

**guide d'allumage
général**



K L G

La meilleure bougie du monde

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE THERMIQUE

	A.C. France	Auto-site	Beech	Champion U.S.A.	Champion Anglans	K. L. G. Blue Stone		Eyquem	Floquet	Lodge	Marshall	En cas d'encastrement boug. KLG	En cas d'auto al. boug. KLG	
						Sertie	Démont.							
10 mm	104	P 4	U 145 T 3	Y 4 A	—	—	TEN 50	212	10 C 1	C 10	4			
DE LA PLUS CHAUDE	48	A 11	W 35 T 1	J 12	—	FF 20	CL 80	111	14 A 3	BB 14	CR 39		FF 50	
	45 L M 45 L	AE 6	W 125 T	—	—	FF 20	CLV	—	—	—	—		FF 50	
	—	—	—	—	—	FF 50	CL 9	110	14 B 28	—	36 D CR 36	FF 20	FF 70	
	—	—	—	—	—	F 50 H	—	—	—	—	—			
	46 X	AR 8	W 125 T 3	J 11	—	FFE 50	CL 9 LF	125	14 BL 5	—	36 H 36 C		FFE 50 FFS 70	
	M 45 M 44 L 45P-M45F	A 7 X AL 7 X AT 8 AL 7	W 145 T 1	J 8 JM H 10 JM	L 10	L 8 L 10	FFS 50 H FS 50 H FA 50 H	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	FF 70	CL 1	112	14 C 1	B 14 CN	CR 35/36 36 D	FF 50	FF 80	
	—	—	—	—	—	FF 70/2	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	FFE 70	CL 1 LF	—	—	CL14CR14 HLNP	—	—	FFE 50	FFE 80
	45 R	AT 8	W 145 T 3	J 8	XJ 8	—	FFS 70	CL 1 S	—	—	C 14	CR 35/36 S	FFS 50	FF 80
A LA PLUS FROIDE	—	—	—	—	—	FF 70 Y	CL 1/1	—	—	—	—	FF 50	FF 80	
	—	—	—	—	—	FF 70 YR	—	—	—	—	—			
	44	—	W 175 T 1	—	—	FF 70	CL 5	113	14 E 101	—	35 P	FF 50	FF 80	
	43 L	AL 5	W 225 T 1	L 10 S	—	FF 70	CL 5	115	14 D 2 14 D 4	—	35	FF 50	FF 80	
	44 XL	AGR 41	W 225 T 2	NA 8	NA 8	FFE 70	CL 5 LF	129	—	H 14 HNP H 14 S	35 H	FFE 50	FFE 80	
	—	—	—	—	—	F 75 H	—	—	—	—	—	F 50 H		
	—	—	—	—	—	FE 75 H	—	—	—	—	—	FS 50 H	FS 100 H	
	M 44 C C 42 F	A 3 X AR 4	W 240 T 1	J 6 JM	—	—	FF 80	CL 10 CL 10 Av	116	14 F 1	HL 14 2 HN	33	FF 70	FF 100
	43 LX	AG 3	W 240 T 2	N 3	—	FFE 80	CL 10 LF CL 10 LFA	—	—	2 HLN	34 SH	FFE 70	FFE 100	
	—	—	—	—	—	FF 100	CL 100	—	—	14 ER 2 14 G 1	HHN 3 HN	RR 33	FF 80	F 220
—	—	—	—	—	FFE 100	CL 100 LF	—	—	—	HHLN 3 HLN	RR 33 H	FFE 80	FE 220	
M 42 K	A 21 X	—	J 45 M	—	—	FS 100 H	—	—	—	—	—	FS 75 H		
DE LA PLUS CHAUDE	—	—	—	—	—	—	FE 250	—	—	—	—	CL 100 LF	FE 250	
	—	—	—	—	—	—	F 250	—	—	—	—	CL 100	F 250	
	—	—	270	—	1A 10	—	FE 250	—	—	RL 47	—	FE 220	FE 260	
	—	—	—	—	—	—	F 250	—	—	R 47	—	F 200	F 260	
	—	—	280-330	—	—	—	FE 280	—	—	—	—	FE 250	FE 280	
	—	—	—	—	—	—	F 280	—	—	—	—	F 250	F 280	
	—	—	—	—	—	—	FE 280	—	—	—	—	FE 280	FE 280	
	—	—	310-340	—	NA 12	—	F 280	—	14 FL 5 R	RL 49	RR 32 H	FE 280	FE 280	
	—	—	—	—	LA 11	—	F 280	—	14 F 2 R	R 49	RR 32	F 280	F 250	
	—	—	340-380	—	—	—	FE 290	—	14 GL 3 R	RL 50	RR 31 R	FE 280	FE 300	
—	—	—	—	—	—	F 290	—	14 G 2 R	R 50	RR 31	F 280	F 300		
DE LA PLUS CHAUDE	—	—	380-440	—	NA 14	—	FE 300	—	—	RL 51	RR 30 H	FE 280	FE 310	
	—	—	—	—	LA 14	—	F 300	—	—	R 51	RR 30	F 280	F 310	
	—	B 9	—	15	—	—	CK 80	5 A - 5 B	—	—	CR 22 L	—	CK 1	
	—	B 8 X	—	D 16 M	—	M 30 H	—	—	—	—	—	—	CK 1	
	C 86 H	—	M 35 T 1 M 45 T 1	8 Com 8 Com/C 7	8 Com	—	CK 1	38-39	18 B 3	C 3 BRL C 1	CR 21 E CR 21 C	CK 80	CK 9	
	—	BT 9 B 7	M 95 T 1 M 145 T 1	76 M	7 Com	—	CK 9	40	18 D 3	CV CVL	CR 20 E CR 20 C	CK 1	CK 5	
	M 85	B 4 X	—	D 14 M	—	M 60 H	—	—	—	—	—	M 30 H		
	—	—	DM 95 T 2	—	—	—	CK 5	37	—	—	—	—		
	84	G8 3	M 175 T 1	6 Com	—	—	CK 5	32	18 D 2	H 1	—	—		
	C 83 H	B 5 BT 4	M 22 T 1	H 17 A 5 M 5 Mj	17	—	CK 8	30	18 E 2	M 3	CR 19 C CR 19 E	—	CK 8	
—	—	M 240 T 11	—	—	—	CK 100	—	—	—	—	CR 17 L	CK 5		
DE LA PLUS CHAUDE	—	T 11 TT 10	Z 45 T 4	22 6 C 4	22 (D) C 5 (D)	—	CKA 3	—	22 A 2	CT ST	—	—		
	76	T 9 TT 9	Z 45 T 1 Z 45 T 4	1 Com	1 Com (D)	—	CKA 4	7	22 B 2	CVT	—	—		
	—	T 7	Z 85 T 1	0 Com	0 Com	—	CK 9	—	—	—	—	—		
26 x 181	—	—	—	—	—	CKB	62	26 TT 1	—	—	HR 3/4 TI			