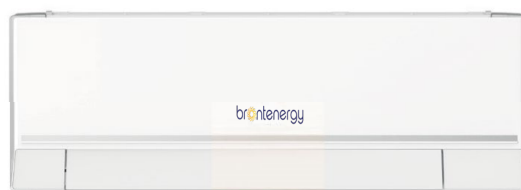


## MONOSPLIT AETNA 12000Btu



Layout elegante e particolare con linee importanti e definite.

Ampia feritoia alettata per un'elevata portata d'aria con il massimo della silenziosità.

Struttura dell'unità interna che permette l'installazione anche a 5cm dal soffitto.

Depurazione dell'aria con Ioni al Plasma, Flusso d'aria 3D.

Autopulizia della Batteria Interna, Follow Me ed Eco Sensor.

Trattamento anticorrosione delle batterie e protezione antigelo.

Telecomando e Wi-fi inclusi con App per smartphone Android ed Ios "NetHomePlus".

Gestione vocale con Amazon Alexa.

## MONOSPLIT AETNA 12000Btu



| SCHEMA TECNICA                                  |              |           | AETNA12              |
|---|--------------|-----------|----------------------|
|   | <b>Btu/h</b> |           | <b>12000</b>         |
| CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO                     | kW           | Min - Max | 3,52<br>(1,32-3,96)  |
| POTENZA ASSORBITA                               | kW           | Min - Max | 0,92<br>(0,13-1,25)  |
| EER   |              |           | 3,80                 |
| Pdesignc  | kW           |           | 3,50                 |
| SEER  | W/W          |           | 8,50                 |
| <b>CLASSE ENERGETICA</b>                        |              |           | <b>A+++</b>          |
|   | <b>Btu/h</b> |           | <b>13500</b>         |
| CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO                     | kW           | Min - Max | 3,96<br>(0,88-4,54)  |
| POTENZA ASSORBITA                               | kW           | Min - Max | 0,99<br>(0,12- 1,45) |
| COP   |              |           | 4,00                 |
| Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)                 | kW           |           | 2,60                 |
| SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)                     | W/W          |           | 4,60                 |
| <b>CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)</b> |              |           | <b>A++</b>           |
| Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)                  | kW           |           | 2,90                 |
| SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)                      | W/W          |           | 6,00                 |
| <b>CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)</b>  |              |           | <b>A+++</b>          |

## MONOSPLIT AETNA



| UNITA' INTERNA     |      | AETNA12/UI    |             |
|--------------------|------|---------------|-------------|
| ALIMENTAZIONE      | V/Hz | 220 - 240/50  |             |
| FASI               | N°   | 1             |             |
| PORTATA D'ARIA     | m³/h | 560/380/290   |             |
| DIMENSIONI NETTE   | mm   | LxPxH         | 840x225x295 |
| DIMENSIONI IMBALLO | mm   | LxPxH         | 920x370x305 |
| PESO               | kg   | Netto/Imballo | 10,2/13     |
| PRESSIONE SONORA   | dB   | Min....Max    | 41/34/22/21 |
| POTENZA SONORA     | dB   | 55,0          |             |

| UNITA' ESTERNA     |      | AETNA12/UE    |             |
|--------------------|------|---------------|-------------|
| ALIMENTAZIONE      | V/Hz | 220 - 240/50  |             |
| FASI               | N°   | 1             |             |
| POTENZA ASSORBITA  | kW   | Massima       | 2,20        |
| DIMENSIONI NETTE   | mm   | LxPxH         | 765x303x555 |
| DIMENSIONI IMBALLO | mm   | LxPxH         | 887x337x610 |
| PESO               | kg   | Netto/Imballo | 26,7/29,1   |
| PRESSIONE SONORA   | dB   | 55,0          |             |
| POTENZA SONORA     | dB   | 59,0          |             |

| DATI REFRIGERANTE                |             | AETNA12      |                 |
|----------------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA    | Tipo/GWP/kg | R32/675/0,62 |                 |
| PRECARICA REFRIGERANTE           | m           | 5            |                 |
| CARICA ADDIZIONALE               | g/m         | 0,12         |                 |
| DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI        | Inch        | 1/4" , 3/8"  |                 |
| LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO   | m/m         | 25/10        |                 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA | C°          | Raffr./Risc. | 16~32/0~30      |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA | C°          | Raffr./Risc. | -15~-50/-15~-24 |