



# DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

## INFORMACIJSKI LIST

**BORA ECONOMICAL  
GREE KLIMA UREĐAJ**

**GWH12AAB**

### UVOZNIK

DELTRON D.O.O.  
VUKOVARSKA 148  
21000 SPLIT  
HRVATSKA

|  |         |                        |
|--|---------|------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak  |         | BORA<br>ECONOMICAL     |
| Model unutarnjeg uređaja   |         | GWH12AAB-<br>K6DNA5A/I |
| Model vanjskog uređaja   |         | GWH12AAB-<br>K6DNA3A/O |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima  | [dB]    | 55/62                  |
| Rashladno sredstvo   |         | R32                    |
| GWP  |         | 675                    |
| SEER   |         | 6,1                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju   |         | A++                    |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju   | [kWh/y] | 184                    |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P <sub>designc</sub> )   | [kW]    | 3,2                    |
| SCOP   |         | 4,0                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)  |         | A+                     |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)  | [kWh/y] | 1120                   |
| Toplija sezona grijanja  | [kW]    | /                      |
| Hladnija sezona grijanja   | [kW]    | /                      |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P <sub>designh</sub> )   | [kW]    | 3,2                    |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)  | [kW]    | 3,2                    |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)  | [kW]    | 0                      |
| <p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.</p> |         |                        |

DELTRON D.O.O.

VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT  
TEL +385 (0) 21 453 400  
FAX +385 (0) 21 473 943  
DELTRON@DELTRON.HR

ZAGREBAČKA AVENIJA 104, 10000 ZAGREB  
TEL +385 (0) 1 6064 777  
FAX +385 (0) 1 6064 778  
DELTRON.ZAGREB@DELTRON.HR

IBAN: HR7223300031100065028  
IBAN: HR7323600001102536752  
OIB: 36118056137  
WWW.DELTRON.HR

