

## HENSON LOW AMBIENT



### Racire/incalzire rapida

Aparatul inglobeaza un sistem de mare eficienta ce permite o racire/incalzire rapida, ramanand totodata in parametrii de eficienta ridicati EER si respectiv COP.

### Memorare selectii

In cazul producerii unei pene de curent, aparatul memoreaza automat selectiile efectuate anterior si le aplica automat la restabilirea tensiunii de alimentare.

### Pornire la temperaturi scazute

Aparatul porneste si functioneaza normal pe Racire chiar si la temperaturi de -15C.

### Compatibilitate electromagnetica

Componentele electrice ale aparatului nu perturba functionarea altor aparate electrice din Incapere.

### Silentiozitate

Calea de evacuare a aerului conditionat are un design special ce permite reducerea zgomotului de functionare.

### Selectare automata a directiei de refulare

La racire, jetul de aer este refulat cvasi-orizontal In timp ce la Incalzire, acesta este refulat pe o directie apropiata de verticala.

### Directie jet aer

Lamela orizontala de directionare a jetului de aer conditionat poate fi fixata pe directia dorita sau poate baleia automat pe verticala.

### Refulare aer pe unghi larg

Paletele de deflectie In plan orizontal a jetului de aer conditionat pot fi reglate

Intr-un unghi foarte larg.

### Pornire la tensiune scazuta

Aparatul porneste In siguranta chiar si la valori ale tensiunii de alimentare sub cea nominala.

### Temporizator 24 de ore

Aparatul poate fi programat sa porneasca si/sau sa se opreasca automat la orele fixate de dumneavoastra Intr-un interval de 24 de ore.

### Mod de noapte (SLEEP)

În modul de noapte, temperatura este adaptată treptat pentru a se asigura o temperatură optimă în timp ce dormiți concomitent cu o reducere a consumului de energie electrică.

### Parametrii produsului: Aer-Conditionat

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Producător                            | Henson        |
| Tip                                   | Low Ambient   |
| Alimentare electrică [V/Hz]           | 220/50        |
| Capacitate răcire [kW]                | 3.51          |
| Capacitate răcire [BTU/h]             | 12000         |
| EER [W/W]                             | 2.92          |
| Clasa eficiență energetică răcire     | C             |
| Capacitate încălzire [kW]             | 4.04          |
| Capacitate încălzire [BTU/h]          | 13800         |
| COP [W/W]                             | 3.31          |
| Clasa eficiență energetică încălzire  | C             |
| Unitate Internă: telecomandă          | Infraroșu     |
| Unitate Internă: nivel zgomot [dB(A)] | 34            |
| Unitate Internă: dimensiuni [mm]      | 830Å—285Å—189 |
| Unitate Internă: greutate [Kg]        | 11            |
| Unitate Externă: nivel zgomot [dB(A)] | 46            |
| Unitate Externă: dimensiuni [mm]      | 848Å—540Å—320 |
| Unitate Externă: greutate [Kg]        | 40            |
| Agent Refrigerant                     | R407C         |
| Plajă de funcționare - răcire [C]     | -15/46        |
| Plajă de funcționare - încălzire [C]  | -7/24         |
| Termen de garanție [Ani]              | 3             |