

Testata: **Guide di Cose di Casa**
Data: **Marzo 2022**

CLIMATIZZATORI

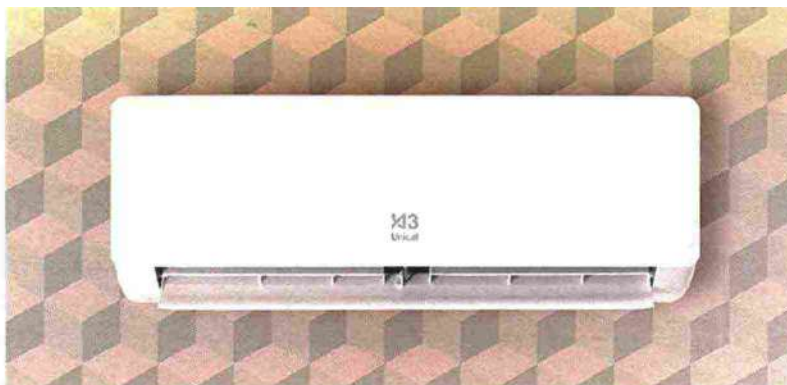
Il monosplit inverter in pompa di calore **Vitoclima 232-S di Viessmann** (www.viessmann.it) raggiunge la classe energetica A+++, garantendo bassi consumi energetici. **Il flusso dell'aria 3D si diffonde in tutte le direzioni.** Ha wi-fi per il controllo a distanza e potenza da 2,7 kW.

ARIA FRESCA

Efficienti e a risparmio energetico, sono anche attenti all'estetica, grazie a finiture particolari e un design curato nei dettagli. Con i modelli di nuova generazione il microclima è sempre calibrato in base alle specifiche esigenze



→ Grazie alla tecnologia Full Inverter, l'**aria fredda o calda viene modulata in modo progressivo**, con risparmio energetico (fino alla classe A+++) e rumore ridotto. **YA3 di Unical** (www.unicalag.it), ionizzatore integrato, sanifica l'aria fino al 99%. Ha potenza da 2,4 kW. Costa da 770 + Iva.

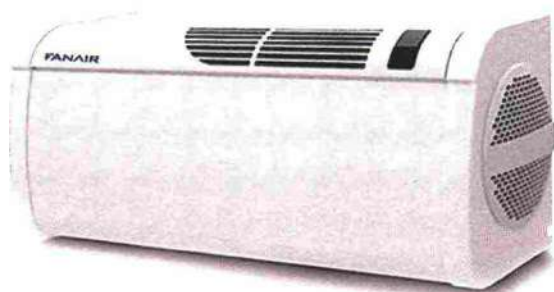


← L'unità split **Stelvio di Clivet** (www.clivet.it) ha wi-fi integrato per la **gestione da remoto attraverso l'app NetHome Plus, oltre che con comando vocale**. È in pompa di calore e raggiunge la classe A+++.
Ha potenza 2,6 o 3,5 kW.



Nella scelta bisogna considerare la superficie e il volume dell'ambiente, ma anche l'esposizione solare e la zona climatica.

- Per un unico locale è adatto un monosplit a parete, mentre per rinfrescare un numero maggiore va scelto un multisplit a due o tre elementi interni, sempre comandati dall'unità esterna posta sul terrazzo. Con una potenza di 2 kW si rinfresca uno spazio di 20 mq.
- I modelli senza unità esterna sono adatti in edifici in cui non può essere installato in facciata, come nei centri storici.
- La tecnologia inverter rende il funzionamento efficiente e riduce i consumi, perché lo modula in base alle effettive necessità, senza sbalzi e picchi di consumo, mantenendo la temperatura costante.
- Molti modelli sono anche a pompa di calore, quindi riscaldano con l'arrivo dei primi freddi e sfruttano il calore presente nell'aria esterna.



← Il climatizzatore monoblocco senza unità esterna in classe A **Fanair X-UNITED-B di Fantini Cosmi** (www.fantinicosmi.it) è in pompa di calore. **Utilizza il gas refrigerante R32**, dalle elevate performance e impatto ambientale ridotto. Misura L 95 x 19,5 x H 43 cm. Costa da 1.070 euro + Iva.

↑ **Ethera di Panasonic** (www.aircon.panasonic.eu/IT_it/) utilizza la tecnologia nanoe™ X a base di radicali ossidrilici che **blocca batteri, virus, allergeni, pollini e muffe**. Raggiunge la classe A+++.
Ha potenza da 2,05 a 7,1 kW. Costa da 1.531 euro + Iva.

CLIMATIZZATORI



↑ Lo split **Perfera FTXM-R di Daikin** (www.daikin.it) ha sensore di movimento che **attiva lo stand-by quando non c'è nessuno**. Ha filtri deodorizzante e all'argento purificante, e raggiunge la classe A+++ . È mono o multisplit fino a 5 unità interne. Ha potenza da 2,5 kW. Costa 1.244 euro + Iva.



↑ **Dodai FrostWash di Hitachi Cooling & Heating** (www.hitachiaircon.it) è in pompa di calore e raggiunge la classe A++ . Ha funzioni Eco per ottimizzare il consumo energetico, e **Super Low che riduce il rumore a 20 dB(A)**. Con potenza da 2,5 kW, costa da 600 euro.

↓ **Haori di Toshiba** (www.toshibaclima.it) ha forma arrotondata rivestita in tessuto Rubelli (in foto Liverpool Rubino, 124 euro). Inverter, raggiunge la classe A+++ , ha wi-fi integrato e potenza da 2,5 kW. Lo **ionizzatore al plasma neutralizza virus e batteri**, mentre la modalità Eco riduce i costi energetici. Costa da 1.149 euro.



↑ Finiture Ruby Red, Onyx Black o Pearl White per il monosplit inverter **MSZ-LN della linea Kirigamine Style di Mitsubishi Electric** (climatizzazione.mitsubishielectric.it). Ha potenza da 2,5 kW e classe fino A+++ . Il **filtro attivo Plasma Quad Plus** è ottimo contro virus e inquinanti. Costa da 1.516,40 euro.