

Miele



Σχέδιο τοποθέτησης
Επαγγελματικό σιδερωτήριο
(ηλεκτρικά θερμαινόμενο)
PRI318 EL
PRI418 EL
PRI421 EL

Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης πριν από την τοποθέτηση - σύνδεση - αρχική λειτουργία. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε βλάβες.

el-GR

M.-Nr. 11 464 600

Οδηγίες εγκατάστασης	4
Προϋποθέσεις εγκατάστασης.....	4
Όροι λειτουργίας.....	4
Στερέωση στο δάπεδο.....	4
Ηλεκτρική σύνδεση.....	4
Αγωγός εξαγωγής αέρα.....	5
PRI318 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)	7
Διαστάσεις.....	7
Εγκατάσταση.....	8
Τοποθέτηση.....	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	10
Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία.....	10
Εξαγωγή αέρα.....	10
Διαστάσεις/βάρος.....	11
Στοιχεία εκπομπής.....	11
Στερέωση στο δάπεδο.....	11
PRI418 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)	12
Διαστάσεις.....	12
Εγκατάσταση.....	13
Τοποθέτηση.....	14
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	15
Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία.....	15
Εξαγωγή αέρα.....	15
Διαστάσεις/βάρος.....	16
Στοιχεία εκπομπής.....	16
Στερέωση στο δάπεδο.....	16
PRI421 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)	17
Διαστάσεις.....	17
Εγκατάσταση.....	18
Τοποθέτηση.....	19
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	20
Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία.....	20
Εξαγωγή αέρα.....	20
Διαστάσεις/βάρος.....	21
Στοιχεία εκπομπής.....	21
Στερέωση στο δάπεδο.....	21

Οδηγίες εγκατάστασης

Προϋποθέσεις εγκατάστασης

Το σιδερωτήριο επιτρέπεται να τοποθετηθεί μόνο από το Miele Service ή από καταρτισμένο προσωπικό εξουσιοδοτημένου συνεργάτη.

- ▶ Η τοποθέτηση του σιδερωτηρίου πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες και τις ισχύουσες νόρμες. Πέρα από αυτό πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι προδιαγραφές του πάροχου ηλεκτρικού ρεύματος της περιοχής.
- ▶ Το σιδερωτήριο πρέπει να λειτουργεί πάντα μόνο σε επαρκώς αεριζόμενους χώρους χωρίς τον κίνδυνο δημιουργίας πάγου.

Όροι λειτουργίας

Γενικά ισχύουν οι όροι λειτουργίας του DIN 60204 και EN 60204-1.

- Θερμοκρασία περιβάλλοντα χώρου: +5°C έως +40°C
- Υγρασία: 10% έως 85%
- Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος +21°C η μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία είναι 70%.
- Μέγιστο ύψος τοποθέτησης πάνω από την επιφάνεια του νερού: 1000 m

⚠ Το σιδερωτήριο δεν επιτρέπεται να λειτουργεί στον ίδιο χώρο με συσκευές καθαρισμού τροφοδοτούμενες με διαλύτες που περιέχουν χλωροφθοράνθρακες ή τετραχλωροαιθυλένιο.

Οι εξερχόμενοι ατμοί μπορούν με τη δημιουργία σπίθας στο μοτέρ να αποσυντεθούν σε υδροχλωρικό οξύ, στοιχείο που μπορεί να έχει βλαβερές επιπτώσεις.

Φροντίστε ώστε κατά τη διάρκεια λειτουργίας του σιδερωτηρίου να αερίζεται επαρκώς ο χώρος τοποθέτησης.

Στερέωση στο δάπεδο

Το σιδερωτήριο αυτό χρειάζεται επιδαπέδια στερέωση.

Για σταθεροποίηση θα πρέπει μετά την τοποθέτηση να στερεώσετε το σιδερωτήριο στο δάπεδο με τα ούπατ και τις βίδες που συνοδεύουν την συσκευή.

Το παραδοτέο υλικό στερέωσης προορίζεται για στερέωση με ούπατ σε δάπεδο από μπετό. Αν στον τόπο εγκατάστασης υπάρχουν και άλλες κατασκευές δαπέδου, πρέπει να παραγγείλετε ξεχωριστά το υλικό στερέωσης.

Ηλεκτρική σύνδεση

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιηθεί από καταρτισμένο εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος θα είναι πλήρως υπεύθυνος για την τήρηση των προτύπων και των προδιαγραφών ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Η ηλεκτρική σύνδεση και το ηλεκτρολογικό σχέδιο βρίσκονται πίσω από το κάλυμμα του δεξιού πλαϊνού στηρίγματος.

Η απαιτούμενη ηλεκτρική τάση της σύνδεσης, η κατανάλωση ενέργειας και τα στοιχεία για την εξωτερική ασφάλεια αναφέρονται στην πινακίδα τύπου του σιδερωτηρίου. Κατά τη σύνδεση σε τάση που αποκλίνει από αυτή της πινακίδας τύπου μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες ή βλάβες στο σιδερωτήριο.

Πριν συνδέσετε το σιδερωτήριο στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι οι τιμές τάσης του δικτύου ρεύματος συμφωνούν με τα στοιχεία τάσης στην πινακίδα τύπου.

Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός του σιδερωτηρίου ανταποκρίνεται στα πρότυπα IEC 61000-3-12, IEC/EN 60335-1, IEC/EN 60335-2-44, EN ISO 10472-1 και EN ISO 10472-5.

Το σιδερωτήριο μπορεί, σε περίπτωση δυσμενών συνθηκών δικτύου, να προκαλέσει ενοχλητικές διακυμάνσεις της τάσης. Αν η σύνθετη αντίσταση στο σημείο σύνδεσης στο δημόσιο δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος είναι μεγαλύτερη από 0,265 Ohm, τότε μπορεί να απαιτούνται περαιτέρω μέτρα για να μπορεί η συσκευή να λειτουργήσει σύμφωνα με τις υποδείξεις σε αυτή τη σύνδεση. Εφόσον απαιτείται, ενημερωθείτε για τη σύνθετη αντίσταση από τον πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας της περιοχής σας.

Για τη μόνιμη σύνδεση θα πρέπει στην εγκατάσταση να υπάρχει σύστημα διαχωρισμού για κάθε πόλο. Σαν σύστημα διαχωρισμού ισχύουν διακόπτες με άνοιγμα επαφής πάνω από 3 mm. Στο σύστημα αυτό συγκαταλέγονται, π.χ. διακόπτες LS, ασφάλειες και ρελέ (VDE 0660).

Τα συνδετικά φικ και τα συστήματα διαχωρισμού θα πρέπει να είναι ανά πάσα στιγμή προσβάσιμα.

Εάν αποσυνδεθεί η συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει το σύστημα διαχωρισμού να έχει τη δυνατότητα να κλείνει ή να υπάρχει πρόσβαση ελέγχου του σημείου διαχωρισμού ανά πάσα στιγμή.

Αν είναι απαραίτητο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς να τοποθετηθεί ένας διακόπτης προστασίας διαρροής ρεύματος (RCD), τότε πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας διακόπτης προστασίας διαρροής ρεύματος τύπου A.

Αγωγός εξαγωγής αέρα

Ο υγρός και ζεστός αέρας που εξέρχεται από το σιδερωτήριο πρέπει να διοχετεύεται το συντομότερο δυνατό σε εξωτερικό χώρο ή σε έναν κατάλληλο αγωγό εξαερισμού.

Ο αγωγός εξαγωγής αέρα δεν πρέπει να επικοινωνεί με άλλο αγωγό εξαερισμού από καύσεις αερίων, κάρβουνου ή πετρελαίου.

Ο αγωγός εξαερισμού του σιδερωτηρίου πρέπει να τοποθετείται ξεχωριστά από τον αγωγό εξαερισμού του στεγνωτηρίου ρούχων.

Ο αγωγός εξαγωγής αέρα πρέπει να τοποθετηθεί με τεχνικά ευνοϊκή κλίση (λίγα λυγισμένα σημεία, κοντοί αγωγοί, καλά αναπτυσσόμενες συνδέσεις και διαβάσεις). Φίλτρα και στόρια απαγορεύεται να τοποθετούνται στον αγωγό εξαγωγής αέρα.

Αφού η σχετική υγρασία μπορεί να ανέρχεται μέχρι και στο 100%, πρέπει με τα κατάλληλα μέτρα να αποκλείεται το γεγονός ότι το συμπύκνωμα που ρέει προς τα πίσω θα επιστρέψει στη συσκευή.

Αν δεν επαρκεί η διαθέσιμη πίεση της τουρμπίνας της συσκευής για υπέρβαση της αντίστασης κυκλώματος, πρέπει να τοποθετηθεί στον χώρο εγκατάστασης μια αντίστοιχα τροποποιημένη πρόσθετη τουρμπίνα στο φρεάτιο ή στην έξοδο της σκεπής.

Οδηγίες εγκατάστασης

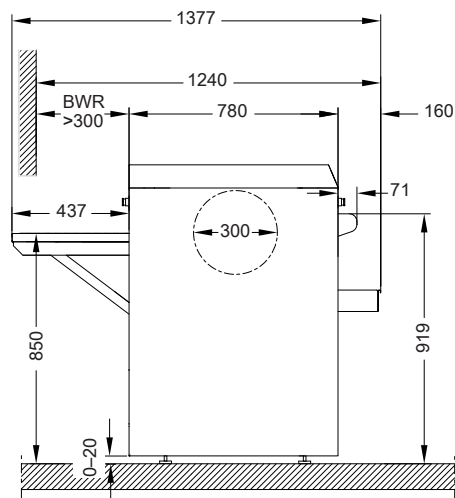
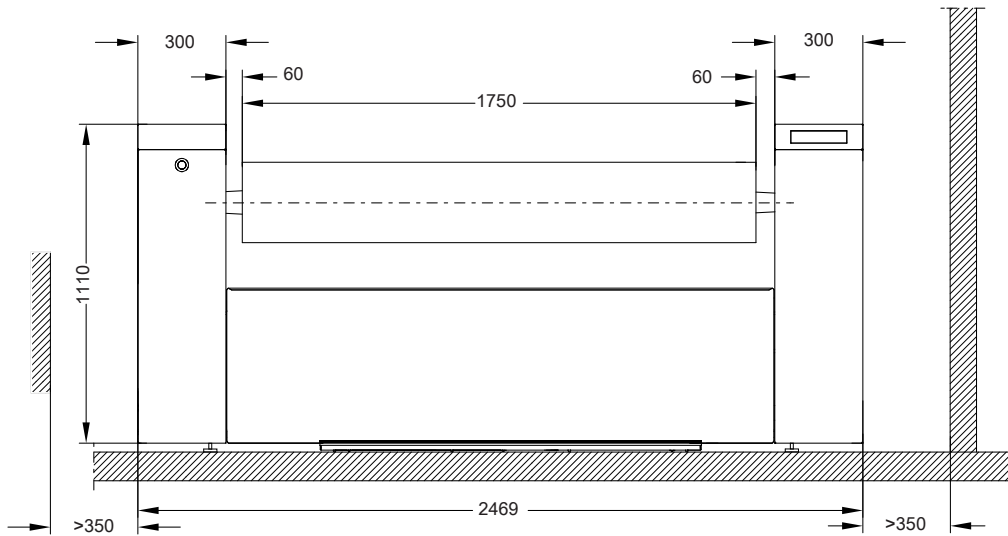
Διασφαλίστε ότι στον χώρο τοποθέτησης διοχετεύεται συνεχώς επαρκής ποσότητα αέρα (π.χ. μέσω ανοιγμάτων εξαερισμού που δεν κλείνουν).

Για την εξαγωγή συμπυκνώματος πρέπει να προβλέπεται στο χαμηλότερο σημείο του αγωγού εξαγωγής αέρα με κατεύθυνση προς τα πάνω ένα άνοιγμα εξαγωγής συμπυκνώματος διαμέτρου 3-5 mm.

Ελέγχετε τον αγωγό εξαερισμού στον χώρο εγκατάστασης και το στόμιο εξαγωγής στον ελεύθερο χώρο για συσσώρευση χνουδιών. Αν χρειάζεται, τα καθαρίζετε.

Η άκρη ενός αγωγού εξαγωγής αέρα που βγαίνει σε εξωτερικό χώρο πρέπει να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες (π.χ. με ένα λυγισμένο σημείο 90° που να οδηγείται προς τα κάτω).

Διαστάσεις

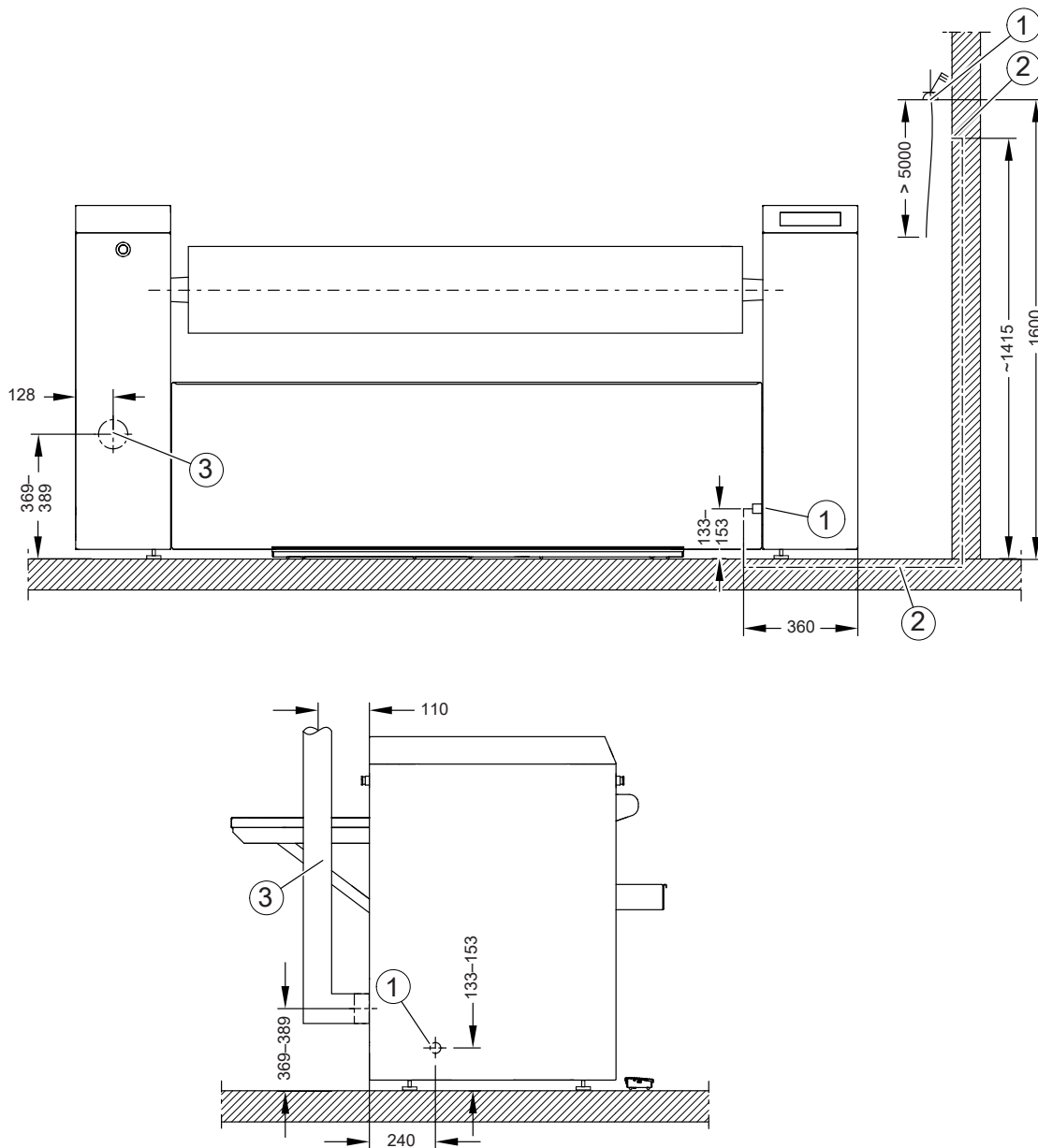


Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

BWR Σετ κατασκευής επαναφοράς ρούχων
Προαιρετικός εξοπλισμός με δυνατότητα παραλαβής των ρούχων από την μπροστινή πλευρά μετά από τη διαδικασία σιδερώματος.

PRI318 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Εγκατάσταση



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

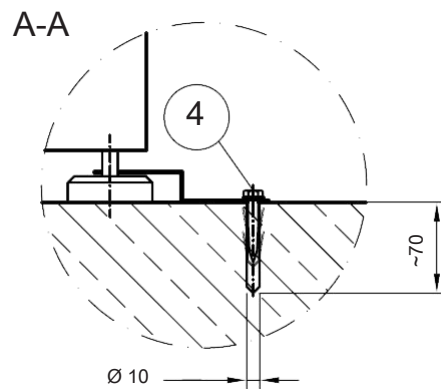
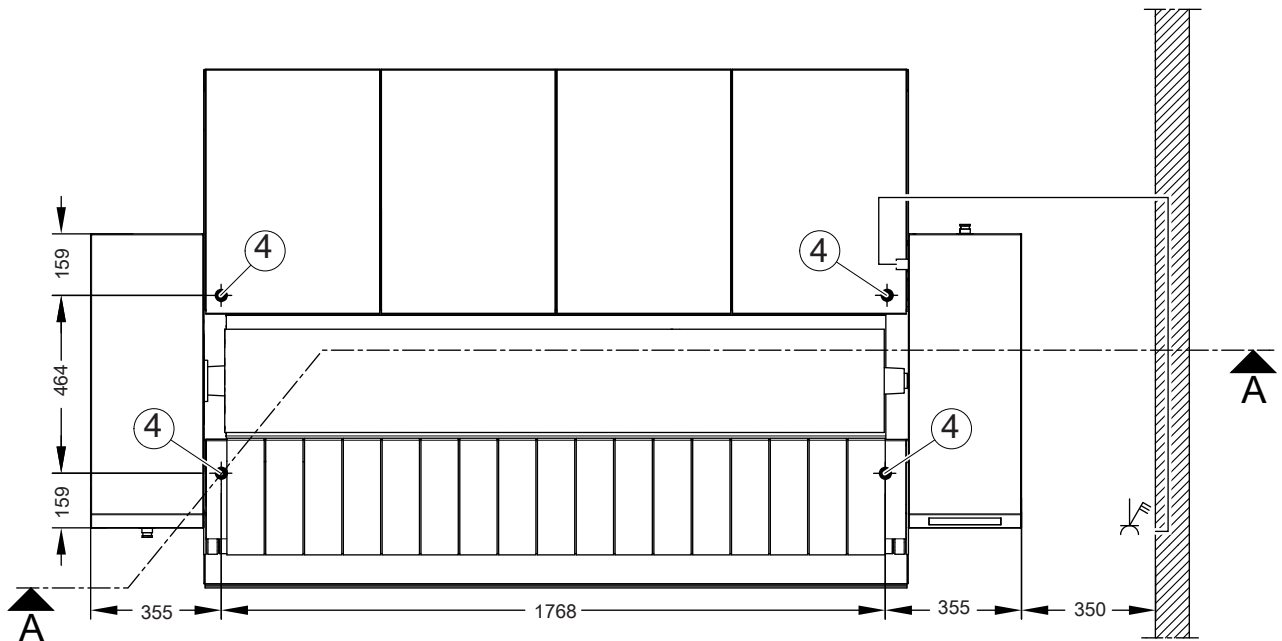
① Ηλεκτρική σύνδεση

② Σωλήνας καλωδίων

Για την τοποθέτηση του ηλεκτρικού καλωδίου σύνδεσης μέσα στην κατασκευή.

③ Σύνδεση εξαγωγής αέρα

Τοποθέτηση



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

④ Οπή προς διάτρηση/σημείο στερέωσης

PRI318 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία

3NAC 400 V, 50-60 Hz

Τάση σύνδεσης	3NAC 400 V
Συχνότητα	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	18,3 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 35 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	5 × 6 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M32

3AC 450/440 V, 50-60 Hz

	Βασική σύνδεση	Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για
Τάση σύνδεσης	3AC 450 V	3AC 440 V
Συχνότητα	50–60 Hz	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	19,1 kW	18,3 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 35 A	3 × 35 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	4 × 6 mm ²	4 × 6 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M32	M32

3AC 230/208 V, 50-60 Hz

	Βασική σύνδεση	Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για
Τάση σύνδεσης	3AC 230 V	3AC 208 V
Συχνότητα	50–60 Hz	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	19,4 kW	16,0 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 50 A	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	4 × 10 mm ²	4 × 10 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40	M40

Εξαγωγή αέρα

Διάμετρος, σύνδεση εξαγωγής αέρα	70 mm
Μέγιστη θερμοκρασία εξαγωγής αέρα (κατά προσέγγιση)	93°C
Ισχύς τουρμπίνας	0,11 kW
Ισχύς αέρα τουρμπίνας (0 bar)	115 m ³ /h
Μέγιστη επιτρεπόμενη απώλεια πίεσης	100 Pa

PRI318 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Διαστάσεις/βάρος

Συνολικό πλάτος συσκευής	2469 mm
Συνολικό ύψος συσκευής	1110 mm
Συνολικό βάθος συσκευής	1377 mm
Δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω βιδωτών πελμάτων	29 mm
Μήκος κυλίνδρου	1750 mm
Διάμετρος κυλίνδρου	300 mm
Μέγιστο αποσυναρμολογούμενο μέρος	Πλάκα σιδερώματος
Πλάτος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	440 mm
Ύψος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	242 mm
Βάθος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	1855 mm
Πλάτος συσκευασίας	2576 mm
Ύψος συσκευασίας	1388 mm
Βάθος συσκευασίας	1096 mm
Μέγιστος μεικτός όγκος	3918 l
Μέγιστο μεικτό βάρος	492 kg
Μέγιστο καθαρό βάρος	415 kg
Μέγιστη επιβάρυνση δαπέδου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	4071 N

Στοιχεία εκπομπής

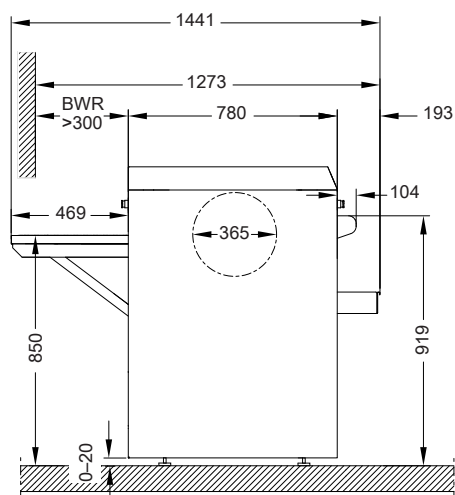
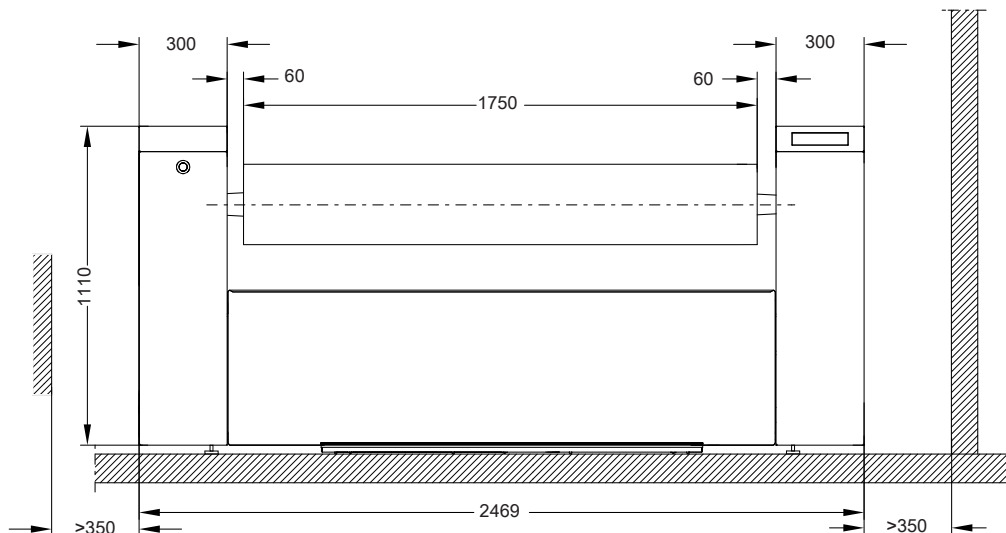
Στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών	56 dB(A) re 20 μPa
Αποβολή θερμότητας στον χώρο τοποθέτησης	10,8 MJ/h

Στερέωση στο δάπεδο

Απαραίτητα σημεία στερέωσης	4
Ξυλόβιδα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 571 (διάμετρος x μήκος)	8 mm x 50 mm
Ούπατ (διάμετρος x μήκος)	10 mm x 50 mm

PRI418 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

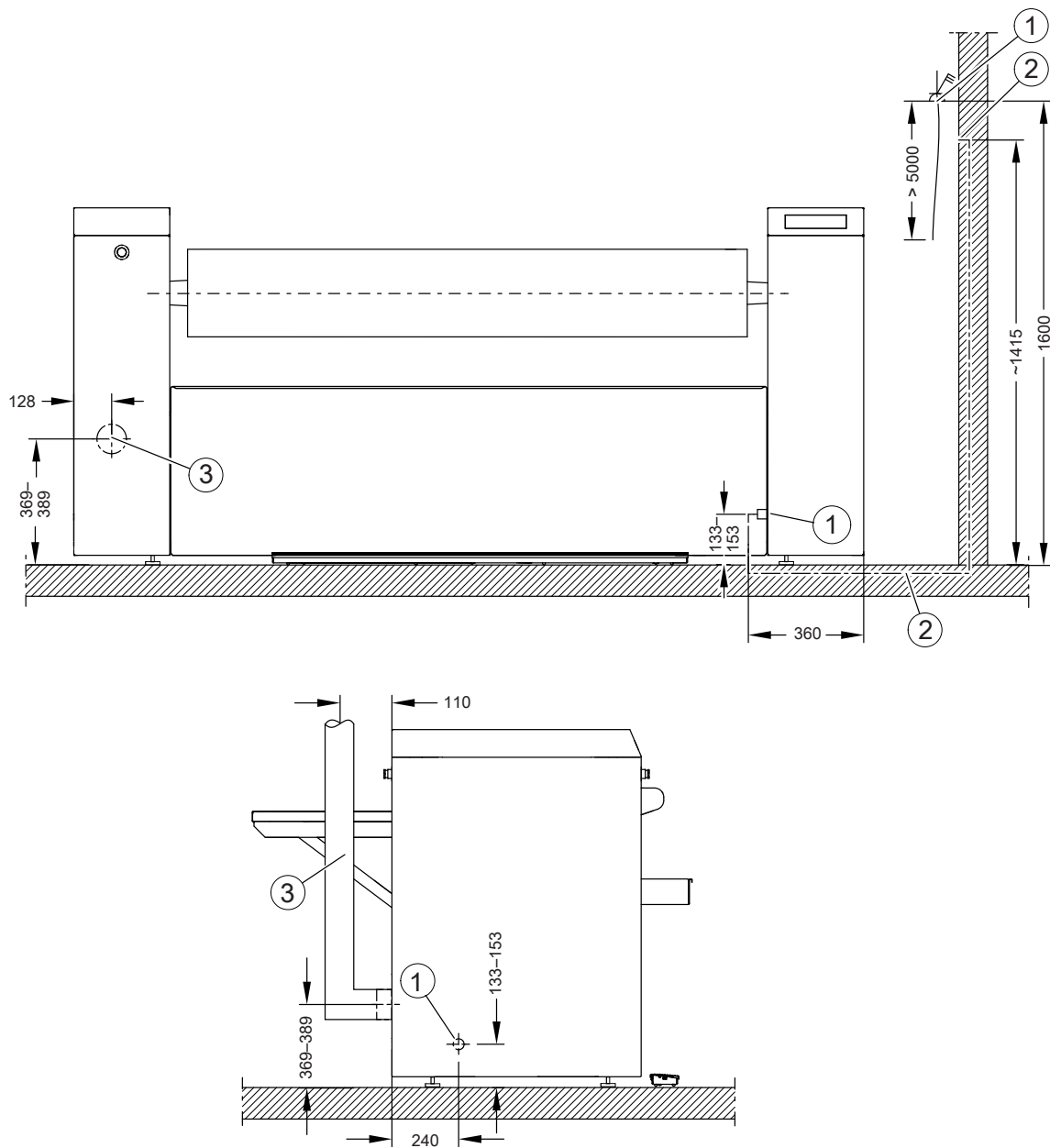
Διαστάσεις



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

BWR Σετ κατασκευής επαναφοράς ρούχων
Προαιρετικός εξοπλισμός με δυνατότητα παραλαβής των ρούχων από την
μπροστινή πλευρά μετά από τη διαδικασία σιδερώματος.

Εγκατάσταση

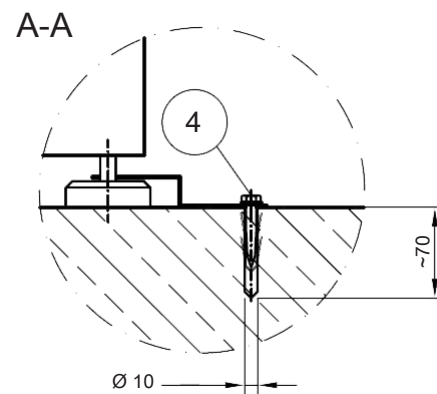
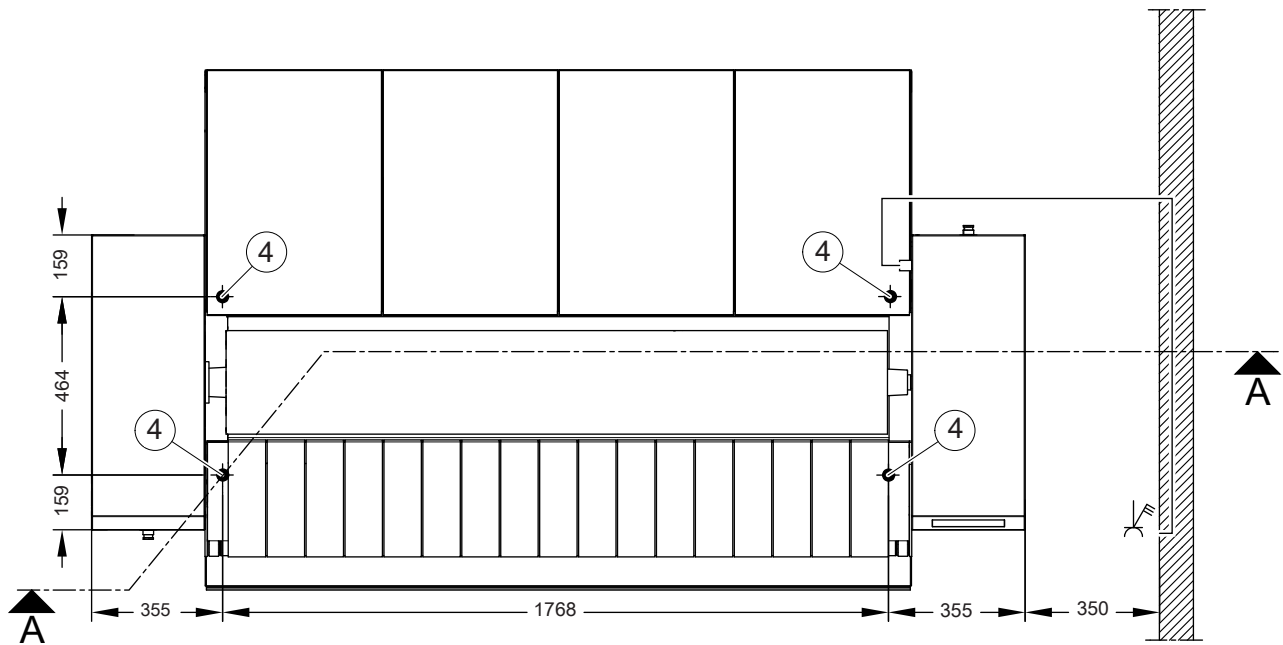


Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

- ① Ηλεκτρική σύνδεση
- ② Σωλήνας καλωδίων
Για την τοποθέτηση του ηλεκτρικού καλωδίου σύνδεσης μέσα στην κατασκευή.
- ③ Σύνδεση εξαγωγής αέρα

PRI418 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Τοποθέτηση



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

④ Οπή προς διάτρηση/σημείο στερέωσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία

3NAC 400 V, 50-60 Hz

Τάση σύνδεσης	3NAC 400 V
Συχνότητα	50-60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	22,0 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	5 × 10 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40

3AC 450/440 V, 50-60 Hz

	Βασική σύνδεση	Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για
Τάση σύνδεσης	3AC 450 V	3AC 440 V
Συχνότητα	50-60 Hz	50-60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	23,0 kW	22,0 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 50 A	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	4 × 10 mm ²	4 × 10 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40	M40

3AC 230/208 V, 50-60 Hz

	Βασική σύνδεση	Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για
Τάση σύνδεσης	3AC 230 V	3AC 208 V
Συχνότητα	50-60 Hz	50-60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	23,4 kW	19,2 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 63 A	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	4 × 16 mm ²	4 × 16 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40	M40

Εξαγωγή αέρα

Διάμετρος, σύνδεση εξαγωγής αέρα	70 mm
Μέγιστη θερμοκρασία εξαγωγής αέρα (κατά προσέγγιση)	113°C
Ισχύς τουρμπίνας	0,11 kW
Ισχύς αέρα τουρμπίνας (0 bar)	115 m ³ /h
Μέγιστη επιτρεπόμενη απώλεια πίεσης	100 Pa

PRI418 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Διαστάσεις/βάρος

Συνολικό πλάτος συσκευής	2469 mm
Συνολικό ύψος συσκευής	1110 mm
Συνολικό βάθος συσκευής	1441 mm
Δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω βιδωτών πελμάτων	29 mm
Μήκος κυλίνδρου	1750 mm
Διάμετρος κυλίνδρου	365 mm
Μέγιστο αποσυναρμολογούμενο μέρος	Πλάκα σιδερώματος
Πλάτος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	500 mm
Ύψος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	270 mm
Βάθος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	1855 mm
Πλάτος συσκευασίας	2576 mm
Ύψος συσκευασίας	1388 mm
Βάθος συσκευασίας	1096 mm
Μέγιστος μεικτός όγκος	3918 l
Μέγιστο μεικτό βάρος	521 kg
Μέγιστο καθαρό βάρος	444 kg
Μέγιστη επιβάρυνση δαπέδου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	4356 N

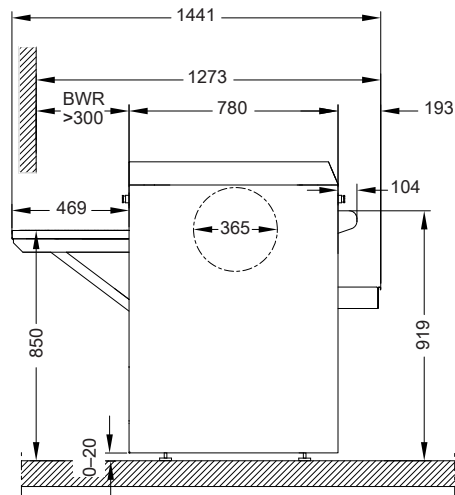
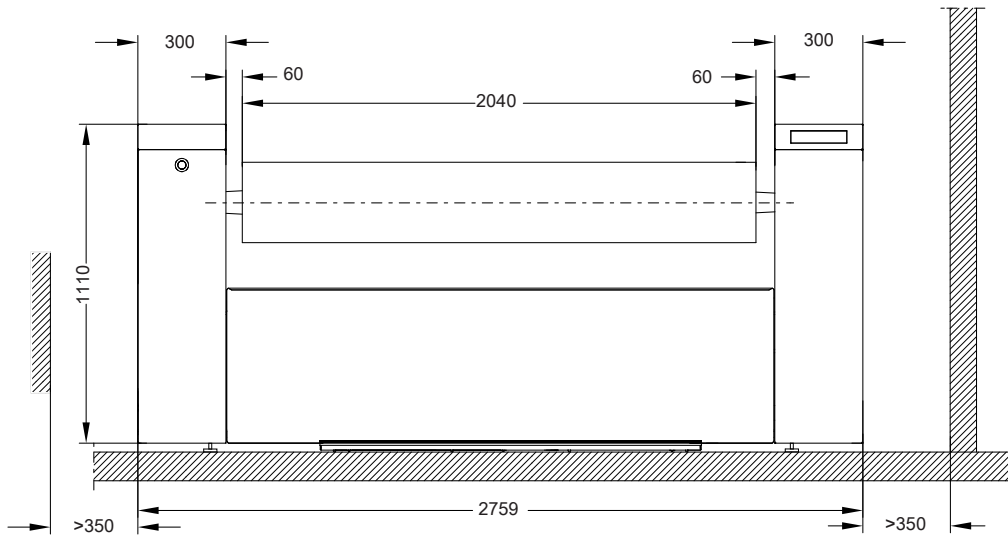
Στοιχεία εκπομπής

Στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών	56 dB(A) re 20 μPa
Αποβολή θερμότητας στον χώρο τοποθέτησης	12,6 MJ/h

Στερέωση στο δάπεδο

Απαραίτητα σημεία στερέωσης	4
Ξυλόβιδα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 571 (διάμετρος x μήκος)	8 mm x 50 mm
Ούπατ (διάμετρος x μήκος)	10 mm x 50 mm

Διαστάσεις

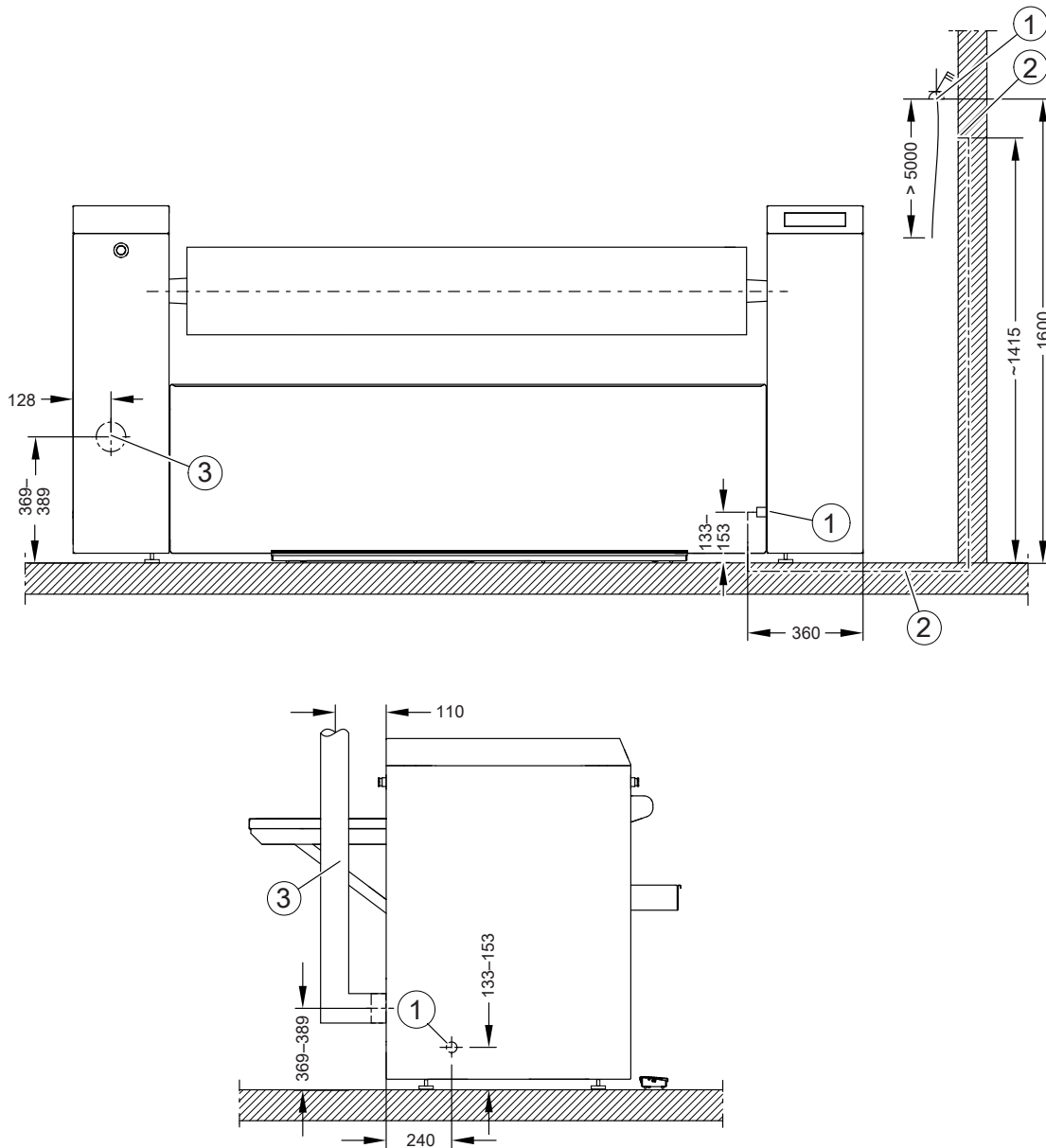


Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

BWR Σετ κατασκευής επαναφοράς ρούχων
Προαιρετικός εξοπλισμός με δυνατότητα παραλαβής των ρούχων από την μπροστινή πλευρά μετά από τη διαδικασία σιδερώματος.

PRI421 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Εγκατάσταση



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

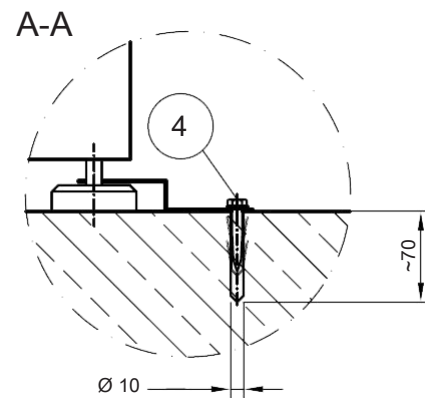
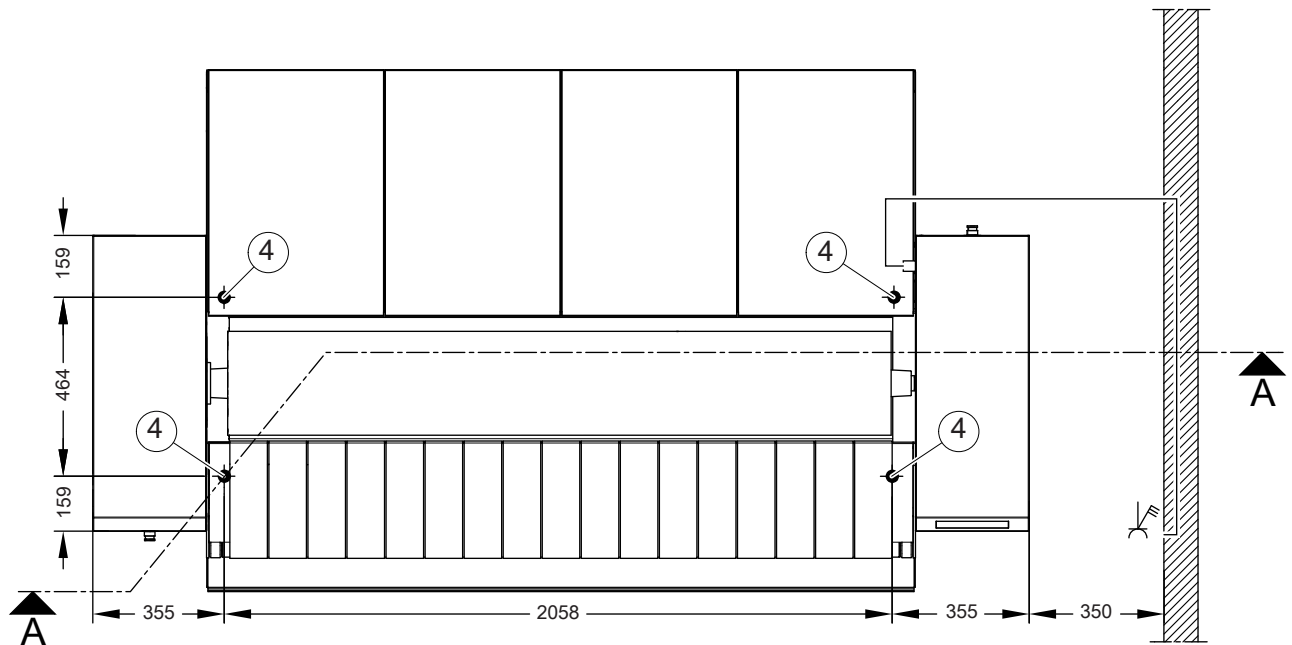
① Ηλεκτρική σύνδεση

② Σωλήνας καλωδίων

Για την τοποθέτηση του ηλεκτρικού καλωδίου σύνδεσης μέσα στην κατασκευή.

③ Σύνδεση εξαγωγής αέρα

Τοποθέτηση



Στοιχεία μέτρησης σε χιλιοστά

④ Οπή προς διάτρηση/σημείο στερέωσης

PRI421 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύποι τάσης/ηλεκτρικά στοιχεία

3NAC 400 V, 50-60 Hz

Τάση σύνδεσης	3NAC 400 V
Συχνότητα	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	23,5 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	5 × 10 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40

3AC 450/440 V, 50-60 Hz

	<i>Βασική σύνδεση</i>	<i>Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για</i>
Τάση σύνδεσης	3AC 450 V	3AC 440 V
Συχνότητα	50–60 Hz	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	24,6 kW	23,5 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 50 A	3 × 50 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	5 × 10 mm ²	5 × 10 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40	M40

3AC 230/208 V, 50-60 Hz

	<i>Βασική σύνδεση</i>	<i>Με δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας για</i>
Τάση σύνδεσης	3AC 230 V	3AC 208 V
Συχνότητα	50–60 Hz	50–60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	25,0 kW	20,6 kW
Απαιτούμενη ασφάλεια (στον χώρο τοποθέτησης)	3 × 63 A	3 × 63 A
Ελάχιστη διατομή για καλώδιο σύνδεσης	4 × 16 mm ²	4 × 16 mm ²
Σπειρωτός σύνδεσμος	M40	M40

Εξαγωγή αέρα

Διάμετρος, σύνδεση εξαγωγής αέρα	70 mm
Μέγιστη θερμοκρασία εξαγωγής αέρα (κατά προσέγγιση)	97°C
Ισχύς τουρμπίνας	0,11 kW
Ισχύς αέρα τουρμπίνας (0 bar)	115 m ³ /h
Μέγιστη επιτρεπόμενη απώλεια πίεσης	100 Pa

PRI421 EL (ηλεκτρικά θερμαινόμενο)

Διαστάσεις/βάρος

Συνολικό πλάτος συσκευής	2759 mm
Συνολικό ύψος συσκευής	1110 mm
Συνολικό βάθος συσκευής	1441 mm
Δυνατότητα ρύθμισης ύψους μέσω βιδωτών πελμάτων	29 mm
Μήκος κυλίνδρου	2040 mm
Διάμετρος κυλίνδρου	365 mm
Μέγιστο αποσυναρμολογούμενο μέρος	Πλάκα σιδερώματος
Πλάτος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	500 mm
Ύψος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	270 mm
Βάθος, μεγαλύτερο αποσυναρμολογούμενο μέρος	2145 mm
Πλάτος συσκευασίας	2866 mm
Ύψος συσκευασίας	1388 mm
Βάθος συσκευασίας	1096 mm
Μέγιστος μεικτός όγκος	4359 l
Μέγιστο μεικτό βάρος	537 kg
Μέγιστο καθαρό βάρος	458 kg
Μέγιστη επιβάρυνση δαπέδου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	4493 N

Στοιχεία εκπομπής

Στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών	56 dB(A) re 20 μPa
Αποβολή θερμότητας στον χώρο τοποθέτησης	13,7 MJ/h

Στερέωση στο δάπεδο

Απαραίτητα σημεία στερέωσης	4
Ξυλόβιδα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 571 (διάμετρος x μήκος)	8 mm x 50 mm
Ούπατ (διάμετρος x μήκος)	10 mm x 50 mm

ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνες, εστίες ηλεκτρικές ή αερίου, απορροφητήρες κουζίνας, φούρνοι μικροκυμάτων, φούρνοι ατμού, καφετιέρες.

ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Συγκροτήματα επίπλων κουζίνας και όλοι οι τύποι εντοιχιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Επαγγελματική φροντίδα ιματισμού: πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια. Πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ποτηριών, ειδικά πλυντήρια για καθαρισμό και απολύμανση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και σκευών εργαστηρίων.

ΑΘΗΝΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ
Λεωφ. Μεσογείων 257
15451 Ν. Ψυχικό

801 222 4444 (αστική χρέωση πανελλαδικά)

210 679 4444 (από κινητό)

Fax: 210 679 4400

e-mail: miele@miele.gr

www.miele.gr

Υποκ/μα Κύπρου:
MIELE GALLERY
Λεωφ. Γρίβα Διγενή 46
1080 Λευκωσία

Τηλ.: (+357) 22 451 999

Service: 8000 2 999 (χωρίς χρέωση)

Fax: (+357) 22 451 909



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany