|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA****SISTEMA DI COMANDO PER SISTEMI VRV CON GHP AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione**  | **ABRC1D528** |
| **Comando Standard a Filo**Fornitura di comando standard di sistema a filo per il controllo e la gestione di unità interne, realizzato in materiale plastico con possibilità di montaggio a parete. |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Commutazione della modalità di funzionamento
* Regolazione della temperatura
* Regolazione del volume d’aria
* Regolazione della mandata dell’aria
* Orologio
* Orologio in tempo reale (24 ore)
* Indicatore del giorno della settimana
* Timer di programmazione
* Programmazione fino a cinque azioni per ogni giorno della settimana (per un totale di 35 azioni)
* Funzionamento con limite per impostare la temperatura minima e massima. L’impostazione della temperatura minima attiva il riscaldamento, mentre l’impostazione della temperatura massima attiva il raffreddamento.
* Funzionamento home living
* Funzione che impedisce l’abbassamento della temperatura ambiente quando gli occupanti sono assenti per un periodo prolungato. Il riscaldamento viene avviato appena la temperatura scende sotto i 10°C. Il riscaldamento si arresta quando la temperatura raggiunge i 15°C.
 |  |