, gradino: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?
		R/W
		0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino Valore predefinito
9.1	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1? R/O 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2? R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	-- 0
9.1	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.? R/W 2~20°C, gradino: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	-- 0
9.1	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata? R/W 30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS? R/W 0: Solo r. pr/mant 3 programmato risc. prev. e mant.
9.1	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo? R/W E-07 = 4 40~ 75°C, gradino: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria. R/W 0~4°C, gradino: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria. R/W 2~40°C, gradino: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono? R/W 0: Zona singola 1: Zona doppia
9.1	[7-03]	-- 2,5
9.1	[7-04]	-- 0
9.1	[7-05]	Effic. caldaia R/W 0: Molto alta 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa
9.1	[7-06]	HP forzato DISATTIVATO R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.1	[7-07]	BBR16 attivazione* *Le impostazioni BBR16 sono visibili solo se la lingua dell'interfaccia utente è impostata su Svedese. R/W 0: No 1: Si
9.1	[7-09]	Quanto è il valore PWM minimo della pompa. R/W 20%
9.1	[7-0A]	PWM pompa fisso per zona aggiuntiva, in caso di installazione di un kit bizona. R/W 20~95%, gradino 5% 95%
9.1	[7-0B]	PWM pompa fisso per zona principale, in caso di installazione di un kit bizona. R/W 20~95%, gradino 5% 95%
9.1	[7-0C]	Tempo richiesto dalla valvola di miscelazione per passare da un lato all'altro, in caso di installazione di un kit bizona. R/W 20~300 secondi, gradino 5 sec 125 secondi
9.1	[7-0D]	Valore di isteresi usato per controllare il bivalente del serbatoio, nel caso in cui stia supportando il funzionamento di riscaldamento ambiente R/W 2~20, gradino 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Sfalsamento sul setpoint per determinare se il serbatoio è sufficientemente in alto per andare nello stato di eccesso R/W 2~22, gradino 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria. R/W 0~20 min, gradino: 1 min 1 min
9.1	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria. R/W 5~95 min, gradino: 5 min 30 min
9.1	[8-02]	Tempo anti-riciclaggio. R/W 0~10:00, gradino: 0,5 ora 0,5 ora
9.1	[8-03]	Timer di ritardo del surriscaldatore. R/W 20~95 min, gradino: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento massimo. R/W 0~95 min, gradino: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente? R/W 0: No 1: Si

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(9) E_(10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino Valore predefinito
9.1	[8-06]	Modulazione massima della temperatura manuale. R/W 0~10°C, gradino: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento? R/W [9-03]~[9-02], gradino: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento? R/W [9-03]~[9-02], gradino: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento? R/W [9-01]~[9-00], gradino: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento? R/W [9-01]~[9-00], gradino: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	-- 13
9.1	[8-0C]	-- 10
9.1	[8-0D]	-- 16
9.1	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento? R/W ([2-0C] ≠ 2): [2-0C]=2: 37~70°C, gradino: 1°C R/O ([2-0C] = 2): 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento? R/W 15~37°C, gradino: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento? R/W 18~22°C, gradino: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento? R/W 5~18°C, gradino: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale. R/W 1~4°C, gradino: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento? R/W 15~37°C, gradino: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento? R/W ([2-0C] ≠ 2): [2-0C]=2: 37~70°C, gradino: 1°C R/O ([2-0C] = 2): 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento? R/W 5~18°C, gradino: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento? R/W 18~22°C, gradino: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Qual è il valore inferiore del TAU consentito durante l'avvio del raffreddamento? R/W 1~18°C, gradino: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Qual è la temperatura ambiente di accumulo in riscaldamento? R/W [3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Qual è la temperatura ambiente di accumulo in raffreddamento? R/W [3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Isteresi della temperatura ambiente. R/W 1~6°C, gradino: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa R/W 0~8, gradino:1 0: Nessuno limite 1~4 : 90~60% velocità della pompa 5~8: velocità pompa del 90~60% durante il campionamento 6: velocità pompa 80%
9.1	[9-0E]	-- 6
9.1	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria. R/W 0: Priorità solare 1: Priorità pompa di calore
9.1	[C-01]	-- 0
9.1	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna? R/W 0: Disattivato 1: Diretto (RA) 2: Indiretto (ACS) (*3) 3: Indiretto (ACS + RA)
9.1	[C-03]	Temperatura di attivazione bivalente. R/W -25~25°C, gradino: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Temperatura dell'isteresi bivalente. R/W 2~10°C, gradino: 1°C 3°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.1	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W 1: 1 contatto 2: 2 contatti
9.1	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W 1: 1 contatto 2: 2 contatti
9.1	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funz ambiente?	R/W 0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente
9.1	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W 0: No 1: Esterno 2: Ambiente
9.1	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W 0: Anomalia 1: Normale
9.1	[C-0A]	--	0
9.1	[C-0B]	--	0
9.1	[C-0C]	--	0
9.1	[C-0D]	--	0
9.1	[C-0E]	--	0
9.1	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/W 0: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Tutti
9.1	[D-01]	Tipo contatto alimentazione a tariffa pref?	R/W 0: No 1: Aperto 2: Chiuso 3: Smart grid
9.1	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W 0: Nessuna Pompa ACS 1: Acqua calda istantanea 2: Disinfezione 3: Circolazione 4: Circolazione e disinfezione
9.1	[D-03]	Compensazione temperatura manuale attorno a 0°C.	R/W 0: No 1: aumento 2°C, entro 4°C 2: aumento 4°C, entro 4°C 3: aumento 2°C, entro 8°C 4: aumento 4°C, entro 8°C
9.1	[D-04]	È collegata una scheda su richiesta?	R/W 0: No 1: Contr. cons. el
9.1	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W 0: No 1: Si
9.1	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/W 0: No 1: Si (ACS) 2: Si (ACS + RA)
9.1	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W 0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh
9.1	[D-09]	Per la misura della potenza si usa un contatore elettrico esterno, per smart grid si usa il contatore elettrico?	R/W 0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 impulsi/kWh (contatore PV) 7: 1000 impulsi/kWh (contatore PV)
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O 0~5 0: Unità split BT
9.1	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O 1
9.1	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reversibile (*1) 1: Solo riscaldamento (*2)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.I	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/W 0: Nessun riscaldatore (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.I	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O 0: No 1: Sì
9.I	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/O 0: No 1: Sì
9.I	[E-06]	--	1
9.I	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/W 0~8 0 OSO serbatoio 150/180 1 FS con Risc Ris 2 FS con surriscaldatore 3 serbatoio OSO 200/250/300 4 Rotex senza surriscaldatore (HYB) 5 Rotex con surriscaldatore 6: Serbatoio di terze parti per HYB 7 Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,05m2 8 Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,8m2
9.I	[E-08]	Funzione risparmio energetico per l'unità esterna.	R/W 0: No 1: Sì
9.I	[E-09]	--	1
9.I	[E-0B]	È installato un kit bizona?	R/W 0: NON installato 1: - 2: Il kit bizona è installato
9.I	[E-0C]	Quale tipo di sistema bizona è installato?	R/W 0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta 1: Con separatore idraulico/senza pompa diretta 2: Con separatore idraulico/con pompa diretta
9.I	[E-0D]	Il sistema è riempito con glicole?	R/W 0: No 1: Sì
9.I	[E-0E]	--	0
9.I	[F-00]	Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo.	R/W 0: Limitato 1: Ammesso
9.I	[F-01]	Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento?	R/W 10~35°C, gradino: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	--	3
9.I	[F-03]	--	5
9.I	[F-04]	--	0
9.I	[F-05]	--	0
9.I	[F-06]	Abilitare la caldaia del serbatoio?	R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.I	[F-07]	Calcolo dell'efficienza	R/W 0: Abilitato 1: Disabilitato
9.I	[F-08]	Attivazione sbrinamento continuo del riscaldamento	R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.I	[F-09]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W 0: Disabilitato 1: Abilitato
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W 0: No 1: Sì
9.I	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W 0: No (*10) 1: Sì (*9)
9.I	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W 0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta
9.I	[F-0E]	Supporto max riscaldamento del serbatoio	R/W 10~35 kW, gradino: 1 kW 20 kW
Impostazioni del kit bi-zona			
9.P.1	[E-0B]	Kit bi-zona installato	R/W 0: NON installato 1: - 2: Il kit bizona è installato

(*1) *X_(*) *H_(*) *B_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Senza Risc ris_
 (*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7

Tabella delle impostazioni in loco

Navigazione	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito
9.P.2	[E-0C]	Tipo di sistema bi-zona	R/W 0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta 1: Con separatore idraulico/senza pompa diretta 2: Con separatore idraulico/con pompa diretta
9.P.3	[7-0A]	PWM fisso per pompa di zona aggiuntiva	R/W 20~95%, gradino 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	PWM fisso per pompa di zona principale	R/W 20~95%, gradino 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Tempo di rotazione della valvola di miscelazione	R/W 20~300 sec, gradino 5 sec 125 sec

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Senza Risc ris_

(*8) Serbatoio 300L_(*) E_(*)10) E7