

# Δελτίο προϊόντος

Τύπος: IOLI

Μοντέλο: TS 35

Αναγνωριστικός Αριθμός: 35

Τα παρακάτω δεδομένα προϊόντος συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1189/2015 για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ και αριθ. 1187/2015 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ

| Δελτίο προϊόντος                                                                        | Σύμβολο                  | Μονάδα            | 35        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης                                                               |                          |                   | A++       |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης                                                            | EEl                      |                   | 134       |
| Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ                                      | P <sub>n</sub>           | kW                | 35,0      |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ                                            | η <sub>n</sub>           | %                 | 92        |
| Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς                                                          | P <sub>p</sub>           | kW                | 17,5      |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ                                              | η <sub>p</sub>           | %                 | 95        |
| Προτιμώμενο καύσιμο <sup>1)</sup>                                                       | Συμπιεσμένο ξύλο (πέλετ) |                   |           |
| Άλλο κατάλληλο καύσιμο (1) <sup>1)</sup>                                                |                          |                   |           |
| Άλλο κατάλληλο καύσιμο (2) <sup>1)</sup>                                                |                          |                   |           |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο              | η <sub>S</sub>           | %                 | 90        |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)          | η <sub>S</sub>           | %                 |           |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)          | η <sub>S</sub>           | %                 |           |
| Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο                   | CO                       | mg/m <sup>3</sup> | 753       |
| Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)               | CO                       | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)               | CO                       | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο      | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> | 42        |
| Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)  | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)  | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Τρόπος τροφοδότησης                                                                     |                          |                   | Αυτόματος |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ                  | e <sub>lmax</sub>        | kW                | 0,120     |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ελάχιστη θερμική ισχύ                    | e <sub>lmin</sub>        | kW                | 0,150     |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ενσωματωμένου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών |                          | kW                | 0,000     |
| Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής                         | P <sub>SB</sub>          | kW                | 0,009     |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς προς ονομαστική θερμική ισχύ                                     |                          |                   | 50%       |

1) να χρησιμοποιούνται μόνο τα αναφερόμενα καύσιμα (για λεπτομερέστερο ορισμό ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης) - δεν επιτρέπονται άλλα καύσιμα



## Mytherm Μονοπρόσωπη ΙΚΕ

Βιομηχανία Ενεργειακών Συστημάτων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη  
Οικ. Τετρ. 49 – ΔΑ 8/ Τ.Κ.570 22 / Σίνδος Θεσσαλονίκη  
Τηλέφωνο: +30 2311 829 500 - Fax: 2311 829 200 - E-Mail: info@mytherm.gr