



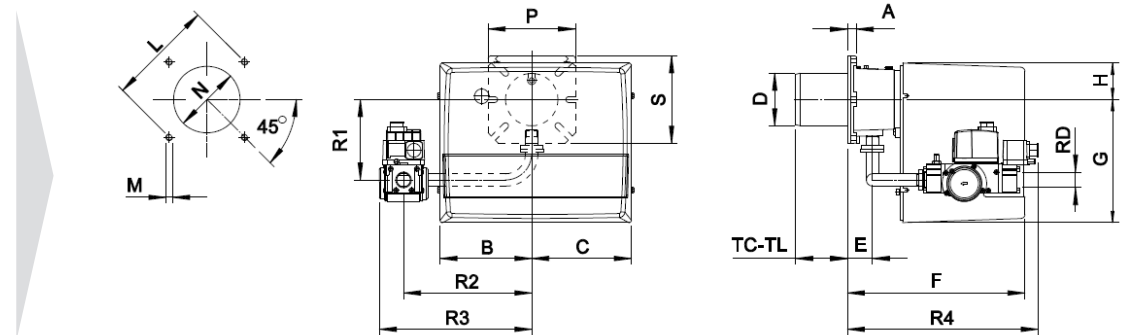


1 LLAMA 1 ALLURE	kcal/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
CX 3	10.000	29.500	11,6	34,2	1F
CX 5	20.000	50.000	23,2	58	
CX 8	35.000	80.000	40,6	93	
CX 15 *	60.000	150.000	70	174	
CX 20 *	100.000	200.000	116	232	
CX 30 *	130.000	300.000	151	349	

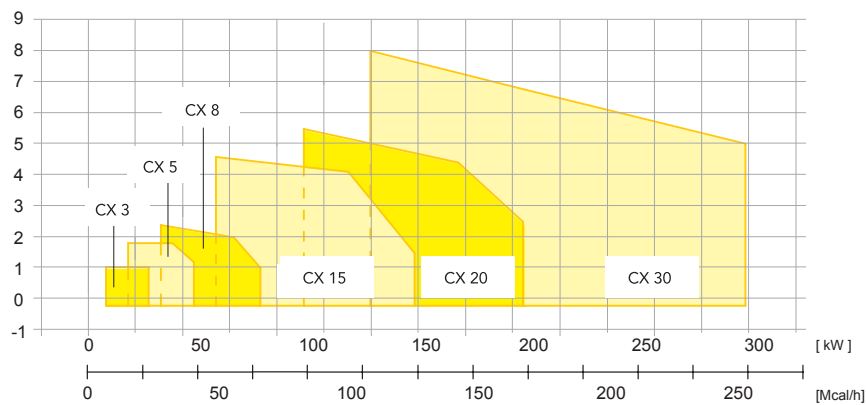
\* Disponible también en versión Bajo NOx /  
Egalement disponible en version Bas NOx

## CURVA DE FUNCIONAMIENTO / MEDIDAS (mm)

COURBES ET PERFORMANCES / DIMENSIONS (mm)



Presión en la cámara de combustión [mbar] /  
Pression dans la chambre de combustion [mbar]



Potencia térmica / Puissance thermique

\* Recomendada / Suggested

MODELO MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	L <sub>min</sub>	L*	L <sub>max</sub>	M	N <sub>min</sub>	N*	N <sub>max</sub>	P	S	TC	TL	R1	R2	R3	R4	RD
CX 3 - D 1/2"	15	140	140	90	43	265	169	72	130	150	170	M8	100	110	130	150	150	90	150	132	200	254	240	1/2"
CX 5 - D 1/2"	15	162	175	90	43	305	210	65	130	150	170	M8	100	110	130	150	150	90	150	132	200	254	240	1/2"
CX 8 - D 3/4"	15	162	175	90	43	305	210	65	130	150	170	M8	100	110	130	150	150	90	150	138	220	262	328	3/4"
CX 15 - D 1"	16	185	195	108	54	340	248	70	150	170	170	M8	120	130	140	190	150	130	250	168	280	337	361	1"
CX 20 - D 1"	20	185	195	125	78	368	248	70	170	205	226	M10	130	140	160	200	200	160	280	173	280	337	385	1"
CX 30 - D 1"	18	207	213	138	98	462	310	90	205	205	226	M10	150	150	180	200	200	250	335	160	305	362	403	1"
CX 30 - CT D1"	18	207	213	138	98	462	310	90	205	205	226	M10	150	150	180	200	200	250	335	160	305	480	403	1"
CX 30 - D1" 1/4	18	207	213	138	98	462	310	90	205	205	226	M10	150	150	180	200	200	250	335	160	305	362	450	1"1/4
CX 30 - CTD1" 1/4	18	207	213	138	98	462	310	90	205	205	226	M10	150	150	180	200	200	250	335	160	305	480	450	1"1/4