

PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Στεγνωτήρια με αντλία θερμού αέρα

πληροί τα βιομηχανικά πρότυπα με απλή και ευέλικτη εγκατάσταση χωρίς αεραγωγ.



- Όγκος κάδου 120.00 l, Φορτίο 8.0 kg
- 50% μικρότερη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος από τα στεγνωτήρια με εξαγωγή αέρα*
- Ανοξειδωτή πρόσοψη υψηλής ποιότητας και κυψελωτός κάδος Miele
- Παραδίδεται έτοιμο για σύνδεση, συμπερ. βύσμα κεντρικής παροχής
- Εγκατάσταση με εξοικονόμηση χώρου ως κολώνα πλυντήριο-στεγνωτήριο

* Τα στεγνωτήρια με αντλία θερμότητας καταναλώνουν έως και 50% λιγότερη ενέργεια από ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο στεγνωτήριο με εξαγωγή αέρα.

A+++

EAN: 4002516798781 / Αριθμός υλικού: 12507240 / Παλαιός αριθμός υλικού: 52110801GR

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Εμπρ. φόρτ., τοποθ/νο σε κολ.
Εύρος	SmartBiz
Πρόσοψη	Λευκό λωτού
Φορτίο σε kg	8,0
Χωρητικότητα κάδου σε l	120,00
Σύστημα στεγνώματος	Αντλία θερμού αέρα
Άνοιγμα πόρτας [Ø] σε mm	370
Γωνία ανοίγματος πόρτας σε μοίρες	167
Άθρωση πόρτας	αριστερά
Ανοξειδωτος κυψελωτός κάδος	Ναι
Εφαρμογή	
Κατάλληλο για τον κλάδο ξενοδοχείων και τροφοδοσίας	•
Κατάλληλο για μικρές επιχειρήσεις	•
Κατάλληλο για πανεπιστήμια, παιδικούς σταθμούς και σχολεία	•
Κατάλληλο για αθλητικά σωματεία	•
Κατάλληλο για κέντρα ομορφιάς, σπα και γυμναστήρια	•
Κατάλληλο για οικιακή χρήση	•
Στοιχεία απόδοσης	
Μέγιστη ικανότητα εξάτμισης σε l/ώρα	2 l
Ειδική κατανάλωση ρεύματος στο κανονικό πρόγραμμα στεγνώματος για βαμβακερά με υπολειπόμενη υγρασία στο 48% σε kWh/kg	0,14
Ειδική κατανάλωση ρεύματος στο κανονικό πρόγραμμα στεγνώματος για υφάσματα μεικτών ινών με υπολειπόμενη υγρασία στο 40% σε kWh/kg	0,12
Διάρκεια προγράμματος σε λεπτά	134
Διάρκεια προγράμματος στο κανονικό πρόγραμμα στεγνώματος για βαμβακερά με υπολειπόμενη υγρασία στο 48% σε λεπτά	134
Διάρκεια προγράμματος στο κανονικό πρόγραμμα στεγνώματος για υφάσματα μεικτών ινών με υπολειπόμενη υγρασία στο 40% σε λεπτά	112
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Στοιχεία ελέγχου	
Σύστημα χειρισμού	DirectSensor 7 τμημ.
Διασύνδεση χρήστη	Ελεγχόμενη υπολειπόμεν. υγρασία
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμμ. σε ώρες	24
Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Πίνακας ελέγχου με απλό κείμενο	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Τύπος θέρμανσης	Αντλία θερμού αέρα
Ηλεκτρολογική σύνδεση	220-240V~ 50HZ
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	1,10
Ασφάλεια σε A	10
Παρέχεται με βύσμα	•
Διαστάσεις και βάρος στεγνωτηρίου	
Εξωτερικές διαστάσεις, ύψος σε mm	850
Εξωτερικές διαστάσεις, πλάτος σε mm	596

PDR 1108 SmartBiz HP [EL]

Στεγνωτήρια με αντλία θερμού αέρα

πληροί τα βιομηχανικά πρότυπα με απλή και ευέλικτη εγκατάσταση χωρίς αεραγωγ.



EAN: 4002516798781 / Αριθμός υλικού: 12507240 / Παλαιός αριθμός υλικού: 52110801GR

Εξωτερικές διαστάσεις, βάθος σε mm	636
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	940
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	660
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	690
Καθαρό βάρος σε kg	53,5
Μικτό βάρος σε kg	58
Μέγιστο φορτίο διαπέδου σε N/m ²	920
Δεδομένα εκπομπών	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	<70 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	1,79
Χαρακτηριστικά	
Αξονική ροή αέρα	•
Φίλτρο χνουδιών στην πόρτα	•
Σύστημα φίλτρου εναλλάκτη θερμότητας SmartBiz	•
PerfectDry	•
Wash2Dry	•
Πτερύγια κάδου SoftLift	•
Λειτουργία απαλού στεγνώματος	•
Αποστράγγιση συμπυκνωμένων υδρατμών	•
FragranceDos	•
Φωτισμός κάδου	•
Εξαρτήματα ανεξαρτήτως συσκευής	•
Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα	
Ενεργειακή κλάση	A+++
Κλάση απόδοσης συμπύκνωσης	A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh	161
Επίπεδο θορύβου σε dB(a), στο κανονικό πρόγραμμα στεγνώματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	67
Διάρκεια κανονικού προγράμματος σε λεπτά	165
Πώς λειτουργεί	Συμπυκνωτής
Φορτίο σε kg	8,0
Ερμητικά στεγανό σύστημα	•
Ψυκτικό	R290
Ποσότητα ψυκτικού υγρού σε kg	0,14
Δυναμικό πλανητικής υπερθέρμανσης του ψυκτικού σε kg CO ₂ e	3
Δυναμικό πλανητικής υπερθέρμανσης συσκευής σε kg CO ₂ e	0,42
Επιλογές σύνδεσης	
Οπτική διασύνδεση service	•
WiFiConn@ct	•
Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Αξιολόγηση προστασίας από εκτινασόμενα υγρά IPX4	•
WEEE	•
Συμμορφ. με την οδηγία περί μηχ. 2006/42/EK	•