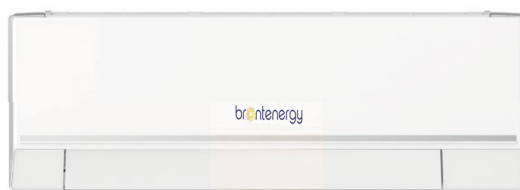


MONOSPLIT AETNA 9000Btu



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 5 cm 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



| SCHEMA TECNICA | | AETNA9 | |
|---|--------------|-----------|---------------------|
| | Btu/h | | 9300 |
| CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO | kW | Min - Max | 2,72 (1,32-3,81) |
| POTENZA ASSORBITA | kW | Min - Max | 0,61 (0,13-1,20) |
| EER | | | 4,40 |
| Pdesignc | kW | | 2,70 |
| SEER | W/W | | 9,50 |
| CLASSE ENERGETICA | | | A+++ |
| | Btu/h | | 10700 |
| CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO | kW | Min - Max | 3,13 (0,88-4,40) |
| POTENZA ASSORBITA | kW | Min - Max | 0,68 (0,12-1,40) |
| COP | | | 4,60 |
| Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C) | kW | | 2,50 |
| SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C) | W/W | | 4,60 |
| CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C) | | | A++ |
| Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C) | kW | | 2,50 |
| SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C) | W/W | | 5,60 |
| CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C) | | | A+++ |

MONOSPLIT AETNA



| UNITA' INTERNA | | AETNA9/UI | |
|--------------------|------|---------------|-----------------|
| ALIMENTAZIONE | V/Hz | 220 - 240/50 | |
| FASI | N° | 1 | |
| PORTATA D'ARIA | m³/h | 530/360/280 | |
| DIMENSIONI NETTE | mm | LxPxH | 840x225x295 |
| DIMENSIONI IMBALLO | mm | LxPxH | 920x370x305 |
| PESO | kg | Netto/Imballo | 10,2/13 |
| PRESSIONE SONORA | dB | Min....Max | 40/32/21,5/20.5 |
| POTENZA SONORA | dB | 55,0 | |

| UNITA' ESTERNA | | AETNA9/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 | 57,0 | |

| DATI REFRIGERANTE | | AETNA9 | |
|----------------------------------|-------------|--------------|---------------|
| 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 |