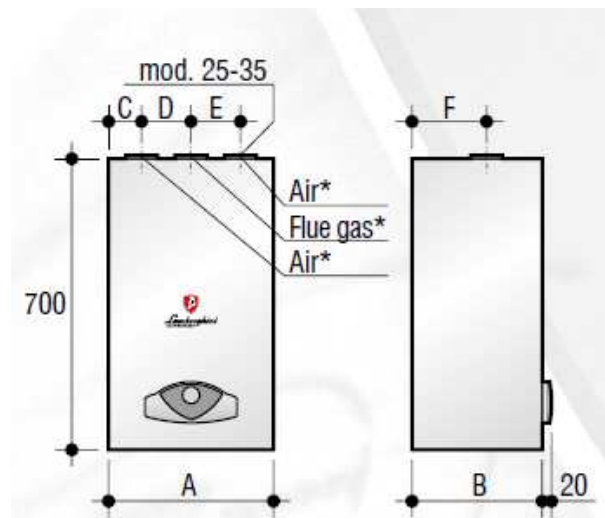


Série IXCONDENS T (Só Aquecimento)

- ☒ Corpo da caldeira em alumínio lamelar com o duplo objetivo de permutador e condensador;
- ☒ Queimador em cerâmica com pré-mistura;
- ☒ Ideal para operação em sistemas de baixa temperatura;
- ☒ Válvula de gás pneumática com abertura variável;
- ☒ Placa eletrônica com microprocessador programado para ligação em cascata, unidade de controlo e sonda externa (se instalada);
- ☒ Ventilador com mistura ar/gás;
- ☒ Modulação constante controlada eletronicamente no circuito de aquecimento;
- ☒ Funcionamento com Metano ou GPL
- ☒ Ignição eletrónica com controlo de chama digital;
- ☒ Painel de controlo digital com display;
- ☒ Circulador no circuito de aquecimento;
- ☒ Vaso de expansão de 8 litros;
- ☒ Válvula de 3 vias elétrica;
- ☒ Sifão de drenagem de condensados;
- ☒ Bypass automático;
- ☒ Classe NOx = 5;
- ☒ Nível de proteção: IPX5D



Codigo	Modelo	Potencia kW	Eficiencia a 50/30°C		Eficiencia a 80/60°C	Pressão máxima (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso (kg)
			100%	30%									
LAM916300	IXCONDENS 18 T	3 - 18	105,4	109,1	98,3	3	320	320	68	120	-	165	31
LAM916310	IXCONDENS 25 T	5,3 - 25,2	105,5	109,1	98,3	3	400	335	80	120	120	195	36
LAM916320	IXCONDENS 35 T	6,5 - 34,8	105,5	109,1	98,5	3	450	340	76	117	120	195	41