

Installationsplan / Installation plan

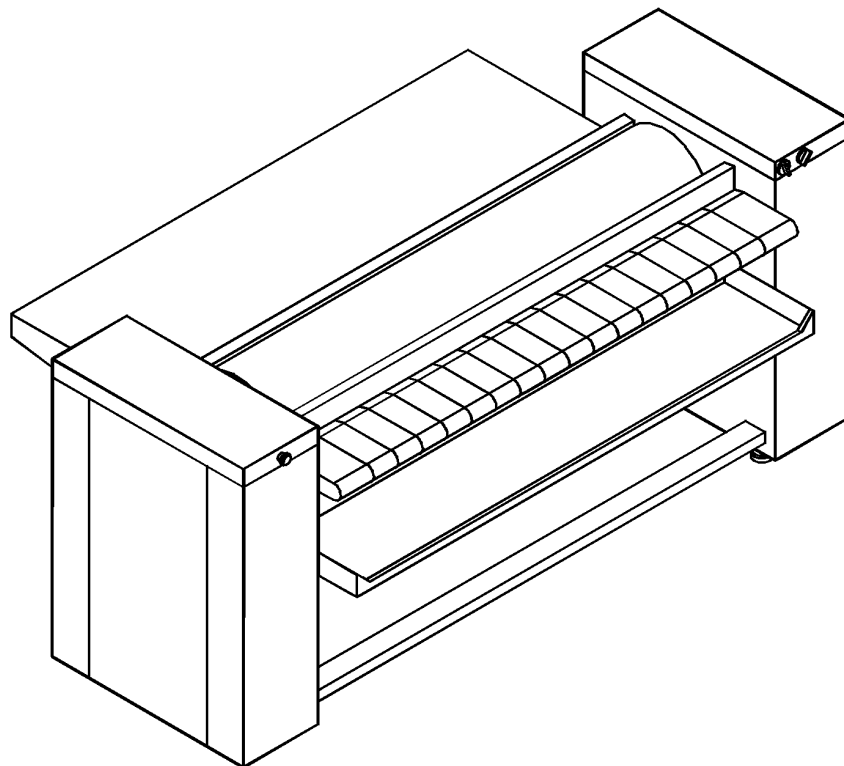
Installatietekening
Plan d'installation
Piano di installazione

Plano de instalación
Plano de instalação
Σχέδιο εγκατάστασης

Asennusohje
Installasjonsplan
Installationsplan

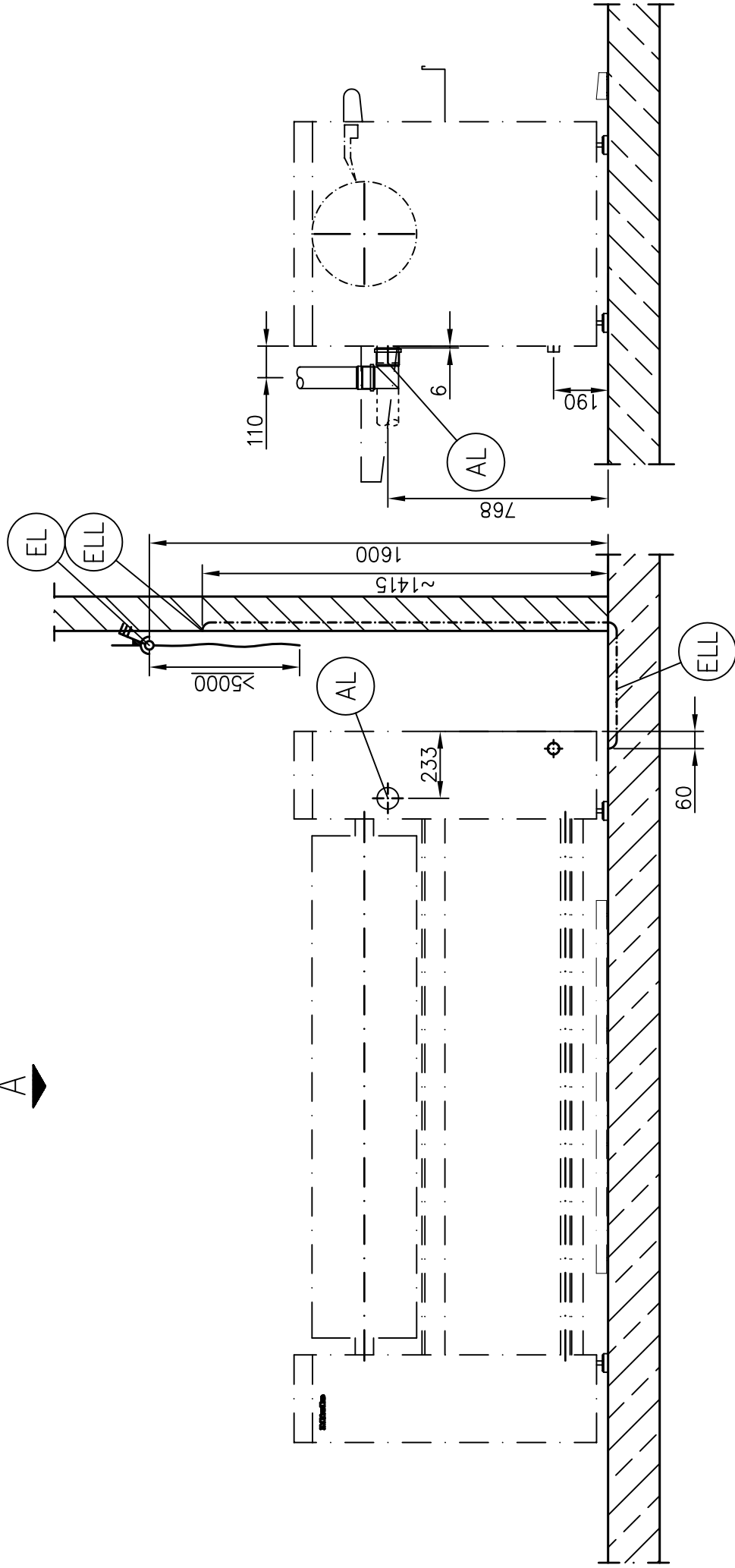


PM 1418 EL



Materialnummer	/	Mat. no.:	06 797 470
Änderungsstand	/	Version:	02
Datum Zeichnung	/	Drawing date:	29.03.2006
Datum Legende	/	Legend date:	29.03.2006

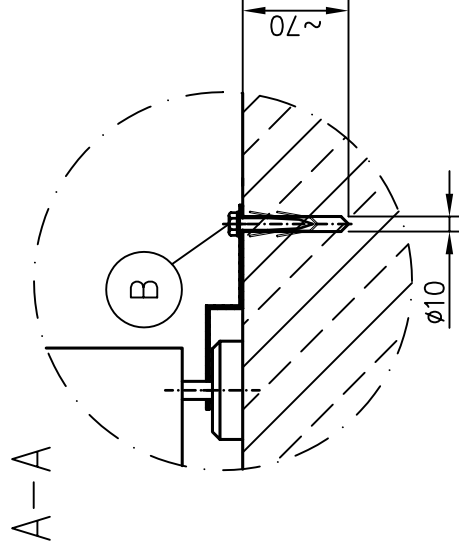
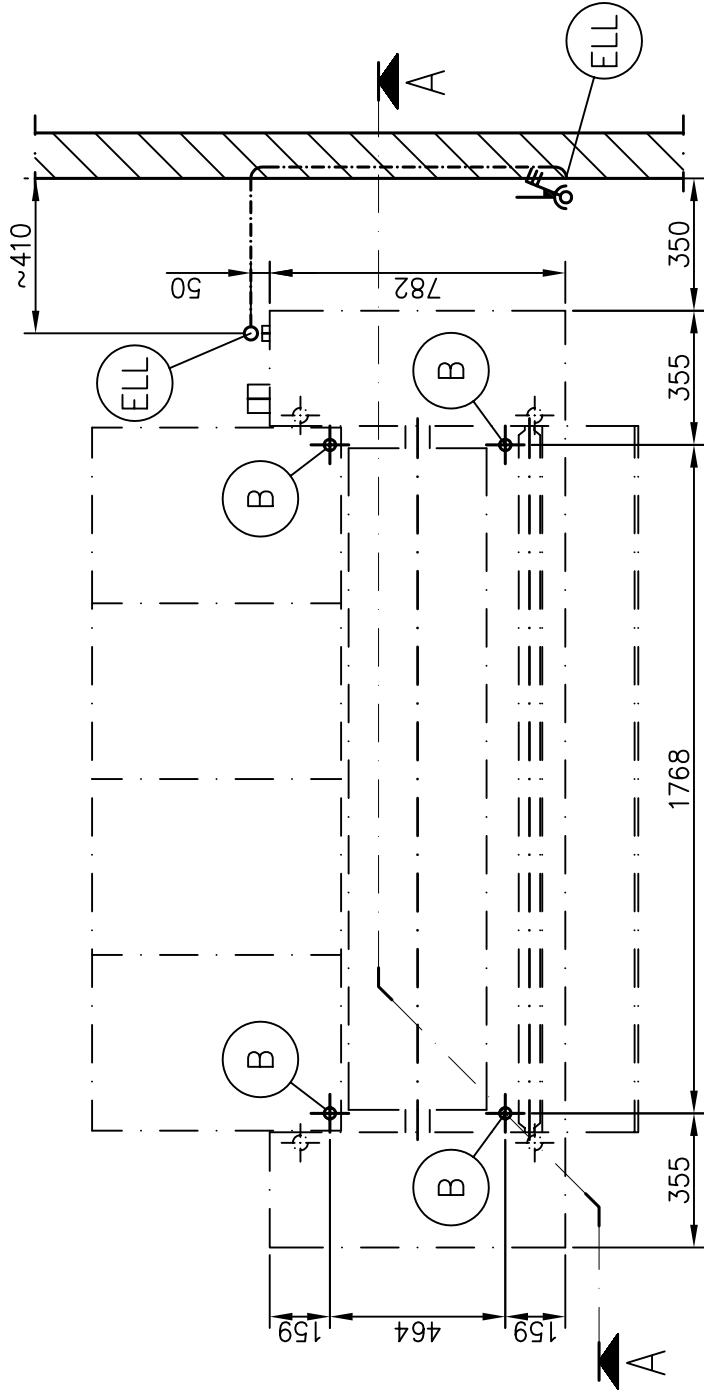
” A ”



Installationsplan/Installation plan
Muldenmangel
PM 1418 EL

Date:	29.03.2006
Page:	4
Name:	THage

” A ”



Installationsplan/Installation plan
Muldenmangel
PM 1418 EL

Date: 29.03.2006
Page: 5
Name: THage

Technisches Datenblatt

Miele
PROFESSIONAL

Calandra:
Tipo de aquecimento:

PM 1418
Eléctrico (EL)

Legenda:



As abreviaturas no círculo em negrito significam:
Ligação necessária



As abreviaturas no círculo ponteados significam:
Ligação adequada ou necessária conforme o modelo



Opções/Acessórios:

BWR	Tubo para passagem de cabos eléctricos	Equipamento opcional para poder retirar a roupa pela frente após ter sido passada.		
------------	--	--	--	--

Ligações do aparelho:

(EL)	Ligação eléctrica	1. Tensão de alimentação (Fornecido de fábrica) Frequência Potência de ligação Segurança Cabo de ligação (H 07 RN-F), secção mínima min. com rosca de cabo	V Hz kW A mm ²	3N AC 380-415 50 (60) 22,2 3 × 50 5 × 10 M 40 x 1,5
		Aconselhamos ligar a máquina através de uma tomada de parede com bloqueio e com possibilidade de desligar todos os polos (3mm de espaço entre contactos) de acordo com IEC 60309 e IEC 6094, para facilitar testes de segurança eléctricos. Em caso de ligação fixa deve ser instalado um disjuntor de acordo com a norma IEC 60947. A tomada de parede ou o dispositivo separador de corrente deve estar instalado em local de acesso fácil após o aparelho estar instalado. Para aumentar a segurança recomendamos a instalação de um disjuntor diferencial. De acordo com as normas vigentes também deve ser instalado um potencial de terra com bom contacto.		
(ELL)	Tubo para passagem de cabos eléctricos	Para instalar cabos de ligação eléctrica na estrutura.		
(AL)	Saída de ar	Caudal nominal em funcionamento por saída de ar Perda de pressão admissível Canhão de ligação na máquina (d _a × s × l) [NW 150] Diâmetro interior local de instalação Temperatura max.	m ³ /h Pa mm mm °C	150 100 75 × 2,0 × 58 75 90
		Como a humidade relativa pode ir até 100 % deve ser excluído, através de medidas adequadas, que a água condensada retorne à máquina. Se a pressão disponível do ventilador não for suficiente para superar a resistência, deve ser instalado um extractador adicional com as dimensões adequadas na abertura de saída. Deve providenciar entrada de ar fresco de acordo com a quantidade de ar expelida.		

<p style="text-align: center;">(B)</p>	<p style="text-align: center;">Fixação (fornecido junto)</p>	<p>Fixação de segurança 4 × Garras de segurança 4 × Parafusos para madeira DIN 571 (Ø × compr.) 4 × Buchas (Ø × compr.) é necessário efectuar a fixação da máquina! Material de fixação para soalho flutuante por conta do utilizador.</p>	<p>mm mm</p>	<p>8 × 50 10 × 50</p>
	<p style="text-align: center;">Dados sobre a máquina</p>	<p>Largura Profundidade Altura Largura min. para passagem (medida interior) Distância min. da parede lateral Distância min. da parede traseira. (utilizando BWR) Peso líquido Peso máx. exercido em funcionamento sobre o solo Perda de calor em média no local da instalação (depende do rendimento da calandra e da temperatura ambiente) Nível de potência acústica (re1 pW) Nível de pressão sonora referente ao posto de trabalho (Distância 1 m e 1,6 m Altura)</p>	<p>mm mm mm mm mm kg N W dB (A) dB (A)</p>	<p>2.478 1.448 1.095 953 350 300 398 4.100 3.500 a indicar posteriormente < 70</p>
<p>A instalação só deve ser executada por pessoal especializado e de acordo com as normas de segurança e regulamentos de prevenção de acidentes, em vigor. Ao instalar a máquina siga as indicações de montagem. Salvo modificações. As dimensões indicadas são em mm</p>				