

Installationsplan / Installation plan

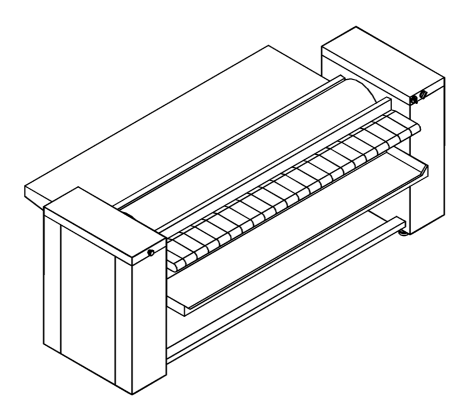
Installatietekening Plan d'installation

Plano de instalación Plano de instalação Piano di installazione Σχέδιο εγκατάστασης

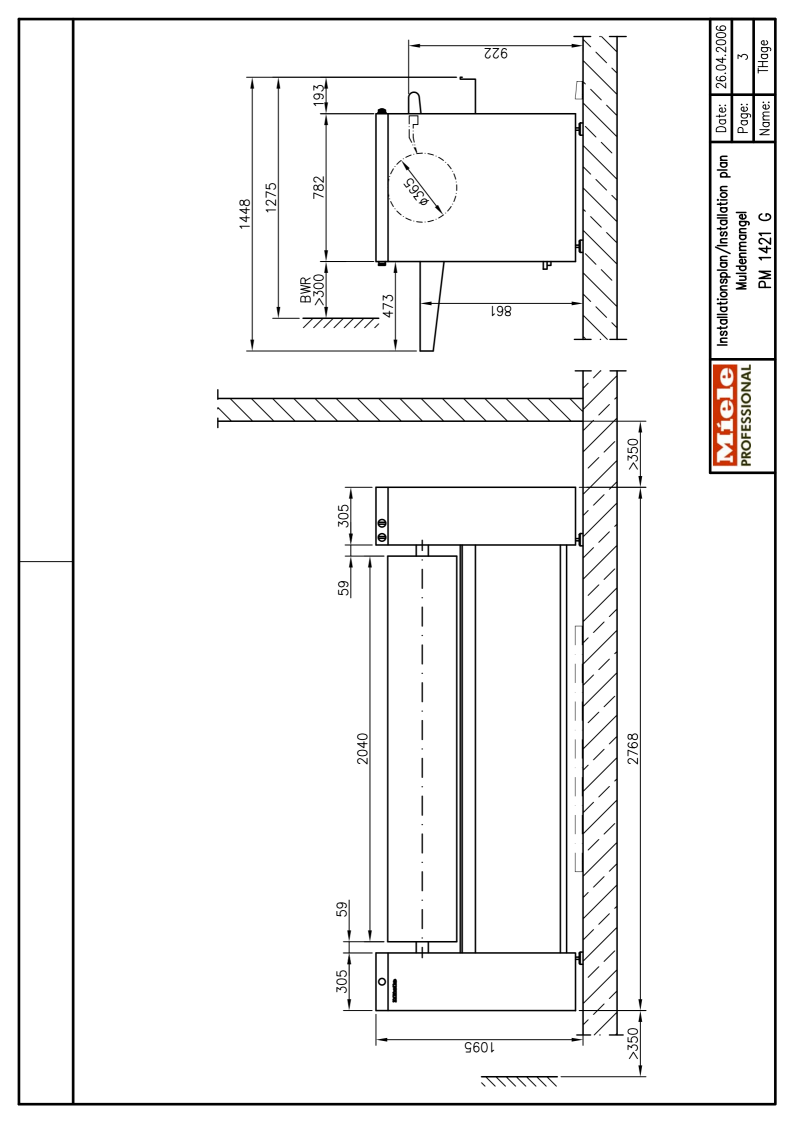
Asennusohje Installasjonsplan Installationsplan

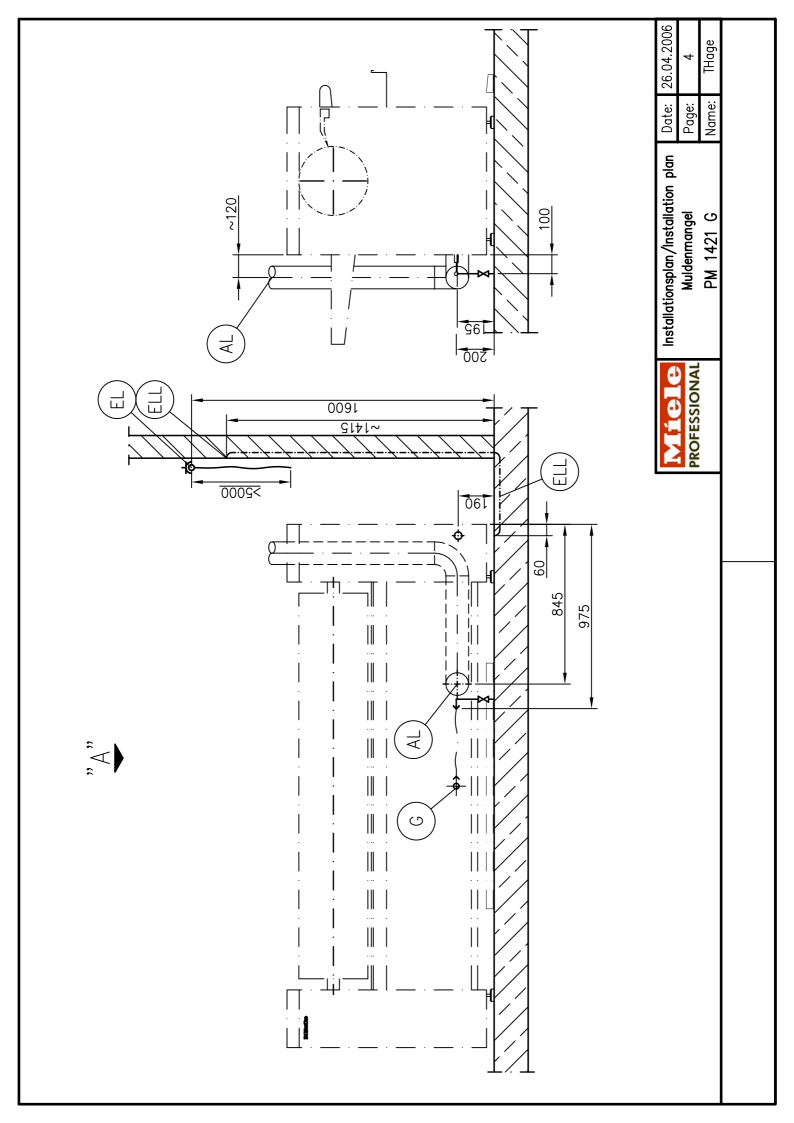


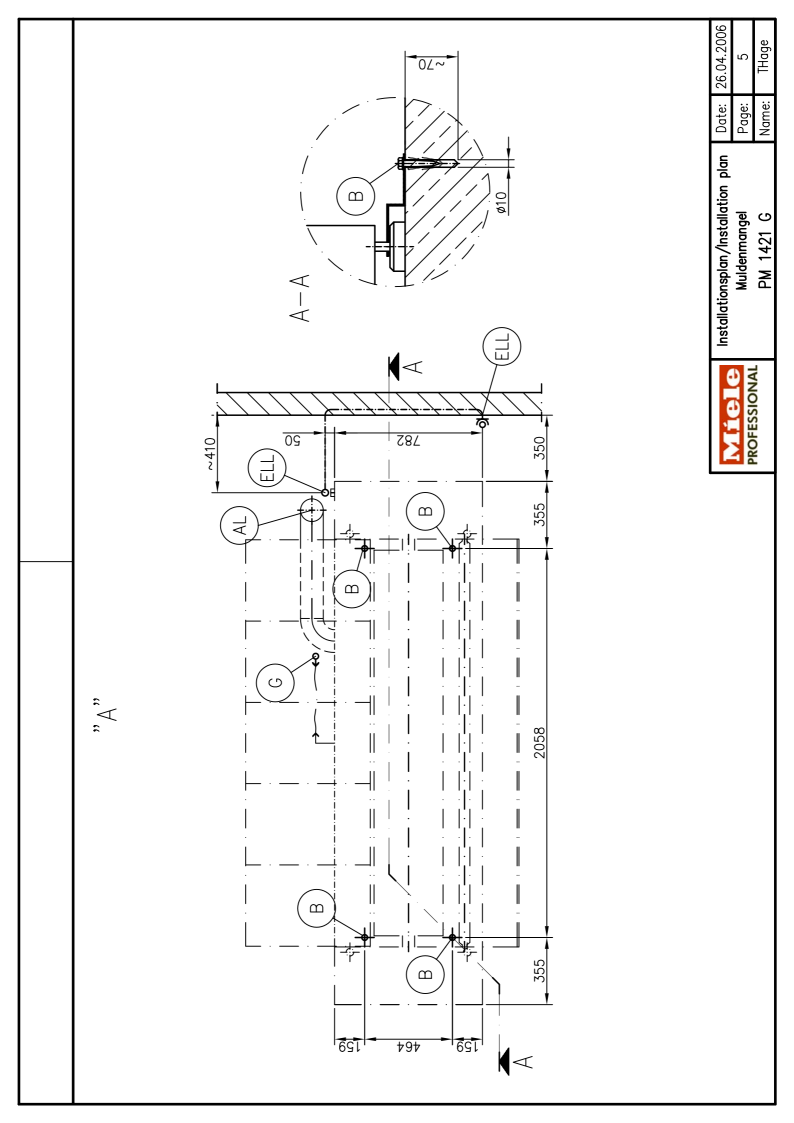
PM 1421 G



Materialnummer Mat. no.: 06 798 130 Änderungsstand Version: 02 **Datum Zeichnung Drawing date:** 26.04.2006 **Datum Legende** Legend date: 26.04.2006







Características técnicas



Calandra:

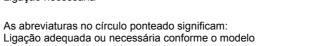
Tipo de aquecimento:

PM 1421 Gás (G)

Legenda:



As abreviaturas no círculo em negrito significam: Ligação necessária





Opções/acessórios:

BWR	Conjunto de montagem - Retorno da roupa	Equipamento opcional para poder retirar a roupa pela frente após ter sido passada.		
-----	---	--	--	--

Ligações do aparelho:

		.		
	Ligação eléctrica 1. Tensão de alimentação (Fornecido de fábrica) Frequência Potência de ligação Segurança Cabo de ligação (H 07 RN-F), secção min. com rosca do cabo		V Hz kW A mm²	3N AC 380-415 50 0,9 3 × 10 5 × 1,5 M 25 x 1,5
		Aconselhamos ligar a máquina através de uma tomada de parede 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 em 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 é aconselhado ligar a máquina a um disjuntor diferencial. De acordo com as normas vigentes também deve ser instalado um potencial de terra com bom contacto.		
ELL	Tubo vazio	Para passar os fios de ligação		
<u>G</u>	Ligação ao gás	Caudal nominal Comp. mangueira de ligação (Faz parte do fornecimento) Ligação do aparelho Gás natural Pressão de ligação de acordo com DIN EN 437	kW mm Polegada	30 350 ½" rosca exterior consulte instruções de instalação
		Rosca de ligação no local)	Polegada	½" Rosca interior

Installationsplan PM 1421 G Stand: 26.04.2006

		Gás natural		
		Pressão de ligação de acordo com DIN EN 437)		consulte instruções de instalação
		Rosca de ligação no local,	Polegada	1/2" /Rosca interior
		ou: No local tubo em aço de precisão de acordo com DIN 2391/DIN2393, com ponta final lisa, comp. min Faz parte do fornecimento: rosca de união ½" × ¾" e rosca ¾" × DN 12 para tubo em aço de precisão.	DN mm	12 40
		Deve ser instalada uma torneira de segurança pelo utilizador		
		Consulte as indicações "Instruções de montagem para calandras com aquecimento a gás.		
		Efectuar as ligações de acordo com as normas em vigor!		
AL	Saída de ar / saída de gás	Débito nominal Perda de pressão máx. admissível Canhões de ligação na máquina (d _a × s × l) [NW 120] Diâmetro interior Temperatura max.	m³/h Pa mm mm °C	550 200 120 × 1,0 × 50 120 180
		Como a humidade de ar relativa pode ir até aos 100 % é necessário excluir através de medidas adequadas.		
		O secador de roupa com aquecimento a gás tem um ventilador por trás da caixa de condensação Tipo de construção: B ₂₂ (Faz parte do fornecimento)		
		A conduta de gás deve ser hermética.		
		Deve providenciar entrada de ar para o local da instalação de acordo com o ar evacuado.		
		As instruções de instalação para secadores de roupa Miele com aquecimento a gás devem ser seguidas		
		As normas em vigor devem ser seguidas!		
В	Fixação (fornecido junto)	Fixações de segurança 4 × fixadores de segurança 4 × parafusos p/madeira DIN 571 (Ø x compr.) 4 × Buchas (Ø × compr.) a máquina tem de ser fixa Material de fixação para soalho flutuante por conta do utilizador.	mm mm	8 × 50 10 × 50
	Dados sobre a máquina	Largura	mm	2.768
		Profundidade Altura Espaço necessário para passagem mín. (medida interior) Distância da parede, lateral mín. Distância da parede, costas mínimo (utilizando o BWR) Peso líquido Peso máx. exercido em funcionamento. Perda de calor em média no local da instalação (depende da temperatura ambiente e do programa seleccionado). Nível de potência acústica (re1 pW) Nível de pressão sonora referente ao posto de trabalho (Distância 1 m e 1,6 m altura)	mm mm mm mm kg N W	1.448 1.095 953 350 300 a fornecer a fornecer 4.200 a fornecer < 70
			l .	l

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. As dimensões indicadas são em mm.