|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 07011240 | Climatizzatore Single inverter Canalizzato  X-Revo-0925D-S | Climatizzatore pompa di calore reversibile, canalizzabile, di tipo inverter, composto da unità interna ed unità esterna.  Funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  Fluido refrigerante R32.  Possibilità di abbinamento con dispositivo per la gestione remota con controllo WIFI (accessorio).  L’unità, del tipo canalizzabile, è completa di filocomando con ricevitore remoto per telecomando (optional), completo di spie di segnalazione, telecomando ad infrarossi con 2 batterie da 1,5 Volt, raccordo scarico condensa, filtro aria.  **Dati tecnici:**   * Classe energetica e SEE in raffrescamento: A++; SEER=6,9 * Classe energetica e SCOP in riscaldamento: A+; SCOP=4,4   Zona climatica di progetto Media   * Capacità di raffrescamento nom (min - max): 2,70 (1,40-4,50) kW * Potenza assorbita in raffrescamento nom (min - max): 0,59 (0,33-1,25) kW * Deumidificazione: 1,7 l/h   Valori riferiti alla temperatura interna di 27 °C (bulbo secco) / 19 °C (bulbo umido) e temperatura esterna di 35 °C (bulbo secco)   * Capacità di riscaldamento nom (min - max): 3,50 (1,60-4,50) kW * Potenza assorbita in riscaldamento nom (min - max): 0,74 (0,31-1,08) kW   Valori riferiti alla temperatura interna di 20 °C (bulbo secco) e alla temperatura esterna di 7 °C (bulbo secco) / 6 °C (bulbo umido)   * Portata d’aria unità interna max - min: 660-550-500 m3/h * Livello di potenza sonora unità interna: 52 dB(A) * Livello di pressione sonora unità interna: 42 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 50 m2 e distanza pari a 2,5 m * Portata d’aria unità esterna: 2300 m3/h * Livello di potenza sonora unità esterna: 57 dB(A) * Livello di pressione sonora unità esterna: 35 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo aperto e distanza pari a 5 m * Tubazione aspirazione: Ø 1/4” * Tubazione mandata: Ø 3/8” * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Corrente massima assorbita unità interna: 0,50 A * Corrente massima assorbita unità esterna: 6,7 A * Dimensioni unità interna LxHxP: 910x195x448 mm * Peso unità interna: 19 kg * Dimensioni unità esterna LxHxP: 908x586x307 mm * Peso unità esterna: 32 kg * Rivestimento unità esterna: Metallo verniciato   **Marca Emmeti – Modello Climatizzatore Single inverter Canalizzato X-Revo-0925D-S o equivalente.** |
| 07011245 | Climatizzatore Single inverter Canalizzato  X-Revo-1225D-S | Climatizzatore pompa di calore reversibile, canalizzabile, di tipo inverter, composto da unità interna ed unità esterna.  Funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  Fluido refrigerante R32.  Possibilità di abbinamento con dispositivo per la gestione remota con controllo WIFI (accessorio).  L’unità, del tipo canalizzabile, è completa di filocomando con ricevitore remoto per telecomando (optional), completo di spie di segnalazione, telecomando ad infrarossi con 2 batterie da 1,5 Volt, raccordo scarico condensa, filtro aria.  **Dati tecnici:**   * Classe energetica e SEE in raffrescamento: A++; SEER=6,6 * Classe energetica e SCOP in riscaldamento: A+; SCOP=4,4   Zona climatica di progetto Media   * Capacità di raffrescamento nom (min - max): 3,60 (1,40-4,50) kW * Potenza assorbita in raffrescamento nom (min - max): 0,88 (0,33-1,25) kW * Deumidificazione: 1,7 l/h   Valori riferiti alla temperatura interna di 27 °C (bulbo secco) / 19 °C (bulbo umido) e temperatura esterna di 35 °C (bulbo secco)   * Capacità di riscaldamento nom (min - max): 4,10 (1,60-4,50) kW * Potenza assorbita in riscaldamento nom (min - max): 0,94 (0,31-1,08) kW   Valori riferiti alla temperatura interna di 20 °C (bulbo secco) e alla temperatura esterna di 7 °C (bulbo secco) / 6 °C (bulbo umido)   * Portata d’aria unità interna max - min: 660-550-500 m3/h * Livello di potenza sonora unità interna: 52 dB(A) * Livello di pressione sonora unità interna: 42 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 50 m2 e distanza pari a 2,5 m * Portata d’aria unità esterna: 2300 m3/h * Livello di potenza sonora unità esterna: 62 dB(A) * Livello di pressione sonora unità esterna: 40 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo aperto e distanza pari a 5 m * Tubazione aspirazione: Ø 1/4” * Tubazione mandata: Ø 3/8” * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Corrente massima assorbita unità interna: 0,50 A * Corrente massima assorbita unità esterna: 6,7 A * Dimensioni unità interna LxHxP: 910x195x448 mm * Peso unità interna: 19 kg * Dimensioni unità esterna LxHxP: 908x586x307 mm * Peso unità esterna: 32 kg * Rivestimento unità esterna: Metallo verniciato   **Marca Emmeti – Modello Climatizzatore Single inverter Canalizzato X-Revo-1225D-S o equivalente.** |
| 07011250 | Climatizzatore Single inverter Canalizzato  X-Revo-1825D-S | Climatizzatore pompa di calore reversibile, canalizzabile, di tipo inverter, composto da unità interna ed unità esterna.  Funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  Fluido refrigerante R32.  Possibilità di abbinamento con dispositivo per la gestione remota con controllo WIFI (accessorio).  L’unità, del tipo canalizzabile, è completa di filocomando con ricevitore remoto per telecomando (optional), completo di spie di segnalazione, telecomando ad infrarossi con 2 batterie da 1,5 Volt, raccordo scarico condensa, filtro aria.  **Dati tecnici:**   * Classe energetica e SEE in raffrescamento: A++; SEER=6,5 * Classe energetica e SCOP in riscaldamento: A++; SCOP=4,6   Zona climatica di progetto Media   * Capacità di raffrescamento nom (min - max): 5,20 (2,30-6,60) kW * Potenza assorbita in raffrescamento nom (min - max): 1,30 (0,51-2,10) kW * Deumidificazione: 2,5 l/h   Valori riferiti alla temperatura interna di 27 °C (bulbo secco) / 19 °C (bulbo umido) e temperatura esterna di 35 °C (bulbo secco).   * Capacità di riscaldamento nom (min - max): 5,70 (2,50-7,00) kW * Potenza assorbita in riscaldamento nom (min - max): 1,31 (0,50-1,75) kW   Valori riferiti alla temperatura interna di 20 °C (bulbo secco) e alla temperatura esterna di 7 °C (bulbo secco) / 6 °C (bulbo umido)   * Portata d’aria unità interna max - min: 860-800-720 m3/h * Livello di potenza sonora unità interna: 56 dB(A) * Livello di pressione sonora unità interna: 46 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 50 m2 e distanza pari a 2,5 m * Portata d’aria unità esterna: 3150 m3/h * Livello di potenza sonora unità esterna: 64 dB(A) * Livello di pressione sonora unità esterna: 42 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo aperto e distanza pari a 5 m * Tubazione aspirazione: Ø 1/4” * Tubazione mandata: Ø 1/2” * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Corrente massima assorbita unità interna: 0,50 A * Corrente massima assorbita unità esterna: 13,5 A * Dimensioni unità interna LxHxP: 1080x195x448 mm * Peso unità interna: 24 kg * Dimensioni unità esterna LxHxP: 955x670x368 mm * Peso unità esterna: 44 kg * Rivestimento unità esterna: Metallo verniciato   **Marca Emmeti – Modello Climatizzatore Single inverter Canalizzato X-Revo-1825D-S o equivalente.** |
| 07011255 | Climatizzatore Single inverter Canalizzato  X-Revo-2425D-S | Climatizzatore pompa di calore reversibile, canalizzabile, di tipo inverter, composto da unità interna ed unità esterna.  Funzionamento: Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilazione. Funzione Timer e Sleep (funzionamento notturno).  Fluido refrigerante R32.  Possibilità di abbinamento con dispositivo per la gestione remota con controllo WIFI (accessorio).  L’unità, del tipo canalizzabile, è completa di filocomando con ricevitore remoto per telecomando (optional), completo di spie di segnalazione, telecomando ad infrarossi con 2 batterie da 1,5 Volt, raccordo scarico condensa, filtro aria.  **Dati tecnici:**   * Classe energetica e SEE in raffrescamento: A++; SEER=7,0 * Classe energetica e SCOP in riscaldamento: A++; SCOP=4,6   Zona climatica di progetto Media   * Capacità di raffrescamento nom (min - max): 7,00 (2,00-9,50) kW * Potenza assorbita in raffrescamento nom (min - max): 1,75 (0,35-3,00) kW * Deumidificazione: 2,7 l/h   Valori riferiti alla temperatura interna di 27 °C (bulbo secco) / 19 °C (bulbo umido) e temperatura esterna di 35 °C (bulbo secco)   * Capacità di riscaldamento nom (min - max): 7,80 (2,00-10,50) kW * Potenza assorbita in riscaldamento nom (min - max): 1,86 (0,35-3,00) kW   Valori riferiti alla temperatura interna di 20 °C (bulbo secco) e alla temperatura esterna di 7 °C (bulbo secco) / 6 °C (bulbo umido)   * Portata d’aria unità interna max - min: 1360-1180-1000 m3/h * Livello di potenza sonora unità interna: 54 dB(A) * Livello di pressione sonora unità interna: 44 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 50 m2 e distanza pari a 2,5 m * Portata d’aria unità esterna: 3800 m3/h * Livello di potenza sonora unità esterna: 67 dB(A) * Livello di pressione sonora unità esterna: 45 dB(A) - valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo aperto e distanza pari a 5 m * Tubazione aspirazione: Ø 3/8” * Tubazione mandata: Ø 5/8” * Tensione alimentazione: 230/1/50 V/Ph/Hz * Corrente massima assorbita unità interna: 2,10 A * Corrente massima assorbita unità esterna: 16,0 A * Dimensioni unità interna LxHxP: 1100x245x760 mm * Peso unità interna: 35 kg * Dimensioni unità esterna LxHxP: 987x757x398 mm * Peso unità esterna: 52 kg   **Marca Emmeti – Modello Climatizzatore Single inverter Canalizzato X-Revo-2425D-S o equivalente.** |
| 07917525 | Telecomando per X-Revo | Telecomando per climatizzatore X-Revo canalizzato.  **Marca Emmeti – Modello Telecomando per X-Revo o equivalente.** |