

Installationsplan / Installation plan

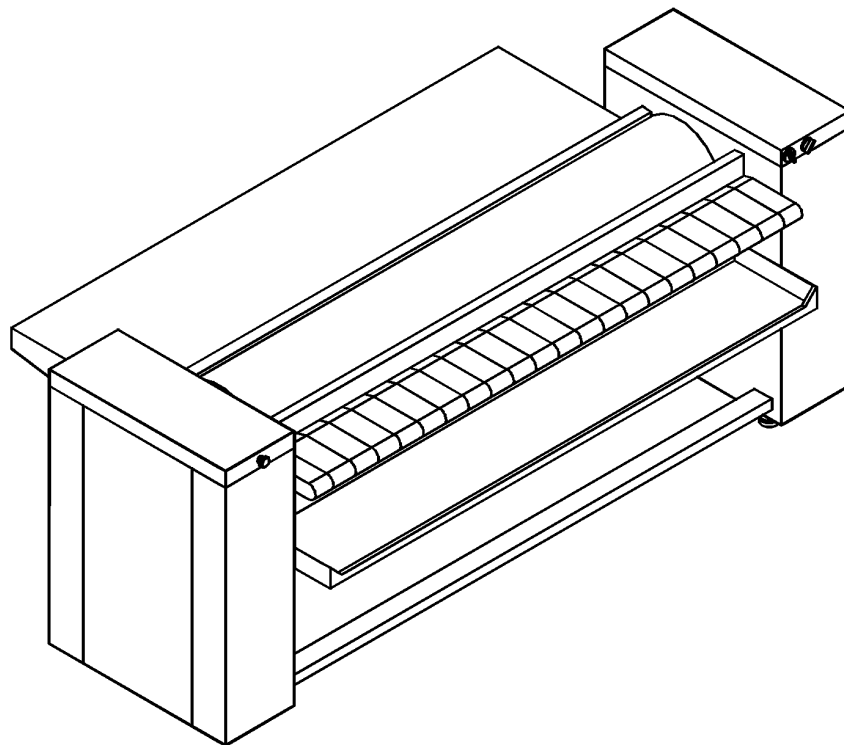
Installatietekening
Plan d'installation
Piano di installazione

Plano de instalación
Plano de instalação
Σχέδιο εγκατάστασης

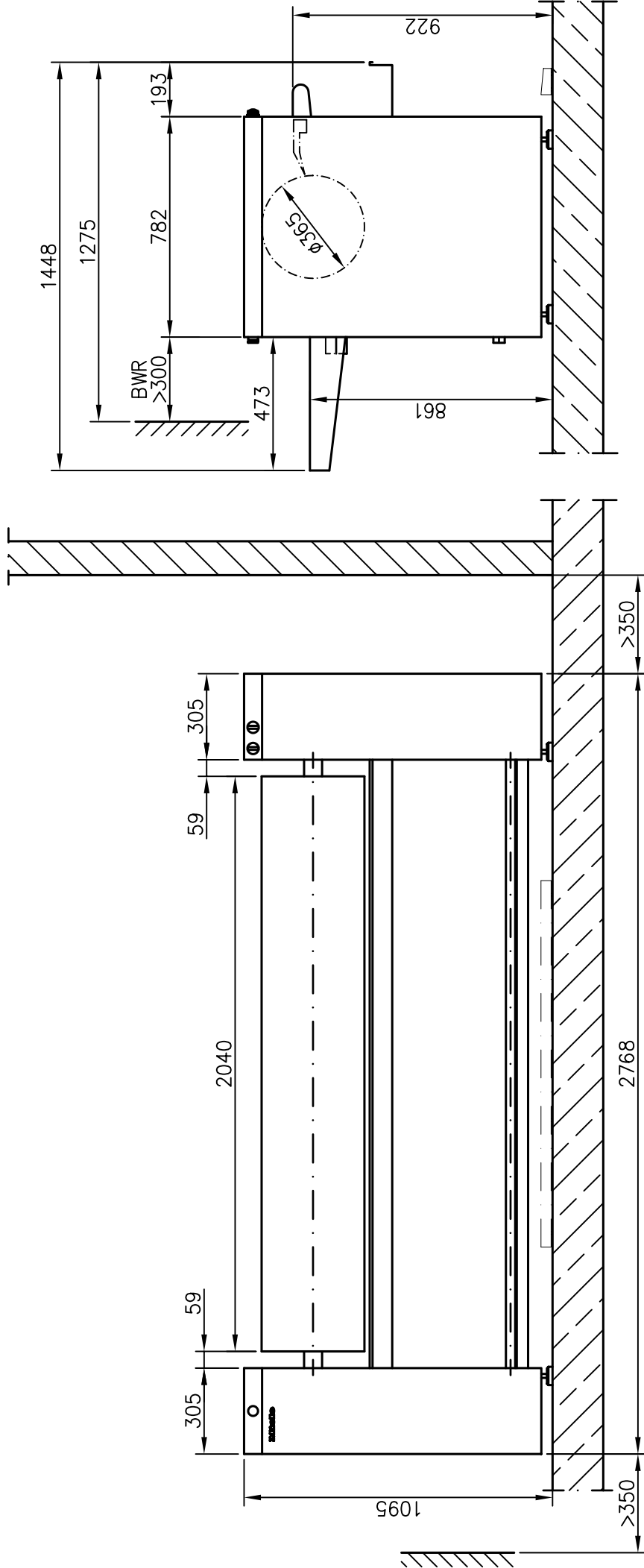
Asennusohje
Installasjonsplan
Installationsplan



PM 1421 EL



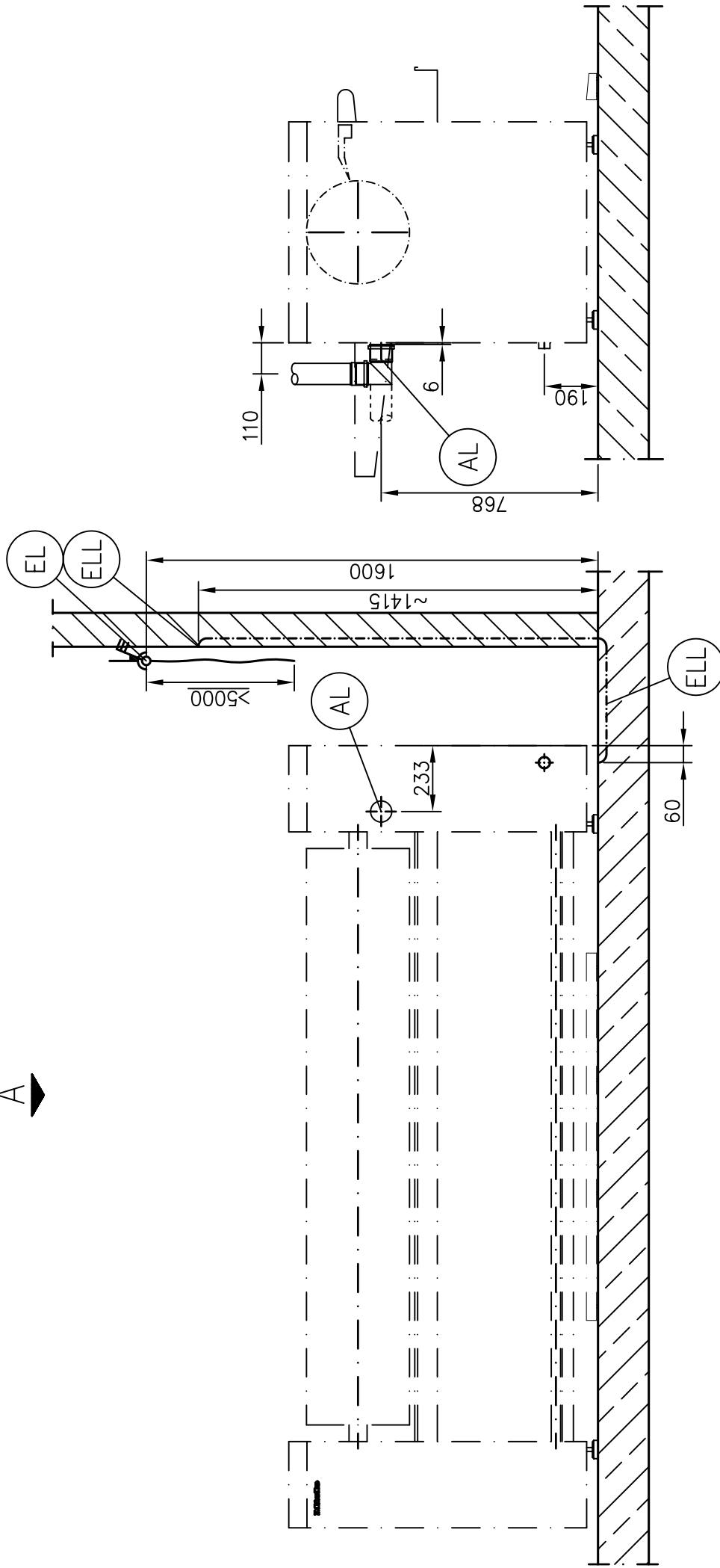
Materialnummer	/	Mat. no.:	06 797 610
Änderungsstand	/	Version:	02
Datum Zeichnung	/	Drawing date:	29.03.2006
Datum Legende	/	Legend date:	29.03.2006



Installationsplan/Installation plan
 Muldenmangel
 PM 1421 EL

Date: 29.03.2006
 Page: 3
 Name: THage

” A ”



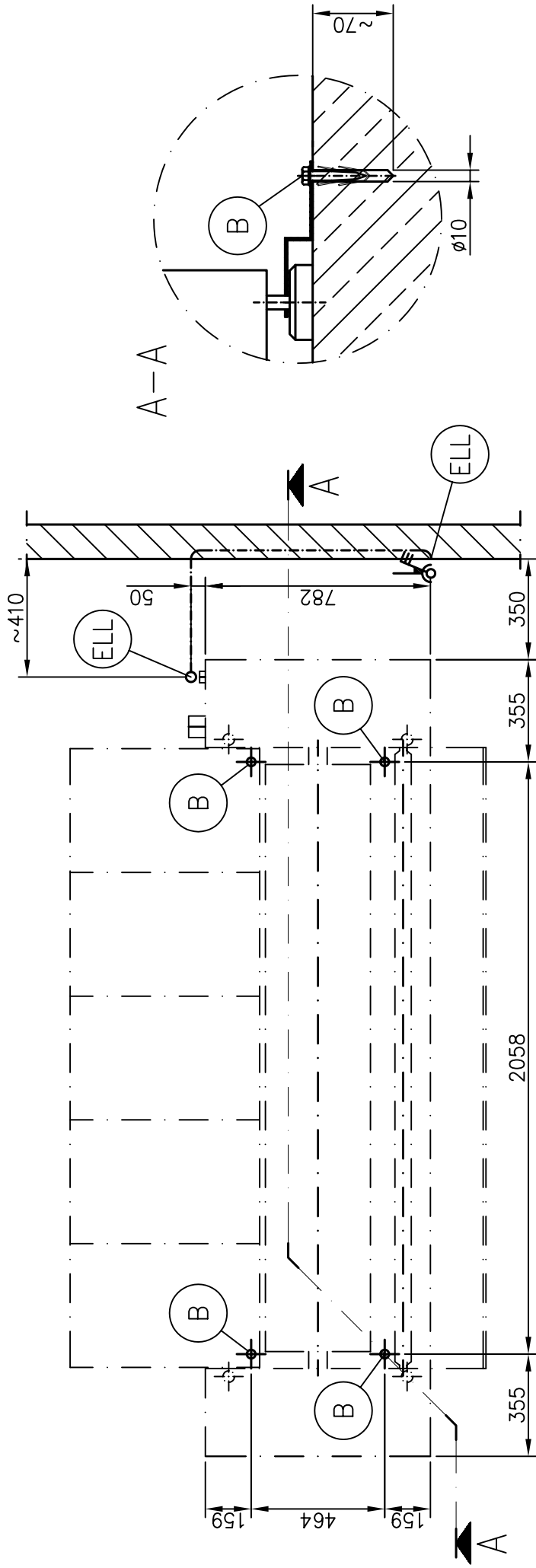
Installationsplan/Installation plan
Muldenmangel
PM 1421 EL

Date: 29.03.2006

Page: 4

Name: THage

” A ”



Installationsplan/Installation plan
Muldenmangel
PM 1421 EL

Date: 29.03.2006
Page: 5
Name: THage

Dati tecnici

Miele
PROFESSIONAL

Mangano
Tipo di riscaldamento

PM 1421
Elettrico (EL)

Legenda:



Significato delle sigle cerchiato in grassetto
Allacciamento necessario



Significato delle sigle cerchiato in tratteggio
Allacciamento necessario o opzionale a seconda dell'esecuzione

Opzioni/Accessori:

BWR	Modulo di ritorno biancheria	Accessorio opzionale per recuperare la biancheria stirata dal lato di introduzione.		
------------	------------------------------	---	--	--

Allacciamenti macchina:

(EL)	Allacciamento elettrico	1. Tensione standard (al momento della fornitura) Frequenza Valore di allacciamento Protezione Cavo di allacciamento (H 07 RN-F), sezione minima con fermacavo	V Hz kW A mm ²	3N AC 380-415 50 (60) 23,7 3 × 50 5 × 10 M 40 x 1,5
		Si consiglia di allacciare la macchina mediante una presa staccabile su tutti i poli (distanza di sezionamento 3 mm) e richiudibile ai sensi della normativa IEC 60309 e IEC 60947 in modo che ne possa essere agevolmente controllata la sicurezza elettrica. In caso di allacciamento fisso deve essere installato un dispositivo di distacco dalla rete ai sensi della normativa IEC 60947. Presa a muro e dispositivo di distacco devono essere accessibili anche dopo l'installazione dell'apparecchio. Per rendere la macchina ancora più sicura, si consiglia di preporre un interruttore differenziale (salvavita). Installare eventualmente anche la messa a terra in conformità alle disposizioni nazionali vigenti.		
(ELL)	Tubo di montaggio	Per la posa del cavo di alimentazione nella muratura		
(AL)	Sfiato	Volume di flusso nominale in modalità sfiato Perdita di pressione ammessa Manicotto di raccordo lato macchina (d _e × sp × l) [DN 70] Diametro interno (committente) Temperatura max.	m ³ /h Pa mm mm °C	160 100 75 × 2,0 × 58 75 90
		Poiché il tasso di umidità relativa può anche raggiungere il 100%, devono essere previste misure idonee per evitare il riflusso della condensa nell'apparecchio. Ove la potenza della ventola dell'apparecchio non bastasse per vincere la resistenza dei condotti, il committente deve predisporre delle ventole accessorie appropriate nel condotto o in prossimità dello scarico sul tetto. L'aria affluente nel vano di installazione deve corrispondere alla quantità dell'aria di sfiato.		

<p style="text-align: center;">(B)</p>	<p>Fissaggio (dotazione)</p>	<p>Protezione antiribaltamento 4 graffe d'ancoraggio 4 viti per legno DIN 571 (Ø × lunghezza) 4 tasselli (Ø × lunghezza) E' assolutamente necessario fissare la macchina. Il materiale di fissaggio per l'installazione su massetto galleggiante è a carico del committente.</p>	<p>mm mm</p>	<p>8 × 50 10 × 50</p>
	<p>Dati macchina</p>	<p>Larghezza Profondità Altezza Larghezza apertura di introduzione minima Distanza laterale dal muro min. Distanza posteriore dal muro min. (usando il modulo BWR) Peso a vuoto Carico massimo sul pavimento con macchina in funzione Diffusione media di calore al vano di installazione (in dipendenza della potenza del mangano e della temperatura dell'ambiente) Livello di rumorosità (re1 pW) Livello di pressione sonora riferita al posto di lavoro (distanza 1m e 1,6 m di altezza)</p>	<p>mm mm mm mm mm mm kg N W dB (A) dB (A)</p>	<p>2.768 1.448 1.095 953 350 300 441 4.571 3.800 segue < 70</p>
<p>L'installazione può essere effettuata esclusivamente da tecnici qualificati e autorizzati, nel rispetto delle norme vigenti a livello nazionale in materia di sicurezza, prevenzione degli infortuni ecc. Per il posizionamento della macchina, attenersi alle istruzioni di montaggio! Salvo modifiche. Misure in mm Se l'apparecchio è installato correttamente la garanzia è valida per 12 mesi.</p>				