

■ Τεχνικό δελτίο προϊόντος

| | |
|--|-------------|
| Μοντέλο | MPD-10125N |
| Ονομαστική χωρητικότητα | 10.0kg |
| Τύπος στεγνωντήριου | Συμπύκνωσης |
| Κλάση ενεργειακής απόδοσης | C |
| Αυτόματη ή μη αυτόματα | Αυτόματα |
| Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO | |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO με πλήρες και μερικό φορτίο | 1,14 kWh |
| Τυπική κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO (SEc) | 1,96 kWh |
| Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO με πλήρες φορτίο (Edry) | 1.75kWh |
| Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO με μερικό φορτίο (Edry, 1/2) | 0.95kWh |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) | 58.2 |
| Χρόνος προγράμματος του προγράμματος ECO (Tt) | |
| Σταθμισμένη διάρκεια προγράμματος του προγράμματος ECO με πλήρες και μερικό φορτίο | 169min |
| Διάρκεια προγράμματος για το πρόγραμμα ECO με πλήρες φορτίο (Tdry) | 230min |
| Διάρκεια προγράμματος για το πρόγραμμα ECO με μερικό φορτίο (Tdry, 1/2) | 150min |
| Κλάση απόδοσης συμπύκνωσης A (πιο αποδοτικό) έως D (λιγότερο αποδοτικό) | C |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης του προγράμματος ECO με πλήρες φορτίο (Cdry) | 82% |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης του προγράμματος ECO με μερικό φορτίο (Cdry, 1/2) | 82% |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης του προγράμματος ECO με πλήρες και μερικό φορτίο | 82% |
| Στάθμη αερόφερτου ακουστικού ήχου κατά τη διάρκεια του προγράμματος ECO | 65dB |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση απενεργοποίησης (Po) | 0.50W |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση καθυστέρησης εκκίνησης (Pds) | 4.00W |
| | Όχι |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (Psm) | Δ/Ι |
| Η κατανάλωση ισχύος σε «κατάσταση αναμονής» σε συνθήκες αναμονής δικτύου (Pnsm) | Δ/Ι |

Παρατηρήσεις

Οι μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο EN 61121 και τους Κανονισμούς της ΕΕ 2533/2023, 2534/2023. Η κλάση ενεργειακής απόδοσης είναι σε κλίμακα από A (πιο αποδοτική) έως G (λιγότερο αποδοτική).