



OBD

MONOSPLIT CANALIZZABILE

- > Linea canalizzabile con potenza da 6.6 a 17 kW.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- > Disponibile in 3PH da 9.9 kW (taglie 36-48-60).

| Taglia | Modello | Prezzo U.I. € | Prezzo U.E. € | Set com- pleto € | RAEE € |
|--------|---------|------------------|------------------|---------------------|-----------|
| 24 | OBD 24 | 1.219 | 1.539 | 2.758 | 3,33 |
| 30 | OBD 30 | 1.337 | 1.767 | 3.104 | 3,33 |
| 36 | OBD 36 | 1.434 | 2.344 | 3.778 | 3,33 |
| 48 | OBD 48 | 1.504 | 2.896 | 4.400 | - |
| 60 | OBD 60 | 1.720 | 3.340 | 5.060 | - |





































- > Telecomando remoto e a filo in dotazione di serie.
- > Autodiagnostica (indicazioni di errori) per una facile manutenzione.
- > Funzionamento alla temperatura in ambiente, riscaldamento fino a -15°C.
- Controllo centralizzato fino a 16 unità con un timer settimanale (optional).

ACCESSORI

| Ad | c. | Riferimento | Foto | Descrizione | Accessori necessari | Funzione | Prezzo € |
|----|-----|-------------|------|------------------------------------|---------------------|---|----------|
| RO | CW4 | 7ACEL1613 | | Comando a filo termostato ambiente | | Controllo fino a 16 unità interne come gruppo o individualmente. Possibilità di impostare ogni unità interna ON/OFF, impostare la temperatura, il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing. Indicazione del codice di malfunzionamento. | 268 |



DATI TECNICI OBD

| | Unità interne | | ELSI-OBD024-N11 | ELSI-OBD030-N11 | ELSI-OBD036-N11 | ELSI-OBD048-N11 | ELSI-OBD060-N1 | |
|----------------|-----------------------------------|---------|---|---|---|---|-------------------------------------|--|
| | Unità esterne 1~230V - 50 Hz | | ELAU-VUD024-H11 | ELAU-VUD030-H11 | | | | |
| | Unità esterne 3~400V - 50 Hz | | | | ELAU-VUD036-H13 | ELAU-VUD048-H13 | ELAU-VUD060-H1 | |
| RAFFREDDAMENTO | Potenza resa* | kW | 6.6 (2.0-7.7) | 7.8 (2.7-8.3) | 9.9 (3.5-11.5) | 14.0 (4.9-14.1) | 17.0 (4.0-17.5) | |
| | Potenza assorbita | kW | 2.05 | 2.60 | 3.30 | 4.37 | 5.30 | |
| | EER/Classe | | 3.22/A | 3.00/B | 3.00/B | 3.20/A | 3.21/A | |
| | Limiti operativi esterni | °C | Temperatura di bulbo secco -15°/48° | | | | | |
| RISCALDAMENTO | Potenza resa* | kW | 7.2 (2.4-8.0) | 8.2 (2.0-9.3) | 11.0 (3.8-12.8) | 16.5 (5.3-18.3) | 18.0 (5.0-18.8) | |
| | Potenza assorbita | kW | 2.11 | 2.40 | 3.05 | 4.58 | 5.00 | |
| | COP/Classe | | 3.41/B | 3.42/B | 3.61/A | 3.60/A | 3.60/A | |
| | Limiti operativi esterni | °C | Temperatura di bulbo secco -15°/24° | | | | | |
| UNITÀ INTERNA | Livello di pressione sonora a 1 m | dB(A) | 42/44/47 | 42/44/47 | 46/50/53 | 49/53/56 | 51/54/57 | |
| | Livello di potenza sonora | dB(A) | 52/54/57 | 52/54/57 | 56/60/63 | 59/63/66 | 61/64/67 | |
| | Portata d'aria | m³/h | 1250/1400/1500 | 1250/1400/1500 | 1850/2110/2300 | 1800/2200/2600 | 2200/2800/3150 | |
| | Pressione statica | Pa | 50 (0-100) | 50 (0-100) | 50 (0-150) | 50 (0-150) | 50 (0-150) | |
| | Deumidificazione | l/h | 2.3 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5 | |
| | Dimensioni (LxPxA) | mm | 1270x268x530 | 1270x268x530 | 1226x290x775 | 1226x330x788 | 1463x385x799 | |
| | Peso | kg | 36 | 40 | 57 | 66 | 66 | |
| | Codice prodotto | | ESP032015 | ESP032016 | ESP032017 | ESP032018 | ESP032019 | |
| | Prezzo | € | 1.219 | 1.337 | 1.434 | 1.504 | 1.720 | |
| UNITÀ ESTERNA | Livello di pressione sonora a 1 m | dB(A) | 59 | 59 | 61 | 61 | 63 | |
| | Livello di potenza sonora | dB(A) | 69 | 69 | 71 | 71 | 73 | |
| | Portata d'aria | m³/h | 4.200 | 4.200 | 6.000 | 7.200 | 7.200 | |
| | Tipo di compressore | | Doppio compressore rotativo DC Inverter | Doppio compressorotativo DC Inverte | |
| | Dimensioni (LxPxA) | mm | 980x427x790 | 980x427x790 | 1107x440x1100 | 1085x427x1365 | 1085x427x1365 | |
| | Peso | kg | 65 | 68 | 88 | 116 | 118 | |
| ALIMENTAZIONE | Codice prodotto | | 7SP061730 | ESP061731 | | | | |
| 1~230V - 50 Hz | Prezzo / RAEE | € | 1.539 / 3,33 | 1.767 / 3,33 | | | | |
| ALIMENTAZIONE | Codice prodotto | | | | ESP061733 | ESP061734 | ESP061735 | |
| 3~400V - 50 Hz | Prezzo / RAEE | € | | | 2.344 / 3,33 | 2.896 | 3.340 | |
| | Prezzo set completo / RAEE | € | 2.758 / 3,33 | 3.104 / 3,33 | 3.778 / 3,33 | 4.400 | 5.060 | |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione su unità | | Interna & Esterna | Interna & Esterna | | | | |
| 1~230V - 50 Hz | Sezione cavo di alimentazione | mm² | 3x1.5-3x4.0 | 3x1.5-3x4.0 | | | | |
| | Fusibile | А | 10-20 | 10-25 | | | | |
| | Collegamenti elettrici | mm² | 2x0.75 | 2x0.75 | | | | |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione su unità | | | | Interna & Esterna | Interna & Esterna | Interna & Esterna | |
| 3~400V - 50 Hz | Sezione cavo di alimentazione | mm² | | | 3x1.5-5x2.5 | 3x1.5-5x4.0 | 3x1.5-5x4.0 | |
| | Fusibile | А | | | 10-16 | 10-25 | 10-25 | |
| | Collegamenti elettrici | mm² | | | 2x0.75 | 2x0.75 | 2x0.75 | |
| COLLEGAMENTI | Linea frigorifera gas ø | pollici | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | |
| FRIGORIFERI | Linea frigorifera liquido ø | pollici | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | |
| | Longologica | m | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | |
| | Lunghezza massima | 1111 | 00 | | | | | |

SOLUZIONI ELECTRA



 * Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni nominali seconde le norme UNI-EN 14511.