

# Novecos Split



Climatizzare e deumidificare

## Prestazioni ed efficienza

Novecos Split offre il massimo di sé: efficienza e rendimento. La temperatura ideale è raggiunta in brevissimo tempo, la condensa viene smaltita automaticamente all'esterno. Il tutto senza rinunciare alla versatilità di un climatizzatore portatile.



## Inoltre

- Timer 24 h.
- Ventilatore a due velocità.
- Filtri dell'aria.
- Compressore rotativo ad alta efficienza.

## Climatizzare con eleganza

La gamma Novecos Split si caratterizza per la qualità del design. La griglia di uscita dell'aria è stata concepita per diffondere e distribuire con equilibrio nell'ambiente il flusso d'aria fresca. Le ruote posteriori facilitano lo spostamento ovunque sia utile la climatizzazione.



Novecos Split 10 HE

## Una gamma completa: due potenze, due utilizzi

La gamma Novecos Split HE si articola in due modelli: NovEcos Split 10 HE, NovEcos Split 11 HE. Le unità esterne di Novecos Split 10 HE e di Novecos Split 11 HE sono molto potenti, ma allo stesso tempo compatte e maneggevoli.



Novecos Split 11 HE

### Novecos Split 10 HE

### Novecos Split 11 HE

#### Cod. 00555

#### Cod. 00527

|  |        |             |             |
|--|--------|-------------|-------------|
| Potenza in raffreddamento (1)                            | kW     | 2,45        | 2,85        |
| Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)         | W      | 930         | 1.000       |
| Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)     | A      | 4,0         | 4,4         |
| Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)  | kWh    | 465         | 500         |
| Capacità di deumidificazione                             | l / h  | 1,1         | 1,25        |
| Tensione di alimentazione                                | V-F-Hz | 230-1-50    | 230-1-50    |
| Tensione di alimentazione minima/massima                 | W      | 196 / 253   | 196 / 253   |
| Potenza massima assorbita in modalità raffreddamento (2) | W      | 1150        | 1240        |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (2)      | A      | 5,0         | 5,4         |
| Grado di protezione (Unità esterna / Unità interna)      | —      | IPX4 / IP20 | IPX4 / IP20 |
| Massima pressione di esercizio                           | MPa    | 5,30        | 5,30        |
| E.E.R. (1)   | —      | 2,63        | 2,85        |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)    | —      | D           | C           |

#### Unità interna

|   |                   |                 |                 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Portata aria in modalità raffreddamento (max/min) | m <sup>3</sup> /h | 430 / 310       | 430 / 310       |
| Dimensioni (L x A x P)                            | mm                | 460 X 785 X 430 | 460 X 785 X 430 |
| Livello sonoro                                    | db (A) min-max    | 38-48           | 38-50           |
| Peso (senza imballo)                              | kg                | 33              | 34              |

#### Unità esterna

|                        |                |                 |                 |
|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensioni (L x A x P) | mm             | 420 X 380 X 210 | 570 X 480 X 240 |
| Livello sonoro         | db (A) min-max | 46-55           | 48-58           |
| Peso (senza imballo)   | kg             | 7               | 13              |

|  |         |             |             |
|--|---------|-------------|-------------|
| Velocità di ventilazione (Unità interna / Unità esterna) | —       | 2/2         | 2/2         |
| Linea flessibile (lunghezza)                             | mm      | 2000        | 2500        |
| Gas refrigerante / carica                                | Tipo/kg | R410A/0,660 | R410A/0,950 |
| Fusibile   | —       | 10AT        | 10AT        |

#### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

|  | Temp. amb. interno | Temp. amb. esterno |
|--|--------------------|--------------------|
| Temperatura di esercizio massime in raffreddamento | DB 35°C - WB 24°C  | DB 43°C - WB 32°C  |

#### CONDIZIONI DI PROVA

|  | Temp. amb. interno | Temp. amb. esterno |
|--|--------------------|--------------------|
| (1) verifica della potenza in raffreddamento e EER | DB 27°C - WB 19°C  | DB 35°C - WB 24°C  |
| (2) prova ad alto carico in raffreddamento         | DB 32°C - WB 24°C  | DB 43°C - WB 32°C  |

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.