

APD9-12CR / APD12HR

I nuovi portatili Daitsu garantiscono un comfort in qualsiasi punto della casa. I suoi elevati risparmi energetici e rispetto per l'ambiente conferiscono la valutazione di efficienza energetica A.

Ha un display digitale completo che facilita la scelta di programmi e funzioni. È un completo sistema di riscaldamento in pompa di calore ad alte prestazioni.

SLEEP

Un funzionamento progressivo raffreddamento-riscaldamento di 1 ° C ogni 30 min. (Fino a 7 ore).

MODE

5 modalità di funzionamento: automatico, raffreddamento, deumidificazione, ventilazione e riscaldamento. (Solo modello APD12HR).

SWING

Regola la direzione del flusso d'aria.

TIMER

Accensione e spegnimento programmato.

FAN

Ventilatore a 4 velocità: auto, bassa, media e alta.

UP&DOWN

Selettore della temperatura (+) e (-).

AUTORESTART

Ripristino automatico in caso di interruzione dell'alimentazione.

| MODELLO | | | APD9-CR | APD12-CR | APD12-HR |
|-----------------------------|----------------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| CODICE | | | 3NDA0090 | 3NDA0095 | 3NDA0100 |
| Potenza | Raffrescamento | W | 2.630 | 3.520 | 3.520 |
| | Riscaldamento | W | - | - | 2.930 |
| Classe energetica | | | A | A | A |
| Deumidificazione | | l/h | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Livello di rumorosità | Alto | dB(A) | 64 | 65 | 65 |
| Volume d'aria | Alto / Medio / Basso | m³/h | 320 | 370 | 370 |
| Tensione / Fase / Frequenza | | V/n°/Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Potenza assorbita | Raffresc. / Riscald. | kW | 1,01 / - | 1,35 / - | 1,35 / 1,13 |
| Refrigerante | Tipo | | R410A | R410A | R410A |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | °C | +17~+35 | +17~+35 | +17~+35 |
| | Riscaldamento | °C | - | - | -5~+30 |

APD9-12CR / APD12HR



| | | | |
|---------|--|---|---|
| APD9CR |  30 kg. |  | LARGHEZZA 454mm. ALTEZZA 700mm. PROFONDITÀ 365mm. |
| APD12CR |  33,5 kg. |  | LARGHEZZA 467mm. ALTEZZA 765mm. PROFONDITÀ 397mm. |
| APD12HR |  34 kg. |  | LARGHEZZA 467mm. ALTEZZA 765mm. PROFONDITÀ 397mm. |

A⁺ inverter

