TOSHIBA

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

Manuale dell'utilizzatore

Unità idronica -Tutto in uno-

Nome del modello:

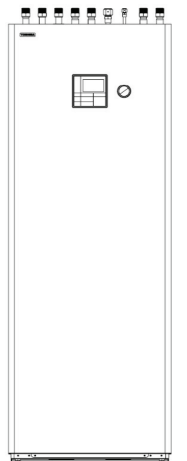
HWT-1102S21SM6W-E HWT-1102S21MM6W-E

HWT-1102S21ST6W-E HWT-1102S21MT6W-E

HWT-1102S21ST9W-E

HWT-1102S21MT9W-E

6kW modello (HWT-60)	14kW modello (HWT-140)
HWT-602S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
HWT-602S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-E
HWT-602S21SM6W-E	HWT-1402S21SM6W-E
HWT-602S21MM6W-E	HWT-1402S21MM6W-E
HWT-602S21ST6W-E	HWT-1402S21ST6W-E
HWT-602S21MT6W-E	HWT-1402S21MT6W-E
11kW modello (HWT-110)	HWT-1402S21ST9W-E
HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21MT9W-E
HWT-1102S21MM3W-E	



R32

Traduzione delle istruzioni originali

La ringraziamo innanzi tutto per avere acquistato questa pompa di calore aria-acqua TOSHIBA. Prima di usarla la preghiamo di leggere a fondo il presente manuale dell'utilizzatore.

 Il "Manuale dell'utilizzatore" e il "Manuale d'installazione" sono ottenibili direttamente dal costruttore o dal proprio rivenditore.

Raccomandazione per il rivenditore

 Prima di consegnare al cliente questo manuale dell'utilizzatore si raccomanda di spiegargliene chiaramente il contenuto.

REFRIGERANTE

Questa pompa di calore aria-acqua utilizza un refrigerante HFC (R32) per prevenire il danneggiamento dello strato di ozono.

Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche o mentali ridotte o prive della necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano state istruite sull'uso dell'apparecchiatura e seguite da una persona responsabile per la loro sicurezza. Particolare controllo deve essere esercitato sui bambini affinché non giochino con l'apparecchio.

Il condizionatore può essere utilizzato da bambini che abbiano compiuto 8 anni e da persone con limitate capacità fi siche, mentali o sensoriali o prive di sufficiente esperienza e conoscenze se sono sottoposte a supervisione oppure se hanno ricevuto istruzioni relative all'uso corretto e sicuro dell'apparecchiatura e sono consapevoli dei possibili rischi. I bambini non devono giocare con il condizionatore. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sottoposti a supervisione.

Indice

1	Precauzioni per la sicurezza	1
2	Nome e funzione delle varie parti	4
3	Come usare le varie funzioni	5
4	Manutenzione a cura dell'utilizzatore	. 14
5	Uso e prestazioni della pompa di calore aria-acqua	.14
6	Risoluzione dei problemi	. 15
7	Parametri tecnici	. 16

1 Precauzioni per la sicurezza

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati dalla mancata ottemperanza delle descrizioni del presente manuale.

⚠ PERICOLO

- · Non installare questa unità da sé.
- Essa deve essere installata da un installatore qualificato.
- Non tentare di riparare l'unità da sé.
- Essa non contiene parti riparabili dall'utilizzatore stesso.
- L'apertura e la rimozione del coperchio espone l'utilizzatore alla tensione elettrica interna, che è pericolosa.
- Per evitare qualsiasi rischio di scossa elettrica si raccomanda di disalimentare completamente l'unità prima di accedervi.

AVVERTENZA

Prima di iniziare l'azionamento dell'apparecchio, assicurarsi di aver letto e compreso a fondo le istruzioni riportate in questo manuale. Per qualsiasi domanda, rivolgersi al proprio installatore/ distributore.

Avvertenze per l'installazione

- Si raccomanda di richiedere l'installazione della pompa di calore aria-acqua al proprio rivenditore o a un installatore specializzato in lavori elettrici.
- La pompa di calore aria-acqua deve essere installata da un tecnico installatore qualificato; in caso contrario si potrebbero verificare perdite d'acqua, scosse elettriche, un incendio, ecc.
- Durante l'installazione della pompa di calore aria-acqua se ne deve eseguire correttamente la messa a terra.
- Non collegare il cavo di messa a terra a tubi del gas o dell'acqua né a conduttori parafulmini o a cavi di messa a terra di un impianto telefonico.
- La non corretta messa a terra della pompa di calore aria-acqua può divenire causa di scosse elettriche.

1-IT

Unità idronica Manuale dell'utilizzatore

- Le perdite d'acqua possono infliggere gravi danneggiamenti al sistema. Si raccomanda pertanto d'installare l'unità idronica in un locale con pavimento impermeabile e provvisto inoltre di un sistema di scarico.
- I prodotti e le parti da usare con questa unità devono essere tecnicamente conformi ai requisiti specificati. L'uso di prodotti o parti con conformi può infatti dar luogo a guasti, emissione di fumo, incendio o scosse elettriche.

Avvertenze per l'uso

- Per non ferirsi o danneggiare l'Unità esterna non inserire le dita o altri corpi estranei nell'ingresso o nello scarico dell'aria dell'Unità esterna mentre la ventola ruota ad alta velocità.
- In caso di anomalie alla pompa di calore aria-acqua ad esempio odore di bruciato o bassa potenza di riscaldamento - la si deve spegnere immediatamente agendo sull'interruttore principale e sull'interruttore di sicurezza automatico della rete e ci si deve quindi rivolgere al proprio rivenditore.
- Se si teme che la pompa di calore aria-acqua non stia funzionando correttamente si raccomanda di arrestarla per prevenire guasti e, di conseguenza, il verificarsi di scosse elettriche o di un incendio.
- Non versare acqua né altri liquidi sull'unità idronica.
- Se si bagna, infatti, può divenire causa di scosse elettriche.

Avvertenze per lo spostamento e la riparazione

- Non tentare di spostare o riparare l'unità da sé.
- A causa dell'alimentazione ad alta tensione la rimozione dei coperchi può esporre le persone a scosse elettriche.
- Per lo spostamento della pompa di calore aria-acqua si raccomanda di rivolgersi al proprio rivenditore o a un installatore qualificato.
- La non corretta installazione della pompa di calore aria-acqua può divenire causa di scosse elettriche.
- In caso di necessità di riparazione della pompa di calore ariaacqua ci si deve rivolgere al proprio rivenditore.
- La non corretta riparazione può divenire causa di scosse elettriche.

ATTENZIONE

Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche o mentali ridotte o prive della necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano state istruite sull'uso dell'apparecchiatura e seguite da una persona responsabile per la loro sicurezza.

Per scollegare l'unità dalla rete elettrica Questa unità deve essere collegata alla linea elettrica principale interponendo un interruttore di sicurezza automatico o un normale interruttore con almeno 3 mm di separazione fra i contatti.

Avvertenze per l'installazione

- La pompa di calore aria-acqua deve essere collegata a una sorgente di alimentazione dedicata erogante la tensione specificata.
- In caso contrario si potrebbe guastare o incendiare.
- Non si deve installare l'unità in un luogo esposto all'eventuale fuga di gas infiammabili.
- L'accumulo di tali gas attorno all'unità stessa potrebbe infatti divenire causa d'incendio.
- Sussiste un rischio di formazione di condensa sul pannello durante l'operazione di raffreddamento.
 Aggiungere un isolamento alle parti di condensazione se necessario.
- Questo apparecchio deve essere collegato in maniera permanente alla rete idrica e non mediante un set di tubi flessibili.
- La pressione massima dell'acqua in ingresso per l'acqua calda sanitaria non deve superare 1,0 MPa.
- La pressione massima dell'acqua in ingresso per il riscaldamento non deve superare 0,25 MPa.
- La pressione minima dell'acqua in ingresso per il riscaldamento non deve superare 0,05 MPa.

Avvertenze per l'uso

- Per garantire prestazioni soddisfacenti, prima di usare la pompa di calore aria-acqua si raccomanda di leggere a fondo questo manuale.
- Non installare la pompa di calore aria-acqua in locali ad uso speciale, ad esempio a bordo di navi o di qualsiasi altro tipo di veicolo.

- In caso contrario le prestazioni si potrebbero ridurre.
- Quando la pompa di calore aria-acqua è installata nello stesso locale che ospita un apparecchio di combustione, prima di usarli insieme ci si deve accertare che vi sia sufficiente ventilazione. Un'insufficienza di ventilazione può infatti consumare eccessivamente la quantità di ossigeno nel locale.
- Prima di usare la pompa di calore aria-acqua in un locale chiuso se ne devono considerare le caratteristiche di ventilazione.
 Un'insufficienza di ventilazione può infatti consumare eccessivamente la quantità di ossigeno nel locale.
- Non usare l'unità come piano di appoggio per contenitori di liquidi; qualora vi dovesse penetrare un liquido, infatti, si potrebbero generare scosse elettriche a causa del deterioramento degli isolamenti elettrici.
- Regolarmente si deve ispezionare il supporto di cemento che sostiene l'Unità esterna.
 Qualora esso si dovesse danneggiare o deteriorare, infatti, l'unità si potrebbe capovolgere con possibile pericolo di lesione per le persone.
- Di tanto in tanto si deve verificare l'integrità dei sostegni d'installazione dell'unità. Se questi si danneggiano, infatti, essa potrebbe capovolgersi con possibile pericolo di lesione per le persone.
- Non lavare l'unità con acqua. Ciò potrebbe infatti divenire causa di scossa elettrica.
- Per la pulizia dell'unità non si devono usare alcol, benzene, diluenti, prodotti di pulizia per vetri, polvere lucidante o solventi, poiché tali prodotti la possono danneggiare.
- Prima di pulire l'unità la si deve disalimentare agendo sull'interruttore principale o sull'interruttore di sicurezza automatico.
- Non si deve appoggiare alcunché né salire sull'unità; in caso contrario potrebbe capovolgersi divenendo possibile causa di lesione.
- Per ottenere le massime prestazioni la pompa di calore ariaacqua deve essere usata entro la gamma di temperature specificata in queste istruzioni.
 In caso contrario potrebbe cessare di funzionare correttamer
- In caso contrario potrebbe cessare di funzionare correttamente o guastarsi, oppure dar luogo a perdite d'acqua.
- Impedire che sull'Unità esterna si accumuli neve. Neve in gran quantità potrebbe infatti divenire causa di malfunzionamento o danneggiamento.
- Non collocare altri apparecchi elettrici o corpi estranei sotto l'unità.

- I gocciolamenti potrebbero infatti causare la corrosione di tali corpi, oppure l'unità stessa potrebbe danneggiarsi.
- Non ostacolare il flusso d'aria attorno all'Unità esterna; Non collocare alcun oggetto o corpo estraneo nello spazio richiesto per gli interventi di assistenza.

La ridotta circolazione d'aria potrebbe infatti ridurre le prestazioni dell'unità stessa o causarne il danneggiamento.

- Controllare l'eventuale formazione di perdite di acqua. Negli appartamenti tali perdite potrebbero infatti danneggiare i locali sottostanti.
- Tale controllo deve essere eseguito ogni giorno.
- Non toccare i tubi dell'acqua e del refrigerante né i giunti.
 Potrebbero infatti essere molto caldi.
 Non bere l'acqua prodotta dalla pompa di calore aria-acqua.
- Nel corso del tempo, a causa del deterioramento dei materiali che costituiscono i tubi e di altre cause ancora l'unità idronica

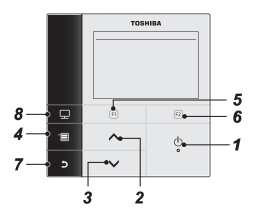
potrebbe infatti contaminarla.

- În particolare NON SI DEVE BERE l'acqua se contiene particelle solide, presenta colorazione, è torbida o emana cattivo odore.
- Al verificarsi di queste condizioni si deve richiedere immediatamente il controllo del sistema.
- Si deve usare acqua di qualità conforme agli standard di qualità vigenti.
- Qualora si preveda di cessare l'uso dell'unità per molto tempo si suggerisce di richiedere al proprio rivenditore o a un tecnico qualificato di scaricare l'acqua dall'unità idronica affinché non se ne deteriori la qualità.
- Alla successiva riaccensione ci si deve nuovamente rivolgere al proprio rivenditore affinché ricarichi l'unità con acqua e ne esegua una prova di funzionamento.
- Periodicamente è raccomandabile richiedere al proprio rivenditore o a un tecnico qualificato di pulire il filtro.
- Periodicamente è raccomandabile richiedere al proprio rivenditore o a un tecnico qualificato di verificare il corretto funzionamento della valvola di sfogo.
- Se si lascia la casa per un periodo prolungato quando la temperatura esterna scende al di sotto del punto di congelamento. Per evitare che il prodotto e le tubature si congelino, non spegnere l'apparecchio ed attivare la funzione antigelo.
- Quando si usa l'acqua calda, controllare la temperatura dell'acqua con la punta delle dita o qualsiasi altro mezzo.

2 Nome e funzione delle varie parti

■ Tasti

Fig. 2-01



- 1 Tasto (Interpretation of the Interpretation of the Interpretatio
- **2** Tasto [^]

Nella schermata principale: Regola la temperatura.

Nel menù o in altre schermate: Seleziona le varie opzioni, attiva/disattiva le funzioni, sposta il cursore ecc.

3 Tasto [∨]

Nella schermata principale: Regola la temperatura.

Nel menù o in altre schermate: Seleziona le varie opzioni, attiva/disattiva le funzioni, sposta il cursore ecc.

4 Tasto [MENU]

Nella schermata principale: Visualizza la schermata MENU.

In altre schermate: Stabilisce o copia le impostazioni.

5 Tasto [🗊]

Nella schermata principale: Seleziona il modo riscaldamento o di raffreddamento.

In altre schermate: La sua funzione varia secondo la schermata.

6 Tasto [🔁

Nella schermata principale: Seleziona il modo di produzione d'acqua calda.

In altre schermate: La sua funzione varia secondo la schermata.

7 Tasto [RETURN]

Ritorna alla schermata precedente.

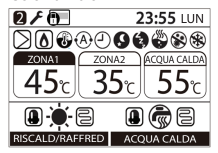
8 Tasto [MODE]

Nella schermata principale: Seleziona il modo del quale regolare la temperatura. In altre schermate: Resetta l'impostazione dei parametri.

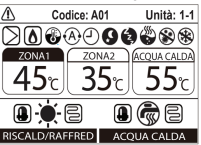
■ Significato delle indicazioni della schermata principale

Fig. 2-02

Se è normale



Se si è verificato un guasto



ZONA1	Appare quando sono collegati i radiatori o il riscaldatore da pavimento (se il sistema ne è provvisto).
ZONA2	Appare durante il controllo di temperatura della seconda zona (a seconda delle caratteristiche dell'impianto potrebbe tuttavia non apparire).
ACQUA CALDA	Appare quando è collegata l'unità di produzione di acqua calda (se il sistema ne è provvisto).
ZONA1	Il simbolo evidenziato riguarda il modo di funzionamento per il quale regolare la temperatura.
RISCALD/RAFFRED	Appare quando il compressore si attiva per riscaldare o raffreddare.
RISCALD/RAFFRED	Appare quando nel modo di riscaldamento si accende il riscaldatore elettrico dell'Unità idraulica.
RISCALD/ACQUA	Appare quando il compressore si attiva per produrre acqua calda.
ACQUA CALDA	Appare quando durante il modo di produzione d'acqua calda si accende il riscaldatore elettrico del cilindro.
	Appare quando è selezionato il riscaldamento.
*	Appare quando è selezionato il raffreddamento.
	Appare durante il modo di produzione d'acqua calda.
	Appare durante il funzionamento della pompa interna (pompa 1) o della pompa a espansione (pompa 2).
6	Appare quando la caldaia ausiliaria o il riscaldatore ausiliario esterno è in grado di funzionare con la pompa di calore.
(1) / (3)	Appare nel modo di controllo temperatura dell'acqua e nel modo di controllo della temperatura ambiente.
(A)	Appare durante il funzionamento automatico.
(1)	Appare quando il timer di programmazione o la funzione Asciugatura del massetto è impostata su "ON".

Appare quando il modo Attenuazione notturna è impostato su "ON" mentre l'impianto sta 0 riscaldando o raffreddando. (Appare quando si attiva la Modalità silenzioso. Appare quando il potenziamento della produzione di acqua calda è effettivamente in atto. Appare quando il Trattamento antibatteri è impostato su "ON" mentre l'impianto sta riscaldando o raffreddando. (*)Appare mentre è in funzione il modo Antigelo. Appare quando la Modalità test o la funzione Asciugatura del massetto è impostata su "ON". 2 Appare quando il telecomando è impostato come Secondario. Appare quando si verifica un quasto e scompare quando lo si annulla. Si illumina quando l'operazione è limitata dall'impostazione del telecomando centrale.

3 Come usare le varie funzioni

Le spiegazioni che seguono mostrano le impostazioni predefinite.

■ Modo di riscaldamento o di raffreddamento

- (1) Premere [() ON/OFF] per avviare l'impianto.
- (2) Premere [[fi]] per selezionare il modo di funzionamento desiderato.
- (3) Il modo di funzionamento del condizionatore cambia ciclicamente ad ognatiressione del tasto.

 \Rightarrow RISCALD $\stackrel{\bigstar}{=} \Rightarrow$ RAFFRED \Longrightarrow Nessuna indicazione - ("OFF")

- Quando è in funzione la pompa di calore appare
 Quando è in funzione il riscaldatore del cilindro appare
- (4) Per arrestare l'impianto premere [(I) ON/OFF].

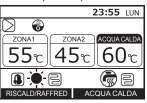


■ Modo di produzione d'acqua calda

- (1) Premere [ON/OFF] per avviare l'impianto.
- (2) Premere [$\stackrel{\text{\tiny [F2]}}{}$] per selezionare il modo di produzione d'acqua calda.
- (3) Il modo di funzionamento del condizionatore cambia ciclicamente ad ogni pressione del tasto.

 \rightarrow ACQUA CALDA \longrightarrow Nessuna indicazione — ("OFF")

- Quando è in funzione la pompa di calore appare
 Quando è in funzione il riscaldatore del cilindro appare
- (4) Premere [ტ ON/OFF] per avviare l'impianto. Quando si preme [ტ ON/OFF] si arresta tutto l'impianto (riscaldamento o raffreddamento e produzione di acqua calda).



■ Regolazione della temperatura

- (1) Premere [] per selezionare il modo di regolazione della temperatura.



- La temperatura impostata per ZONA2 deve essere uguale o inferiore a quella impostata per ZONA1.
- È possibile scegliere se impostarla per la temperatura dell'acqua o dell'ambiente.
- Quando con il telecomando secondario si seleziona il controllo della temperatura ambiente, la regolazione imposta la temperatura dell'aria.
 Anziché appare .

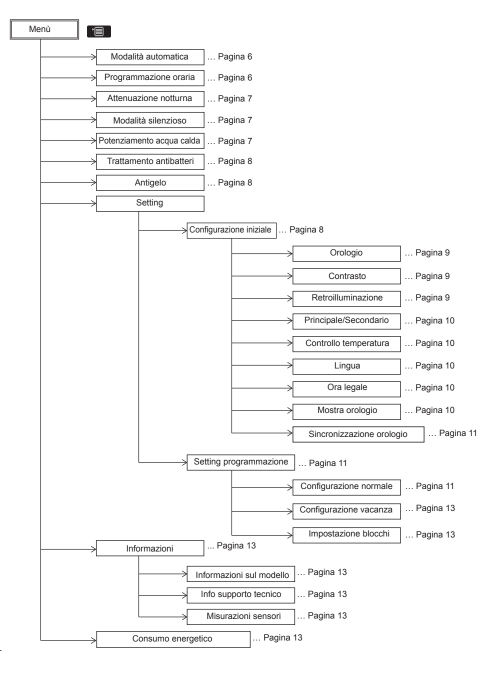
■ Uso del menù

- (1) Premere [] per visualizzare il Menù.
- (2) Premere il pulsante [] / [] per selezionare il menù registrazione. L'opzione selezionata viene evidenziata.
- (3) Premere il pulsante [2] . Appare la schermata d'impostazione.

Per annullare la regolazione

Premere [] per tornare indietro. Si ripristina la schermata precedente.

■ Elementi del menù

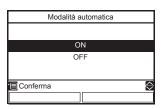


■ Funzionamento modalità automatica

- L'unità può regolare automaticamente la temperatura sulla base della temperatura esterna.



Fig.3-01



(3) Avviare il riscaldamento: in luogo della temperatura appare "A" e nella schermata principale appare (A) .



Come spostare la curva di funzionamento automatico

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- La temperatura impostata può essere spostata di ±5K.
- (1) Nella schermata mostrata nella figura 3-01 premere [[a]] per almeno 4 secondi in modo da accedere al modo d'impostazione. Appare la schermata d'impostazione DN.
 - DN 27: Spostamento della curva di temperature (Gamma: -5 ~ +5, Impostazione predefinita: 0)

- (2) Premere [[元]] per selezionare il campo "Valore" e con ▲] / [✔] selezionare un valore compreso tra -5K e +5K.



■ Programmazione oraria

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- La programmazione permette d'impostare con flessibilità le seguenti funzioni: produzione di acqua calda, riscaldamento, raffreddamento, produzione di acqua calda e riscaldamento, produzione di acqua calda e raffreddamento, arresto e regolazione della temperatura.
- Prima di effettuare queste impostazioni è necessario creare la programmazione e regolare l'ora.





Come programmare il funzionamento dell'impianto

- Vedere le sezioni "Setting Setting programmazione-"(Configurazione normale e Configurazione vacanza).
- Al sopraggiungere dell'istante impostato l'impianto attiva automaticamente il modo di funzionamento specificato.

■ Attenuazione notturna

- Questa funzione permette altresì di risparmiare energia nei periodi specificati, ad esempio di notte.
- Durante le ore notturne (quando si dorme) si può spostare di 5K la curva delle temperature di riscaldamento o raffreddamento.

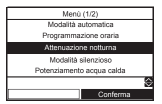
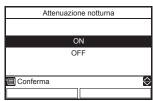


Fig. 3-02

(2) Premere [] per selezionare "ON" sulla schermata "Attenuazione notturna", quindi premere [].



(3) Avviare il riscaldamento o il raffreddamento: nella schermata principale appare **Q**.

Come impostare gli istanti d'inizio e di fine dell'attenuazione notturna

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- (1) Nella schermata mostrata nella figura 3-02 premere [A] per almeno 4 secondi in modo da accedere al modo d'impostazione. Appare la schermata d'impostazione DN.

DN 0E: Istante d'inizio (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 22)

- 0F: Istante di fine (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 06)

(3) Premere il pulsante []. I valori d'impostazione vengono così salvati.



■ Modalità silenzioso

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- Questa impostazione riduce il rumore emesso, all'Unità esterna per non arrecare disturbo ai vicini durante la notte. La minor rumorosità notturna è ottenuta riducendo la frequenza e azionando dimeno la ventola durante nel periodo specificato.



Fig. 3-03



(3) Avviare il riscaldamento, il raffreddamento o la produzione di acqua calda. Durante l'impostazione dell'intervallo temporale nella schermata principale appare .

Come impostare gli istanti d'inizio e di fine della Modalità silenzioso

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.

DN 0A: Istante d'inizio (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 22)

0B: Istante di fine (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 06)

Non è possibile impostare 0A e 0B sul medesimo valore.

(3) Premere il pulsante [] . I valori d'impostazione vengono così salvati.



■ Potenziamento acqua calda

- Questa funzione permette di dare provvisoriamente priorità al modo di produzione d'acqua calda. Questo modo assume quindi priorità sugli altri modi di funzionamento nell'intervallo di tempo preimpostato (ad esempio 60 minuti) o alla temperatura preimpostata (ad esempio 65°C). La funzione è utilizzabile, ad esempio, dopo periodi prolungati d'inutilizzo di acqua calda oppure quando si prevede di consumarne molta.
- La durata e la temperatura sono impostabili rispettivamente tra 30 e 180 minuti e tra 40 e 65°C.
 Per queste impostazioni si suggerisce di rivolgersi all'installatore.
- Prima di effettuarle occorre avviare il modo di produzione d'acqua calda.
 L'accesso alla schermata d'impostazione dopo l'avvio potrebbe richiedere qualche istante. Se non appare subito, attendere una decina di secondi e selezionare nuovamente "Potenziamento acqua calda".
- (1) Con [▲] / [▼] nel "MENU" selezionare "Potenziamento acqua calda" e premere quindi [[F2]].



Nella 🖔 schermata principale appare l'orologio.



 La funzione si disattiva automaticamente una volta trascorso l'intervallo di tempo impostato, oppure quando l'acqua raggiunge la temperatura impostata.

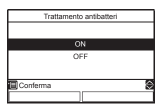
■ Trattamento antibatteri

- Con questa impostazione si eleva la temperatura del cilindro dell'acqua calda per prevenire lo sviluppo di batteri.
- Quando giunge l'istante d'inizio (22:00) specificato per il periodo programmato (7 giorni), la funzione antibatterica si attiva mantenendo per 30 minuti la temperatura preimpostata (65°C).
- La temperatura e la durata del suo mantenimento sono regolabili (per la regolazione s'invita a rivolgersi all'installatore).



Fig. 3-04

(2) Nella schermata "Antibatteri" premere prima per selezionare "ON" e quindi [



(3) Avviare la produzione di acqua calda: nella schermata principale appare 🛞 .

Come impostare la temperatura del Trattamento antibatteri e la durata del suo mantenimento

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- (1) Nella schermata mostrata nella figura 3-04 premere [[6]] per almeno 4 secondi in modo da accedere al modo d'impostazione. Appare la schermata d'impostazione DN.

DN 0C: Istante d'inizio (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 22)

0D: ciclo (intervallo: 0~10, Impostazione predefinita: 07)

(2) Premere [F] / [F2] per selezionare DN o Valore, quindi premere [] / [] per impostare il valore. (3) Premere il pulsante [] . I valori d'impostazione vengono così salvati.



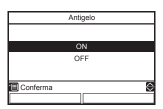
- Si ricorda che il funzionamento del Trattamento antibatterico richiede l'uso di riscaldatori elettrici, perciò un uso prolungato può aumentare i costi di esercizio.
- Rispettare sempre le indicazioni locali e nazionali relative al funzionamento del Trattamento antibatterico.

■ Antigelo

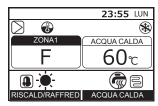
- Questa funzione permette di usare l'unità alla propria capacità minima (temperatura dell'acqua a 15°C) durante lunghi periodi di assenza per impedirne il congelamento nei tubi.
- Prima di avviare la funzione antigelo occorre disattivare il timer di programmazione. Se la si dovesse avviare con il timer attivato potrebbe arrestarsi mentre è in uso.
- La capacità minima è regolabile (per la regolazione s'invita a rivolgersi all'installatore).
- La funzione assume priorità sul funzionamento Attenuazione notturna eventualmente impostato in precedenza.
- Prima di effettuare l'impostazione occorre avviare il modo di riscaldamento.
- L'accesso alla schermata d'impostazione dopo l'avvio potrebbe richiedere qualche istante. Se non appare subito, attendere una decina di secondi e selezionare nuovamente "Antigelo".
- (1) Con [\] / [\] nel "MENU" selezionare "Antigelo" e premere quindi [\(\bar{\pi} \)].



Fig. 3-05



(3) In luogo della temperatura appare "F" e nella schermata principale appare (%).



 Al trascorrere del periodo impostato la funzione Antigelo si disattiva automaticamente.

Impostare dei giorni e delle ore di attività della funzione antigelo

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.
- (1) Nella schermata mostrata nella figura 3-05 premere [[]] per almeno 4 secondi in modo da accedere al modo d'impostazione. Appare la schermata d'impostazione DN.

DN 12: Giorni di attività (intervallo: 0~20, Impostazione predefinita: 0)

13: Istante di fine (intervallo: 0~23, Impostazione predefinita: 0)

Esempio)

Codice n. 12: 05

13: 13 = 5 giorni 13 ore

- (3) Premere il pulsante [] . I valori d'impostazione vengono così salvati.



■ Setting – Configurazione iniziale –





■ Orologio

- Impostazione dell'orologio (giorno, mese, anno e ora)



- (2) Premere [[Fi]] / [[F2]] selezionare la data, il mese, l'anno e l'ora.
- (3) Con [] / [] selezionare il valore e premere [].

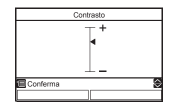


- · Nella schermata principale appare l'orologio.
- L'ora lampeggia in caso di reset dell'impostazione oraria in seguito all'Interruzione improvvisa dell'alimentazione elettrica o per altre cause ancora.

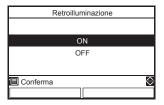
■ Contrasto

- · Regola il contrasto del pannello LCD





(2) Con [] / [] selezionare ON/OFF e premere [].



- Per impostazione predefinita il telecomando s'illumina.
- L'illuminazione si spegne circa 30 secondi dopo la pressione dei tasti.

■ Retroilluminazione

- L'illuminazione del pannello LCD può essere attivata o disattivata



■ Principale/Secondario

- Questa impostazione riguarda gli impianti con doppio telecomando.
- Uno dei due telecomandi deve essere impostato come Principale.
- · L'altro deve essere impostato come secondario.





- Nel telecomando impostato come secondario alcune funzioni non sono disponibili.
- Negli impianti di condizionamento a due telecomandi l'ultima operazione eseguita sostituisce la precedente.
- L'impostazione predefinita è Principale.

Funzioni disattivabili con il telecomando secondario

- •Programmazione oraria
- Modalità silenzioso
- Setting programmazione

■ Controllo temperatura

 Questa funzione permette di controllare con questo telecomando la temperatura ambiente anziché quella dell'acqua. Per maggiori informazioni si prega di rivolgersi all'installatore.

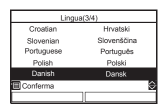
■Lingua

- Seleziona la lingua da usare per le visualizzazioni sul display.
- Premere [∧] / [∨] per selezionare "Lingua" sulla schermata "Configurazione iniziale", quindi premere [[€]].





Lingua(2/4)							
Italian	Italiano						
Dutch	Nederlands						
Finnish	SUOMI						
Czech	Čeština						
Hungarian	Magyar						
Conferma							





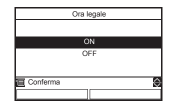
(3) L'impostazione predefinita è "English".

■ Ora legale

- · Conferma ora estiva "Ora legale"
- Quando questa funzione è su "ON" e l'ora in "Data iniziale" viene raggiunta, l'ora di impostazione nel controllo remoto si sposta di +1 ora (ad es. 1:00→ 2:00) e quando viene raggiunta l'ora in "Data finale", l'ora di impostazione si sposta di -1 ora (ad es. 1:00→ 12:00).
- La stessa ora programmata delle seguenti funzioni non viene modificata.

Programmazione oraria, Attenuazione notturna, Modalità silenzioso, Trattamento antibatteri L'operazione inizia in base all'ora spostata. Se un programma è impostato entro 1 ora prima e dopo l'inizio e la fine dell'ora estiva, possono verificarsi dei casi in cui l'operazione viene ripetuta o saltata nella data.







(4) Premere il pulsante [

■ Mostra orologio

- Selezionare l'indicazione dell'ora orologio 12-h o orologio 24-h sulla parte superiore dello schermo.
- Anche se si seleziona l'orologio 12-h, le indicazioni dell'ora, eccetto che sulla parte superiore dello schermo, sono orologio 24-h



24H: Orologio 24-h AM/PM: Orologio 12-h



■ Sincronizzazione orologio

- · Impostare la sincronizzazione orologio.
- Quando questa funzione è "ON" e l'impostazione orologio viene modificata nel controller centrale, l'impostazione dell'orologio verrà modificata automaticamente.

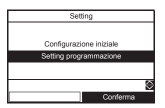




■ Setting – Setting programmazione –

- Questa funzione è attivabile soltanto dal telecomando principale.





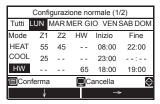
■ Configurazione normale

- È possibile eseguire sino ad 6 programmazioni diverse.

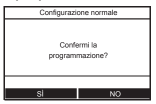


(2) Con [fil] selezionare il giorno desiderato e premere quindi [fiz] per specificare lo schema di programmazione.





(4) Premere [].



- (5) Premere [[]] per completare l'impostazione. Mode: modo di funzionamento ("HEAT (RISCALD)", "COOL (RAFFRED)" o HW (acqua calda))
- Z1 : impostazione della temperatura per ZONA1. Subito dopo la temperatura massima è presente l'impostazione della funzione MODALITÀ AUTOMATICA.
- Z2 : impostazione della temperatura per ZONA2
- HW : Impostazione della temperatura dell'acqua calda acqua calda

Start : Istante d'inizio (0:00 ~ 23:59)

End : Istante di fine (0:00 ~ 24:00, -- : --)

• "--: --" significa funzionamento continuo.

Se l'istante di "fine (End)" precede quello d'inizio "Start" si verifica un guasto.

Facile metodo di impostazione che va oltre un giorno nell'operazione di pianificazione

Ci sono due metodi.

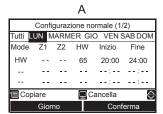
- (1) Se "24:00" è impostato su "Fine (End)" e "00:00" è impostato su "Inizio (Start)" il giorno successivo, lo stato di funzionamento precedente verrà continuato. E impostare l'istante in cui si desidera spegnere su "Fine" (End)
- (2) (2) Se "--" è impostato su "Fine (End)", lo stato di funzionamento precedente proseguirà il giorno successivo. E impostare l'istante in cui si desidera spegnere su "Fine" (End) Qualsiasi orario "Inizio (Start)" è sufficiente se è antecedente all'orario "Fine (End)".

Per esempio) * Nel caso del metodo di impostazione (1)

Come impostare l'operazione di produzione di acqua calda dalle 20:00 di lunedì sera alle 6:00 di martedì mattina.



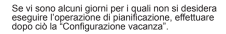
(1)-1 Quando un giorno della settimana è specificato. Impostare individualmente in riferimento a lunedì e martedì.

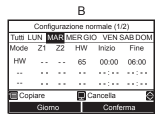


(1)-2 Quando si usa l'impostazione "Tutti". Se si desidera impostare fino a due giorni o più, è possibile impostare facilmente utilizzando la funzione.

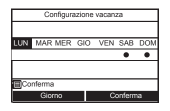
Impostare su "Tutti",

quindi verrà impostato in modo simile da lunedì a domenica.









Per copiare le impostazioni del giorno precedente

(1) Con [] selezionare il giorno desiderato e premere quindi [] per copiare le impostazioni fatte per il giorno precedente.



(2) Premere [[FI]] per visualizzare le impostazioni.



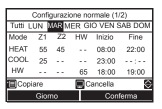
Configurazione normale (1/2)						
Tutti LUN MAR MER GIO VEN SAB DOM						
Mode	Z1	Z2	HW	Inizio	Fine	
HEAT	55	45		08:00	22:00	
COOL	25			23:00	:	
HW			65	18:00	19:00	
Copi	are		■ C	ancella	⊕	
	Giorr	10		Confe	rma	

 Se si preme [] mentre è selezionato "LUN" si programma il lunedì esattamente come per la domenica "DOM".

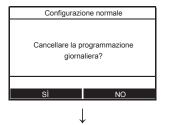
- 12 -

Per resettare le impostazioni di uno specifico giorno.

(1) Con [fi] selezionare il giorno desiderato e premere quindi [] per resettare le impostazioni fatte per quello stesso giorno.



(2) Premere [[F1]] per azzerare le impostazioni





■ Configurazione vacanza

- Con questa funzione s'impostano i giorni della settimana in cui non usare il timer di programmazione.
- (1) Con [] / [] per selezionare "Configurazione vacanza" nella schermata "Setting", quindi premere il pulsante [] .



(2) Con [[a]] selezionare il giorno desiderato e premere quindi [[a2] per impostarlo

•: Il timer di programmazione non verrà usato.



(3) Premere [] per completare l'impostazione.

■ Impostazione blocchi

- Selezionare se "Bloccato" / "Sbloccato" per "ON/ OFF", "Temp.", "Modalità" durante la programmazione oraria
- (2) Con [FI] selezionare l'elemento desiderato e premere [F2] per selezionare "Bloccato" o "Sbloccato".
 - : Bloccato



- (3) Premere [] per completare l'impostazione.
- Quando si seleziona "Bloccato" il tasto non è utilizzabile per gestire la condizione di blocco né la programmazione.

■ Informazioni



■ Informazioni sul modello

- Questa funzione visualizza il nome e il numero di serie delle unità installate.



■ Info supporto tecnico

- · Mostra il numero telefonico del servizio di assistenza.



■ Misurazioni sensori

- · Mostra il valore del sensore.

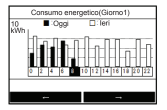


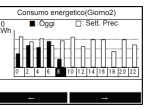
■ Consumo energetico

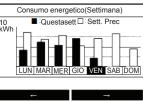
- · Mostra il consumo energetico più recente.
- (1) Con [\] / [\] nel "MENU" selezionare "Consumo energetico" e premere quindi [[]].



(2) Premere [[fi]] [f2] per cambiare il modello di visualizzazione.







Unità idronica Manuale dell'utilizzatore



Manutenzione a cura dell'utilizzatore

È necessario sottoporre l'unità a manutenzione periodica annuale. Per istruzioni al riguardo si prega di rivolgersi al proprio installatore.

In caso di problemi si prega di rivolgersi all'installatore o al proprio rivenditore.

5 Uso e prestazioni della pompa di calore aria-acqua

Funzione di protezione 3 minuti

Questa funzione impedisce alla Pompa di calore aria-acqua di avviarsi per 3 minuti dopo avere inserito l'interruttore di accensione o quello di sicurezza automatico per riavviarla.

Interruzione improvvisa dell'alimentazione elettrica

In caso d'interruzione improvvisa dell'alimentazione elettrica durante il normale funzionamento l'unità si arresta completamente.

· Per il riavvio si può usare la funzione di riavvio automatico.

Caratteristiche del riscaldamento

Sbrinamento

Se durante il riscaldamento o la produzione di acqua calda l'Unità esterna si congela, si avvia automaticamente la funzione di sbrinamento (della durata indicativa di 2-10 minuti) per mantenere la necessaria capacità termica.

Durante lo sbrinamento l'acqua defluisce dallo scarico ubicato sul fondo dell'Unità esterna.

Capacità di riscaldamento

Nel modo di riscaldamento il calore viene assorbito dall'esterno e introdotto nel locale. Questo modo di riscaldare è chiamato, appunto, "a pompa di calore". Quando la temperatura esterna è eccessivamente bassa si raccomanda di usare, in combinazione con quello a Pompa di calore aria-acqua, un altro apparecchio di riscaldamento.

Accumulo di neve e congelamento dell'Unità esterna

- Nelle aree nevose le prese d'ingresso e di scarico dell'aria dell'Unità esterna si ostruiscono spesso con neve o
 addirittura si congelano. Se si lascia l'Unità esterna in tale condizione si potrebbe verificare un malfunzionamento
 o il degrado della capacità di riscaldamento del sistema.
- Nelle aree particolarmente fredde è altresì raccomandabile controllare spesso il tubo di scarico affinché l'acqua non congeli sia nel tubo stesso sia all'interno dell'unità interna. Qualora ciò dovesse accadere si potrebbe verificare un malfunzionamento o il degrado della capacità di riscaldamento del sistema.

Condizioni d'uso della Pompa di calore aria-acqua

Per garantirne il corretto funzionamento, la Pompa di calore aria-acqua deve essere usata nelle seguenti condizioni termiche:

Modalità di raffreddamento	Temperatura esterna	: 10 °C - 43 °C
	Temperatura dell'am- biente interno	: 18°C a 32°C (temperatura di bulbo secco)
A	Temperatura esterna	: -20°C (-25°C*) a 43°C
Acqua calda	Temperatura dell'ambiente interno	: 5 °C - 32 °C
Modalità di	Temperatura esterna	: -20°C (-25°C*) a 25°C
riscaldamento	Temperatura dell'ambiente interno	: 5 °C - 32 °C

(*) HWT-801H(R)W-E, HWT-1101H(R)W-E, HWT-1401H(R)W-E HWT-801H8(R)W-E, HWT-1101H8(R)W-E, HWT-1401H8(R)W-E

L'uso della Pompa di calore aria-acqua in condizioni di temperatura diverse da quelle qui riportate potrebbe causare l'intervento delle protezioni.

Non installare l'unità idronica e le tubature dell'acqua in un'area in cui vi è un rischio di congelamento. Non installare l'unità idronica in luoghi in cui la temperatura esterna può scendere al di sotto del punto di congelamento. Inoltre, l'unità idronica potrebbe bagnarsi in caso di pioggia.

■ Caratteristiche tecniche generali

Unità esterna Modelli a una fase

								COI	n riscaldatore a	filo
Unità esterna			"HWT- 401HW-E"	"HWT- 601HW-E"	"HWT- 801HW-E"	HWT- 1101HW-E	HWT- 1401HW-E	HWT- 801HRW-E	HWT- 1101HRW-E	HWT- 1401HRW-E
Alimentazione ele	ttrica					220-240	V ~ 50 Hz		•	•
Tipo						A INVE	ERTER			
Funzione					F	Riscaldamento e	e raffreddament	0		
	Capacità	(kW)	4,0	6,0	8,0	11,0	14,0	8,0	11,0	14,0
Riscaldamento	Ingresso	(kW)	0,77	1,25	1,54	2,39	3,04	1,54	2,39	3,04
	COP	(W/W)	5,20	4,80	5,19	4,60	4,60	5,19	4,60	4,60
	Capacità	(kW)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	6,0	8,0	10,0
Raffreddamento	Ingresso	(kW)	1,16	1,52	1,88	2,86	4,08	1,88	2,86	4,08
	COP	(W/W)	3,45	3,30	3,20	2,80	2,45	3,20	2,80	2,45
Refrigerante			R32							
Dimensioni	AxLxP	(mm)	630 x 80	00 x 300	1 050 x 1			010 x 370		
Riscaldatore a filo		(W)		-					150	

Modelli a 3 fasi

						co	n riscaldatore a f	ilo
Un	ità esterna		HWT- 801H8W-E	HWT- 1101H8W-E	HWT- 1401H8W-E	HWT- 801H8RW-E	HWT- 1101H8RW-E	HWT- 1401H8RW-E
Alimentazione ele	ttrica				380-415 V	3N~ 50 Hz		
Tipo					A INVE	RTER		
Funzione					Riscaldamento e	raffreddamento		
Riscaldamento	Capacità	(kW)	8,0	11,0	14,0	8,0	11,0	14,0
	Ingresso	(kW)	1,54	2,39	3,04	1,54	2,39	3,04
	COP	(W/W)	5,19	4,60	4,60	5,19	4,60	4,60
	Capacità	(kW)	6,0	8,0	10,0	6,0	8,0	10,0
Raffreddamento	Ingresso	(kW)	1,88	2,86	4,08	1,88	2,86	4,08
	COP	(W/W)	3,20	2,80	2,45	3,20	2,80	2,45
Refrigerante				•	R	32		
Dimensioni	AxLxP	(mm)	1 050 x 1 010 x 370					
Riscaldatore a filo		(W)		-			150	

Unità idronica (modello 4 kW, 6 kW)

U	nità idronica		HWT-602S21SM3W-E HWT-602S21MM3W-E	HWT-602S21SM6W-E HWT-602S21MM6W-E	HWT-602S21ST6W-E HWT-602S21MT6W-E		
Capacità del riscale	datore ausiliario	(kW)	3,0	6,0	6,0		
Alimentazione del i	riscaldatore ausiliari	0	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	380-415V 3N ~ 50Hz		
Temperatura	Riscaldamento	(°C)		20 ~ 55			
minima dell'acqua Raffreddamento		(°C)	7 ~ 25				
Temperatura mass calda sanitaria	Temperatura massima dell'acqua (°C)		65				
Dimensioni	A×L×P	(mm)	1,700 × 595 ×670				
Volume del serbato calda sanitaria	Volume del serbatoio dell'acqua (L)		210				
Impostazione della pressione, valvola di sicurezza dell'acqua calda (MPaG) sanitaria		0,6					
Impostazione della di sicurezza del ris		(MPaG)	0,25				

Unità idronica (modello 8 kW, 11 kW)

U	nità idronica		HWT-1102S21SM3W-E HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21SM6W-E HWT-1102S21MM6W-E	HWT-1102S21ST6W-E HWT-1102S21MT6W-E	HWT-1102S21ST9W-E HWT-1102S21MT9W-E	
Capacità del riscalo	datore ausiliario	(kW)	3,0	6,0	6,0	9,0	
Alimentazione del r	iscaldatore ausiliario		220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	380-415V 3N~ 50Hz	380-415V 3N~ 50Hz	
Temperatura	Riscaldamento	(°C)	20 ~ 65				
minima dell'acqua	Raffreddamento	(°C)	7 ~ 25				
Temperatura massi sanitaria	ima dell'acqua calda	(°C)	65				
Dimensioni	A×L×P	(mm)		1,700 ×	595 ×670		
Volume del serbato sanitaria	io dell'acqua calda	(L)	210				
Impostazione della di sicurezza dell'ac		(MPaG)	(G) 0,6				
Impostazione della di sicurezza del riso		(MPaG)	0,25				

Unità idronica (modello 14kW)

Uı	nità idronica		HWT-1402S21SM3W-E HWT-1402S21MM3W-E	HWT-1402S21SM6W-E HWT-1402S21MM6W-E	HWT-1402S21ST6W-E HWT-1402S21MT6W-E	HWT-1402S21ST9W-E HWT-1402S21MT9W-E	
Capacità del riscalo	datore ausiliario	(kW)	3,0	6,0	6,0	9,0	
Alimentazione del r	iscaldatore ausiliar	io	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	380-415V 3N~ 50Hz	380-415V 3N~ 50Hz	
Temperatura	Riscaldamento	(°C)		20	~ 65		
minima dell'acqua	Raffreddamento	(°C)	7 ~ 25				
Temperatura massi calda sanitaria	ma dell'acqua	(°C)	65				
Dimensioni	A×L×P	(mm)		1,700 ×	595 ×670		
Volume del serbatoio dell'acqua (L)		(L)	210				
Impostazione della pressione, valvola di sicurezza dell'acqua (MPaG) calda sanitaria		0,6					
Impostazione della di sicurezza del riso		(MPaG)	0,25				

6 Risoluzione dei problemi

In caso di problemi si prega di rivolgersi all'installatore o al proprio rivenditore.

Problema	Rimedio
Il telecomando non visualizza alcuna informazione.	Controllare se l'unità è alimentata elettricamente. L'interruttore di sicurezza automatico è inserito?
L'indicazione oraria lampeggia.	L'ora e la data non sono state impostate. Impostare l'ora e la data.
Il telecomando visualizza un codice di guasto.	Si raccomanda di rivolgersi al proprio installatore.
	È stato impostato il modo programmato? Verificare se il modo programmato è stato impostato.
Il locale non viene raffreddato o riscaldato	È stato impostato il modo di funzionamento notturno a temperatura ridotta? Controllare l'impostazione sul telecomando.
in locale from vicine rainteducto o riscandato.	 La Pompa di calore aria-acqua sta funzionando in modo automatico? Nel modo automatico il valore target si regola automaticamente in base alla temperatura dell'Unità esterna. Il modo automatico è regolabile. Si raccomanda di rivolgersi al proprio installatore.
	Il rubinetto principale dell'acqua calda è chiuso? Controllare le valvole.
Il sistema non fornisce acqua calda.	Si sta usando troppa acqua calda? Quando si consuma più acqua calda della capacità d'immagazzinamento il sistema la fornisce a una temperatura inferiore a quella impostata.

Per qualsiasi quesito si prega di rivolgersi al proprio installatore.

29-IT 30-IT

Unità idronica Manuale dell'utilizzatore

– 16 –

Parametri tecnici

Parametri tecnici per il riscaldatore combinato con pompa di calore Condizioni climatiche: clima medio

	Unità esterna				HWT-40	1HW/-E	HWT-60)1HW-E
	Office esterna						 	
Modelli:	Unità interna				HWT-602S21SM3W-E	HWT-602S21MM3W-E HWT-602S21MM6W-E		
	Offica interna			HWT-602S21MT6W-E		HWT-602S21MT6W-E		
Pompa di calore ar	io ocano:					1		i i
Pompa di calore ad	<u> </u>				n		n	
Pompa di calore sa					n		n	
Pompa di calore a		ra:			n	0	no	
Dotata di un riscalo	latore ausiliario:				n	0	no	
Riscaldatore combi	inato con pompa	di calore:			s	il	5	iì
	icazioni per bass	a temperatura/ applicazio	ni per medi	а	Medium	(Media)	Medium	(Media)
temperatura					1110010111	(1110010)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1110010)
			Simbolo	Unità	\/al	ore	Val	ore
	Dotonzo tormio	a naminala (*)		kW		ore		ore S
	Potenza termica	getica del riscaldamento	P _{nominale}					
	stagionale		ηѕ	%		35		32
	Capacità dichiarata	Tj = - 7°C	Pdh	kW	4			,0
	per il	Tj = + 2°C	Pdh	kW		5		,4
	riscaldamento	Tj = + 7°C Ti = + 12°C	Pdh Pdh	kW kW	1			,0
	a carico	Tj = + 12 C		KVV		5	<u> </u>	,5
	parziale con temperatura	bivalente	Pdh	kW	4	,0	5	,0
	interna di 20°C e	Tj = temperatura limite di funzionamento	Pdh	kW	3	5	4	,5
	temperatura esterna Tj	Tj = - 15°C (se TOL < - 20°C)	Pdh	kW		•		
	Temperatura bi	T _{biv}	°C	-	7	-	7	
	Ciclicità degli in riscaldamento	P _{cicl}	kW				-	
Elemento	Coefficiente di degradazione (**)		C _{dh}	-	0	,8	0	,8
	Coefficiente	Tj = - 7°C	COPd	-	2,	18	2,	10
	di prestazione dichiarato	Tj = + 2°C	COPd	-	3,	48	3,	22
	o rapporto di energia primaria per carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura esterna Ti	Tj = + 7°C	COPd	-	4,	28	4,	58
		Tj = + 12°C	COPd	-	6,	35	6,	35
		Tj = temperatura bivalente	COPd	-	2,	18	2,	10
		Tj = temperatura limite di funzionamento	COPd	-	1,	83	1,	81
		Tj = - 15°C (se TOL < - 20°C)	COPd	-				
	Temperatura limite di funzionamento		TOL	°C	-1	0	-1	0
	Efficienza della	P _{cicl}	-					
	Temperatura lin dell'acqua di ris	WTOL	°C	5	5	5	5	
Consumo	Modalità off		Poff	kW	0,0	108	0,0	108
energetico in	Termostato-mo	P _{TO}	kW	0,0	140	0,0)40	
modalità diverse	nodalità diverse Modalità standby		P _{SB}	kW	0,0	108	0,0	800
da quella attiva	Modalità riscaldamento del carter		Рск	kW	0,0	108	0,0	08
Riscaldatore	Potenza termica	P _{sup}	kW		5		,5	
supplementare		azione energetica				/ ~,50Hz		√ ~,50Hz
Altri elementi	Controllo della capacità Livello di potenza sonora, all'interno/				varia 40/65(sbile S21S)	varia 40/65(s21S)
	esterno	L _{WA}	dB	45/65(S21M)	45/65(S21M)	
	Portata d'aria n	-	m³/h	20	15	20	15	
Per il riscaldatore	Profilo di carico		-	-	I			
combinato con	Consumo energ	Q _{elec}	kWh	3,7	10	3,7	'10	
pompa di calore:	Efficienza energi dell'acqua	η_{wh}	%		33		33	
Contatti:	i intorni a nomna	Toshiba Carrier Air-conditi			o.o. , ul. Gdańsk			

^(*) Per i riscaldatori interni a pompa di calore e i riscaldatori combinati a pompa di calore, la potenza termica nominale Prated è pari al carico di progetto per il riscaldamento Pdesignh, e la potenza termica nominale di un riscaldatore ausiliario Psup è pari alla capacità ausiliaria di riscaldamento sup(Tj).

(**) Se Cdh non è determinato dalla misurazione, il coefficiente di degradazione predefinito è Cdh = 0.9.

Parametri tecnici per il riscaldatore combinato con pompa di calore

Condizioni climatiche: clima medio

	Unità esterna				HWT-801H(R)W-E		HWT-1101H(R)W-E		
Modelli:	Unità interna				HWT-1102S21SM6W-E	HWT-1102S21MM3W-E HWT-1102S21MM6W-E HWT-1102S21MT6W-E	HWT-1102S21SM3W-E HWT-1102S21SM6W-E HWT-1102S21ST6W-E	HWT-1102S21MM6V HWT-1102S21MT6V	
Domno di coloro	di calore aria-acqua:					HWT-1102S21MT9W-E	HWT-1102S21ST9W-E	HWT-1102S21MT9V	
Pompa di calore					n			no	
Pompa di calore					1	0		no	
Pompa di calore						0	no		
Dotata di un risc						0		no	
Riscaldatore con Parametri per ap temperatura		assa temperatura/ app	olicazioni pe	r media	Medium			sì n (Media)	
			Oibl-	11142	1/-1		\/-		
	Determination:	:!(+)	Simbolo	Unità		ore	Va	lore	
		ca nominale (*)	P _{nominale}	kW	1	3		8	
	Efficienza ene		η _s	%	142		1	142	
	riscaldamento	Ti = - 7°C	Pdh	kW	7	,3		7,3	
	Capacità	Tj = + 2°C	Pdh	kW				4,5	
	dichiarata					,6			
	per il riscal-	Tj = + 7°C	Pdh	kW		,0		3,0	
	damento	Tj = + 12°C	Pdh	kW	1 2,	,3	- 4	2,3	
	a carico parziale con temperatura	Tj = temperatura bivalente	Pdh	kW	7,	,3	7	7,3	
	interna di 20°C e temperatura	Tj = temperatura limite di funzionamento	Pdh	kW	6,7		6,7		
	esterna Tj	Tj = - 15°C (se TOL < - 20°C)	Pdh	kW	-		-		
	Temperatura bivalente		T _{biv}	°C	-7			-7	
	Ciclicità degli i di riscaldamen	P _{cicl}	kW	-			-		
	Coefficiente di	degradazione (**)	C_{dh}	-	0,	,9	(0,9	
Elemento	Coefficiente	Tj = - 7°C	COPd	-	2,	12		,12	
	di prestazio- ne dichiarato o rapporto di energia primaria per carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura esterna Tj	Tj = + 2°C	COPd	-	3,	60	3	,58	
		Tj = + 7°C	COPd	-	4,	75	4	,75	
		Tj = + 12°C	COPd	-	7,0	00	7	,00	
		Tj = temperatura bivalente	COPd	-		12	i	,12	
		Tj = temperatura limite di funzionamento	COPd	-	1,	90	1	,89	
		Tj = - 15°C (se TOL < - 20°C)	COPd	-	-			-	
	Temperatura limite di funzionamento		TOL	°C	-10		-10		
	Efficienza della ciclicità degli intervalli		P _{cicl}	-	-			-	
	Temperatura limite di funzionamento dell'acqua di riscaldamento		WTOL	°C	65		65		
Consumo	Modalità off		P _{OFF}	kW	0,0			007	
energetico	Termostato-mo	odalità off	P _{TO}	kW	0,0)49		049	
in modalità diverse da	Modalità stanc	lby	P _{SB}	kW	0,0	007	0,007		
guella attiva	Modalità riscal	damento del carter	Pck	kW	0,0	0,000		0,000	
Riscaldatore	Potenza termio	ca nominale (*)	P _{sup}	kW	1.	,3		1,3	
supplementare		tazione energetica	, 300			V ~,50Hz)V ~,50Hz	
Altri elementi	Controllo della capacità				variabile			iabile	
	Livello di poter all'interno/este	L _{WA}	dB	40/65(S21S) 45/65(S21M)		40/65	(S21S) (S21M)		
	Portata d'aria	-	m³/h		42		506		
Per il	Profilo di caric		-	-	X			XL	
riscaldatore			Q _{elec}	kWh				828	
combinato con pompa di	Consumo energetico giornaliero Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua		η _{wh}	%	5,828 135			135	

^(*) Per i riscaldatori interni a pompa di calore e i riscaldatori combinati a pompa di calore, la potenza termica nominale Prated è pari al carico di progetto per il riscaldamento Pdesignh, e la potenza termica nominale di un riscaldatore ausiliario Psup è pari alla capacità ausiliaria di riscaldamento sup(Tj).

(**) Se Cdh non è determinato dalla misurazione, il coefficiente di degradazione predefinito è Cdh = 0.9.

Parametri tecnici per il riscaldatore combinato con pompa di calore

Condizioni climatiche: clima medio

Modellic		Unità esterna				HWT-1401H(R)W-E	HWT-1401H(R)W-E		
Pompa di calore acqua-acqua:					HWT-1402S21SM6W-E HWT-1402S21ST6W-E	HWT-1402S21MM6W-E HWT-1402S21MT6W-E			
Pompa di calore a salamoia-acqua:									
Pompa of calore a bassa temperatura: no no Dotata di un riscaldatore ausilianio: no no Parametri per applicazioni per bassa temperatura/ applicazioni per media temperatura Medium (Media) Medium (Media) Resolutatore combinato con pompa di calore: Simbolo Unità Valore Valore Parametri per applicazioni per bassa temperatura in programa di calore: Simbolo Unità Valore Valore Elemento filipia di calore: Potenza termica nominale (*) Processa kW 11 1						no	no		
Dotata di un riscaldatore ausiliario:									
Parametri per applicazioni per bassa temperatura/ applicazioni per media temperatura/ Medium (Media) Medium (Media)			a:				+		
Parametri per applicazioni per bassa temperatura/ applicazioni per media temperatura Medium (Media)									
Potenza termica nominale (*) Potenza termica termica (*) Potenza term						-	-		
Potenza termica nominale (*)	Parametri per appli	cazioni per bassa	temperatura/ applicazioni pe	er media tem	peratura	Medium (Media)	Medium (Media)		
Potenza termica nominale (*)									
Efficienza energetica del riscaldamento stagionale Tj = - 7°C Pdh kW 9,9 9,9 9,9 9,9 1,9 2,2 1,2 2,2 1,2 2,2 1,2 2,2 1,3 2,4 2,4 2,4 3,9		In		-					
Stagionale				P _{nominale}	kVV	11	11		
Capacità dichiarata per il inscaldamento la carloto parciale o carloto carlo					,,,		100		
Chichiarata per il riscaldamento a carico parziale con temperatura imite di gradazione (**) Fare C Pdh RW 4,2 4,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1						·			
Figure 2				_		- '			
a carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura bivalente Pon RW 9,9 9				-		·			
Elemento			, -	Pdh	kW	4,2	4,2		
Elemento Facilità		temperatura	bivalente	Pdh	kW	9,9	9,9		
Temperatura bivalente		e temperatura		Pdh	kW	9,4	9,4		
Coefficiente di degradazione (**) Combinato o riscaldamento Coefficiente di degradazione (**) Combinato o rapporto di energia per carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura elementi Temperatura limite di funzionamento Touto				Pdh	kW	-	-		
Coefficiente di degradazione (**) Combinato o riscaldamento Coefficiente di degradazione (**) Combinato o rapporto di energia per carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura elementi Temperatura limite di funzionamento Touto		Temperatura biv	T _{biv}	°C	-7	-7			
Coefficiente di degradazione (**) Compositione di prestazione di prestazione di prestazione dichiarato o rapporto di energia primaria per carico parziale con temperatura interna di 20°C e temperatura esterna T	Flemento			kW	-	-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Liomonto	Coefficiente di degradazione (**)		C _{dh}	-	0,9	0,9		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Coefficiente	Tj = - 7°C		-	2,21	2,21		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		dichiarato o rapporto di energia primaria per carico parziale con temperatura	Tj = + 2°C	COPd	-	3,34	3,34		
di energia primaria per carico parziale con parziale con parziale con temperatura interna di 20°C e 1 emperatura esterna Tj			Tj = + 7°C	COPd	-	4,76	4,76		
Per il riscaldatore supper la cario parziale con temperatura interna di 20°C e 1 temperatura interna di 20°C (se TOL < 20°C) COPd			Tj = + 12°C	COPd	-	7,27	7,27		
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{temperatura} \\ \text{interna di 20^{\circ}C} \\ \text{e temperatura} \\ \text{esterna Tj} \\ \text{esterna Tj} \\ \text{Temperatura limite di funzionamento} \\ \text{ToL < - 20^{\circ}C)} \\ \text{Se TOL < - 20^{\circ}C)} \\ \text{COPd} \\ \text{Toll < - 20^{\circ}C} \\ \text{Se TOL < - 20^{\circ}C)} \\ \text{Temperatura limite di funzionamento} \\ \text{Toll } \\ \text{Temperatura limite di funzionamento} \\ Temperatura limite di$				COPd	-	2,21	2,21		
e temperatura Tj = -15°C coPd - - - - - -				COPd	-	2,01	2,01		
Efficienza della ciclicità degli intervalli		e temperatura		COPd	-	-	-		
Temperatura limite di funzionamento dell'acqua di riscaldamento WTOL °C 65 65 65		Temperatura limite di funzionamento		TOL	°C	-10	-10		
Consumo energetico in modalità off Poper kW 0,011 0,011 Termostato-modalità off Pro kW 0,052 0,052 0,052 Modalità diverse da quella attiva Modalità inscaldamento del carter Pro kW 0,000 0,001 0,011 0,		Efficienza della ciclicità degli intervalli		P _{cid}	-	•	-		
Termostato-modalità off			WTOL	°C	65	65			
Termostato-modalità off	Consumo	Modalità off	P _{OFF}	kW	0,011	0,011			
Modalità riscaldamento del carter Pcx kW 0,000 0,000		Termostato-mod	P _{to}	kW	0,052	0,052			
Riscaldatore Potenza termica nominale (*) Pox RW 1.7 1		Modalità standb	P _{SB}	kW	0,011	0,011			
supplementare Tipo di alimentazione energetica 220-240V ~,50Hz 220-240V ~,50Hz Controllo della capacità variabile variabile Livello di potenza sonora, all'interno/ esterno Portata d'aria nominale, all'esterno - m³/h 4720 4720 Per il riscaldatore combinato con pompa di calore: Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua 7 % 126 126	da quella attiva	Modalità riscalda	Pck	kW	0,000	0,000			
supplementare Tipo di alimentazione energetica 220-240V ~,50Hz 220-240V ~,50Hz Controllo della capacità variabile variabile Livello di potenza sonora, all'interno/ esterno Portata d'aria nominale, all'esterno - m³/h 4720 4720 Per il riscaldatore combinato con pompa di calore: Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua 7 % 126 126	Riscaldatore	Potenza termica nominale (*)		P _{sup}	kW	1,7	1,7		
Altri elementi Livello di potenza sonora, all'interno/ esterno L _{WA} dB 42/62 46/62 Portata d'aria nominale, all'esterno - m³/h 4720 4720 Per il riscaldatore combinato con pompa di calore: Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua 7 % 126 126	supplementare	Tipo di alimenta:			220-240V ~,50Hz	220-240V ~,50Hz			
esterno	Altri elementi	Controllo della c	apacità			variabile	variabile		
Per il riscaldatore combinato con pompa di calore: Profilo di carico dichiarato XL XL Consumo energetico giornaliero Qelec kWh 6,244 6,244 Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua 7 wh % 126 126			L _{WA}	dB	42/62	46/62			
Per il riscaldatore combinato con pompa di calore: Consumo energetico giornaliero Qelec kWh 6,244 6,244 Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua Que kWh 6,244 6,244 126		Portata d'aria no	-	m³/h	4720	4720			
combinato con pompa di calore: Consumo energetico giornaliero Q _{elec} kivin 6,244 6,		Profilo di carico	-	-	XL	XL			
pompa di calore: Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua		Consumo energ	Q _{elec}	kWh	6,244	6,244			
Contatti: Toshiba Carrier Air-conditioning Europe Sp. z o.o. , ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polonia				%	126	126			
	Contatti: Toshiba Carrier Air-conditioning Europe Sp. z o.o. , ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polonia								

^(*) Per i riscaldatori interni a pompa di calore e i riscaldatori combinati a pompa di calore, la potenza termica nominale Prated è pari al carico di progetto per il riscaldamento Pdesignh, e la potenza termica nominale di un riscaldatore ausiliario Psup è pari alla capacità ausiliaria di riscaldamento sup(Tj).

(**) Se Cdh non è determinato dalla misurazione, il coefficiente di degradazione predefinito è Cdh = 0.9.

Parametri tecnici per il riscaldatore combinato con pompa di calore

Condizioni climatiche: clima medio

	Unità esterna				HWT-801H8(R)W-E	HWT-1101H8(R)W-E	HWT-1401H8(R)W-I
					HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1102S21SM3W-E	HWT-1402S21SM3W-E
					HWT-1102S21SM6W-E	HWT-1102S21SM6W-E	HWT-1402S21SM6W-E
					HWT-1102S21ST6W-E	HWT-1102S21ST6W-E	HWT-1402S21ST6W-E
Modelli:	Unità interna				HWT-1102S21ST9W-E	HWT-1102S21ST9W-E	HWT-1402S21ST9W-E
	Unita interna				HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1102S21MM3W-E	HWT-1402S21MM3W-
					HWT-1102S21MM6W-E	HWT-1102S21MM6W-E	HWT-1402S21MM6W-E
					HWT-1102S21MT6W-E	HWT-1102S21MT6W-E	HWT-1402S21MT6W-E
					HWT-1102S21MT9W-E	HWT-1102S21MT9W-E	HWT-1402S21MT9W-
Pompa di calore	A orio poque:						
					si no	si no	SI no
Pompa di calore	acqua-acqua:						
	salamoia-acqua				no	no	no
	a bassa temper				no	no	no
	aldatore ausiliari				no	no	no
Riscaldatore cor	mbinato con pom	pa di calore:			sì	sì	sì
Parametri per ap	oplicazioni per ba	assa temperatura/ app	olicazioni p	er media	Medium (Media)	Medium (Media)	Medium (Media)
emperatura					iviedidili (iviedia)	iviedidili (iviedia)	wedium (wedia)
			Sim-	Unità	Valore	Valore	Valore
	Potenza termio	nominale (*)	bolo	kW	8	10	11
			P _{nominale}				
		getica del riscalda-	η _s	%	132	138	138
	mento stagiona			, -			
	Capacità di-	Tj = - 7°C	Pdh	kW	7,3	9,0	9,9
		Tj = + 2°C	Pdh	kW	8,6	8,6	6,2
	chiarata per il	Ti = + 7°C	Pdh	kW	3,9	3,9	3,9
	riscaldamen-	Tj = + 12°C	Pdh	kW	4,4	4,4	4,2
	to a carico	Tj = temperatura					
	parziale con		Pdh	kW	9,0	9,0	9,9
	temperatura	bivalente					
	interna di	Tj = temperatura		l	1		l
	20°C e	limite di funzio-	Pdh	kW	7,7	7,5	9,4
		namento		1			
	temperatura	Tj = - 15°C					
	esterna Tj	(se TOL < - 20°C)	Pdh	kW	-	-	-
	Tomporature h		т	°C	-7	-7	-7
	Temperatura b		T _{biv}	L C	-/	-1	-1
		ntervalli di capacità	P _{cicl}	kW	_	-	_
	di riscaldamen						
	Coefficiente di	degradazione (**)	C _{dh}	-	0,9	0,9	0,9
Elemento	Coefficiente	Tj = - 7°C Tj = + 2°C	COPd	-	2,28	2,24	2,21
	di prestazio-	Ti = + 2°C	COPd	-	3,12	3,23	3,34
	ne dichiarato	Tj = + 7°C	COPd		4,67	5,03	4,76
				_			7,27
	o rapporto	Tj = + 12°C	COPd	-	7,51	8,43	1,21
	di energia	Tj = temperatura	COPd	_	2,28	2,24	2,21
	primaria	bivalente	00. 0		2,20	-,	_,
	per carico	Tj = temperatura					
	parziale con	limite di funzio-	COPd	-	1,93	1,88	2,01
	temperatura	namento			1	·	,
	interna di			İ			
	20°C e	Tj = - 15°C		1			
			COPd	-	-	-	-
	temperatura	(se TOL < - 20°C)					
	esterna Tj				1		
		mite di funziona-	TOL	°c	-10	-10	-10
	mento	IOL		10	10	10	
	Efficienza della	D					
	intervalli	P _{cicl}					
	Temperatura li	MITOL		0.5	0.5	0.5	
		ua di riscaldamento	WTOL	°C	65	65	65
	Modalità off	3	Poff	kW	0,011	0,011	0,011
Consumo energetico		Termostato-modalità off			0,052	0,052	0,052
n modalità			P _{TO}	kW kW			
diverse da		Modalità standby Ps			0,011	0,011	0,011
quella attiva	Modalità riscal	damento del carter	Рск	kW	0,000	0,000	0,000
Riscaldatore	Potenza termica nominale (*) P _{sup} kW				2,3	2,5	1,7
supplementare	Tipo di aliment	azione energetica			380-415V 3N~, 50Hz	380-415V 3N~, 50Hz	380-415V 3N~, 50H
					variabile		
Altri elementi		Controllo della capacità				variabile	variabile
	Livello di poter	nza sonora, all'inter-	LWA	dD.	40/61(S21S)	40/61(S21S)	42/62(S21S)
	no/esterno	,	LVVA	dB	45/61(S21M)	45/61(S21M)	46/62(S21M)
			-	m³/h	3506	4720	4720
			_	101711	XL	XL	4720 XL
	Portata d'aria r		Profilo di carico dichiarato				XI.
	Portata d'aria r Profilo di carico	dichiarato	-	-			
Per il riscalda- ore combinato	Portata d'aria r Profilo di carico	dichiarato	- Qelec	- kWh	6,290	6,290	6,244
ore combinato	Portata d'aria r Profilo di carico Consumo ener	getico giornaliero			6,290	6,290	6,244
	Portata d'aria r Profilo di carico Consumo ener	dichiarato getico giornaliero getica del riscalda-	- Qelec ηwh	kWh %			

(*) Ser channels of the terminato dalla misurazione, il coefficiente di degradazione predefinito è Cdh = 0.9.

MEMO	

Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp. z o.o.

ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polonia

2F304793010