

DA 4208 V D Puristic Varia

Απορροφητήρας νησίδας

με ενεργειακά αποδοτικό φωτισμό LED & διακόπτες απαλής αφής για ευκολία χρήσης.



- Διαχρονικός σχεδιασμός – μετόπη από ανοξείδωτο ατσάλι πλάτους 898 mm
- Μοναδική άνεση για τον χρήστη – Con@ctivity
- Πάντα στο σωστό ύψος – μηχανοκίνητη ρύθμιση ύψους
- Powerful – 675 m³/h σε βαθμίδα Booster
- Ευχάριστα αθόρυβος – Πακέτο ηχομόνωσης Miele

A⁺

EAN: 4002515947104 / Αριθμός υλικού: 10767330 / Παλιός αριθμός υλικού: 28420855D

| | |
|--|-----------------------|
| Τύπος κατασκευής | |
| Απορροφητήρας τύπου νησίδας | • |
| Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής | |
| Χρώμα | Ανοξείδωτο |
| Τρόποι λειτουργίας | |
| Τύπος αεραγωγού | Τοποθ. εκ των υστέρων |
| Σετ μετατροπής για ανακύκλωση αέρα (ξεχωριστή παραγγελία) | DUI 32 |
| Φίλτρο ενεργού άνθρακα (ξεχωριστή παραγγελία) | DKF 12-P |
| Άνεση για τον χρήστη | |
| Miele@home | • |
| Αυτόματη λειτουργία Con@ctivity | • |
| Ηλεκτρονικά χειριστήρια | • |
| Βαθμίδες ισχύος (αριθμός χωρίς βαθμίδα Booster) | 3 |
| Εφαρμογή Miele@mobile | • |
| Χρόνος παράτασης 5/15 min. | • |
| Προγραμματιζόμενος χρόνος απενεργοποίησης βαθμίδα Booster | • |
| Ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους | • |
| Προγραμματιζόμενη ένδειξη κορεσμού φίλτρου λίπους | • |
| Προγραμματιζόμενη ένδειξη κορεσμού φίλτρου ενεργού άνθρακα | • |
| Πακέτο αθόρυβης λειτουργίας | • |
| Μηχανοκίνητοι απορροφητήρες | • |
| Εύκολος καθαρισμός εσωτερικού θόλου – CleanCover | • |
| Αποδοτικότητα και βιωσιμότητα | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος | 30,8 |
| Κλάση ενεργειακής απόδοσης (A+++-D) | A+ |
| Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής | A |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | A |
| Μοτέρ ECO | • |
| Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους | A |
| Σύστημα PowerManagement | • |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος | 30,8 |
| Ενεργειακή κλάση υδροδυναμικής | A |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | A |
| Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους | A |
| Σύστημα φίλτρου | |
| Πλήθος ανοξείδωτων φίλτρων λίπους που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων (10πλά) | 3 |
| Φωτισμός | |
| LED | • |
| Αριθμός x W | 4 x 3 W |
| Ένταση φωτισμού σε Lx | 820 lx |
| Θερμοκρασία χρώματος σε K | 3500 Kelvin |
| Λειτουργία ρύθμισης έντασης φωτισμού | • |
| Τουρμπίνα | |
| Διπλή τουρμπίνα | • |
| Μοτέρ DC | • |
| Εξαγωγή | |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 180 |

DA 4208 V D Puristic Varia

Απορροφητήρας νησίδας

με ενεργειακά αποδοτικό φωτισμό LED & διακόπτες απαλής αφής για ευκολία χρήσης.



EAN: 4002515947104 / Αριθμός υλικού: 10767330 / Παλιός αριθμός υλικού: 28420855D

| | |
|---|------|
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 290 |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 420 |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα Booster (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 675 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 39,0 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 49,0 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 58,0 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 70,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13 | 24,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13 | 34,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13 | 43,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα Booster (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13 | 55,0 |
| Ανακυκλοφορία | |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 1 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 100 |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 2 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 180 |
| Ροή αέρα στην εντατική βαθμίδα (m ³ /h) κατά EN 61591 | 400 |
| Ροή αέρα στη βαθμίδα 3 (m ³ /h) σύμφωνα με το EN 61591 | 290 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 45,0 |
| Επίπεδο θορύβου στην εντατική βαθμίδα (dB(A) re 1 pW) κατά EN 60704-3 | 73,0 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 55,0 |
| Ηχητική ισχύς στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 1 pW) σύμφωνα με το EN 60704-3 | 64,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 1 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13 | 30,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 2 (dB(A) re 20 μPa) σύμφωνα με το EN 60704-2-13 | 40,0 |
| Ηχητική πίεση στη βαθμίδα 3 (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13 | 49,0 |
| Επίπεδο ηχητικής πίεσης στην εντατική βαθμίδα (dB(A) re 20 μPa) κατά EN 60704-2-13 | 58,0 |
| Safety | |
| Απενεργοποίηση ασφαλείας | • |
| Τεχνικά στοιχεία | |
| Συνολικό ύψος για εξαερισμό και εξωτερικό σε in. (mm) | 755 |
| Πλάτος θόλου σε mm | 898 |
| Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας εξαγωγής και απορροφητήρων εξωτερικής λειτουργίας σε mm | 1045 |
| Ύψος θόλου σε mm | 70 |
| Συνολικό ύψος για ανακύκλωση σε in. (mm) | 755 |
| Βάθος θόλου σε mm | 598 |
| Συνολικό ύψος απορροφητήρων λειτουργίας ανακυκλοφορίας σε mm | 1045 |
| Ελάχιστο ύψος πάνω από ηλεκτρικές εστίες σε mm | 450 |

DA 4208 V D Puristic Varia

Απορροφητήρας νησίδας

με ενεργειακά αποδοτικό φωτισμό LED & διακόπτες απαλής αφής για ευκολία χρήσης.



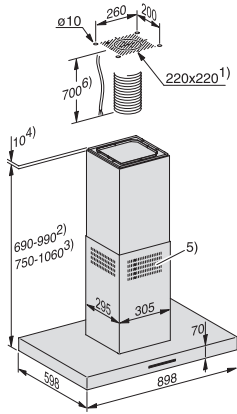
EAN: 4002515947104 / Αριθμός υλικού: 10767330 / Παλιός αριθμός υλικού: 28420855D

| | |
|--|------------------------|
| Καθαρό βάρος σε kg | 37,0 |
| Μόνιμη ηλεκτρική σύνδεση | • |
| Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας επάνω από εστίες αερίου (έως 12,6 kW συνολική ισχύς, καυστήρας ≤ 4,5 kW) σε mm | 650 |
| Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW | 0,29 |
| Τάση σε V | 230 |
| Ασφάλεια σε A | 10 |
| Αριθμός φάσεων | 1 |
| Συχνότητα σε Hz | 50 |
| Σημειώσεις για την τοποθέτηση | |
| Σύνδεση αεραγωγού εξαγωγής επάνω | • |
| Διάμετρος αγωγού εξαγωγής σε mm | 150 |
| Τηλεσκοπική καμινάδα | • |
| Συνδυάζεται μέσω WiFi με εστίες Miele | Συνιστάται/συνιστώνται |
| Παρεχόμενα εξαρτήματα | |
| Κλαπέτο αντεπιστροφής | • |
| Προαιρετικά εξαρτήματα | |
| Φίλτρο ενεργού άνθρακα | Nein |
| Φίλτρο ενεργού άνθρακα, επανενεργοποιούμενο | DKF 12-R |

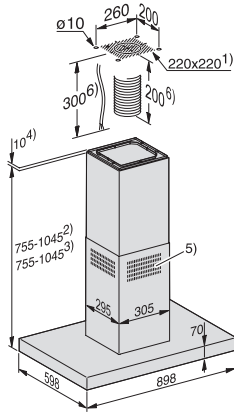
DA 4208 V D Puristic Varia

Απορροφητήρας νησίδας

με ενεργειακά αποδοτικό φωτισμό LED & διακόπτες απαλής αφής για ευκολία χρήσης.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)



DA 420 V-6, DA 4208 VD (Installation drawing)