

# PORTATILE

# Hisense



Gas R290



Sistema automatico di evaporazione della condensa



Doppie alette verticali automatiche



Display LED e semplice utilizzo



4 ruote per facile spostamento



Modalità silenziosa



Timer 24 ore



Autodiagnosi e funzionamento d'emergenza



Sistema automatico di deumidificazione



| Modello   |                    | APC09          | APH09       | APC12       | APH12       |
|---|--------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacità in raffreddamento                        | kW                 | 2,6            | 3,0         | 3,5         | 3,5         |
| Assorbimento in raffreddamento                    | kW                 | 0,995          | 0,965       | 1,34        | 1,345       |
| EER   | -                  | 2,61           | 3,1         | 2,61        | 2,6         |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento | -                  | A              | A+          | A           | A           |
| Capacità in riscaldamento                         | kW                 | -              | 2,5         | -           | 3,0         |
| Assorbimento in riscaldamento                     | kW                 | -              | 0,89        | -           | 1,07        |
| COP   | -                  | -              | 2,8         | -           | 2,8         |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento  | -                  | -              | A+          | -           | A+          |
| Portata d'aria                                    | m <sup>3</sup> /hr | 380            | 380         | 380         | 380         |
| Capacità di deumidificazione                      | l/hr               | 1              | 1           | 1,3         | 1,3         |
| Tipo Refrigerante                                 | -                  | R290           | R290        | R290        | R290        |
| Livello rumorosità (Pressione sonora)             | dB(A)              | 52             | 52          | 52          | 52          |
| Alimentazione                                     | V,Hz               | 220-240V~,50Hz |             |             |             |
| Dimensioni  | mm                 | 430X690X325    | 442X750X382 | 442X750X382 | 442X750X382 |

PER INFORMAZIONI E APPROFONDIMENTI SULLE SOLUZIONI TECNICHE CONTATTA IL FIELD SERVICE SPECIALIST ENERGIA COMOLI FERRARI:

**SEDE, PIEMONTE NORD-EST, MILANO, LOMBARDIA NORD-OVEST, SARDEGNA**

**ROBERTO BELLEGOTTI** 0331 404004 331 6935536 roberto.bellegotti@comoliferrari.it

**PIEMONTE SUD-EST E SUD-OVEST, TORINESE E LIGURIA**

**LUCA PUPPO** 0183 63746 334 6206146 luca.puppo@comoliferrari.it

**BRIANZA, MILANO SUD-EST, LOMBARDIA SUD, EMILIA ROMAGNA, MARCHE E TOSCANA**

**CLAUDIO REGONESI** 035 4558711 348 4755045 claudio.regonesi@comoliferrari.it

**BERGAMO, LOMBARDIA EST**

**STEFANIA IANNARILLI** 035 4558787 stefania.iannarilli@comoliferrari.it

**BIELLESE, VALLE D'AOSTA**

**REMO FULLIN** 0321 440250 335 7507776 remo.fullin@comoliferrari.it