



Design Moderno ed arrotondato.

Design Moderno ed armonioso adatto a molteplici contesti residenziali.

Ventilatore assiale altamente performante e silenzioso.

Trattamento anticorrosione delle batterie e protezione antigelo.

Filtro antibatterico a tre stadi contro sostanze nocive ed allergeni.

Telecomando Incluso e Wi-fi optional.

App per smartphone Android ed Ios "NetHomePlus".

Gestione vocale con Amazon Alexa.



| SCHEDA TECNICA                                 |              | EASY18    |                     |
|--|--------------|-----------|---------------------|
|  | <b>Btu/h</b> |           | <b>18000</b>        |
| CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO                    | kW           | Min - Max | 5,28<br>(1,18-6,12) |
| POTENZA ASSORBITA                              | kW           | Min - Max | 0,56 - 2,05         |
| EER  |              |           | 3,40                |
| Pdesignc                                       | kW           |           | 5,30                |
| SEER   | W/W          |           | 7,40                |
| <b>CLASSE ENERGETICA</b>                       |              |           | <b>A++</b>          |
|  | <b>Btu/h</b> |           | <b>19000</b>        |
| CAPACITA' IN RISCALDAMENTO                     | kW           | Min - Max | 5,57<br>(1,37-5,85) |
| POTENZA ASSORBITA                              | kW           | Min - Max | 0,78 - 2,00         |
| COP  |              |           | 3,71                |
| Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)                | kW           |           | 4,10                |
| SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)                    | W/W          |           | 4,00                |
| CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)       |              |           | A+                  |
| Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)                 | kW           |           | 4,50                |
| SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)                     | W/W          |           | 5,20                |
| <b>CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)</b> |              |           | <b>A+++</b>         |



| UNITA' INTERNA     |                   | EASY18/UI                |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| ALIMENTAZIONE      | V/Hz              | 220 - 240/50             |
| FASI               | N°                | 1                        |
| PORTATA D'ARIA     | m <sup>3</sup> /h | 840/680/540              |
| DIMENSIONI NETTE   | mm                | LxPxH 957x213x302        |
| DIMENSIONI IMBALLO | mm                | LxPxH 1035x295x380       |
| PESO               | kg                | Netto/Imballo 10/13      |
| PRESSIONE SONORA   | dB                | Min....Max 42,5/36/26/20 |
| POTENZA SONORA     | dB                | 56,0                     |

| UNITA' ESTERNA     |      | EASY18/UE               |
|--------------------|------|-------------------------|
| ALIMENTAZIONE      | V/Hz | 220 - 240/50            |
| FASI               | N°   | 1                       |
| POTENZA ASSORBITA  | kW   | Massima 2,50            |
| DIMENSIONI NETTE   | mm   | LxPxH 805x330x554       |
| DIMENSIONI IMBALLO | mm   | LxPxH 915x370x615       |
| PESO               | kg   | Netto/Imballo 32,7/35,4 |
| PRESSIONE SONORA   | dB   | 56,0                    |
| POTENZA SONORA     | dB   | 63,0                    |

| DATI REFRIGERANTE                |             | EASY18                      |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------|
| TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA    | Tipo/GWP/kg | R32/675/1,08                |
| 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         | 30/20                       |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA | C°          | Raffr./Risc. 17~32/0~30     |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA | C°          | Raffr./Risc. -15~-50/-20~30 |