

Split Incasso On-Off (AUY 12/14/18 U)

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Pulsante Sleep Funzione del timer per lo scollegamento.</p> <p>2 Pulsante MASTER CONTROL</p> <p>3 Pulsanti SET TEMP/SET TIME Per regolare la temperatura/ora.</p> <p>4 Pulsante TIMER Si utilizza per temporizzare mediante connessione o programma: OFF TIMER: temporizzatore di spegnimento. ON TIMER: temporizzatore di accensione. PROGRAM TIMER: temporizzatore programmato.</p> | <p>5 Pulsante FAN CONTROL Per cambiare la velocità del ventilatore.</p> <p>6 Pulsante START/STOP (Avvio / Arresto)</p> <p>7 Pulsante AIR FLOW DIRECTION SET Per regolare la direzione del flusso di aria.</p> <p>8 Pulsante AIR FLOW DIRECTION SWING Per selezionare la direzione dell'invio dell'aria.</p> | <p>9 Pulsante TIME ADJUST Per regolare l'ora.</p> <p>10 Schermo Indica i concetti anteriori.</p> |
|--|---|--|

Split Pavimento-Soffitto/Soffitto On-Off / Inverter (ABY U/Ui)

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Pulsante SLEEP Funzione del timer per lo scollegamento.</p> <p>2 Pulsante MASTER CONTROL</p> <p>3 Pulsantes SET TEMP/SET TIME Per regolare la temperatura/ora.</p> <p>4 Pulsante TIMER Si utilizza per temporizzare mediante connessione o programma: OFF TIMER: temporizzatore di spegnimento. ON TIMER: temporizzatore di accensione. PROGRAM TIMER: temporizzatore programmato.</p> | <p>5 Pulsante FAN CONTROL Per cambiare la velocità del ventilatore.</p> <p>6 Pulsante START/STOP (Avvio / Arresto)</p> <p>7 Pulsante AIR FLOW DIRECTION VERTICAL SET Per regolare la direzione verticale del flusso di aria.</p> <p>8 Pulsante AIR FLOW DIRECTION VERTICAL SWING Per selezionare la direzione verticale dell'invio dell'aria.</p> | <p>9 Pulsante AIR FLOW DIRECTION HORIZONTAL SET Per regolare la direzione orizzontale del flusso di aria.</p> <p>10 Pulsante AIR FLOW DIRECTION HORIZONTAL SWING Per regolare la direzione orizzontale dell'invio dell'aria.</p> <p>11 Pulsante TIME ADJUST Per regolare l'ora.</p> <p>12 Schermo Indica i concetti anteriori.</p> |
|---|---|--|

Split Pavimento-Soffitto/Soffitto Inverter Classe A / Trifase (ABY_Ui A) (ABY_Ui AT) Split Incasso Classe A (AUY_Ui A) e Serie B MultiSplit Inverter Serie S: Incasso AUY_UiS e Pavimento/Soffitto ABY_UiS

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Pulsante MODE Permette di selezionare la modalità di funzionamento (Automatico, refrigerazione, riscaldamento, ventilazione, deumidificazione).</p> <p>2 Funzione ECONOMY Permette di ridurre al 70% il rendimento massimo dell'unità senza ridurre significativamente la temperatura di consegna con il conseguente risparmio di consumo.</p> <p>3 Pulsante SET TEMP (▲ / ▼) Permette di regolare la temperatura.</p> | <p>4 Pulsante FILTER RESET Annulla l'avviso di pulizia dei filtri emesso dall'unità.</p> <p>5 Funzione SLEEP Permette la programmazione dello spegnimento automatico dell'unità.</p> <p>6 Pulsante FAN Selettore della velocità del ventilatore dell'unità: AUTO (automatica), HIGH (elevata), MED (media), LOW (bassa).</p> <p>7 Pulsante START/STOP Pulsante di avviamento/arresto dell'unità.</p> <p>8 Selettore dell'uscita del flusso dell'aria (Verticale)</p> | <p>9 Selettore dell'uscita del flusso dell'aria (Orizzontale)</p> <p>10 Funzione SWING Realizza un invio continuo del flusso dell'aria.</p> <p>11 TIMER MODE Permette di programmare accensione/spegnimento per temporizzazione.</p> <p>12 Regolazione dell'ora</p> <p>13 CLOCK ADJUST Pulsante di regolazione del timer.</p> <p>14 RESET Si utilizza quando si sostituiscono le pile del telecomando.</p> <p>15 TEST RUN Si utilizza per il test dell'unità dopo la sua installazione.</p> |
|--|---|--|

