

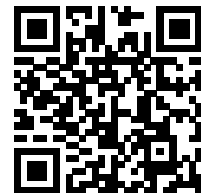
# Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

|  |  |
|--|--|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή  | <b>Baxi Spa</b>                              |
| Αναγνωριστικό μοντέλου   | <b>Platinum BC Mural iR32 16MR - 7830811</b> |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | <b>A+++</b>                                  |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)   | <b>A++</b>                                   |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)                                | <b>15 kW</b>                                 |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                                  | <b>13 kW</b>                                 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)        | <b>177 %</b>                                 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)          | <b>133 %</b>                                 |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)           | <b>6 979 kWh</b>                             |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)                       | <b>- GJ</b>                                  |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)             | <b>7 890 kWh</b>                             |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                         | <b>- GJ</b>                                  |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)  | <b>37 dB</b>                                 |
| Ειδικές προφυλάξεις  | <b>-</b>                                     |
| <b>Συμπληρωματικές πληροφορίες</b>   |  |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)                           | <b>14 kW</b>                                 |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)                           | <b>13 kW</b>                                 |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                             | <b>12 kW</b>                                 |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                             | <b>14 kW</b>                                 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)   | <b>158 %</b>                                 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)   | <b>249 %</b>                                 |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)     | <b>122 %</b>                                 |

|  |                  |
|--|------------------|
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | <b>176 %</b>     |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)  | <b>8 431 kWh</b> |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)              | <b>- GJ</b>      |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)  | <b>2 781 kWh</b> |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)              | <b>- GJ</b>      |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)    | <b>9 309 kWh</b> |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                | <b>- GJ</b>      |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)    | <b>4 112 kWh</b> |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)                | <b>- GJ</b>      |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)  | <b>56 dB</b>     |

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 18/02/2022



**Αριθμός καταχώρισης EPREL:** 2406531

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406531>

**Προμηθευτής:** BDR Thermea Group B.V. (Κατασκευαστής)

**Ιστότοπος:**

**Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:**

**Όνομα:** Baxi

**Ιστότοπος:**

**Email:** [info@baxi.it](mailto:info@baxi.it)

**Τηλ.:** +390424517800

**Διεύθυνση:**

Via Trozzetti 20, Bassano del Grappa (VI) - Italy