

Installationsplan / Installation plan

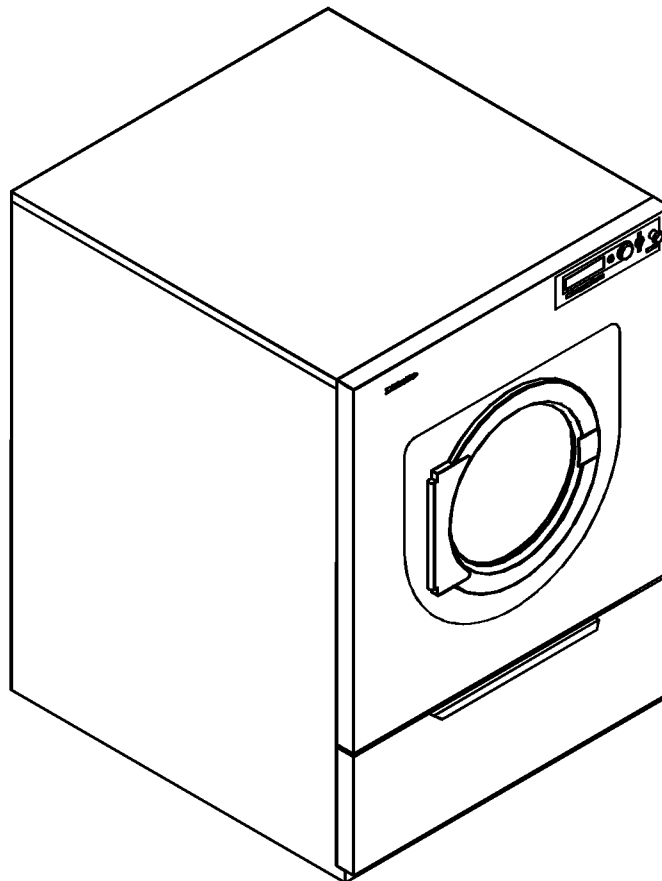
Installatietekening
Plan d'installation
Piano di installazione

Plano de instalación
Plano de instalação
Σχέδιο εγκατάστασης

Asennusohje
Installasjonsplan
Installationsplan

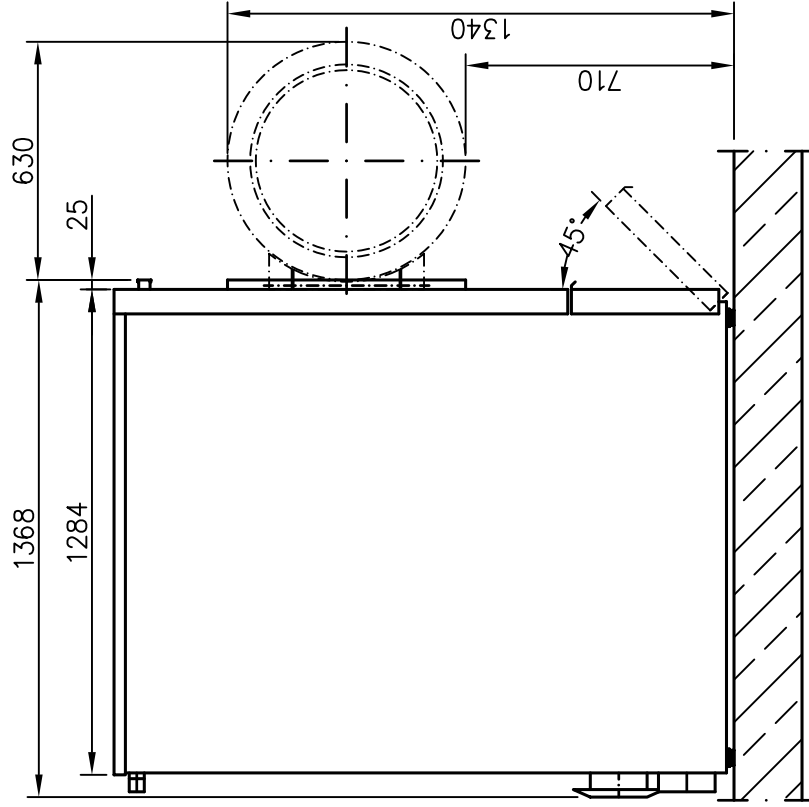
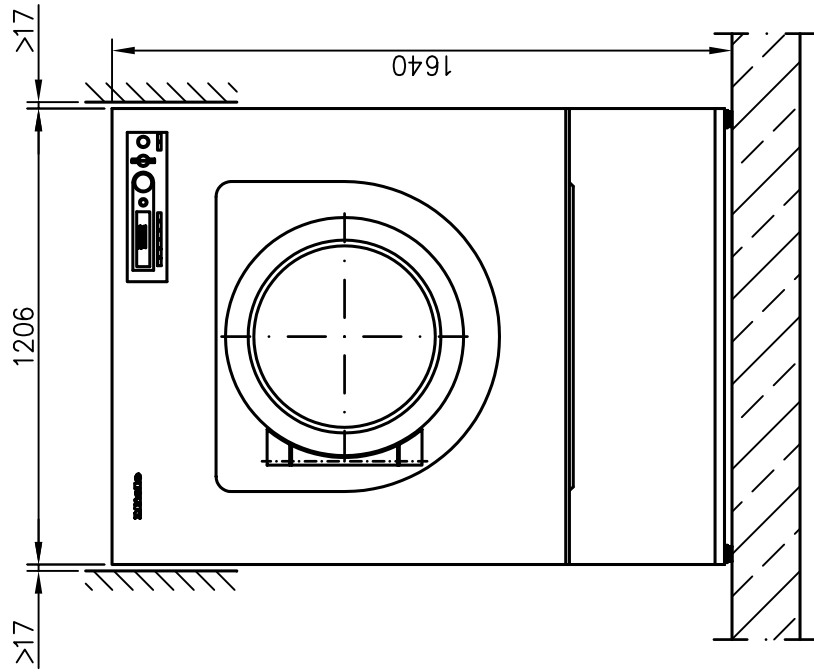


PT 7801 EL

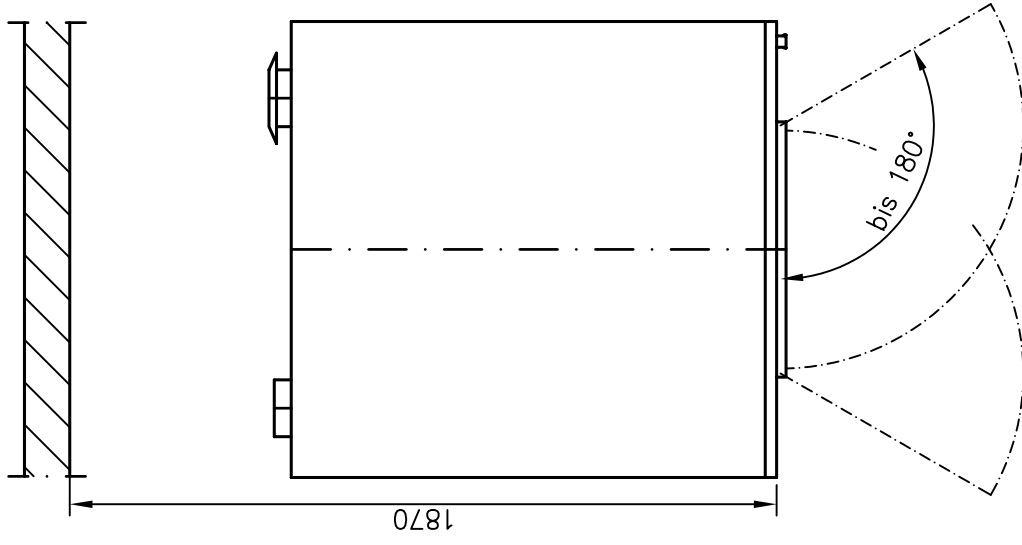


Materialnummer	/	Mat. no.:	06 765 190
Änderungsstand	/	Version:	00
Datum Zeichnung	/	Drawing date:	18.11.2005
Datum Legende	/	Legend date:	18.11.2005

” A ”



” A ”



Installationsplan/Installation plan

Trockner

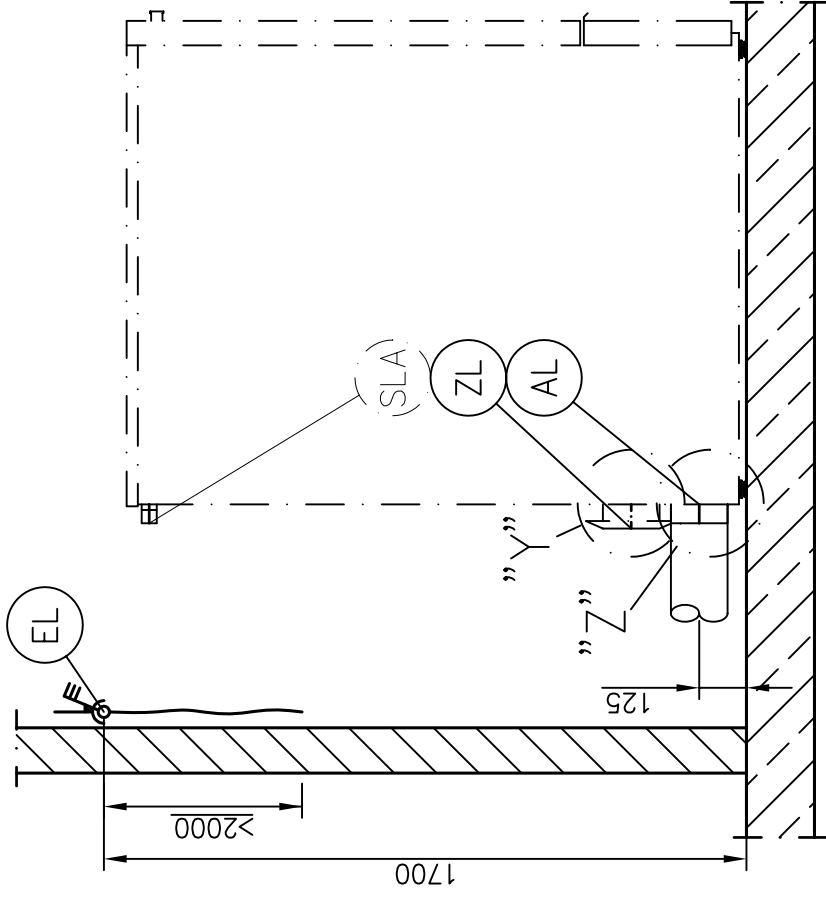
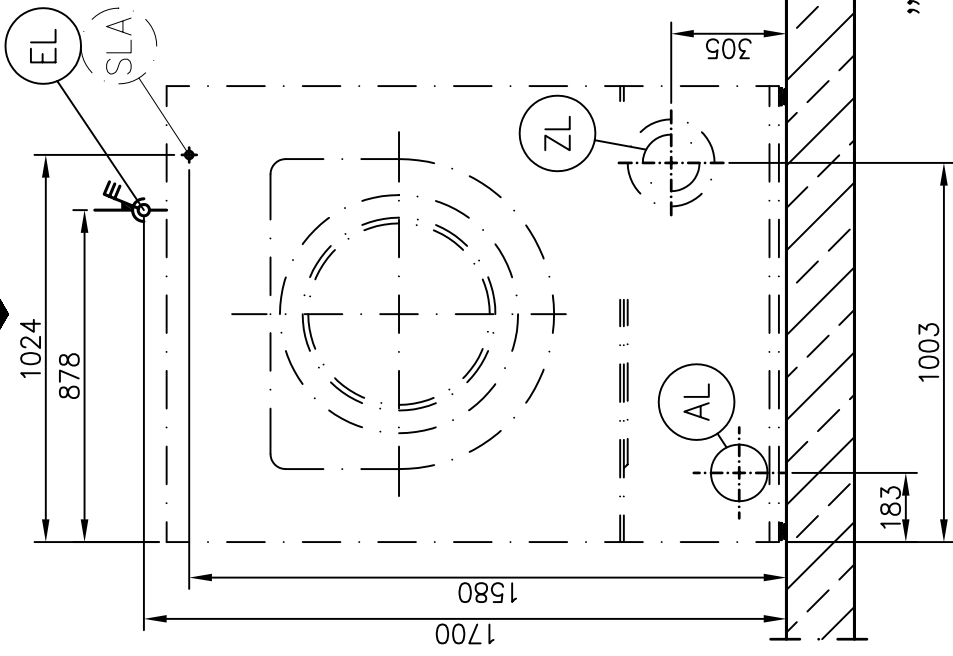
PT 7801 EL

Date: 18.11.2005

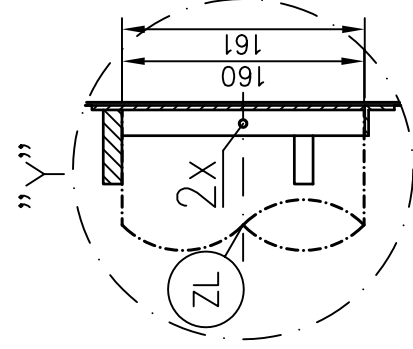
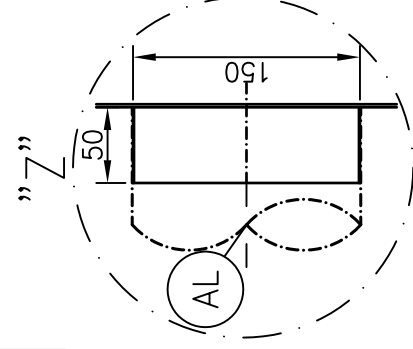
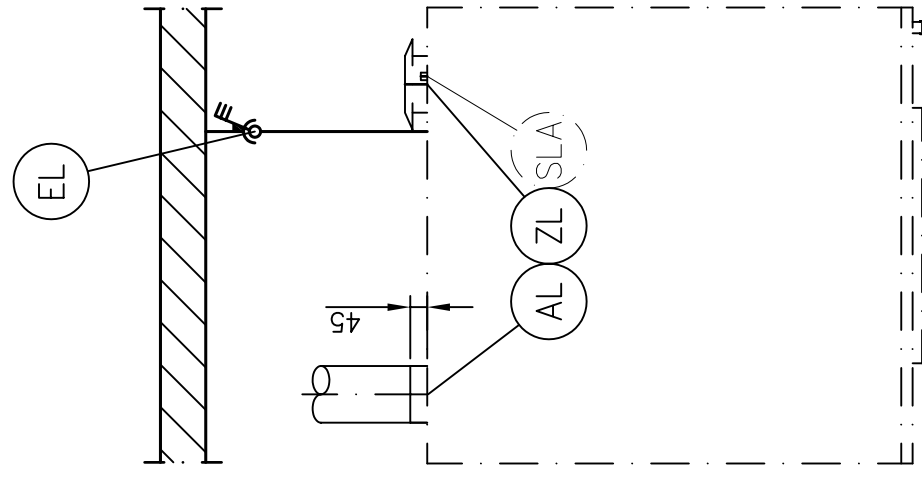
Page: 3

Name: THage

"B"

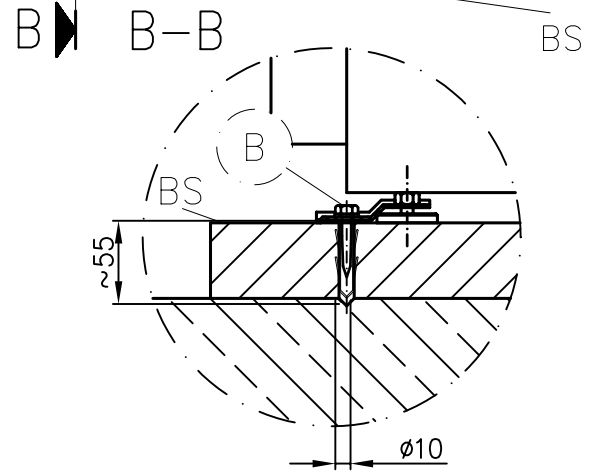
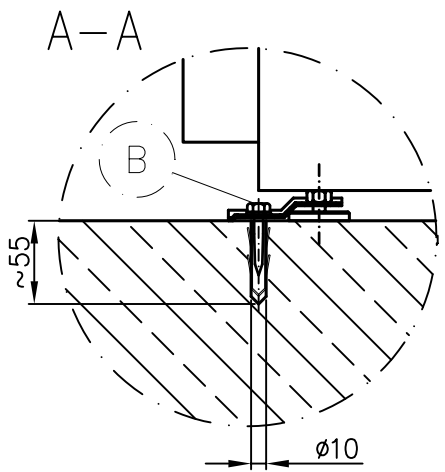
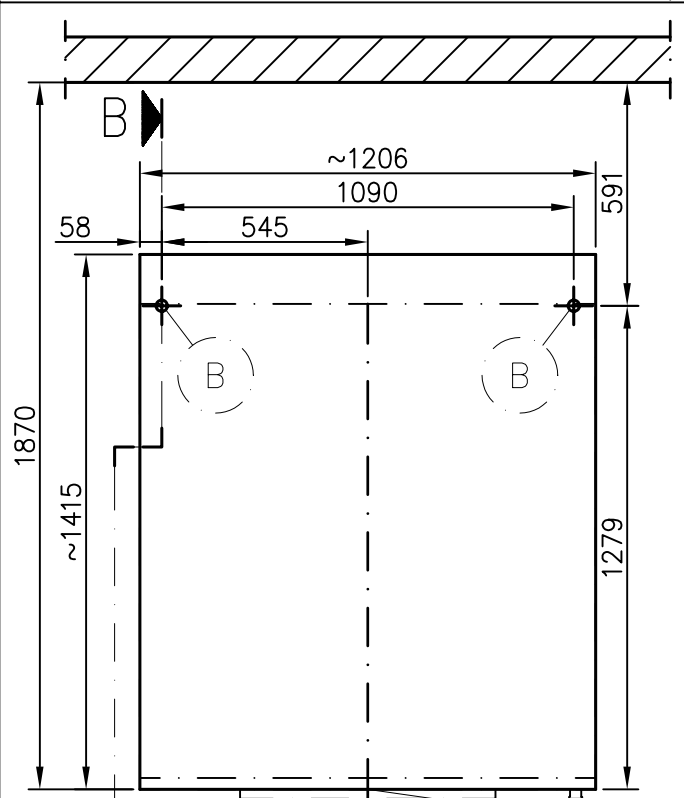
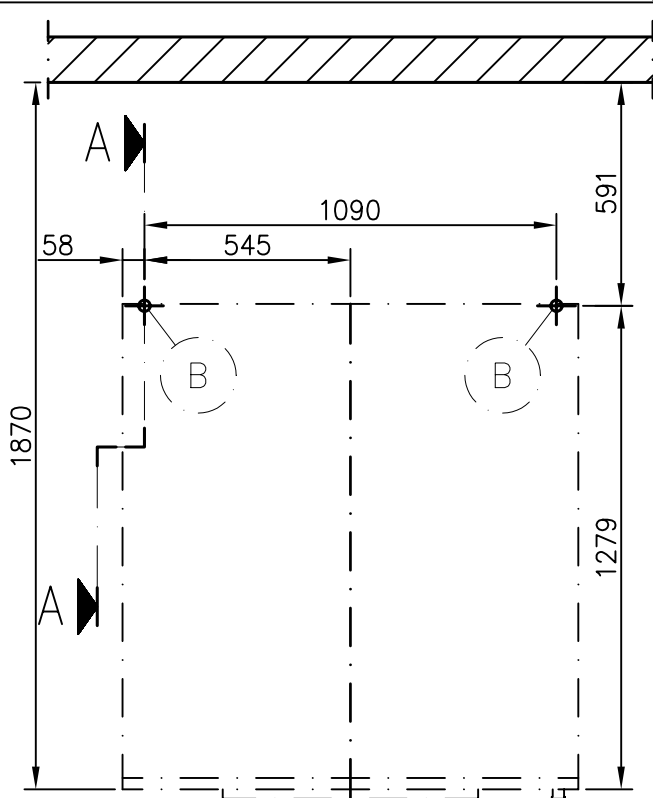
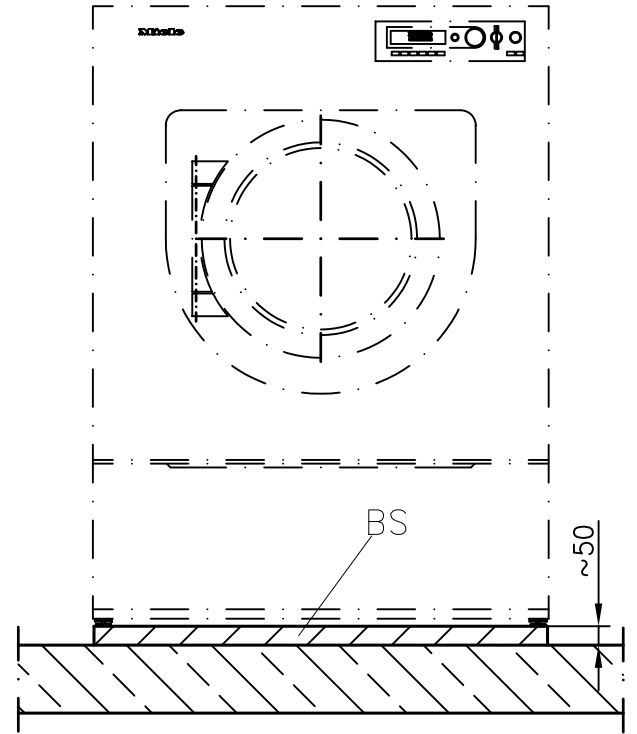
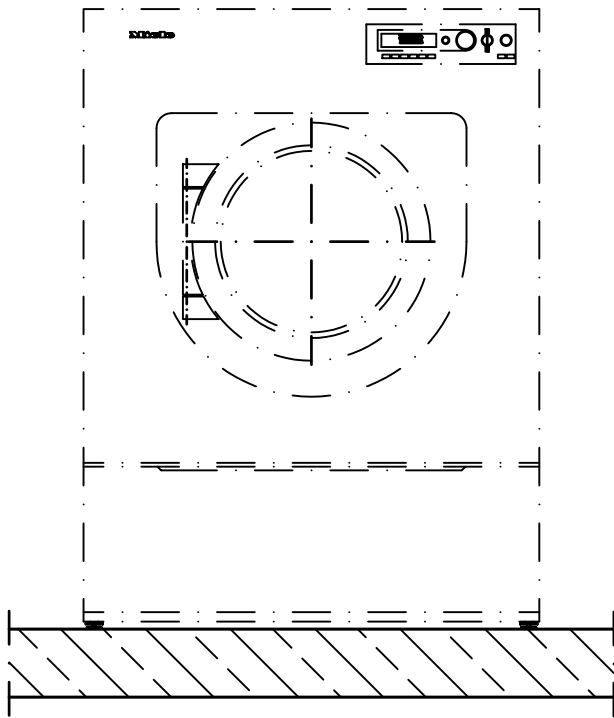


"B"

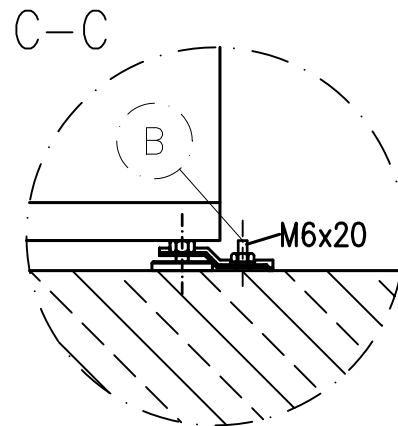
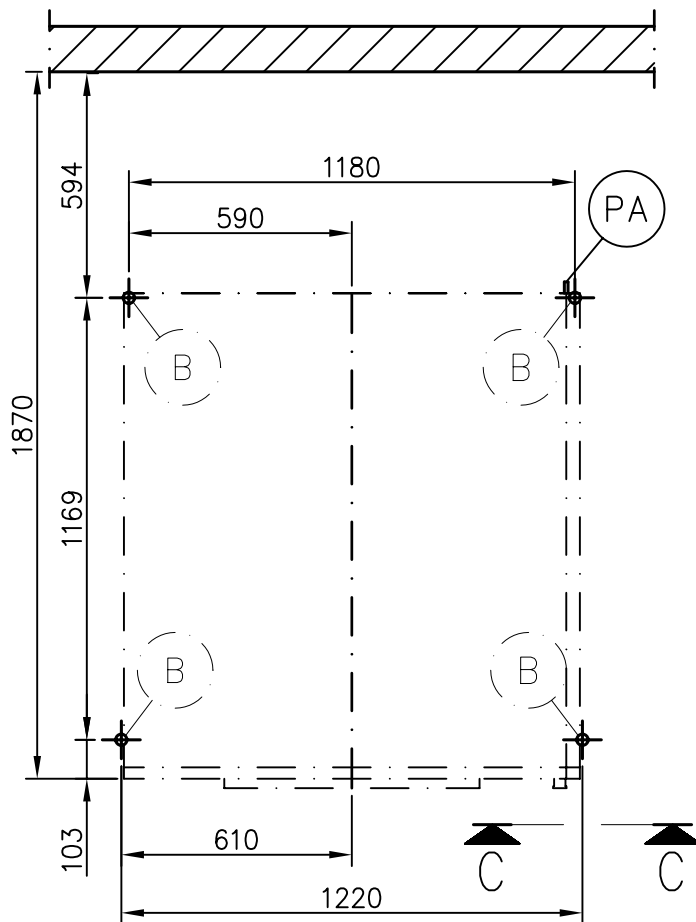
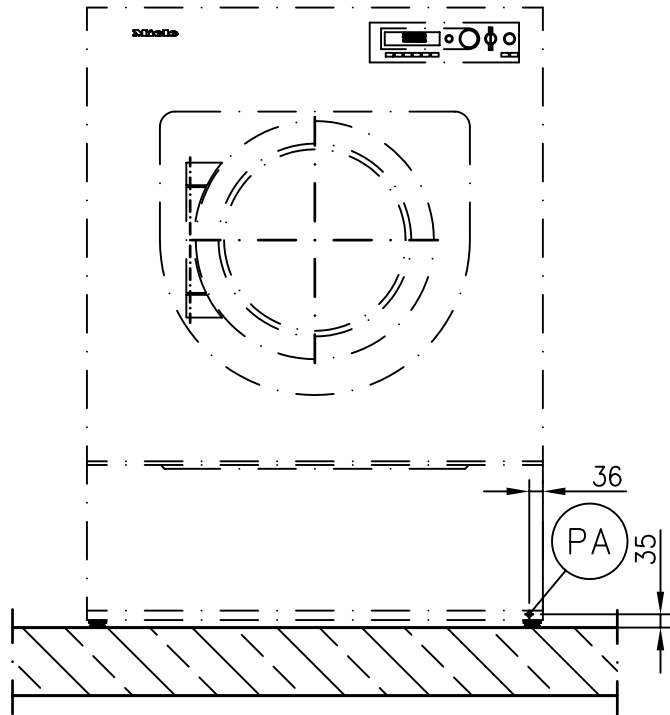


Installationsplan/Installation plan
 Trockner
 PT 7801 EL

Date: 18.11.2005
 Page: 4
 Name: THage



Sonderbau / Special Version



Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών

Miele
PROFESSIONAL

Στεγνωτήριο:
Τρόπος θέρμανσης:

PT 7801
Ηλεκτρική (EL)

Επεξήγηση:



Τα σύμβολα που βρίσκονται μέσα σε έντονο κύκλο σημαίνουν: Σύνδεση απαραίτητη



Τα σύμβολα που βρίσκονται μέσα σε διακεκομμένο κύκλο σημαίνουν: Σύνδεση προαιρετική ή απαραίτητη ανάλογα με την έκδοση της συσκευής



Επιλογές/ αναλώσιμα:

BS	Βάση από μπετόν	Αν ο πελάτης επιθυμεί την τοποθέτηση σε βάση.		
		Βάση από μπετόν (B15)		
		Συνιστώμενο ύψος	mm	50
		Ελάχιστο ύψος	mm	50
		Συνιστώμενο πλάτος	mm	1.206
		Συνιστώμενο βάθος	mm	1.415
		Πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή στη σωστή σταθεροποίηση στο έδαφος!		

Συνδέσεις συσκευών:

EL	Ηλεκτρική σύνδεση	1. Τάση (κατά την παράδοση) Συχνότητα Τιμή σύνδεσης Ασφάλεια Ελάχ. διατομή καλωδίου σύνδεσης (H 07 RN-F), με φως	V Hz kW A mm ²	3N AC 380-415 50 (60) 34,4-40,7 3 × 63 5 × 16 M 50
		2. Τάση (κατά την παράδοση) Συχνότητα Τιμή σύνδεσης Ασφάλεια Ελάχιστη διατομή καλωδίου σύνδεσης (H 07 RN-F), με φως	V Hz kW A mm ²	3 AC 220-240 50 (60) 34,8-41,1 3 × 100 4 × 25 M 50
		3. Τάση (κατά την παράδοση) Συχνότητα Τιμή σύνδεσης Ασφάλεια Ελάχιστη διατομή καλωδίου σύνδεσης (H 07 RN-F), με φως	V Hz kW A mm ²	3 AC 440 50 (60) 37,9 3 × 63 4 × 16 M 50
Αποκλίσεις υπάρχουν στις παρακάτω χώρες:				
USA CDNF		4. Τάση (κατά την παράδοση) Συχνότητα Τιμή σύνδεσης Ασφάλεια Ελάχιστη διατομή καλωδίου σύνδεσης, με φως	V Hz kW A mm ²	3 AC 208 60 31,3 3 × 100 4 × 25 M 50
		Εναλλακτική τάση Συχνότητα Τιμή σύνδεσης Ασφάλεια Ελάχιστη διατομή καλωδίου σύνδεσης, με φως	εναλλακτικά V Hz kW A mm ²	3 AC 220-240 60 34,8-41,1 3 × 100 4 × 25 M 50

		<p>Προτείνεται η σύνδεση της συσκευής με πρίζα που μπορεί να απενεργοποιείται σε όλους τους πόλους και να κλειδώνεται βάσει του IEC 60309 και του IEC 60947 ώστε να μπορεί να διενεργείται με ευκολία κι απλά ο ηλεκτρικός έλεγχος ασφαλείας.</p> <p>Σε μόνιμη σύνδεση πρέπει να τοποθετείται δίκτυο παροχής βάσει του IEC 60947.</p> <p>Η πρίζα ή το δίκτυο παροχής πρέπει να είναι προσπελάσιμα μετά την τοποθέτηση της συσκευής.</p> <p>Για μεγαλύτερη ασφάλεια συστήνεται η σύνδεση της συσκευής με γείωση και ρελέ ασφαλείας.</p> <p>Λαμβάνοντας υπόψη τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές προδιαγραφές πρέπει να πραγματοποιείται εξισορρόπηση δυναμικού της συσκευής με καλή σύνδεση.</p>		
SLA	Απενεργοποίηση μέγιστου φορτίου	<p>Καλώδιο σύνδεσης, ελάχιστη διατομή</p> <p>Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης (π.χ. H05VV-F) με τρόπο που να προστατεύεται από θερμικές επιρροές.</p> <p>Έκδοση με επαφή χωρίς ρεύμα.</p>	mm ²	3 × 1,5
AL	Εξερχόμενος αέρας	<p>Ονομαστικός όγκος ρεύματος στον κινητήρα του εξαερισμού</p> <p>Επιτρεπόμενη απώλεια πίεσης</p> <p>Υποδοχές σύνδεσης της συσκευής (d_a × s × l) [NW 150]</p> <p>Κτιριακή εσωτερική διάμετρος</p> <p>Μέγιστη θερμοκρασία</p> <p>Εφόσον η σχετική υγρασία μπορεί να ανέρχεται σε 100 %, πρέπει να αποφεύγεται η παλινδρόμηση του συμπυκνώματος στη συσκευή με τη λήψη κατάλληλων μέτρων.</p> <p>Αν η διαθέσιμη πίεση της τουρμπίνας της συσκευής δεν επαρκεί για την υπέρβαση της αντίστασης των αγωγών, πρέπει να τοποθετείται κτιριακά μία προσαρμοσμένη πρόσθετη τουρμπίνα στο φρεάτιο ή στην έξοδο προς τη στέγη.</p>	<p>m³/h</p> <p>Pa</p> <p>mm</p> <p>mm</p> <p>°C</p>	<p>1.100</p> <p>300</p> <p>150 × 0,6 × 78</p> <p>150</p> <p>80</p>
ZL	Εισερχόμενος αέρας	<p>Τυπική σύνδεση:</p> <p>=> εισερχόμενος αέρας από το χώρο τοποθέτησης</p> <p>Συνιστώμενη διάμετρος αεραγωγού</p> <p>(για την αποφυγή δημιουργίας ρευμάτων στο χώρο)</p> <p>Στο χώρο τοποθέτησης πρέπει να εισέρχεται αέρας ανάλογος με αυτόν που εξέρχεται.</p> <p><i>Εναλλακτική σύνδεση: (βλ. Λεπτομέρεια „Y₂“)</i></p> <p>=> σύνδεση εισερχόμενου αέρα απευθείας από έξω</p> <p>Μούφα σύνδεσης της συσκευής (d_i × s × l) [NW160]</p> <p>Εξωτερική κτιριακή διάμετρος</p> <p>Κατά την αφαίρεση του προστατευτικού καπακιού μένουν εκτεθειμένα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Για λόγους ασφαλείας πρέπει να τοποθετείται στην κεντρική απορρόφηση αέρα του στεγνωτηρίου ένας σωλήνας και να στερεώνεται με 2 βίδες (σε ελάχιστο μήκος 900 mm)</p>	<p>cm²</p> <p>mm</p> <p>mm</p>	<p>531</p> <p>161 × 4,0 × 16</p> <p>160</p>
B	Στήριξη (κατά την παράδοση)	<p>2 × ξυλόβιδες DIN 571 (Ø × μήκος)</p> <p>2 × ούπατ (Ø × μήκος)</p> <p>Συνιστάται στήριξη της συσκευής</p> <p>Σε ειδικές περιπτώσεις στήριξης χρειάζονται άλλα υλικά</p>	<p>mm</p> <p>mm</p>	<p>6 × 40</p> <p>10 × 50</p>
PA	Εξισορρόπηση δυναμικού	<p>Υποδοχές εξωτερικού σπειρώματος με ροδέλες και παξιμάδι</p> <p>Λαμβάνοντας υπόψη τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές προδιαγραφές πρέπει να πραγματοποιείται εξισορρόπηση δυναμικού της συσκευής με καλή σύνδεση.</p>	<p>mm</p> <p>M</p>	<p>10 × 35</p> <p>10</p>

Στοιχεία συσκευής	Πλάτος	mm	1.206
	Βάθος	mm	1.368
	Ύψος	mm	1.640
	Ελάχιστο άνοιγμα τοποθέτησης	mm	1.210
	Συνιστώμενη απόσταση από τον τοίχο (ως την μπροστά γωνία της συσκευής)	mm	1.870
	Καθαρό βάρος	kg	290
	Μέγιστη επιβάρυνση δαπέδου κατά τη λειτουργία	N	3.316
	Μέση απελευθέρωση θερμότητας στο χώρο τοποθέτησης (εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και το επιλεγμένο πρόγραμμα)	W	Θα συμπληρωθεί αργότερα
	Κατώφλι ηχητικής ισχύος (re1 pW)	dB (A)	Θα συμπληρωθεί αργότερα
	Κατώφλι πίεσης ήχου ανάλογα με τη θέση εργασίας (Απόσταση 1 m και 1,6 m ύψος)	dB (A)	Θα συμπληρωθεί αργότερα
<p>Οι εγκαταστάσεις επιτρέπεται να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς, που τηρούν τις εκάστοτε ισχύουσες νομικές διατάξεις, τις προδιαγραφές πρόληψης ατυχημάτων και τους ισχύοντες κανόνες! Κατά την τοποθέτηση της συσκευής λάβετε οπωσδήποτε υπόψη τις οδηγίες! Με κάθε επιφύλαξη για τυχόν αλλαγές! Διαστάσεις σε mm.</p>			