## MECANIQUE 24

### Manettes

Système de manettes page 1214

**Poignées universelles** page 1231

Manettes spécifiques par fabriquant page 1235

Accessoires page 1316





#### système de manettes

ø55mm / ø72(52)mm





Fig.	Réf.	ø (mm)	contenu de la livraison
1	112489	55,2	sans adaptateur/rosace

Fig.	Réf.	ø (mm)	contenu de la livraison
2	112303	72(52)	sans adaptateur/rosace

#### adaptateurs manette













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112311	6x4,6	0
2	112516	6x4,6	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112342	8	0
4	112178	8x5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112175	8x6,5	0
		,-	-













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112515	8x6,5	6
2	112450	8x6,5	0

	•		
Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112177	8x7	0
4	112179	9x6,5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112343	10	0













-		_	-
Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112174	10x8	0
2	112514	10x8	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112312	10x9	0
4	112304	7x7	0

	Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
	5	112305	8x8	0
,				

#### rondelle de rallonge pour manettes









Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
1	112269	6x4,6	16	1	10
2	112270	8x5/8x6,5/8x7/7x7	16	1	10

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
3	112271	9x6,5/10x8/10x9/8x8	16	1	10

#### symboles pour manettes

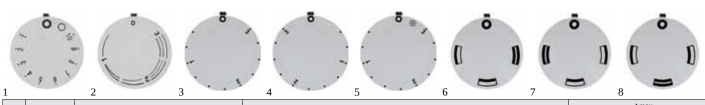
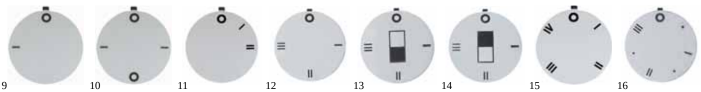


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
1	111879	argenté	doseur d'énergie 1-10 à 2 circuits	-
2	111743	argenté	doseur d'énergie 1-3	-
3	112430	argenté	doseur d'énergie 1-3	-
4	112521	argenté	doseur d'énergie 1-3	-
5	112431	argenté	doseur d'énergie 1-3 à 2 circuits	-
6	112419	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
7	112418	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
8	112417	argenté	four ch.v./ch.v.+ch.s./ch.s.	-



9		10 11	12 13	14 13	10
Fig.	Réf.	couleur	symbole		t.max. (°C)
9	112414	argenté	interrupteur 0	-1	-
10	111880	argenté	interrupteur 0-1	-0-1	-
11	112415	argenté	interrupteur 0-	I-2	-
12	110521	argenté	interrupteur 4 te	mps	-
13	110507	argenté	interrupteur 4 te	mps	-
14	110508	argenté	interrupteur 4 te	mps	-
15	112416	argenté	interrupteur 5 te	mps	-
16	110522	argenté	interrupteur 7 te	mps	-

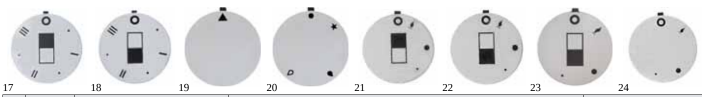
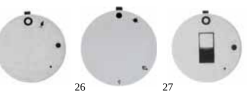


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
17	110510	argenté	interrupteur 7 temps	-
18	110509	argenté	interrupteur 7 temps	-
19	112443	argenté	interrupteur zero mécanique	-
20	112432	argenté	robinet à gaz avec veilleuse COPRECI	-
21	110502	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA24197	-
22	110501	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA24197	-
23	112490	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA26440	-
24	110503	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA26440	-



		20 27		
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
25	110504	argenté	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-
26	112433	argenté	robinet à gaz avec veilleuse STN3R	-
27	110500	argenté	robinet à gaz sans veilleuse EGA26400	-

t.max

(°C)

\_

85

90

43 t.max (°C)

90

110

110

150

180

185

195

200

51 t.max.

(°C)

220

250

270

300

300

350

500

500

47

48

49

50

51

110524

110520

112427

112429

112428

ທ	
ď	
Ĭ	
ā	
č	

	AGE .
Annual design of the second of	
52 53 54 5.	5

argenté

argenté

argenté

argenté

argenté

argenté

Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
52	112444	argenté	thermostat 1-10	-
53	112445	argenté	thermostat 1-10	-
54	112437	argenté	thermostat gaz COPRECI 1-8	-
55	112438	argenté	thermostat gaz EGA 1-8	-

thermostat

thermostat

thermostat

thermostat

thermostat

thermostat

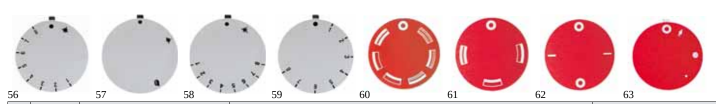


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
56	112439	argenté	thermostat gaz EUROSIT 1-8	-
57	112442	argenté	thermostat gaz NOVASIT	-
58	112440	argenté	thermostat gaz PEL 1-8	-
59	112441	argenté	thermostat gaz SABAF 1-8	-
60	110513	rouge	four	-
61	110512	rouge	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
62	110511	rouge	interrupteur 0-1-0-1	-
63	110505	rouge	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-



٠.		05		
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
64	110514	rouge	thermostat	110
65	110516	rouge	thermostat	300
66	110506	rouge	thermostat gaz EGA 1-8	-

#### ø62mm manettes











Fig.	Réf.	utilisation	ø (mm)	couleur	matériau	version	contenu de la livraison
1	112950	régulateur de gaz MERTIK	32	noir	matière plastique	pour piezzo	-
2	112949	régulateur de gaz MERTIK	62	noir	matière plastique	fixation spécial	-
3	112568	universel	62	argenté	matière plastique	-	sans adaptateur/rosace
4	112569	universel	62	doré	laiton	-	sans adaptateur/rosace
5	112173	universel	62	noir	laiton	-	sans adaptateur/rosace

#### adaptateurs manette













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112311	6x4,6	0
2	112516	6x4,6	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112342	8	0
4	112178	8x5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112175	8x6,5	0













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112515	8x6,5	6
2	112450	8x6.5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112177	8x7	0
4	112179	9x6,5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112343	10	0













		_	-
Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112174	10x8	0
2	112514	10x8	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112312	10x9	0
4	112304	7x7	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112305	8x8	0

#### rondelle de rallonge pour manettes









Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
1 1	12269	6x4,6	16	1	10
2 1	12270	8x5/8x6,5/8x7/7x7	16	1	10

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
3	112271	9x6,5/10x8/10x9/8x8	16	1	10

#### symbole neutre









Fig.	Réf.	utilisation	couleur
1	112598	régulateur de gaz MERTIK (piezzo)	argenté
2	112599	régulateur de gaz MERTIK (piezzo)	rouge
3	112388	universel	argenté

Fig.	Réf.	utilisation	couleur
4	112651	universel	noir
5	112387	universel	rouge

#### symboles pour manettes



Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
1	110544	argenté	0-FRITIEREN-0-SCHMELZEN	-
2	110551	argenté	doseur d'énergie 1-3	-
3	112522	argenté	doseur d'énergie 1-3	-
4	111560	argenté	doseur d´énergie 1-3 à 2 circuits	-
5	111946	argenté	four	-
6	112377	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
7	112337	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
8	112339	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-

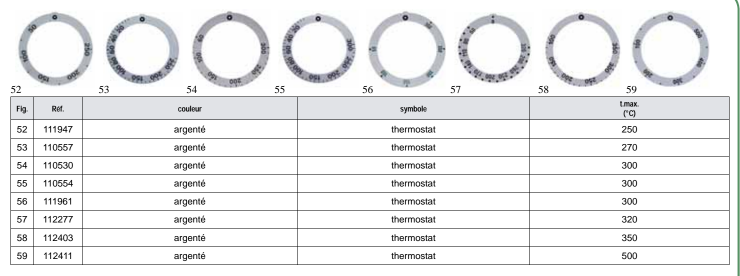


_		10	10 11	10
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
9	111948	argenté	interrupteur 0-1	-
10	112345	argenté	interrupteur 0-1	-
11	110542	argenté	interrupteur 0-1-0-1	-
12	112349	argenté	interrupteur 0-1-2	-
13	111711	argenté	interrupteur 1-2-1-2	-
14	111566	argenté	interrupteur 2-0-1	-
15	110539	argenté	interrupteur 2-0-1	-
16	110553	argenté	interrupteur 4 temps	-

0	$\bigcirc$			0	0	
17	18	19	20	21	22	23

Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
17	111553	argenté	interrupteur 5 temps	-
18	110552	argenté	interrupteur 7 temps	-
19	110537	argenté	interrupteur zero mécanique	-
20	111569	argenté	interruteur 1-0-1	-
21	112353	argenté	robinet à gaz avec veilleuse COPRECI	-
22	112281	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA24197	-
23	110550	argenté	robinet à gaz avec veilleuse EGA26440	-

24		25 26	27		30		
			21		30	t.max.	
Fig.	Réf.	couleur		symbole		(°C)	
24	110558	argenté		robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23		-	
25	112309	argenté		robinet à gaz avec veilleuse STN3R		-	
26	110541	argenté		robinet à gaz sans veilleuse EGA26400		-	
27	112285	argenté		robinet à gaz sans veilleuse PEL20		-	
28	112357	argenté		robinet à gaz sans veilleuse SIRAL		-	
29	112307	argenté		robinet à gaz sans veilleuse STN3R		-	
30	112373	argenté		robinet d'eau chaud		-	
31	112369	argenté		robinet d'eau froid		-	
32	32 33 34 35 36 37 38 39						
Fig.	Réf.	couleur		symbole		t.max. (°C)	
32	110531	argenté		temps 120min + emploi permanent		-	
33	110534	argenté		temps 120min + emploi permanent		-	
34	110555	argenté		temps 120min + emploi permanent		-	
35	112391	argenté		thermostat		85	
36	112261	argenté		thermostat		90	
37	112259	argenté		thermostat		90	
38	110556	argenté		thermostat		100	
39	112448	argenté		thermostat		100	
						100	
40	o q	41 42	43	44 45	46	47	
N 9	0	000	43		46		
40	o u o	41 42	43	44 45	46	47 t.max.	
40 Fig.	Ref.	41 42 couleur	43	44 45 symbole	46	47 t.max. (°C)	
40 Fig. 40	Ref. 111878 111565 111562	41 42  couleur  argenté	43	44 45 symbole thermostat	46	47 t.max. (°C) 110	
40 Fig. 40 41 42 43	Ref. 111878 111565 111562 110545	41 42  couleur  argenté  argenté	43	44 45 symbole thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110	
40 Fig. 40 41 42 43 44	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384	41 42  couleur  argenté  argenté  argenté  argenté  argenté  argenté  argenté	43	symbole thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 110 110	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267	couleur argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté	43	symbole thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 110 180	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564	couleur argenté	43	symbole thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 150 180 185	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267	couleur argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté argenté	43	symbole thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 110 180	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46 47	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564	couleur argenté	aio oic	symbole thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 150 180 185	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46 47	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564 112461	couleur argenté	and the state of t	symbole thermostat	46	47  t.max. (°C)  110  110  110  110  150  180  185  190	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46 47	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564 112461	couleur argenté	and the state of t	symbole thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 150 180 185 190	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46 47	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564 112461	couleur argenté	and the state of t	symbole thermostat	46	47  t.max. (°C) 110 110 110 110 150 180 185 190	
40 Fig. 40 41 42 43 44 45 46 47	Ref. 111878 111565 111562 110545 112384 112267 111564 112461	couleur argenté	and the state of t	symbole thermostat	46	47 t.max. (°C) 110 110 110 110 110 150 180 185 190	





00		01 02	05	0.5	00	07
Fig.	Réf.	couleur		symbole		t.max. (°C)
60	112407	argenté	th	ermostat		500
61	110540	argenté	then	mostat 1-10		-
62	112295	argenté	theri	mostat 1-10		-
63	112361	argenté	thermostat	gaz COPRECI 1-8		-
64	110543	argenté	thermos	at gaz EGA 1-8		-
65	112333	argenté	thermostat	gaz EUROSIT 1-8		-
66	112365	argenté	thermost	at gaz NOVASIT		-
67	112289	argenté	thermos	tat gaz PEL 1-8		-

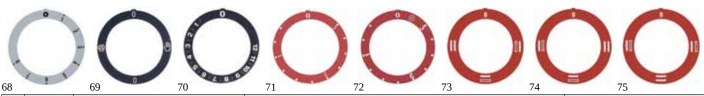


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
68	112335	argenté	thermostat gaz SABAF 1-8	-
69	111567	noir	manuel/automatique	-
70	111561	noir	thermostat 1-12	-
71	112278	rouge	doseur d'énergie 1-3	-
72	112301	rouge	doseur d´énergie 1-3 à 2 circuits	-
73	112336	rouge	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
74	112338	rouge	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
75	112376	rouge	four ch.v./ch.v.+ch.s./ch.s.	-

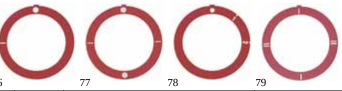


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
76	112344	rouge	interrupteur 0-1	-
77	112252	rouge	interrupteur 0-1-0-1	-
78	112348	rouge	interrupteur 0-1-2	-
79	110548	rouge	interrupteur 1-2-1-2	-

	0					
80		81 82	83	84 85	86	87 t.max.
Fig.	Réf.	couleur		symbole		(°C)
80	112254	rouge		interrupteur 4 temps		-
81	112298	rouge		interrupteur 5 temps		-
82	112256	rouge		interrupteur 7 temps		-
83	112290	rouge		interrupteur zero mécanique		-
84	112352	rouge		robinet à gaz avec veilleuse COPRECI		-
85	110538	rouge		robinet à gaz avec veilleuse EGA24197		-
86	112382	rouge		robinet à gaz avec veilleuse EGA26440		-
87	112282	rouge		robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23		-
88		89 90	)(		94	95 t.max.
Fig.	Réf.	couleur		symbole		(°C)
88	112308	rouge		robinet à gaz avec veilleuse STN3R		-
89	112284	rouge		robinet à gaz sans veilleuse PEL20		-
90	112356	rouge		robinet à gaz sans veilleuse SIRAL		-
91	112306	rouge		robinet à gaz sans veilleuse STN3R		-
92	112372	rouge		robinet d'eau chaud		-
93	112368	rouge		robinet d'eau froid		-
94	112390	rouge		thermostat		85
95	112258	rouge		thermostat		90
96		97 98			102	103
Fig.	Réf.	couleur		symbole		t.max. (°C)
96	112260	rouge		thermostat		90
97	110533	rouge		thermostat		100
98	112264	rouge		thermostat		110
99	110546	rouge		thermostat		110
100	112383	rouge		thermostat		150
101	112266	rouge	thermostat		180	
102	112299	rouge	thermostat		185	
103	112268	rouge		thermostat		195
104		105	107			
Fig.	Réf.	couleur		symbole		t.max.
104	112394	rouge		thermostat		(°C) 200
104	112394	rouge		thermostat		220
106	110535	rouge		thermostat		250
107	112300	rouge		thermostat		300
7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

108		109	111 112 113 114	
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
108	112272	rouge	thermostat	300
109	110549	rouge	thermostat	300
110	110532	rouge	thermostat	300
111	112276	rouge	thermostat	320
112	112402	rouge	thermostat	350
113	112406	rouge	thermostat	500
114	112410	rouge	thermostat	500
115	112294	rouge	thermostat 1-10	-
116		117	119 120 121 122	
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)

116		117 118	119 120 121 122	123
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
116	112292	rouge	thermostat 1-10	-
117	112360	rouge	thermostat gaz COPRECI 1-8	-
118	110547	rouge	thermostat gaz EGA 1-8	-
119	112332	rouge	thermostat gaz EUROSIT 1-8	-
120	112364	rouge	thermostat gaz NOVASIT	-
121	112288	rouge	thermostat gaz PEL 1-8	-
122	111568	rouge	thermostat gaz ROBERTSHAW	-
123	112334	rouge	thermostat gaz SABAF 1-8	-

#### ø70mm manettes



Fig.	Réf.	ø (mm)	couleur	contenu de la livraison
1	112172	70	noir	sans adaptateur tige

#### adaptateurs manette













-		-	
Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112311	6x4,6	0
2	112516	6x4,6	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112342	8	0
4	112178	8x5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112175	8x6,5	0













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112515	8x6,5	6
2	112450	8x6,5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112177	8x7	0
4	112179	9x6,5	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112343	10	0













Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
1	112174	10x8	0
2	112514	10x8	6

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
3	112312	10x9	0
4	112304	7x7	0

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	L (mm)
5	112305	8x8	0

#### rondelle de rallonge pour manettes







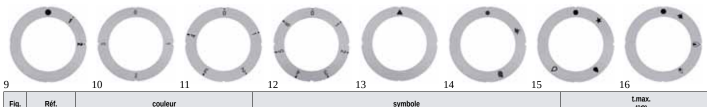


Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
1	112269	6x4,6	16	1	10
2	112270	8x5/8x6,5/8x7/7x7	16	1	10

Fig.	Réf.	axe ø (mm)	ø (mm)	H (mm)	Q (pc)
3	112271	9x6,5/10x8/10x9/8x8	16	1	10



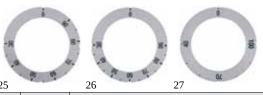
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
1	112223	argenté	doseur d´énergie à 1 circuit	-
2	112524	argenté	doseur d'énergie à 1 circuit	-
3	112323	argenté	doseur d'énergie à 2 circuits	-
4	112379	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
5	112331	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
6	112329	argenté	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-
7	112347	argenté	interrupteur 0-1	-
8	112211	argenté	interrupteur 0-1-0-1	-



9		10 11	12 13	14	15	10
Fig.	Réf.	couleur		symbole		t.max. (°C)
9	112351	argenté	interr	interrupteur 0-1-2		-
10	112212	argenté	interru	interrupteur 4 temps		-
11	112321	argenté	interrupteur 5 temps		-	
12	112213	argenté	interrupteur 7 temps		-	
13	112224	argenté	interrupteu	interrupteur zero mécanique		-
14	112367	argenté	robinet à g	robinet à gaz avec veilleuse		-
15	112355	argenté	robinet à g	robinet à gaz avec veilleuse		-
16	112206	argenté	robinet à g	robinet à gaz avec veilleuse		-



1 /		10	20 21	22	23	<i>2</i> -⊤
Fig.	Réf.	couleur	symbole		t.max. (°C)	
17	112208	argenté	robinet à ga	robinet à gaz avec veilleuse		-
18	112316	argenté	robinet à gaz avec veilleuse		-	
19	112359	argenté	robinet à gaz sans veilleuse		-	
20	112207	argenté	robinet à gaz sans veilleuse		-	
21	112314	argenté	robinet à gaz sans veilleuse		-	
22	112375	argenté	robinet	robinet d'eau chaud		-
23	112371	argenté	robinet d'eau froid		-	
24	112393	argenté	the	thermostat		85



		20 27		
Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
25	112215	argenté	thermostat	90
26	112214	argenté	thermostat	90
27	112449	argenté	thermostat	100

	28		29 30	31	32 33	34 35	
	Fig.	Réf.	couleur		symbole	t.max. (°C)	
	28	112217	argenté		thermostat	110	
	29	112216	argenté		thermostat	110	
	30	112497	argenté		thermostat	150	
	31	112386	argenté		thermostat	150	
	32	112218	argenté		thermostat	180	
	33	112381	argenté		thermostat	185	
	34	112462	argenté		thermostat	190	
	35	112239	argenté		thermostat	195	
	36	on on	37 38	39		42 43	
ı	Fig.	Réf.	couleur		symbole	t.max. (°C)	
	36	112397	argenté		thermostat	200	
	37	112401	argenté		thermostat	220	
ı	38	112219	argenté		thermostat	250	
ı	39	110647	argenté		thermostat	300	
ı	40	112220	argenté		thermostat	300	
ı	41	112221	argenté		thermostat	300	
ı	42	112222	argenté		thermostat	320	
	43	112405	argenté		thermostat	350	
	44 45 46 47 48 49 50 51						
	Fig.	Réf.	couleur		symbole	t.max. (°C)	
	44	112409	argenté		thermostat	500	
	45	112413	argenté		thermostat	500	
	46	112247	argenté		thermostat 1-10	-	
	47	112249	argenté		thermostat 1-10	-	
	48	112325	argenté		thermostat gaz 1-8	-	
	49	112363	argenté		thermostat gaz 1-8	-	
$_{\it \Delta}$	50	112327	argenté		thermostat gaz 1-8	-	
	51	112209	argenté		thermostat gaz 1-8	-	
Manettes	52 Fig.	Réf.	53 54 couleur	55	symbole	t.max. (°C)	
	52	112210	argenté		thermostat gaz 1-8	-	
	53	112243	rouge		doseur d'énergie à 1 circuit	-	
		110000					

doseur d'énergie à 2 circuits

four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.

54

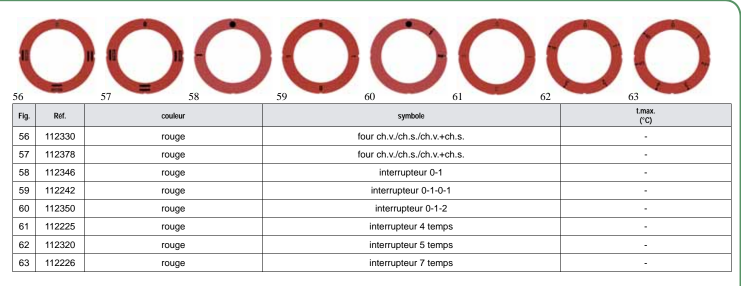
55

112322

112328

rouge

rouge



	0	0			0		0
64	65	66	67	68	69	70	71

Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
64	112245	rouge	interrupteur zero mécanique	-
65	112354	rouge	robinet à gaz avec veilleuse COPRECI	-
66	112244	rouge	robinet à gaz avec veilleuse EGA26440	-
67	112236	rouge	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-
68	112315	rouge	robinet à gaz avec veilleuse STN3R	-
69	112235	rouge	robinet à gaz sans veilleuse PEL20	-
70	112358	rouge	robinet à gaz sans veilleuse SIRAL	-
71	112313	rouge	robinet à gaz sans veilleuse STN3R	-

# 72 73 74 75 76 77 78 79

Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
72	112374	rouge	robinet d'eau chaud	-
73	112370	rouge	robinet d'eau froid	-
74	112392	rouge	thermostat	85
75	112227	rouge	thermostat	90
76	112228	rouge	thermostat	90
77	112229	rouge	thermostat	110
78	112230	rouge	thermostat	110
79	112498	rouge	thermostat	150



Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
80	112231	rouge	thermostat	180
81	112380	rouge	thermostat	185
82	112232	rouge	thermostat	195

Fig.	Réf.	84 85 86	87 88	89 90
Fig.	Réf.	couleur		
		Courcui	symbole	t.max. (°C)
83	112396	rouge	thermostat	200
84	112400	rouge	thermostat	220
85	112240	rouge	thermostat	250
86	112241	rouge	thermostat	300
87	112233	rouge	thermostat	300
88	112234	rouge	thermostat	320
89	112404	rouge	thermostat	350
90	112408	rouge	thermostat	500

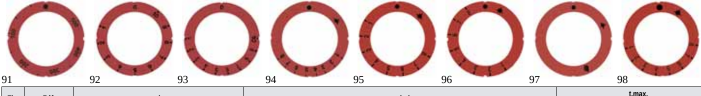


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)
91	112412	rouge	thermostat	500
92	112248	rouge	thermostat 1-10	-
93	112246	rouge	thermostat 1-10	-
94	112362	rouge	thermostat gaz COPRECI 1-8	-
95	112238	rouge	thermostat gaz EGA 1-8	-
96	112324	rouge	thermostat gaz EUROSIT 1-8	-
97	112366	rouge	thermostat gaz NOVASIT	-
98	112237	rouge	thermostat gaz PEL 1-8	-



 
 Fig.
 Réf.
 couleur
 symbole
 t.max. (°C)

 99
 112326
 rouge
 thermostat gaz SABAF 1-8

#### kits de manettes

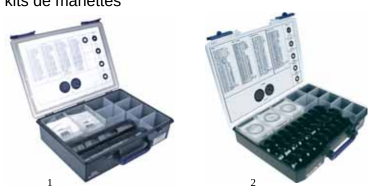


Fig.	Réf.	version	contenu
1	401078	manette ø55mm (132-pièces)	20 manettes, 31 adaptateurs, 81 symboles
2	401080	manette ø62mm (138-pièces)	14 manettes, 31 adaptateurs, 93 symboles



Fig.	Fig. Ref. version		contenu
3	3 401082 manette ø70mm (128-pièces)		14 manettes, 31 adaptateurs, 83 symboles
4	401079	manette ø55mm (235-pièces)	39 manettes, 60 adaptateurs, 136 symboles



Fig.	Réf. version		contenu
5	401081	manette ø62mm (250-pièces)	30 manettes, 60 adaptateurs, 160 symboles
6	401083	manette ø70mm (227-pièces)	27 manettes, 60 adaptateurs, 140 symboles



Fig.	Réf.	version	contenu
7	401076	manette ø72(52)mm (132-pièces)	20 manettes, 31 adaptateurs, 81 symboles
8	401077	manette ø72(52)mm (235-pièces)	39 manettes, 60 adaptateurs, 136 symboles

#### MANUEL DE MONTAGE POUR SYSTEME DE MANETTES

#### Montage sur axe sans butée



1 coller la rosace sur la manette



2 monter l'adaptateur sur l'axe



3 monter la manette sur l'adaptateur (vérifier le point zéro)



4 retirer la manette et l'adaptateur



5 enfoncer l'adaptateur dans la manette



6 monter l'ensemble sur l'axe — C'EST FINI!

#### Montage sur axe avec butée



1 coller la rosace sur la manette



2 fixer l'adaptateur avec la vis sur l'axe ...



...ou placer l'adaptateur jusqu'a la butée



2 ...ou visser l'adaptateur sur l'axe



3 enfoncer la manette sur l'adaptateur — C'EST FINI!

#### poignées universelles



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	112562	0-ECO-FRY	-	50	6x4,6	en haut
2	112496	0-SCHMELZEN-1	-	50	6x4,6	en haut
3	111926	0-SCHMELZEN-BACKEN	-	50	6x4,6	en haut
4	110236	croissant	-	50	6x4,6	en haut
5	110237	doseur d'énergie 1-10	-	50	6x4,6	en haut
6	110238	doseur d'énergie 1-10	-	50	6x4,6	en haut
7	110235	doseur d'énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut
8	110231	interrupteur 0-1-0-1	-	50	6x4,6	en haut



,		10 11 1	1.2	13	17	13	10
Fig.	Réf.	symbole		t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
9	110232	interrupteur 4 temps		-	50	6x4,6	en haut
10	110233	interrupteur 5 temps		-	50	6x4,6	en haut
11	110234	interrupteur 7 temps		-	50	6x4,6	en haut
12	670001	interrupteur zero mécanique		-	50	6x4,6	en bas
13	110253	interrupteur zero mécanique		-	50	6x4,6	en haut
14	110865	interrupteur zero mécanique		-	50	6x4,6	gauche
15	110249	robinet à gaz avec veilleuse		-	50	6x4,6	en haut
16	110250	robinet à gaz sans veilleuse		-	50	6x4,6	en haut



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
17	111237	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	6x4,6	gauche
18	110252	temps 120min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut
19	110251	temps 120min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut
20	111924	temps 15min	-	50	6x4,6	droite
21	110257	temps 30min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut
22	110256	temps 60min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut
23	110167	temps 90min	-	50	6x4,6	en bas
24	110255	temps 90min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
25	110254	thermostat	80	50	6x4,6	en haut
26	110240	thermostat	85	50	6x4,6	en haut
27	111859	thermostat	90	50	6x4,6	en haut

#### MECANIQUE



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
28	111860	thermostat	110	50	6x4,6	en haut
29	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut
30	110242	thermostat	180	50	6x4,6	en haut
31	111925	thermostat	190	50	6x4,6	gauche
32	111944	thermostat	190	50	6x4,6	gauche
33	110243	thermostat	200	50	6x4,6	en haut
34	110244	thermostat	250	50	6x4,6	en haut
35	112042	thermostat	300	50	6x4,6	en haut

					0 12 11
36	37	38	39	40	41

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
36	110245	thermostat	300	50	6x4,6	en haut
37	110246	thermostat	300	50	6x4,6	en haut
38	110247	thermostat	350	50	6x4,6	en haut
39	110248	thermostat	500	50	6x4,6	en haut
40	111861	thermostat 1-10	-	50	6x4,6	en haut
41	112560	thermostat 1-12	-	50	6x4,6	en haut

			2 00 dt	O		
1 2	3	4	5	6	7	8

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	110127	croissant	-	50	6x4,6	en haut
2	110075	doseur d'énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut
3	110126	interrupteur zero mécanique	-	50	6x4,6	en haut
4	111901	thermostat	80	50	6x4,6	en haut
5	110133	thermostat	85	50	6x4,6	en haut
6	111934	thermostat	90	50	6x4,6	en haut
7	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut
8	110120	thermostat	180	50	6x4,6	en haut

|--|

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
9	110434	thermostat	190	50	6x4,6	en haut
10	110121	thermostat	200	50	6x4,6	en haut
11	110122	thermostat	250	50	6x4,6	en haut
12	112026	thermostat	270	50	6x4,6	en haut
13	110123	thermostat	300	50	6x4,6	en haut
14	110124	thermostat	350	50	6x4,6	en haut
14	110124	tnermostat	350	50	0X4,0	en naut



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
15	111533	thermostat	500	50	6x4,6	en haut

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	110117	doseur d'énergie 1-3	-	60	6x4,6	en haut
2	110113	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en haut
3	110110	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut
4	110111	interrupteur 5 temps	-	60	6x4,6	en haut
5	110112	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut
6	110157	interrupteur zero mécanique	-	60	6x4,6	en haut
7	110108	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	6x4,6	en haut
8	110107	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	6x4,6	en haut









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
9	110109	thermostat	85	60	6x4,6	en haut
10	110116	thermostat	110	60	6x4,6	en haut
11	110115	thermostat	180	60	6x4,6	en haut
12	110114	thermostat	300	60	6x4,6	en haut











Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	110128	thermostat	110	52	6x4,6	en bas
2	110131	thermostat	110	52	6x4,6	en haut
3	110129	thermostat	220	52	6x4,6	en bas

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
4	110130	thermostat	300	52	6x4,6	en bas
5	110132	thermostat	300	52	6x4,6	en haut

















en bas
en haut
en haut
gauche
en haut
gauche
en haut
en bas



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	112257	robinet à gaz avec veilleuse	70	10x8	universel
2	112255	robinet à gaz avec veilleuse	70	8x6,5	universel
3	112253	robinet à gaz sans veilleuse	70	8x6,5	universel
4	112263	thermostat gaz 1-8	70	10x8	universel
5	112262	thermostat gaz 1-8	70	8x6,5	universel

### Manettes

#### manettes spécifiques par fabriquant

#### **ABNER**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110253	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Abner	M111401

#### **ACOPA**



F	ig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	112121	thermostat	180	48	6x4,6	en haut	Acopa	09031

#### **ADLER**



F	ig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	110156	interrupteur zero mécanique	46	6x4,6	en bas	Adler	10551

#### **ALPENINOX**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110084	robinet à gaz avec veilleuse	57	10x8	-135°	Alpeninox	0A2260
2	110096	robinet à gaz sans veilleuse	57	8x6,5	en bas	Alpeninox	-













Fig.	Réf.	symbole	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111733	interrupteur 0-1-0-1	6x4,6	droite	Alpeninox	0A2464
2	111736	robinet à gaz avec veilleuse	10x8	gauche	Alpeninox	300031
3	111735	robinet à gaz avec veilleuse	8x6,5	gauche	Alpeninox	0A2469
4	111731	robinet à gaz sans veilleuse	8x6,5	gauche	Alpeninox	0A2468
5	111732	thermostat 1-8	6x4,6	droite	Alpeninox	0A2461
6	111734	thermostat 1-8	8x5,5	en haut	Alpeninox	0A2588







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112908	interrupteur zero mécanique	55	8x6	en haut	Alpeninox	-
2	112130	interrupteur zero mécanique	56	10x8	en haut	Alpeninox	-
3	112131	interrupteur zero mécanique	56	6x4,6	en haut	Alpeninox	-







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112129	-	55	6x4,6	horizontal	Alpeninox	-
2	111737	allumage	35	6x4,6	en haut	Alpeninox	0A2465
3	110253	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Alpeninox	-

#### ALTO-SHAAM





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	t.max. (°F)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	580011	thermostat	-	200	49	6x4,6	en bas	AltoShaam	KN3469
2	110124	thermostat	350	=	50	6x4,6	en haut	AltoShaam	KN3468

#### **AMBACH**

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110356	interrupteur 4 temps	-	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022901044
2	110359	interrupteur 7 temps	-	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022901045
3	110394	robinet à gaz avec veilleuse	-	52	10x8	gauche	Ambach	5022908981
4	110350	robinet à gaz avec veilleuse	-	52	8x6,5	gauche	Ambach	5022908971
5	110367	thermostat	110	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022901046
6	110368	thermostat	200	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022901047
7	110369	thermostat	300	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022901048
8	110392	thermostat 1-8	-	52	6x4,6	en bas	Ambach	5022908977



7								
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110351	thermostat gaz 1-8	-	52	10x8	droite	Ambach	5022908973

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110395	interrupteur 4 temps	-	64	6x4,6	en bas	Ambach	5022902025
2	110396	interrupteur 7 temps	-	64	6x4,6	en bas	Ambach	5022904341
3	111570	robinet à gaz avec veilleuse	-	64	10x8	en haut	Ambach	5022906228
4	110051	robinet à gaz avec veilleuse	-	64	8x6,5	gauche	Ambach	5022904344
5	110099	thermostat	110	64	6x4,6	en bas	Ambach	5022904313
6	111583	thermostat	190	63	6x4,6	en bas	Ambach	5022909977
7	110106	thermostat	200	64	6x4,6	en bas	Ambach	5022904314
8	110134	thermostat	300	64	6x4,6	en bas	Ambach	5022904315







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111577	thermostat 1-8	-	63	6x4,6	en bas	Ambach	5022908120
10	110094	thermostat gaz	300	64	8x6,5	gauche	Ambach	5022904331
11	110355	thermostat gaz EGA 1-8	-	64	8x6,5	gauche	Ambach	5022904381





Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111575	72	10x8	gauche	Ambach	5022914032

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	111573	72	6x4,6	en bas	Ambach	5022914031

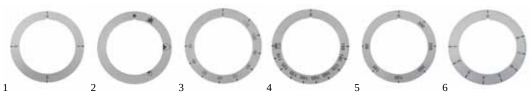


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	111574	interrupteur 4 temps	-	Ambach	5022914336
2	111576	robinet à gaz avec veilleuse	-	Ambach	5022914331
3	111580	thermostat	110	Ambach	5022914337
4	111582	thermostat	190	Ambach	5022914338
5	111579	thermostat	300	Ambach	5022914339
6	111578	thermostat 1-8	-	Ambach	5022914340







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111571	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	10	sans	Ambach	5022907196
2	111860	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Ambach	5022914334
3	111581	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Ambach	5022914334

#### AMBASSADE















ı	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	111898	robinet à gaz sans veilleuse	-	49	6x4,6	en haut	Ambassade	8804406
	2	112171	interrupteur 7 temps	-	49	6x4,6	en haut	Ambassade	88044003
	3	112062	croissant Min/Max	-	49	6x4,6	en bas	Ambassade	88044007
	4	112056	thermostat	110	49	6x4,6	en haut	Ambassade	88044004
	5	112166	thermostat	240	49	6x4,6	en haut	Ambassade	65044002
	6	111897						Ambassade	65043001
	7	112049						Ambassade	65043002
	8	112063	-	-	24	-	-	Ambassade	011564

#### ANGELO PO



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110934	doseurs d'énergie 1-8	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300493
2	110922	interrupteur 4 temps	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300484
3	110933	thermostat	270	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300491
4	110919	thermostat	300	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300483
5	110909	thermostat gaz	300	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300487
6	112193	vannes gaz	-	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300490



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110927	interrupteur 0-1-0-1	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300481
2	110908	interrupteur 5 temps	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300485
3	112275	interrupteur 7 temps	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300522
4	112188	interrupteur 7 temps	-	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300556
5	110899	robinet à gaz avec veilleuse	-	10x8	en haut	Angelo-Po	3013170
6	112192	robinet à gaz avec veilleuse	-	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300518
7	110926	thermostat	190	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300480
8	110923	thermostat	270	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300492

	D 4 20 0 X	
9	10	11

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112190	thermostat	300	6x4,6	en haut	Angelo-Po	6300554
10	110924	thermostat gaz	100	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300486
11	112191	thermostat gaz	280	10x9	en haut	Angelo-Po	6300504



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
12	112187	thermostat gaz	280	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300488
13	112186	thermostat gaz	280	8x6,5	en haut	Angelo-Po	6300553
14	112189	thermostat gaz	340	10x9	en haut	Angelo-Po	6300503

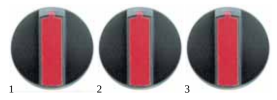


Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110140	interrupteur zero mécanique	67	10x9	en haut	Angelo-Po	36M2390
2	110142	interrupteur zero mécanique	67	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M2400
3	110141	interrupteur zero mécanique	67	8x6,5	en haut	Angelo-Po	36M3050



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112910	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M5270
2	111745	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M4970
3	110925	interrupteur zero mécanique	45	8x5,5	en haut	Angelo-Po	36M4560



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110294	-	44	8x5,5	universel	Angelo-Po	36M2620
2	110292	interrupteur zero mécanique	-	-	-	Angelo-Po	36M2800
3	110293	régulateur de gaz	44	Minisit	-	Angelo-Po	36M2580



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111216	interrupteur zero mécanique	65	10x9	en bas	Angelo-Po	36M1110
2	111217	interrupteur zero mécanique	65	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M0760
3	110143	robinet à gaz avec veilleuse	65	10x8	en bas	Angelo-Po	36M0560

















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111211	-	45	15	-	Angelo-Po	36M0571
2	111214	interrupteur zero mécanique	38	5x5	-	Angelo-Po	36M1580
3	111213	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en bas	Angelo-Po	36M1590
4	111215	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M1511
5	111212	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M1800
6	111218	interrupteur zero mécanique	44	6x4,6	en haut	Angelo-Po	36M4620
7	110918	interrupteur zero mécanique	45	6x6	-	Angelo-Po	36M4710
8	112570	potentiomètre	62	6x4,6	universel	Angelo-Po	36H0900

#### **ARISTARCO**







2

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110906	-	22	6x4,6	universel	Aristarco	374
2	110004	interrupteur zero mécanique	38	4x4	-	Aristarco	2686
3	110285	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Aristarco	3345

#### ATA











	2

2
---

3 4

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110740	interrupteur zero mécanique	30	5x5	-	ATA	7915
2	110718	interrupteur zero mécanique	31	5x5	-	ATA	6826
3	110091	interrupteur zero mécanique	38	5x5	-	ATA	4226
4	110092	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en bas	ATA	4228
5	110090	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en haut	ATA	4227

#### **BARON**







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111696	doseur d'énergie 1-8 + MAX	-	55	6x4,6	en haut	Baron	41824710260
2	111695	thermostat	300	55	6x4,6	en haut	Baron	41824710270
3	111694	thermostat gaz Eurosit	320	55	8x6,5	en haut	Baron	41824710110



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111692	doseur d'énergie	-	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710290
2	111693	doseur d'énergie 1-10	-	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710410
3	111709	eau chaud (½ rotation)	-	70	10x8	en haut	Baron	41824710150
4	111703	eau froid (¼ rotation)	-	70	10x8	en haut	Baron	41824710500
5	111704	eau froid (1/2 rotation)	-	70	10x8	en haut	Baron	41824710140
6	112466	interrupteur 0-1-0-1	-	70	6x4,6	horizontal	Baron	824710230
7	111701	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710480
8	111691	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710320



Fig.	Réf.	symbole		ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111700	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-	70	10x8	en bas	Baron	41824710130
10	111690	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-	70	10x8	en haut	Baron	41824710120
11	111689	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23		70	8x6,5	en haut	Baron	41824710100
12	111702	thermostat		70	6x4,6	en haut	Baron	41824710240
13	111707	thermostat	200	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710220
14	111706	thermostat	200	70	6x4,6	en haut	Baron	41824710580
15	111699	thermostat		70	6x4,6	en haut	Baron	41824710250
16	112465	thermostat gaz Eurosit	190	70	8x6,5	en haut	Baron	824710700



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
17	111698	thermostat gaz Eurosit	300	70	8x6,5	en haut	Baron	41824710070
18	111697	thermostat gaz PEL	300	70	8x6,5	en haut	Baron	41824710470
19	111705	thermostat gaz PEL Min-Max	-	70	8x6,5	en haut	Baron	41824710490

#### BARTSCHER



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111898	robinet à gaz sans veilleuse	-	49	6x4,6	en haut	Bartscher	065044006
2	112171	interrupteur 7 temps	-	49	6x4,6	en haut	Bartscher	088044003
3	112062	croissant Min/Max	-	49	6x4,6	en bas	Bartscher	088044007
4	112056	thermostat	110	49	6x4,6	en haut	Bartscher	088044004
5	112166	thermostat	240	49	6x4,6	en haut	Bartscher	88044002
6	111897						Bartscher	065043001
7	112049						Bartscher	065043002
8	112063	-	-	24	=	-	Bartscher	0011564















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112535	interrupteur zero mécanique		23	6x4,6	en haut	Bartscher	01143562
2	112057	interrupteur zero mécanique		38	8x6,5	en bas	Bartscher	003Q665
3	112058	robinet à gaz avec veilleuse		-	-	-	Bartscher	003Q677
4	112536	interrupteur zero mécanique		41	6	-	Bartscher	A02011005
5	112537	interrupteur zero mécanique		41	6x4,6	gauche	Bartscher	A02011006
6	112533	doseur d´énergie		48	6x4,6	en haut	Bartscher	A0AT93617
7	112534	temps 15min		48	6x4,6	en haut	Bartscher	A0AT93622

#### **BERNER**







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112023	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en bas	Berner	700107
2	112025	potentiomètre 1-6	54	6x4,6	en bas	Berner	100117
3	112024	potentiomètre MIN/MAX	54	6x4,6	en bas	Berner	100107

#### BERTO'S













Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111788	72	6x4,6	en bas	Bertos	35877200
2	113024	72	6x4,6	en haut	Bertos	31876000
3	111787	72	6x4.6	en haut	Bertos	35877300

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
4	111718	72	8x6,5	en bas	Bertos	35875800
5	111789	72	8x6,5	en haut	Bertos	35877100
6	113026	72	8x6,5	horizontal	Bertos	35875900















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110596	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	Bertos	31952600
2	111721	interrupteur 0-1-2	-	Bertos	35954000
3	113025	interrupteur 2-0-1	-	Bertos	30949300
4	110561	interrupteur 7 temps	-	Bertos	-
5	110592	interrupteur 7 temps	-	Bertos	31952500
6	110593	robinet à gaz avec veilleuse	-	Bertos	31952200
7	110590	robinet à gaz sans veilleuse	-	Bertos	31952000
8	110599	thermostat	110	Bertos	31954100

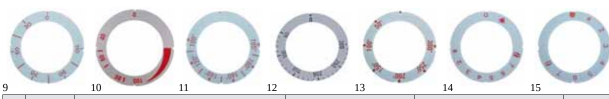


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
9	110597	thermostat	110	Bertos	31952700
10	111790	thermostat	150	Bertos	35954100
11	110598	thermostat	195	Bertos	31953900
12	110575	thermostat	300	Bertos	-
13	110591	thermostat	300	Bertos	31953500
14	110595	thermostat gaz 1-8	-	Bertos	31952300
15	110594	thermostat gaz 1-8	-	Bertos	31952400



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111722	60	6x4,6	en haut	Bertos	22874700



Fig.	Réf.	symbole	adap.pour	RefCod.
1	112055	interrupteur 4 temps	Bertos	22953800

Fig.	Réf.	symbole	adap.pour	RefCod.
2	111723	thermostat gaz 1-8	Bertos	22953400

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110772	doseur d´énergie	-	60	6x4,6	en haut	Bertos	22651900
2	110774	four	-	60	6x4,6	en bas	Bertos	22652400
3	110775	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	60	6x4,6	en haut	Bertos	-
4	110773	interrupteur 0-1	-	60	6x4,6	en haut	Bertos	22653100
5	110770	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Bertos	22652300
6	110451	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Bertos	22560700
7	110771	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Bertos	22651800
8	110049	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Bertos	22650900









_								
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110453	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Bertos	22652100
10	110455	thermostat	195	60	6x4,6	en haut	Bertos	22652500
11	110776	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Bertos	-
12	110452	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Bertos	22651200





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
13	110454	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Bertos	22651600
14	110352	thermostat gaz 1-8	-	60	8x6,5	en haut	Bertos	22651400

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110784	eau	-	75	10x8	en haut	Bertos	-
2	110781	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	75	6x4,6	en haut	Bertos	-
3	110786	interrupteur 0-1	-	75	6x4,6	en haut	Bertos	-
4	110788	interrupteur 4 temps	-	75	6x4,6	en haut	Bertos	-
5	110782	interrupteur 7 temps	-	75	6x4,6	en haut	Bertos	-
6	110787	thermostat	110	75	6x4,6	en haut	Bertos	-
7	110783	thermostat	195	75	6x4,6	en bas	Bertos	-
8	110785	thermostat	300	75	6x4,6	en haut	Bertos	-

















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110760	croissant	52	6x4,6	en haut	Bertos	27653300
2	111753	interrupteur zero mécanique	37	6x4,6	en haut	Bertos	23652900
3	111754	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en haut	Bertos	24653900
4	110763	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	droite	Bertos	30654700
5	110761	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	droite	Bertos	30654500
6	111751	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Bertos	24653900

## Manettes

#### BEZZERA









2	

4	

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111144	-	42	10	universel	Bezzera	5973026
2	111143	-	42	10	universel	Bezzera	5973025
3	111165	interrupteur zero mécanique	37	6	-	Bezzera	7371505
4	110365	interrupteur zero mécanique	44	3,5x3,5	-	Bezzera	7371503

#### **BLANCO**









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111901	thermostat	80	50	6x4,6	en haut	Blanco	105372
2	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Blanco	00105373
3	111875	thermostat 1-10	-	28	6x4,6	en bas	Blanco	00146654
4	111874	thermostat 1-10	-	42	6x4,6	en bas	Blanco	00292846

#### **BONNET**













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112124	-	-	6x4,6	-	Bonnet	381285
2	112125	-	=	8x6,5	-	Bonnet	381286
3	112122	-	55	6x4,6	en haut	Bonnet	138340
4	112123	-	55	8x6,5	en haut	Bonnet	138341
5	110197	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	universel	Bonnet	908117
6	112168	interrupteur zero mécanique	50	10x8	en haut	Bonnet	310997

#### **BOURGEOIS**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110865	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	gauche	Bourgeois	MAN130

#### BRASILIA















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	111070	-	40	6,5x4,7	Brasilia	00770.0.00.02
2	111071	-	41	6,5x4,7	Brasilia	04402.0.00.02
3	112013	-	43	6x4,6	Brasilia	06366.0.00.02
4	112009	interrupteur zero mécanique	27	7	Brasilia	01438
5	111100	interrupteur zero mécanique	28	7	Brasilia	00772.0.00.02
6	112010	interrupteur zero mécanique	41	5x5	Brasilia	04404.0.00.02
7	111774	zéro mécanique	40	5x5	Brasilia	04404.0.00.02

#### **CAPIC**











Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110253	interrupteur zero mécanique	-	50	6x4,6	en haut	Capic	E401205
2	111244	interrupteur zero mécanique	-	53	10	en haut	Capic	Q104071
3	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Capic	E401220
4	110121	thermostat	200	50	6x4,6	en haut	Capic	E401265
5	110123	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	Capic	E401280

#### СВ













Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111012	interrupteur zero mécanique	-	34	5x5	-	СВ	10010017
2	112027	interrupteur zero mécanique	=	39	6x4,6	en haut	СВ	10010012
3	112029	interrupteur zero mécanique	=	40	6x4,6	en bas	СВ	10011049
4	510097	interrupteur zero mécanique	=	42	6x4,6	en bas	СВ	-
5	112028	robinet à gaz sans veilleuse	=	42	8x6,5	en bas	СВ	10010016
6	111533	thermostat	500	50	6x4,6	en haut	СВ	10010030

#### CF











1		2 3 4		3				
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112310	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	+135°	CF	63.6.0256
2	110568	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en haut	CF	63.6.0295
3	110559	thermostat	80	42	6x4,6	+135°	CF	63.6.0262
4	110949	thermostat	90	42	6x4,6	en bas	CF	63.6.0264
5	110567	thermostat	190	41	6x4,6	gauche	CF	63.6.0263

#### **CHERGUI**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110262	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Chergui	03EDMA0040, EDMA004
2	112133	interrupteur zero mécanique	53	10x8	en haut	Chergui	04ZCCO0010

#### **CIMBALI**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112007	interrupteur zero mécanique	45	5x5		Cimbali	-
2	112005	interrupteur zero mécanique	45	5x5		Cimbali	-

#### **COLGED**









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110903	-	-	60	6x4,6	universel	Colged	CWM199
2	110904	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	droite	Colged	926095
3	110901	interrupteur zero mécanique	-	42	5x5	-	Colged	927128
4	110902	thermostat	90	45	6x4,6	en haut	Colged	CWM12

#### **COMENDA**













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110093	interrupteur zero mécanique	42	5x5	-	Comenda	450323
2	110061	interrupteur zero mécanique	42	5x5	-	Comenda	450316
3	511193	interrupteur zero mécanique	45	5x5	-	Comenda	180131
4	110062	interrupteur zero mécanique	45	5x5	-	Comenda	180111
5	110918	interrupteur zero mécanique	45	6x6	-	Comenda	180120
6	511304	thermostat	43	6x4,6	-135°	Comenda	450315

#### CONVOTHERM







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112565	-	44	-	spécial	Convotherm	5009313
2	110165	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Convotherm	6003010
3	110167	temps 90min	50	6x4,6	en bas	Convotherm	6003011

#### CPE







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112561	doseur d´énergie 1-3	42	6x4,6	en haut	CPE	524046
2	110932	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	CPE	524060
3	112560	thermostat 1-12	50	6x4,6	en haut	CPE	524098

#### **CUPPONE**









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110617	interrupteur zero mécanique	-	30	8	-	Cuppone	MP0000014
2	110618	interrupteur zero mécanique	-	45	6x4,6	en haut	Cuppone	91510071
3	110619	interrupteur zero mécanique	-	48	5x5	-	Cuppone	91510096
4	110243	thermostat	200	50	6x4.6	en haut	Cuppone	MP0000003

#### DEXION





ı	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	110860	thermostat	-	30	5,5x4	+135°	Dexion	01166100R
	2	110861	thermostat	110	49	6x4,6	en haut	Dexion	020778/00R

#### DIHR





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110731	interrupteur zero mécanique	29	-	-	Dihr	89321
2	110526	interrupteur zero mécanique	44	6x5	rectangulaire	Dihr	8029

# **Manettes**

#### EKU



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112183	robinet à gaz avec veilleuse	63	8x6,5	en haut	EKU	06-135

#### **ELETTROBAR**

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110004	interrupteur zero mécanique	-	38	4x4	-	Elettrobar	999044
2	110326	interrupteur zero mécanique	-	38	6x4,6	en bas	Elettrobar	999081
3	110900	interrupteur zero mécanique	-	39	6x4,6	gauche	Elettrobar	999125
4	110339	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en bas	Elettrobar	447059
5	110285	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en haut	Elettrobar	921039
6	110901	interrupteur zero mécanique	-	42	5x5	-	Elettrobar	927028
7	111945	interrupteur zero mécanique	-	45	5x5	-	Elettrobar	999106
8	110354	interrupteur zero mécanique	-	47	6x4,6	en bas	Elettrobar	921002



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111940	thermostat	300	70	6x4,6	en bas	Elettrobar	-

#### **ELFRAMO**













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110056	interrupteur zero mécanique	55	5x5	-	Elframo	00006500
2	110005	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	Elframo	00033241
3	110098	interrupteur zero mécanique	56	5x5	-	Elframo	00210004
4	110055	interrupteur zero mécanique	60	5x5	-	Elframo	00006520
5	110006	interrupteur zero mécanique	60	6x4,6	en haut	Elframo	00033250
6	110878	thermostat gaz 1-8	52	-	Minisit	Elframo	00035809

# ELOMA







Fia	Dáf	

Fiç	. Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110235	doseur d´énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut	Eloma	E0322
2	110253	interrupteur zero mécanique	-	50	6x4,6	en haut	Eloma	301086
3	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Eloma	E0340

# **EMAINOX**





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111933	interrupteur zero mécanique	-	44	6x4,6	en haut	Emainox	3700021
2	111934	thermostat	90	50	6x4,6	en haut	Emainox	3700057

#### **EMMEPI**















ı	Fig.	Réf.	
ı	1	110813	
ı	2	110818	
ı	3	110810	
ı	4	110816	

Fig.	Réf.	symbole	(°C)	(mm)	(mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110813	interrupteur 0-1	-	75	6x4,6	en haut	en haut Emmepi	
2	110818	interrupteur 7 temps	-	75	6x4,6	en haut	Emmepi	C99695
3	110810	robinet à gaz sans veilleuse	-	75	8x6,5	en haut	Emmepi	C89433
4	110816	thermostat	90	75	6x4,6	en haut	Emmepi	C99704
5	110819	thermostat	110	75	6x4,6	en haut	Emmepi	C99692
6	110815	thermostat	200	76	6x4,6	en haut	Emmepi	C99686
7	110814	thermostat	250	75	6x4,6	en haut	Emmepi	C99639
		•				*	*	*

# FABA









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110374	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Faba	PR10008
2	110377	interrupteur zero mécanique	40	8x6,5	en haut	Faba	PR3G048
3	111784	interrupteur zero mécanique	44	7,5	-	Faba	PR40016
4	110889	temps 15min	44	-	-	Faba	PR40016

# FABAR



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	110340	interrupteur zero mécanique	40	5x5	Fabar	13188

# FAGE





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111935	thermostat	450	45	6x4,6	en haut	Fage	MANTER
2	110248	thermostat	500	50	6x4,6	en haut	Fage	MANTER

# **FAGOR**

















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	113009	doseur d´énergie 1-9	71	6x4,6	en haut	Fagor	S333005
2	113013	four	71	6x4,6	en haut	Fagor	U673004
3	113012	interrupteur 7 temps	71	6x4,6	en haut	Fagor	U673003
4	113008	robinet à gaz avec veilleuse	71	10x8	droite	Fagor	S312102
5	113010	robinet à gaz avec veilleuse	71	10x8	droite	Fagor	U542100
6	113020	robinet à gaz avec veilleuse	71	10x8	droite	Fagor	U532130
7	113017	thermostat 1-8	71	6x4,6	en bas	Fagor	X183020
8	113014	thermostat 1-8	71	6x4,6	en haut	Fagor	U673005















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	113002	thermostat 1-8	71	6x4,6	en haut	Fagor	R212100
10	113019	thermostat gaz 1-7	71	8x6,5	droite	Fagor	U842101
11	113018	thermostat gaz 1-8	71	6x4,6	en bas	Fagor	X313002
12	113023	thermostat gaz 1-8	71	6x4,6	en bas	Fagor	X313003
13	113015	thermostat gaz 1-8	71	6x4,6	en haut	Fagor	X152110
14	113016	thermostat gaz 1-8	71	6x4,6	en haut	Fagor	X162100
15	113001	thermostat gaz 1-8	71	8x6,5	droite	Fagor	R202103















Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	113003	-	39	6x4,6	horizontal	Fagor	R343043
2	505148	-	39	8x6,5	droite	Fagor	Z603051
3	505097	interrupteur zero mécanique	34	6x4,6	en bas	Fagor	Z203008
4	112293	interrupteur zero mécanique	39	6x4,6	en bas	Fagor	Z203069
5	113021	interrupteur zero mécanique	39	6x4,6	en bas	Fagor	R663063
6	112296	interrupteur zero mécanique	39	6x4,6	en bas	Fagor	Z214902
7	113005	interrupteur zero mécanique	39	6x4,6	en bas	Fagor	R663062





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	113006	-	50	6x5	vertical	Fagor	T303011
2	113000	interrupteur zero mécanique	50	5,5x4	en bas	Fagor	T303010

#### **FALCON**







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112572	doseur d'energie ON/1-4/FULL	-	65	5x3,5	en haut	Falcon	731750780
2	112574	interrupteur 7 temps	-	56	6x4,6	en haut	Falcon	539110410
3	112573	thermostat	250	56	6x4,6	en haut	Falcon	539110380





ĺ	Fig.	Réf.	Description	adap.pour	RefCod.
	1	112575	rosace ø 67mm	Falcon	531750460

Fig.	Réf.	Description	adap.pour	RefCod.
2	112576	rosace ø 70mm	Falcon	531750461

# FIMAR











-								
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110374	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en haut	Fimar	CO1947
2	110829	interrupteur zero mécanique	-	58	6x4,6	en haut	Fimar	CO1954
3	110242	thermostat	180	50	6x4,6	en haut	Fimar	CO1112
4	110882	thermostat	300	72	6x4,6	gauche	Fimar	CO4422
5	110248	thermostat	500	50	6x4,6	en haut	Fimar	CO3611

#### FIREX



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112571	robinet à gaz avec veilleuse	65	10x8	en bas	Firex	20200001

#### **FOEM**



Fiç	. Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	110365	interrupteur zero mécanique	44	3,5x3,5	Foem	30500004050

#### **FOINOX**









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111753	interrupteur zero mécanique	37	6x4,6	en haut	Foinox	0150
2	111754	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en haut	Foinox	3253
3	111751	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Foinox	0898
4	111752	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Foinox	15018

#### **FORNITALIA**





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111741	interrupteur zero mécanique	-	49	6x4,6	en haut	Fornitalia	40/60Z13
2	111742	potentiomètre	-	78	6x4,6	en haut	Fornitalia	65/65Z13
3	111740	thermostat	450	49	6x4,6	en haut	Fornitalia	40/60Z15

#### **FORVED**









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111549	interrupteur zero mécanique	41	5x5	-	Forved	3131
2	112011	interrupteur zero mécanique	41	6x4,6	en haut	Forved	3096
3	110366	interrupteur zero mécanique	44	6x4,6	en haut	Forved	Tosttimerman
4	111584	interrupteur zero mécanique	48	6x4,6	en haut	Forved	GRILLTERMOSMANOPOLA

# FRIFRI

Fig.

1

2







interrupteur zero mécanique



54

110879

110163

110258

symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	gauche	FriFri	400769
interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	gauche	FriFri	09741069
interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en bas	FriFri	09741058

en bas

FriFri

#### 110880 **FRIULINOX**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111209	interrupteur zero mécanique	25	6x4,6		Friulinox	995440
2	111210	minuterie	45	6		Friulinox	995496

6x4,6

#### **GASTROFRIT**





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Gastrofrit	306025.004
2	110434	thermostat	190	50	6x4,6	en haut	Gastrofrit	306025.002

#### GGF





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111533	thermostat	500	50	6x4,6	en haut	GGF	-
2	111532	thermostat	500	55	6x4,6	en haut	GGF	manopola termos.Jumo

#### **GICO**







Fig.	Réf.	adap.pour	RefCod.
1	110831	Gico	290202440
2	110830	Gico	290202350

Fig.	Réf.	adap.pour	RefCod.
3	110832	Gico	290202430

24





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110856	interrupteur zero mécanique	52	6x4,6	en haut	Gico	293202250
2	110875	interrupteur zero mécanique	54	6x4,6	en haut	Gico	293202250



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110849	eau	-	60	6x4,6	en haut	Gico	760106080
2	110846	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790106900
3	110837	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790106910
4	110838	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790106920
5	110039	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	10x8	gauche	Gico	790106610
6	110834	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790106620
7	110845	thermostat	90	60	6x4,6	en haut	Gico	790106970
8	110850	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Gico	790106930



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110842	thermostat	180	60	6x4,6	en bas	Gico	790106940
10	110854	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790109210
11	110853	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790107000
12	110841	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790106950
13	110869	thermostat gaz 1-8	-	60	10x8	gauche	Gico	760101420
14	110857	thermostat gaz 1-8	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790106980

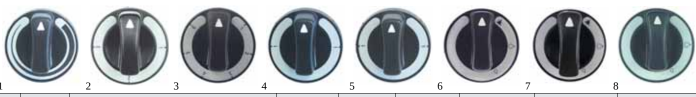


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110863	croissant	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790106960
2	111749	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790119510
3	112163	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790119520
4	110868	interruteur 1-0-1	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790119490
5	110871	interruteur 1-0-1	-	60	6x4,6	gauche	Gico	790119500
6	110011	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	10x8	gauche	Gico	790119450
7	112909	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790119460
8	112103	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790119470

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112251	thermostat	90	60	6x4,6	en haut	Gico	790119550
10	110852	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Gico	790109390
11	111750	thermostat	180	60	6x4,6	en haut	Gico	790119560
12	110867	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790115910
13	111714	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790119570
14	110866	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790115900
15	110873	thermostat	300	60	6x4,6	gauche	Gico	790119580
16	nml	thermostat gaz 1-8	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790115690

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110864	croissant	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790109420
2	110851	eau	-	60	6x4,6	en haut	Gico	760105400
3	110872	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en bas	Gico	A00430
4	110848	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en bas	Gico	790109360
5	110839	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790109370
6	110840	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Gico	790109380
7	110835	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	10x8	gauche	Gico	790109350
8	110859	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Gico	790109340











Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110847	thermostat	90	60	6x4,6	en haut	Gico	790109480
10	110844	thermostat	180	60	6x4,6	en haut	Gico	790109410
11	110874	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	A00429
12	110843	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Gico	790109400
13	110870	thermostat gaz 1-8	-	60	10x8	gauche	Gico	760100790

#### **GIERRE**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110000	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Gierre	MAN122

# GIGA

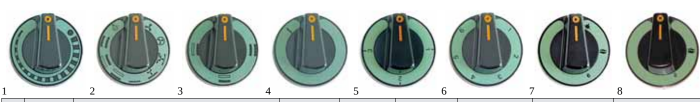


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110772	doseur d´énergie	-	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X01300
2	110774	four	-	60	6x4,6	en bas	Giga	0000X03800
3	110775	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X01200
4	110773	interrupteur 0-1	-	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X00600
5	110770	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X01000
6	110451	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X00500
7	110771	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Giga	0000X00800
8	110049	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Giga	0000X00100



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110453	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X00400
10	110455	thermostat	195	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X00700
11	110776	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X03700
12	110452	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X01400
13	110454	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Giga	0000X00300
14	110352	thermostat gaz 1-8	-	60	8x6,5	en haut	Giga	0000X00900



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110784	eau	-	75	10x8	en haut	Giga	0000Y04500
2	110781	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y04700
3	110786	interrupteur 0-1	-	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y04400
4	110788	interrupteur 4 temps	-	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y05000
5	110782	interrupteur 7 temps	-	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y04100
6	110787	thermostat	110	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y04200
7	110783	thermostat	195	75	6x4,6	en bas	Giga	0000Y04300
8	110785	thermostat	300	75	6x4,6	en haut	Giga	0000Y04900



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110779	thermostat gaz 1-8	-	75	10x8	en haut	Giga	0000Y03800













Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112102	four	-	71	6x4,6	en haut	Giga	0000Y65015
2	112136	interrupteur 4 temps	-	71	6x4,6	en haut	Giga	0000Y65011
3	110442	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	10x8	en haut	Giga	0000Y65203
4	112012	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Giga	0000Y65103
5	111829	robinet à gaz sans veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Giga	0000Y65101
6	112137	thermostat	195	71	6x4,6	en haut	Giga	0000Y65002
7	112135	thermostat	300	71	6x4,6	en haut	Giga	0000Y65004

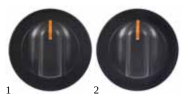


Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110457	71	10x8	en haut	Giga	Y65100

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	110456	71	6x4,6	en haut	Giga	Y65000



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110465	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	Giga	0000Y65007
2	110479	interrupteur 0-1	-	Giga	Y65010
3	110690	interrupteur 0-1-2	-	Giga	0000Y65012
4	110464	interrupteur 7 temps	-	Giga	0000Y65005
5	110458	robinet à gaz avec veilleuse	-	Giga	Y65003
6	110778	thermostat	90	Giga	Y65014
7	110462	thermostat	300	Giga	Y65004

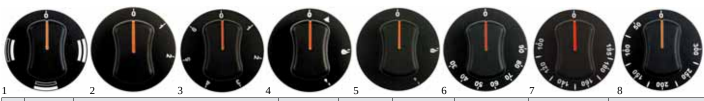


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111229	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP072A60A
2	111227	interrupteur 0-1-2	-	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP122A60A
3	111224	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP052A60A
4	111226	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	Giga	DFP032A60A
5	111228	robinet à gaz sans veilleuse	-	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP012A60A
6	111232	thermostat	90	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP142A60A
7	111225	thermostat	195	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP022A60A
8	111230	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP042A60A



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111231	thermostat gaz 1-8	-	70	6x4,6	en haut	Giga	DFP092A60A



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110824	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Giga	Y65300

#### **GIORIK**







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111506	doseur d'énergie	50	6x4,6	en bas	Giorik	2002915
2	111507	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Giorik	2001390
3	111505	robinet à gaz avec veilleuse	60	10x8	en haut	Giorik	5900192



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111511	interrupteur 0-1		76	6x4,6	en haut	Giorik	2008673
2	112265	robinet à gaz avec veilleuse	=	76	10x8	en haut	Giorik	2008671
3	112273	thermostat	110	76	6x4,6	en haut	Giorik	2008675
4	111509	thermostat	185	76	6x4,6	en haut	Giorik	2008672
5	112274	thermostat 1-8		67	6x4,6	en haut	Giorik	2008674



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111738	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	gauche	Giorik	2012261
2	111508	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	gauche	Giorik	2006823
3	111739	universel	50	6x4,6	vertical	Giorik	2012260

# GRILLVAPOR



ı	Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.	
	1	112169	1 - 8-MAX	70	6x4,6	en haut	Grillvapor	- -	

#### HAKA















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110664	doseur d'énergie 1-10	-	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 Leistung
2	110660	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 0-I
3	110661	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 4-Takt
4	110662	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 7-Takt
5	110659	temps 120min	-	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 Zeit
6	110665	thermostat	110	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 110°C
7	110666	thermostat	180	60	6x4,6	en bas	Haka	9051 180°C

#### HATCO





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111825	interrupteur zero mécanique	30	6x4,6	droite	Hatco	05.30.043.00
2	112939	interrupteur zero mécanique	45	6	=	Hatco	X05.30.098.00

#### **HEIDEBRENNER**







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110149	robinet à gaz sans veilleuse	50	6x4,6	droite	Heidebrenner	-
2	110150	robinet à gaz sans veilleuse	50	8x5,5	droite	Heidebrenner	93118
3	111939	robinet à gaz sans veilleuse	60	9x6,5	horizontal	Heidebrenner	93117







1		2 3			
Fig.	Réf.	Description	contenu de la livraison	adap.pour	RefCod.
1	112489	manette universel ø 55,2mm noir	sans adaptateur/rosace	Heidebrenner	-
2	112303	manette universel ø 72(52)mm noir	sans adaptateur/rosace	Heidebrenner	-
3	111592	manette universel axe ø 10mm		Heidebrenner	94651



Fig.	Réf.	Description	contenu de la livraison	adap.pour	RefCod.
4	112311	adaptateur manette axe ø 6x4,6mm L 0mm		Heidebrenner	-
5	112178	adaptateur manette axe ø 8x5mm L 0mm		Heidebrenner	-
6	112179	adaptateur manette axe ø 9x6,5mm L 0mm		Heidebrenner	-
7	112174	adaptateur manette axe ø 10x8mm L 0mm		Heidebrenner	-
8	112343	adaptateur manette axe ø 10mm L 0mm avec vis		Heidebrenner	-
9	112434	rosace de manette		Heidebrenner	-
10	110504	rosace de manette		Heidebrenner	94652



Fig.	Réf.	Description	contenu de la livraison	adap.pour	RefCod.
1	112173	manette universel ø 62mm noir	sans adaptateur/rosace	Heidebrenner	-
2	112311	adaptateur manette axe ø 6x4,6mm L 0mm		Heidebrenner	-
3	112178	adaptateur manette axe ø 8x5mm L 0mm		Heidebrenner	-
4	112179	adaptateur manette axe ø 9x6,5mm L 0mm		Heidebrenner	-
5	112174	adaptateur manette axe ø 10x8mm L 0mm		Heidebrenner	-
6	112343	adaptateur manette axe ø 10mm L 0mm avec vis		Heidebrenner	-



Fig.	Réf.	Description	contenu de la livraison	adap.pour	RefCod.
1	110549	rosace de manette rouge thermostat t.max. 300°C		Heidebrenner	-
2	110551	rosace de manette argenté doseur d'énergie 1-3		Heidebrenner	-
3	110542	rosace de manette argenté interrupteur 0-1-0-1		Heidebrenner	-
4	111553	rosace de manette argenté interrupteur 5 temps		Heidebrenner	-
5	110552	rosace de manette argenté interrupteur 7 temps		Heidebrenner	-
6	112267	rosace de manette argenté thermostat t.max. 180°C		Heidebrenner	-

#### **HOONVED**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	110093	interrupteur zero mécanique	42	5x5	Hoonved	H450323
2	110062	interrupteur zero mécanique	45	5x5	Hoonved	H180111

# HUPFER



F	ig.	Réf. symbole		ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	111873	interrupteur zero mécanique	54	6x4,6	en bas	Hupfer	014002118

#### **ILSA**



1

F	Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	112508	12508 interrupteur zero mécanique		6x4,6		llsa	18633

#### **IME-TURBO**

















1		2 3	4	3	O	/	0	
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110747	doseur d'énergie 1-3	-	45	6x4,6	en haut	IME Turbo	401003
2	110752	interrupteur 4 temps	-	45	6x4,6	en haut	IME Turbo	401010
3	110750	interrupteur zero mécanique	-	45	6x4,6	droite	IME Turbo	401011
4	110753	interrupteur zero mécanique	-	45	6x4,6	en haut	IME Turbo	401012
5	110746	interruteur 1-0-1	-	45	6x4,6	en bas	IME Turbo	401002
6	110745	thermostat	110	45	6x4,6	gauche	IME Turbo	401004
7	110749	thermostat	200	45	6x4,6	en bas	IME Turbo	401006
8	110751	thermostat	300	45	6x4,6	gauche	IME Turbo	401007





1

l	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
l	9	110754	thermostat	400	45	6x4,6	en haut	IME Turbo	401009
l	10	110755	thermostat	500	45	6x4,6	en haut	IME Turbo	401008

#### **IMPERIAL GERMANY**







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111890	interrupteur 4 temps	-	68	6x4,6	en haut	Imperial - Germany	08074748
2	111866	robinet à gaz avec veilleuse	-	68	6x4,6	en haut	Imperial - Germany	8074759
3	111891	thermostat	180	68	6x4,6	en haut	Imperial - Germany	08074756

# Manettes

# IMPERIAL USA



Fig.	Réf.	symbole t.max. ø axe ø (°F) (mm) (mm)		plat	adap.pour	RefCod.		
1	112297	croissant	-	70	9x6,5	en bas	Imperial-USA	1008
2	112553	ON/OFF	-	61	9x6,5	en haut	Imperial-USA	1009
3	112317	robinet à gaz avec veilleuse	-	63	9x6,5	en bas	Imperial-USA	2730
4	112318	robinet à gaz avec veilleuse	-	63	9x6,5	en bas	Imperial-USA	0260-1
5	112302	robinet à gaz avec veilleuse	-	64	9x6,5	en bas	Imperial-USA	2731
6	112319	thermostat	400	57	6x5	en bas	Imperial-USA	0319-1
7	112548	thermostat gaz	400	49	=	ROBERTSHAW	Imperial-USA	1106
8	112554	thermostat gaz	500	49	-	ROBERTSHAW	Imperial-USA	1151L/S



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°F)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112547	thermostat gaz	500	49	-	ROBERTSHAW	Imperial-USA	1151

# INOKSAN



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111551	doseur d'énergie Min/Max	-	55	6x4,6	universel	Inoksan	24506020
2	111546	interrupteur 0-1-0-1	-	55	6x4,6	universel	Inoksan	24106100
3	111540	interrupteur 4 temps	-	55	6x4,6	universel	Inoksan	24016101
4	111552	interrupteur 7 temps	-	55	6x4,6	universel	Inoksan	24016100
5	111775	robinet à gaz sans veilleuse	-	55	8x6,5	universel	Inoksan	24016012
6	111547	thermostat	90	55	6x4,6	universel	Inoksan	24106106
7	111541	thermostat	110	55	6x4,6	universel	Inoksan	26106000
8	111544	thermostat	500	55	6x4,6	en bas	Inoksan	22206000



Fi	g.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	1	111542	55	6x4,6	universel	Inoksan	24016106



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	111545	545 interrupteur 0-1-0-1		Inoksan	24106102

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
2	111543	thermostat	500	Inoksan	22206002

#### **INOXTREND**









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	version	adap.pour	RefCod.
1	111000	-	60	18,5x18,5	-	-	Inoxtrend	C5779B-00
2	111683	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en bas	-	Inoxtrend	RRC5385-00
3	111072	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	-	Inoxtrend	C8119-00
4	111003	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	logement d'axe aprofondi	Inoxtrend	C8124-00

# **ITALFORNI**



Fi	g. F	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	112	12564	thermostat 1-10	49	6x4,6	en haut	Italforni Pesaro	-

# ITV



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110284	interrupteur zero mécanique	26	6x4,6	droite	ITV	220272

# JÜNGER









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110238	doseur d'énergie 1-10	-	50	6x4,6	en haut	Jünger	-
2	110149	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	6x4,6	droite	Jünger	-
3	110147	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	8x5,5	double-face	Jünger	000431120
4	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Jünger	-

# Manettes

# JUNO



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111823	doseur d'énergie 1-3	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0700251972
2	110175	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6679
3	110172	interrupteur 0-1-0-1	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6840
4	110173	interrupteur 4 temps	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6842
5	110174	interrupteur 7 temps	-	63	6x4,6	en haut	Juno	247137
6	110170	robinet à gaz avec veilleuse	-	63	8x7	en bas	Juno	250981
7	111820	robinet à gaz avec veilleuse	-	63	8x7	en bas	Juno	0700251399
8	110171	robinet à gaz avec veilleuse	-	63	8x7	en bas	Juno	0H6723



_		10 11	12		13		13	10
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110180	temps 60min	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6746
10	110176	thermostat	110	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6677
11	110201	thermostat	180	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6778
12	111821	thermostat	180	63	6x4,6	en haut	Juno	0700250922
13	110177	thermostat	200	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6676
14	110178	thermostat	250	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6745
15	110179	thermostat	300	63	6x4,6	en haut	Juno	0H6841
16	111588	thermostat 1-10	-	63	6x4,6	en haut	Juno	0K2303



Fig	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
17	111822	thermostat gaz 1-8	-	63	8x6,5	en bas	Juno	0700251356



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110267	programme	-	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6736
2	110268	puissance	-	72	6x4,6	horizontal	Juno	0H6735
3	110272	temps 120min	-	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6725
4	110266	temps 120min	-	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6732
5	110269	thermostat	100	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6734
6	110265	thermostat	250	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6731
7	110270	thermostat 1-9	-	72	6x4,6	en bas	Juno	0H6733
8	110273	vitesse	-	72	6x4,6	horizontal	Juno	0H6726



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110274	vitesse/puissance	-	72	6x4,6	horizontal	Juno	0H6779



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111589	doseur d'énergie 1-12	-	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6790
2	110222	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	77	6x4,6	en haut	Juno	0K2333
3	110226	interrupteur 0-1-0-1	-	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6786
4	110225	interrupteur 4 temps	=	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6785
5	110221	interrupteur 7 temps	=	77	6x4,6	en haut	Juno	256426
6	110227	robinet à gaz avec veilleuse	-	77	8 x7	en bas	Juno	256428
7	110228	thermostat	100	77	6x4,6	en bas	Juno	0K2335
8	110223	thermostat	110	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6783



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110229	thermostat	180	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6782
10	110224	thermostat	300	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6784
11	110220	thermostat 1-10	-	77	6x4,6	en haut	Juno	0H6787



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112047	1-2	=	55	6x4,6	en bas	Juno	0H6457
2	110182	gicleur d'humidification	-	55	6x4,6	en haut	Juno	0H6463
3	110183	manuel/automatique	-	55	6x4,6	en haut	Juno	0H6460
4	112046	temps 120min	-	55	6x4,6	en bas	Juno	0H6751
5	111828	temps 30min	-	55	6x4,6	en bas	Juno	-
6	110184	temps 60min	=	55	6x4,6	en bas	Juno	-
7	110188	temps 60min	•	55	6x4,6	en bas	Juno	0H6724
8	110185	thermostat	250	55	6x4,6	en bas	Juno	0H6461













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111591	interrupteur zero mécanique	30	6x4,6	en bas	Juno	0K2344
2	110181	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en bas	Juno	0H6748
3	110858	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en bas	Juno	0H6795
4	110204	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	Juno	003764
5	112045	temps 90min	43	6x4,6	en haut	Juno	0H6721

#### **KING**









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110232	interrupteur 4 temps	-	50	6x4,6	en haut	King	0112134
2	110234	interrupteur 7 temps	-	50	6x4,6	en haut	King	0112138
3	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	King	0102025
4	110245	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	King	0102024

#### KÖHLER ESBACK



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Köhler Esback	395080. 3000565

#### KSF









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110238	doseur d'énergie 1-10	50	6x4,6	en haut	KSF	4.013.02.06
2	110232	interrupteur 4 temps	50	6x4,6	en haut	KSF	4.013.02.04
3	110152	robinet à gaz sans veilleuse	50	8x5	gauche	KSF	4.011.02.06
4	110737	robinet à gaz sans veilleuse	53	8x5,5	-	KSF	3.011.02.14

#### KÜPPERSBUSCH



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110189	62	6x4,6	en haut	Küppersbusch	189005

1							
Fig	g. Réf.	couleur	symbole		t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110544	argenté	0-FRITIEREN-0-SCHMEL	ZEN	-	Küppersbusch	144750
2	110551	argenté	doseur d'énergie 1-3	doseur d'énergie 1-3		Küppersbusch	141078
3	111560	argenté	doseur d'énergie 1-3 à 2 ci	doseur d'énergie 1-3 doseur d'énergie 1-3 à 2 circuits		Küppersbusch	144769
4	111946	argenté	four		-	Küppersbusch	144744
5	111948	argenté	interrupteur 0-1		-	Küppersbusch	141050
6	110542	argenté	interrupteur 0-1-0-1		-	Küppersbusch	144734
7	111711	argenté	interrupteur 1-2-1-2		=	Küppersbusch	141079
8	110539	argenté	interrupteur 2-0-1		-	Küppersbusch	141082
9							
Fig	g. Réf.	couleur	symbole		t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
9	111566	argenté	interrupteur 2-0-	1	-	Küppersbus	ch 100317
10	110553	argenté	interrupteur 4 tem	ps	-	Küppersbuse	ch 141070
11	1 111553	argenté	interrupteur 5 tem	ps	-	Küppersbuse	ch -
12	2 110552	argenté	interrupteur 7 tem	ps	-	Küppersbuse	ch 141061
13	3 110537	argenté	interrupteur zero méca	anique	-	Küppersbuse	ch 141093
14	111569	argenté	interruteur 1-0-1		-	Küppersbuse	ch 144734
15	110550	argenté	robinet à gaz avec veilleuse	EGA26440	-	Küppersbuse	ch 141104
16	110558	argenté	robinet à gaz avec veilleuse	PEL21/22/23	-	Küppersbuse	ch 141096
17		18	19 20	21	22	23	24
Fig	g. Réf.	couleur	symbole		t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
17	7 110541	argenté	robinet à gaz sans veilleuse	EGA26400	-	Küppersbusc	h 141094
18	3 110531	argenté	temps 120min + emploi pe	ermanent	-	Küppersbusc	h 144706
19	9 110534	argenté	temps 120min + emploi pe	ermanent	-	Küppersbusc	h 144770
20	110555	argenté	temps 120min + emploi pe	ermanent	-	Küppersbusc	h 100306
21	1 110556	argenté	thermostat		100	Küppersbusc	h 100305
22	2 111562	argenté	thermostat		110	Küppersbusc	h 100315
23	3 111878	argenté	thermostat		110	Küppersbusc	h -
24	110545	argenté	thermostat		110	Küppersbusc	h 141091
25 Fig		26 couleur argenté	27 28  symbole thermostat	t.max. (°C) 110		p.pour ersbusch	RefCod. 100320
26	5 111564	argenté	thermostat	185	Кüрре	ersbusch	100319
27	7 111563	argenté	thermostat	195	Кüрре	ersbusch	100312
					·	·	

28

110536

argenté

thermostat

195

Küppersbusch

141092



Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
29	111947	argenté	thermostat	250	Küppersbusch	141088
30	110557	argenté	thermostat	270	Küppersbusch	100309
31	111961	argenté	thermostat	300	Küppersbusch	-
32	110554	argenté	thermostat	300	Küppersbusch	100307
33	110530	argenté	thermostat	300	Küppersbusch	141077
34	110540	argenté	thermostat 1-10	-	Küppersbusch	141087
35	110543	argenté	thermostat gaz EGA 1-8	-	Küppersbusch	141099
36	111567	noir	manuel/automatique	-	Küppersbusch	100302



Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
37	111561	noir	thermostat 1-12	-	Küppersbusch	100301
38	110548	rouge	interrupteur 1-2-1-2	-	Küppersbusch	141108
39	110538	rouge	robinet à gaz avec veilleuse EGA24197	-	Küppersbusch	141111
40	110533	rouge	thermostat	100	Küppersbusch	144766
41	110546	rouge	thermostat	110	Küppersbusch	141109
42	110535	rouge	thermostat	250	Küppersbusch	141080
43	110549	rouge	thermostat	300	Küppersbusch	141106
44	110532	rouge	thermostat	300	Küppersbusch	144767

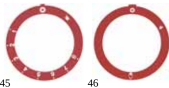


Fig.	Réf.	couleur	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
45	110547	rouge	thermostat gaz EGA 1-8	-	Küppersbusch	141110
46	111568	rouge	thermostat gaz ROBERTSHAW	-	Küppersbusch	141098

# LAINOX





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111772	-	42	6x4,6	universel	Lainox	R69030260
2	111771	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Lainox	R50103130

# LAMBER



F	ig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	110905	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	droite	Lamber	0300049

# LASA







Fig.	Réf.	. symbole		axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	1 111816 -		20	6x4,6	universel	Lasa	263500
2	112550	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	droite	Lasa	260007
3	111815	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	droite	Lasa	260016

#### LIEBHERR



1

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.	
1	112945		22	6x4,6	vertical	Liebherr	7422505	

#### LINEA BLANCA





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110159	0159 interrupteur zero mécanique		43	6	-	LineaBlanca	A700100
2	110145	thermostat	90	42	6x4,6	-45°	LineaBlanca	A030068

# LOFRA





2

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112057	interrupteur zero mécanique	38	8x6,5	en bas	Lofra	03Q665
2	112058	robinet à gaz avec veilleuse	-	-	-	Lofra	03Q677

# Manettes

# LOTUS

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	AR (°)	adap.pour	RefCod.
1	110582	doseur d'énergie 0-6 à 1 circuits	-	40	6x4,6	gauche	-	Lotus	536013900
2	110583	doseur d'énergie 0-6 à 2 circuits	-	40	6x4,6	gauche	-	Lotus	536013500
3	110320	interrupteur 7 temps	-	40	6x4,6	gauche	-	Lotus	536002100
4	110877	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	gauche	-	Lotus	536011500
5	110329	robinet à gaz avec veilleuse PEL21/22/23	-	40	6x4,6	gauche	-	Lotus	536013600
6	111724	robinet à gaz avec veilleuse SKG	-	40	6x4,6	en haut	-	Lotus	536002501
7	111819	robinet à gaz avec veilleuse SKG 2 circuits	-	40	6x4,6	en haut	-	Lotus	536020200
8	110325	robinet à gaz sans veilleuse	-	40	6x4,6	en bas	-	Lotus	536002500









,		10	11	12					
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	AR (°)	adap.pour	RefCod.
9	110321	thermostat	90	40	6x4,6	gauche	270	Lotus	536002200
10	110322	thermostat	180	40	6x4,6	gauche	270	Lotus	536002400
11	110667	thermostat	300	40	6x4,6	gauche	210	Lotus	536002300
12	110324	thermostat	300	40	6x4,6	gauche	310	Lotus	536002600













Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110338	four	-	62	6x4,6	gauche	Lotus	536002800
2	110090	interrupteur zero mécanique	-	38	6x4,6	en haut	Lotus	536003000
3	110327	interrupteur zero mécanique	-	45	6x4,6	en haut	Lotus	536002900
4	110743	temps 15min	-	44	ø5x3,5	double-face	Lotus	536002000
5	110242	thermostat	180	50	6x4,6	en haut	Lotus	531000300
6	110328	thermostat gaz 1-10	-	44	8x6,5	en bas	Lotus	536003100







Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	111730	70	10x8	Lotus	536019900
2	111726	70	6x4,6	Lotus	536019700

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
3	111725	70	8x6,5	Lotus	536019800

L3001

L3002

L3000

Luxia

Luxia

Luxia

en haut

24

n	
D	
3	
D	
d	
Ĭ	
1	

	Wallettes maneres specifiques par labriquant WECANIQUE											
100	No. 10	2	3 4	0	5	6		8	No. of the last of			
Fig.	Réf.	couleur	symbol	e	t.max.		adap.pour		RefCod.			
1	110645	argenté	commuta	teur	(°C)		Lotus		539023300			
2	110646	argenté	temps 12		-		Lotus		539023400			
3	111728	argenté	temps 12		-		Lotus		539023600			
4	110644	argenté	thermos		250		Lotus		539023500			
5	110647	argenté	thermos		300		Lotus		539017900			
6	110649		thermosta		250		Lotus		539017900			
7		argenté		_				-				
	111727	argenté	thermosta		275		Lotus		539023201			
8	110600	argenté	thermosta	t gaz	300		Lotus		539008100			
1		10	11 12		13	14	15	16	U			
Fig.	Réf.	couleur	syı	mbole		t.max. (°C)	adap.pour		RefCod.			
9	110584	rouge	doseur d'	énergie 1-6		-	Lotus		539018500			
10	110589	rouge	doseur d'énerg	ie 0-6 à 2 circuits	3	-	Lotus		539018000			
11	110565	rouge	interrupte	eur 7 temps		-	Lotus		539018500			
12	110579	rouge	robinet à gaz	avec veilleuse		-	Lotus		539022600			
13	110876	rouge	robinet à gaz	sans veilleuse		-	Lotus		539022500			
14	110586	rouge	ther	mostat		90	Lotus		539018200			
15	110566	rouge	ther	mostat		110	Lotus		539018600			
16	110585	rouge	ther	mostat		180	Lotus		539016400			
17		18	19 20	0	21	22						
Fig.	Réf.	couleur	s	ymbole		t.max. (°C)	adap.pour		RefCod.			
17	110588	rouge	the	rmostat		300	Lotus		539018400			
18	110587	rouge	the	rmostat		320	Lotus		539018300			
19	110669	rouge	therm	ostat gaz		90	Lotus		539022800			
20	110670	rouge	therm	ostat gaz		190	Lotus		539022700			
21	110648	rouge	therm	ostat gaz		300	Lotus		539022900			
22	111729	rouge	therm	ostat gaz		300	Lotus		539008200			
23	110668	rouge	thermostat gaz	trainage dynamic	que	-	Lotus		539023000			
LUX	XIA	A										
•		2	3	Ø	axe ø							
Fig.	Réf.		symbole	(mm)	(mm)	р		ap.pour	RefCod.			
4	440007	intermental	ur zoro móconiquo	42	EVE			uvio	1 2001			

43

43

43

5x5

6x4,6

6x4,6/5x5

1

2

3

112287

112286

110431

interrupteur zero mécanique

interrupteur zero mécanique

interrupteur zero mécanique

#### MALAG / BRETTANIA



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110210	interrupteur 0-1-0-1	-	64	6x4,6	en bas	Malag	-
2	2 110211 interrupteur 4 temps		-	64	6x4,6	en bas	Malag	144452
3	110212	interrupteur 7 temps	-	64	6x4,6	en bas	Malag	143871
4	110217	robinet à gaz avec veilleuse	-	64	9x7	horizontal	Malag	179922
5	110213	thermostat	110	64	6x4,6	en bas	Malag	106100
6	110219	thermostat	210	64	6x4,6	en bas	Malag	106127
7	110215	thermostat	250	64	6x4,6	en bas	Malag	-
8	110214	thermostat	300	64	6x4,6	en bas	Malag	106119







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110216	thermostat	370	64	6x4,6	en bas	Malag	106135
10	111783	thermostat	400	64	6x4,6	en bas	Malag	143872
11	110218	thermostat gaz 1-8	=	64	9x7	horizontal	Malag	-

# MARENO



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110364	65	10x8	en haut	Mareno	1840900
2	110362	65	6x4,6	droite	Mareno	1036700900
3	110361	65	6x4,6	en bas	Mareno	1036703300

Fig.	Réf.	(mm)	(mm)	plat	adap.pour	RefCod.
4	110360	65	6x4,6	en haut	Mareno	1840700
5	110363	65	8x7	en haut	Mareno	1623300
				•	•	



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110609	doseur d'énergie à 2 circuits	-	Mareno	1039115700
2	110607	doseur d´énergie Min/Max	-	Mareno	1986600
3	110608	doseur d'énergie 1-12	-	Mareno	1039115600
4	110616	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	Mareno	1840513
5	110604	interrupteur 0-1-0-1	-	Mareno	1036713200
6	110606	interrupteur 7 temps	-	Mareno	1039107300
7	110601	robinet à gaz avec veilleuse	-	Mareno	1039110800
8	110610	thermostat	90	Mareno	1218500











	7		10 11	12	13	14 13	10
	Fig.	Réf.	symbole		t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
l	9	111531	thermostat		90	Mareno	862500
l	10	110612	thermostat		180	Mareno	1840600
l	11	110611	thermostat		180	Mareno	1039107200
l	12	110613	thermostat		250	Mareno	1039111500
	13	110614	thermostat		300	Mareno	1840400
	14	110603	thermostat gaz		300	Mareno	1930400
	15	110437	thermostat gaz		325	Mareno	1804800
	16	110602	thermostat gaz 1-7		-	Mareno	1039111400



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
17	110948 thermostat gaz 1-7		-	Mareno	1039121600





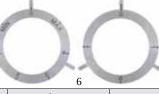


Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110388	72	10x8	universel	Mareno	1022200
2	110386	72	6x4,6	universel	Mareno	1508100

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
3	110387	72	8x6,5	universel	Mareno	1893400







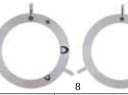
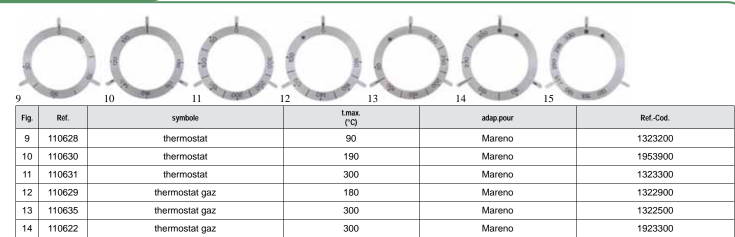


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110632	croissant	-	Mareno	1875300
2	110997	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	- Mareno		1323500
3	110626	interrupteur 4 temps	- Mareno		1322700
4	110625	interrupteur 4 temps	-	Mareno	2711600
5	110627	interrupteur 7 temps Min/Max	-	Mareno	1966800
6	110624	MARCHE-ARRÊT	-	Mareno	1323700
7	110620	robinet à gaz avec veilleuse	-	Mareno	1322300
8	110621	robinet à gaz sans réglage minimum	-	Mareno	1875100

Mareno

24



330



15

110623

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	méplat	adap.pour	RefCod.
1	112519	67	6x4,6	horizontal	Mareno	CR0502150

thermostat gaz

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	méplat	adap.pour	RefCod.
2	112518	67	6x4,6	vertical	Mareno	CR0502140

1889800



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110609	doseur d'énergie à 2 circuits	-	Mareno	1039115700
2	110607	doseur d'énergie Min/Max	-	Mareno	1986600
3	110608	doseur d'énergie 1-12	-	Mareno	1039115600
4	110616	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	Mareno	1840513
5	110604	interrupteur 0-1-0-1	-	Mareno	1036713200
6	110606	interrupteur 7 temps	-	Mareno	1039107300
7	110601	robinet à gaz avec veilleuse	-	Mareno	1039110800
8	110610	thermostat	90	Mareno	1218500

9	90 1 00	10 11 12	13	14 15	
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
9	111531	thermostat	90	Mareno	862500
10	110612	thermostat	180	Mareno	1840600
11	110611	thermostat	180	Mareno	1039107200
12	110613	thermostat	250	Mareno	1039111500
13	110614	thermostat	300	Mareno	1840400
14	110603	thermostat gaz	300	Mareno	1930400
15	110437	thermostat gaz	325	Mareno	1804800
16	110602	thermostat gaz 1-7	-	Mareno	1039111400



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
17	110948	thermostat gaz 1-7	-	Mareno	1039121600



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110995	doseur d'énergie 1-6	-	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM062500
2	514245	eau chaud	-	67	10x8	variable	Mareno	CM143200
3	514061	eau froid	-	67	10x8	variable	Mareno	CM143100
4	110999	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM059700
5	111503	interrupteur 0-1-0-1	-	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM140000
6	110994	interrupteur 7 temps	-	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM062100
7	110993	robinet à gaz avec veilleuse	-	67	10x8	en haut	Mareno	CM061600
8	110894	robinet à gaz avec veilleuse	-	67	8x6,5	en haut	Mareno	CM061700



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110440	robinet à gaz sans veilleuse	-	67	10x8	en haut	Mareno	CM061501
10	110410	thermostat	60	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM062200
11	110415	thermostat	190	67	10x8	en haut	Mareno	CM062301
12	110998	thermostat	300	67	6x4,6	en haut	Mareno	CM059800
13	110996	thermostat	330	67	10x8	en haut	Mareno	CM058001
14	111502	thermostat gaz	90	67	8 x 6	en haut	Mareno	CM140200
15	110460	thermostat gaz	300	67	10x8	en haut	Mareno	CM062401













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110408	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	droite	Mareno	1036702200
2	110450	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en bas	Mareno	1036702300
3	110463	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Mareno	1036700700
4	110406	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Mareno	1036700300
5	111500	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Mareno	1036702600
6	110405	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	gauche	Mareno	1036700500

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110895	croissant	-	50	6x4,6	en haut	Mareno	1031019000
2	111501	interrupteur zero mécanique	-	40	-	-	Mareno	1036700400
3	110407	interrupteur zero mécanique	-	40	14	spécial	Mareno	1036702400
4	110093	interrupteur zero mécanique	-	42	5x5	-	Mareno	450323
5	110421	temps 60min	-	45	6x4,6	droite	Mareno	1031020000
6	110896	thermostat	180	45	6x4,6	droite	Mareno	1031019800
7	110422	thermostat	300	45	6x4 6	droite	Mareno	1031019900

#### MARZOCCO



F	ig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	111068	interrupteur zero mécanique	30	6x5	vertical	Marzocco	-

#### MAZZER



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	111175	interrupteur zero mécanique	42	4x4	Mazzer	-

#### **MBM ITALIE**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110768	interrupteur 7 temps	65	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700075
2	110041	robinet à gaz avec veilleuse	65	10x8	gauche	MBM Italia	RTCU900028
3	110040	thermostat gaz 1-8	65	8x6,5	en bas	MBM Italia	RTCU700031
4	110766	thermostat gaz 1-8	65	8x6,5	en bas	MBM Italia	RTCU700031



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112096	eau chaud	-	76	10x8	en haut	MBM Italia	164390
2	112087	eau froid	-	76	10x8	en haut	MBM Italia	164362
3	112091	interrupteur 0-1	-	76	6x4,6	droite	MBM Italia	164377
4	110827	interrupteur 0-1	-	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU800062













Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
5	112090	interrupteur 4 temps	-	76	6x4,6	droite	MBM Italia	164374
6	110807	interrupteur 4 temps	-	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCP800104
7	112095	interrupteur 7 temps	-	76	6x4,6	droite	MBM Italia	164388
8	110769	interrupteur 7 temps	-	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU800059
9	112094	robinet à gaz avec veilleuse	-	76	10x8	en haut	MBM Italia	164360
10	110297	robinet à gaz avec veilleuse	-	76	10x8	gauche	MBM Italia	RTCU800014
11	110821	thermostat	90	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTBF800036

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112099	thermostat	90	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	164391
2	112088	thermostat	200	76	6x4,6	droite	MBM Italia	164376
3	110826	thermostat	200	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU800060
4	112097	thermostat	300	76	6x4,6	droite	MBM Italia	164389
5	110299	thermostat	300	76	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU800103
6	112089	thermostat 1-8	=	76	10x8	en bas	MBM Italia	164392
7	112092	thermostat 1-8	=	76	10x8	en haut	MBM Italia	164395
8	111760	thermostat 1-8	-	76	8x5,5	en haut	MBM Italia	RTBF800085







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112086	thermostat gaz	90	76	10x8	en haut	MBM Italia	164396
10	112093	thermostat gaz 1-8	=	76	10x8	gauche	MBM Italia	164393
11	110298	thermostat gaz 1-8	-	76	8x6,5	gauche	MBM Italia	RTCU800018

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110791	doseur d'énergie 1-3	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	168877+RTCU700462
2	110792	doseur d'énergie 1-3	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700612
3	111755	eau chaud	-	70	10x8	gauche	MBM Italia	RTCU700481
4	111756	eau froid	-	70	10x8	gauche	MBM Italia	RTCU700482
5	110795	four	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700453
6	110794	four	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU600195
7	110825	interrupteur 0-1	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700421
8	110820	interrupteur 0-1	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700421

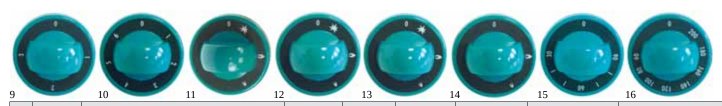


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110806	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700436
10	110767	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700403
11	111826	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	gauche	MBM Italia	169882
12	110757	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	MBM Italia	RTCU700308
13	110799	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	gauche	MBM Italia	RTCU700489
14	110744	robinet à gaz sans veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	MBM Italia	RTCU600064
15	110809	thermostat	90	75	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700420
16	110823	thermostat	200	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700594



- /		10						
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
17	112048	thermostat	200	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	Knebel bis 200°C (10
18	110796	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700437
19	110802	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700434
20	112101	thermostat	400	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTCU700644
21	110793	thermostat gaz	280	70	6x4,6	en haut	MBM Italia	169885
22	110797	thermostat gaz 1-8	-	70	8x6,5	en haut	MBM Italia	RTCU600033
23	110759	thermostat gaz 1-8	-	70	8x6,5	en haut	MBM Italia	170422

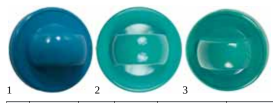


Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112196	70	6x4,6	gauche	MBM Italia	168863
2	112104	70	6x4,6	horizontal	MBM Italia	168877

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
3	111929	70	8x6,5	en haut	MBM Italia	168861

000000000
-----------

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	111919	four	-	MBM Italia	RTCU700347
2	112098	interrupteur 4 temps	-	MBM Italia	RTCU700350
3	111922	interrupteur 7 temps	-	MBM Italia	RTCU700346
4	111920	robinet à gaz avec veilleuse	-	MBM Italia	RTCU700309
5	111921	robinet à gaz sans veilleuse	-	MBM Italia	RTCU600063
6	111918	thermostat	90	MBM Italia	RTCU700348
7	112165	thermostat	200	MBM Italia	166694
8	112905	thermostat	400	MBM Italia	RTCU700645

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
9	112205	thermostat gaz 1-8	-	MBM Italia	RTCU700343



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112085	eau chaud	-	70	10x8	en haut	MBM Italia	160953
2	112181	eau froid	-	70	10x8	en haut	MBM Italia	160472
3	112082	interrupteur 0-1	-	70	6x4,6	droite	MBM Italia	160900
4	112180	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en haut	MBM Italia	160464
5	112084	thermostat	90	70	6x4,6	droite	MBM Italia	160439
6	112083	thermostat	200	70	6x4,6	droite	MBM Italia	160902
7	112182	thermostat gaz	90	70	10x8	en haut	MBM Italia	160471



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112067	70	10x8	en haut	MBM Italia	165927

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	112184	70	6x4,6	droite	MBM Italia	168847



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	112071	eau chaud	-	MBM Italia	164586
2	112072	eau froid	-	MBM Italia	164580
3	112073	interrupteur 4 temps	-	MBM Italia	164604
4	112074	interrupteur 7 temps	-	MBM Italia	164577
5	112076	robinet à gaz avec veilleuse	-	MBM Italia	164581
6	112075	thermostat	300	MBM Italia	164584
7	112077	thermostat gaz	310	MBM Italia	164582

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110808	eau froid	-	68	10x8	en haut	MBM Italia	160472
2	112065	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	droite	MBM Italia	160442
3	110789	interrupteur 7 temps	-	68	6x4,6	droite	MBM Italia	160343
4	110758	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en haut	MBM Italia	160464
5	112064	thermostat	300	70	6x4,6	droite	MBM Italia	163875
6	110798	thermostat	300	70	6x4,6	droite	MBM Italia	160440
7	110828	thermostat gaz	90	70	10x8	en haut	MBM Italia	160471
8	110800	thermostat gaz	310	75	10x8	en bas	MBM Italia	160540
			•			•		











Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110295	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTFOC00055
2	111757	interrupteur zero mécanique	65	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTFOC00361
3	112070	zéro mécanique	56	6x4,6	en haut	MBM Italia	160910





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112011	interrupteur zero mécanique	41	6x4,6	en haut	MBM Italia	161796
2	111741	interrupteur zero mécanique	49	6x4,6	en haut	MBM Italia	RTFOC00251

#### **MEIKO**



	I				T		
Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110151	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Meiko	0108018

# MELITTA



1

Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112948	interrupteur zero mécanique	30	6x4,6	droite	Melitta	11543

#### **MELTEM**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112053	robinet à gaz sans veilleuse	55	6x4,6	universel	Meltem	GB-01 6mm
2	112080	robinet à gaz sans veilleuse	55	8x6,5	universel	Meltem	GB-01 8mm

#### **MERCURY**









3

4

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110401	interrupteur 0-1	-	42	6x4,6	en haut	Mercury	03.1.1815.0
2	110337	interrupteur zero mécanique	-	38	6x4,6	en haut	Mercury	03.1.1851.0
3	110054	interrupteur zero mécanique	-	38	6x4,6	en haut	Mercury	03.1.1851.0
4	110402	thermostat	110	42	6x4,6	en haut	Mercury	03.1.1816.0

# MKN













Fiç	. Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110640	doseur d'énergie 1-10	-	53	6x4,6	droite	MKN	209230
2	111887	interrupteur 7 temps	-	53	6x4,6	en haut	MKN	209226
3	110637	MARCHE-ARRÊT	-	54	6x4,6	en haut	MKN	209227
4	110638	thermostat	110	53	6x4,6	en haut	MKN	209229
5	110636	thermostat	185	53	6x4,6	en haut	MKN	209232
6	110641	thermostat	300	52	6x4,6	en haut	MKN	209228







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111862	doseur d'énergie 1-10	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209904
2	111889	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	65	6x4,6	droite	MKN	209248
3	111778	interrupteur 0-1-0-1	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209900















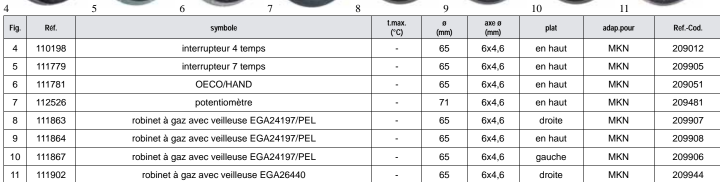
















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
12	111886	robinet à gaz avec veilleuse EGA26440	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209013
13	111938	temps 15min	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209075
14	110199	thermostat	110	65	6x4,6	en haut	MKN	209901
15	111905	thermostat	185	65	6x4,6	en haut	MKN	209902
16	111888	thermostat	300	65	6x4,6	en haut	MKN	209903
17	111780	thermostat 1-10	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209052
18	111868	thermostat 1-10	-	65	6x4,6	en haut	MKN	209930





Fig.	Réf.	symbole	ø axe ø (mm)		adap.pour	RefCod.
1	111885	interrupteur zero mécanique	21	6	MKN	209224

#### MOBILE CONTAINING





T ==		4 t
4 .		7 7
	2	

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111904	thermostat	120	39	6x4,6	en haut	Mobile Containing	957061
2	111903	thermostat	270	39	6x4,6	en haut	Mobile Containing	957060

# MODULAR



	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.	
	1	110019	croissant Min/Max	-	62	6x4,6	en haut	Modular	61202800	
	2	110678	four	-	62	6x4,6	en haut	Modular	61204400	
	3	110691	interrupteur 4 temps	-	62	6x4,6	en haut	Modular	61201500	
Ī	4	110675	interrupteur 7 temps	-	62	6x4,6	en haut	Modular	61200200	
	5	110717	interrupteur zero mécanique	-	62	6x4,6	en haut	Modular	61201000	
Ī	6	110015	robinet à gaz avec veilleuse	-	62	8x6,5	en haut	Modular	61200100	
Ī	7	110671	robinet à gaz sans veilleuse	-	62	8x6,5	en bas	Modular	61204600	
Ī	8	110672	robinet à gaz sans veilleuse	-	62	8x6,5	en haut	Modular	61200000	



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110694	thermostat	90	62	6x4,6	en haut	Modular	61200500
10	110673	thermostat	110	62	6x4,6	en haut	Modular	61201200
11	110699	thermostat	180	62	6x4,6	en haut	Modular	61200400
12	110682	thermostat	270	62	8x6,5	en haut	Modular	61204200
13	110685	thermostat	300	62	6x4,6	en haut	Modular	61200300
14	110688	thermostat gaz	-	62	8x6,5	en haut	Modular	61203100
15	110683	thermostat gaz	300	62	8x6,5	en haut	Modular	61200800



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110679	croissant Min/Max	-	72	6x4,6	en haut	Modular	61202600
2	110692	interrupteur 4 temps	-	72	6x4,6	en haut	Modular	61202400
3	110676	interrupteur 7 temps	-	72	6x4,6	en haut	Modular	61201800
4	110697	interrupteur zero mécanique	-	72	6x4,6	en haut	Modular	61202300
5	110928	interrupteur zero mécanique	-	72	6x4,6	en haut	Modular	61202300
6	110735	robinet à gaz avec veilleuse	-	72	10x8	en haut	Modular	61202900
7	110016	robinet à gaz avec veilleuse	-	72	8x6,5	en haut	Modular	61201700
8	110695	110695 thermostat		72	6x4,6	en haut	Modular	61202100

9	9	11	12	9

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110700	thermostat	180	72	6x4,6	en haut	Modular	61202000
10	110686	thermostat	300	72	6x4,6	en haut	Modular	61201900
11	110689	thermostat gaz	-	72	8x6,5	en haut	Modular	61203200
12	110684	thermostat gaz	300	72	8x6,5	en haut	Modular	61202200



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110680	croissant Min/Max	-	82	6x4,6	en haut	Modular	91200700
2	110693	interrupteur 4 temps	-	82	6x4,6	en haut	Modular	91200800
3	110677	interrupteur 7 temps	-	82	6x4,6	en haut	Modular	91201100
4	110698	interrupteur zero mécanique	-	82	6x4,6	en haut	Modular	91201300
5	110736	robinet à gaz avec veilleuse	-	82	8x6,5	en haut	Modular	91201200
6	110674	robinet à gaz avec veilleuse	-	82	8x6,5	en haut	Modular	91200300
7	110696	thermostat	90	82	6x4,6	en haut	Modular	91201000
8	110733	thermostat	180	82	6x4,6	en haut	Modular	91200900



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110687	thermostat	300	82	6x4,6	en haut	Modular	91200500
10	110681	thermostat gaz	-	82	8x6,5	en haut	Modular	91200400





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111915	-	-	37	-	-	Modular	M564001500
2	111914	thermostat	90	30	6x4,6	en haut	Modular	M564010800

## MORETTI







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112941	thermostat	500	50	6x4,6	en bas	Moretti	73601100
2	112940	thermostat 1-10	-	50	6x4,6	en bas	Moretti	73600130
3	111769	thermostat 1-10	-	54	6x4,6	en bas	Moretti	72800360

#### **MORICE**







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110075	doseur d'énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut	Morice	DE0951
2	110253	interrupteur zero mécanique	-	50	6x4,6	en haut	Morice	DE0203
3	112201	robinet à gaz sans veilleuse	-	52	5x7	universel	Morice	DM1155 1









Fi	g. Réf.	f.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
4	1122	202	robinet à gaz sans veilleuse	-	52	7x7	-	Morice	DM1155 2
	1122	204	robinet à gaz sans veilleuse	-	72	10x8	droite	Morice	DM2119
6	1122	200	robinet à gaz sans veilleuse	-	72	7x7	-	Morice	DM1152 1
7	1122	203	robinet à gaz sans veilleuse	-	72	8x6,5	en bas	Morice	DM2111
8	1102	245	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	Morice	TH1075
9	1102	247	thermostat	350	50	6x4,6	en haut	Morice	TH1077

#### NAGEMA



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110481	68	6x4,6	en haut	Nagema	100180.05

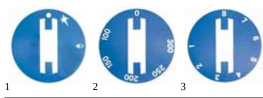


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110486	gaz four	-	Nagema	9163395
2	110488	thermostat	300	Nagema	9163389

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
3	110487	thermostat gaz 1-8	ı	Nagema	9163396

#### **NAOMI GRILLS**





Fi	ı. Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110075	doseur d´énergie 1-3		50	6x4,6	en haut	Naomi-Grills	161
2	110250	robinet à gaz sans veilleuse		50	6x4,6	en haut	Naomi-Grills	130

## NAYATI



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112032	doseur d'énergie 1-12	-	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405H
2	112035	interrupteur 0-1-0-1	-	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405H
3	112031	interrupteur 7 temps	-	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405H
4	112030	robinet à gaz avec veilleuse	-	76	8x6,5	gauche	Nayati	PD405I
5	112034	thermostat	110	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405H+N
6	110121	thermostat	200	50	6x4,6	en haut	Nayati	GS2231
7	112036	thermostat	200	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405R
8	112033	thermostat	300	76	6x4,6	en haut	Nayati	PD405H+P
					,		,	

#### OEM



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111985	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en bas	OEM	AC00600
2	110932	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	OEM	AC06200
3	110162	potentiomètre	18,5	6	-	OEM	AC05100

## OFFCAR

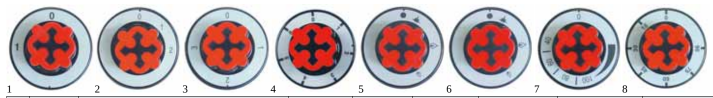


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110988	interrupteur 0-1	-	70	6x4,6	en haut	Offcar	401469
2	110992	interrupteur 0-1-2	-	70	6x4,6	en haut	Offcar	401477
3	110986	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	en haut	Offcar	401451
4	110981	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	Offcar	401441
5	110985	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en bas	Offcar	401401
6	110980	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	en bas	Offcar	401405
7	110991	thermostat	-	70	6x4,6	en bas	Offcar	401483
8	110987	thermostat	90	70	6x4,6	en haut	Offcar	401431



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110989	thermostat	200	70	6x4,6	en haut	Offcar	401461
10	110990	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	Offcar	401421
11	110983	thermostat gaz 1-8	-	70	10x8	en haut	Offcar	401411
12	110982	thermostat gaz 1-8	-	70	8x6,5	en haut	Offcar	401415



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	Ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110965	croissant	-	65	6x4,6	en haut	Olis	8215800
2	110972	interrupteur 0-1	-	65	6x4,6	en haut	Olis	8215700
3	110951	interrupteur 7 temps	-	65	6x4,6	en haut	Olis	8215600
4	110950	robinet à gaz avec veilleuse	=	65	6x4,6	en haut	Olis	8215400
5	110969	thermostat	80	65	6x4,6	en bas	Olis	8215301
6	110954	thermostat	110	65	6x4,6	en haut	Olis	8219307
7	110967	thermostat	150	65	6x4,6	en haut	Olis	8215303
8	110975	thermostat	190	65	6x4,6	en haut	Olis	8215304

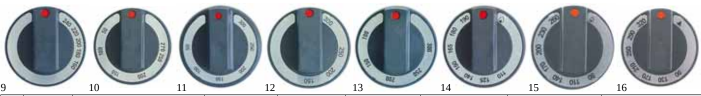


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110962	thermostat	240	65	6x4,6	en haut	Olis	9998191009
10	110953	thermostat	270	65	6x4,6	en haut	Olis	8215601
11	110963	thermostat	300	65	6x4,6	en haut	Olis	9998191000
12	110961	thermostat	300	65	6x4,6	en haut	Olis	8215300
13	110966	thermostat	300	65	6x4,6	en haut	Olis	8215305
14	110973	thermostat gaz	190	65	10x8	en haut	Olis	8215503
15	110957	thermostat gaz	260	65	10x8	en haut	Olis	8215502
16	110956	thermostat gaz	320	65	10x8	en haut	Olis	8215500



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110971	eau	-	77	10x8	en haut	Olis	2599003
2	110952	interrupteur 7 temps	-	77	6x4,6	en haut	Olis	2994360
3	110353	robinet à gaz avec veilleuse	-	77	10x8	en bas	Olis	2599001
4	110955	thermostat	90	77	6x4,6	en haut	Olis	2994320
5	110974	thermostat	180	77	6x4,6	en haut	Olis	2994380
6	110976	thermostat	190	77	6x4,6	en haut	Olis	2994370
7	110964	thermostat	240	77	6x4,6	en haut	Olis	2994390
8	110978	thermostat	300	77	6x4,6	en haut	Olis	2994340



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110979	thermostat 1-12	-	77	6x4,6	en haut	Olis	2994330
10	110959	thermostat gaz 1-8	-	77	10x8	en bas	Olis	2599006
11	110960	thermostat gaz 1-8	-	77	10x8	en haut	Olis	2599002





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
12	110968	thermostat gaz 1-8	-	77	10x8	gauche	Olis	2599005



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110052	robinet à gaz avec veilleuse	72	10x8	en bas	Olis	A019390
2	110958	thermostat gaz 1-8	72	10x8	en bas	Olis	A019391



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112557	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	8x6,5	en haut	Olis	2599200
2	112517	thermostat	300	65	6x4,6	en haut	Olis	2599214



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111747	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en haut	Olis	3199020
2	110977	interrupteur zero mécanique	57	6x4,6	en haut	Olis	A037800
3	110053	robinet à gaz avec veilleuse	60	10x8	en haut	Olis	A019300
4	112558	robinet à gaz avec veilleuse	65	8x6,5	en haut	Olis	2599250

# PALUX



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110235	doseur d'énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut	Palux	341894
2	110708	doseur d'énergie 1-6 + MAX	-	60	6x4,6	gauche	Palux	351431
3	110232	interrupteur 4 temps	-	50	6x4,6	en haut	Palux	086517
4	110234	interrupteur 7 temps	-	50	6x4,6	en haut	Palux	086517
5	111548	robinet à gaz avec veilleuse	-	54	6x4,6	en bas	Palux	835099
6	110250	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	6x4,6	en haut	Palux	093823
7	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Palux	086533
8	110242	thermostat	180	50	6x4,6	en haut	Palux	088013





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110244	thermostat	250	50	6x4,6	en haut	Palux	649058
10	110245	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	Palux	087432

#### **PIEFFE**





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110568	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en haut	Pieffe	3018
2	112026	thermostat	270	50	6x4,6	en haut	Pieffe	0034

#### **PIRON**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111238	interrupteur zero mécanique	47	6x4,6	en haut	Piron	MAN30001
2	111239	interrupteur zero mécanique	47	6x4,6	rectangulaire	Piron	MAN30008

#### PIZZA GROUP



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	adap.pour	RefCod.
1	110642	46	6x4,6	Pizza-Group	4102950







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110892	thermostat	210	Pizza-Group	5820290
2	112164	thermostat	500	Pizza-Group	5820200

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.	
3	110893	thermostat	500	Pizza-Group	5820280	







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110970	interrupteur zero mécanique		19	6	-	Pizza-Group	5873320
2	110253	interrupteur zero mécanique		50	6x4,6	en haut	Pizza-Group	5873160

#### **POLYDOR**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110232	interrupteur 4 temps	50	6x4,6	en haut	Polydor	202150
2	110153	robinet à gaz sans veilleuse	50	6x4,6	gauche	Polydor	202630

#### **POTIS**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110234	interrupteur 7 temps	50	6x4,6	en haut	Potis	PT0113
2	110149	robinet à gaz sans veilleuse	50	6x4,6	droite	Potis	PT0114

# RANCILIO groupe 1



F	ig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
	1	111102	interrupteur zero mécanique	42	5x5	

#### groupe 2









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat
1	110917	interrupteur zero mécanique	34	6x6	rectangulaire
2	110914	0-1	-	-	-
3	110915	2-0-1	-	-	-
4	110916				

## RATIONAL



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110253	interrupteur zero mécanique	-	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0113
2	110252	temps 120min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0108
3	110251	temps 120min + emploi permanent	-	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0105
4	110254	thermostat	80	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0114
5	110244	thermostat	250	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0301
6	110245	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	Rational	3013.0201



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111957	-	60	6x4,6	universel	Rational	3013.0355
2	111963	-	69	5	-	Rational	16.00.232
3	110263	interrupteur zero mécanique	40	6	-	Rational	3013.0325
4	110262	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Rational	3013.0330
5	110259	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en haut	Rational	3013.0344
6	111958	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Rational	16.00.282

#### **RAULWING**



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110250	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	6x4,6	en haut	Raulwing	16215
2	110150	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	8x5,5	droite	Raulwing	16144
3	111871	robinet à gaz sans veilleuse	-	52	6x4,6	droite	Raulwing	16144
4	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Raulwing	110119

#### **RIEBER**



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111872	croissant	-	37	6x4,6	gauche	Rieber	33353024
2	111865	croissant 1-3	-	42	6x4,6	en haut	Rieber	33353026
3	111900	interrupteur zero mécanique	-	28	6,4	-	Rieber	33353025
4	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Rieber	33353019
5	111899	thermostat	110	50	6x4,6	gauche	Rieber	33353017

#### RM GASTRO



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112926	doseur d'énergie 1-3	-	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402590500
2	112929	grille-pain	-	42	6x4,6	droite	RM-Gastro	402590700
3	112930	grille-pain	-	42	6x4,6	droite	RM-Gastro	402590900
4	112925	interrupteur 7 temps	-	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402593300
5	112927	robinet à gaz sans veilleuse	-	42	6x4,6	droite	RM-Gastro	402593200
6	112928	robinet à gaz sans veilleuse	-	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402593100
7	112923	temps 120min	-	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402590820
8	112924	temps 15min + emploi permanent	-	42	6x4,6	gauche	RM-Gastro	402590770



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112937	temps 15min + emploi permanent	-	42	6x4,6	gauche	RM-Gastro	402590750
10	112919	thermostat	90	42	6x4,6	droite	RM-Gastro	402591100
11	112920	thermostat	90	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402591000
12	112918	thermostat	110	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402592130
13	112921	thermostat	190	42	6x4,6	en bas	RM-Gastro	402592005
14	112922	thermostat	190	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402592000
15	112938	thermostat	300	42	6x4,6	en haut	RM-Gastro	402593000

#### ROKA



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110116	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Roka	8900435

#### **ROLLER-GRILL**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110657	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en bas	Roller-Grill	A14042
2	110654	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	en bas	Roller-Grill	A14090
3	110651	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Roller-Grill	A14097
4	110653	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Roller-Grill	A14029
5	110652	interrupteur zero mécanique	50	8x6,5	droite	Roller-Grill	A14076
6	110656	interrupteur zero mécanique	50	8x6,5	en haut	Roller-Grill	A14075
7	110655	interrupteur zero mécanique	50	8x7	gauche	Roller-Grill	A14077

## RST-FIAMMA





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.	l
1	110432	interrupteur zero mécanique	-	42	6x4,6	en haut	RST - Fiamma	4.0.075.0040	Ì
2	110439	thermostat	250	50	6x4,6	en haut	RST - Fiamma	4.0.066.0112	Ì

#### **SALVIS**

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112040	interrupteur 0-1-0-1	-	55	6x4,6	en haut	Salvis	178844
2	112037	interrupteur 7 temps	-	54	6x4,6	en bas	Salvis	178852
3	112052	interrupteur zero mécanique	-	54	6x4,6	en haut	Salvis	278457
4	111548	robinet à gaz avec veilleuse	-	54	6x4,6	en bas	Salvis	178903
5	111967	thermostat	300	54	6x4,6	en bas	Salvis	178856
6	112039	thermostat	300	55	6x4,6	en haut	Salvis	179314
7	112038	thermostat 1-6	-	54	6x4,6	en haut	Salvis	179305
8	112041	thermostat Min/Max	-	55	6x4,6	en haut	Salvis	178838





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112061	1-10		-	-	-	Salvis	1G534227
2	112060	interrupteur zero mécanique		52	6x4,6	en haut	Salvis	1G914236

#### SARO







	Fig.	Réf.
ı	1	11056

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110568	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en haut	Saro	122-2054
2	112121	thermostat	180	48	6x4,6	en haut	Saro	122-2009
3	112026	thermostat	270	50	6x4,6	en haut	Saro	328-3008

#### **SCHOLL**



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111861	thermostat 1-10	50	6x4,6	en haut	Scholl	70,01,18

#### **SCOTSMAN**



 Fig.
 Réf.
 symbole
 ø (mm)
 axe ø (mm)
 plat
 adap.pour
 Ref.-Cod.

 1
 111139
 interrupteur zero mécanique
 26
 6x4,6
 en haut
 Scotsman
 1100042722

#### **SIEDEFIX**



Fig	. Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110154	thermostat gaz 1-8	50	6x4,6	en bas	Siedefix	101.070 Knebel

#### **SILANOS**







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110527	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en bas	Silanos	903940
2	110366	interrupteur zero mécanique	-	44	6x4,6	en haut	Silanos	903940
3	110528	thermostat	300	50	6x4,6	en haut	Silanos	903970

#### **SILKO**

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110722	four	-	65	6x4,6	en haut	Silko	0101955+0101940
2	110726	interrupteur 0-1-0-1	-	65	6x4,6	en bas	Silko	0101959+0101940
3	110728	interrupteur 4 temps	-	65	6x4,6	en bas	Silko	0101961+0101940
4	110720	interrupteur 7 temps	-	65	6x4,6	en bas	Silko	0101957+0101940
5	110729	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	10x8	en bas	Silko	0101965+0101940
6	110035	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	10x8	en bas	Silko	0101211+0101940
7	111521	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	10x8	en haut	Silko	0101227+0101940
8	111513	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	8x6,5	en bas	Silko	0101954+0101940

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110723	robinet à gaz sans veilleuse	-	65	8x6,5	en bas	Silko	0101953+0101940
10	110724 thermostat		90	65	6x4,6	en bas	Silko	0101962+0101940
11	111529	thermostat	100	64	6x4,6	en bas	Silko	0101964+0101940
12	111936	thermostat	110	65	6x4,6	horizontal	Silko	0101958 + 0101940
13	110725	thermostat	180	65	6x4,6	en bas	Silko	0101960+0101940
14	110727	thermostat	295	65	6x4,6	en bas	Silko	0101963+0101940
15	110721	thermostat	310	65	6x4,6	en bas	Silko	0101956+0101940
16	111518	thermostat	310	65	6x4,6	en bas	Silko	0101956+0101940



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
17	110730	thermostat gaz 1-7	-	65	10x8	en haut	Silko	0101967+0101940

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112051						Silko	0101968
2	112528						Silko	1036609900
3	111964						Silko	0101940
4	111177	four	-	65	6x4,6	en haut	Silko	0101955
5	112170	interrupteur 0-1-0-1	-	65	6x4,6	horizontal	Silko	0101959
6	111181	interrupteur 4 temps	-	65	6x4,6	en bas	Silko	0101961
7	111176	interrupteur 7 temps	-	65	6x4,6	en bas	Silko	0101957
8	112527	robinet à gaz avec veilleuse	-	45	6x4,6	en bas	Silko	1036712600

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111182	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	10x8	en bas	Silko	0101965
10	111185	robinet à gaz avec veilleuse	-	65	8x6,5	en bas	Silko	0101954
11	111178	robinet à gaz sans veilleuse	-	65	8x6,5	en bas	Silko	0101786
12	111179	thermostat	90	65	6x4,6	en bas	Silko	0101962
13	111195	thermostat	100	64	6x4,6	en bas	Silko	0101964
14	111197	thermostat	110	65	6x4,6	en bas	Silko	0101958
15	111180	thermostat	180	65	6x4,6	en bas	Silko	0101960
16	111188	thermostat	310	65	6x4,6	en bas	Silko	0101956





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
17	111183	thermostat gaz 1-7	-	65	10x8	en haut	Silko	0101967
18	112050	thermostat gaz 1-7	-	65	10x8	en haut	Silko	0101966



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111524						Silko	0101794+0101795
2	111527	interrupteur 0-1-0-1	-	73	6x4,6	en haut	Silko	0101792
3	111519	interrupteur 4 temps	-	73	6x4,6	en haut	Silko	0101788+0101795
4	111516	interrupteur 7 temps	-	73	6x4,6	en bas	Silko	0101790
5	111515	robinet à gaz avec veilleuse	-	73	10x8	en bas	Silko	0101787+0101795
6	111514	robinet à gaz avec veilleuse	-	73	8x6,5	en bas	Silko	0101798+0101795
7	111512	robinet à gaz sans veilleuse	-	50	8x6,5	en haut	Silko	0101786+0101795
8	111520	thermostat	90	73	6x4,6	en bas	Silko	0101797+0101795



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111530	thermostat	100	73	6x4,6	en bas	Silko	0102497+0101795
10	111525	thermostat	110	73	6x4,6	en bas	Silko	0101791+0101795
11	111526	thermostat	180	73	6x4,6	en bas	Silko	0101793+0101795
12	111517	thermostat	310	73	6x4,6	en bas	Silko	0101789+0101795
13	111522	thermostat gaz	-	73	10x8	en haut	Silko	0101785+0101795
14	111523	thermostat gaz 1-7	-	73	10x8	en haut	Silko	0101802



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111965						Silko	0101795
2	112531	doseur d'énergie 1-9	-	73	6x4,6	en bas	Silko	0101949
3	112532	interrupteur 0-1-2	-	73	6x4,6	en bas	Silko	0101946
4	111189	interrupteur 4 temps	-	73	6x4,6	en haut	Silko	0101788
5	110423	interrupteur 7 temps	-	73	6x4,6	en bas	Silko	0101790
6	111187	robinet à gaz avec veilleuse	-	73	10x8	en bas	Silko	0101787
7	111186	robinet à gaz avec veilleuse	-	73	8x6,5	en bas	Silko	0101798
8	111184	robinet à gaz sans veilleuse	-	73	8x6,5	en bas	Silko	0101786











Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111190	thermostat	90	73	6x4,6	en bas	Silko	0101797
10	111196	thermostat	100	73	6x4,6	en bas	Silko	0102497
11	111193	thermostat	110	73	6x4,6	en bas	Silko	0101791
12	111194	thermostat	180	73	6x4,6	en bas	Silko	0101793
13	111528	thermostat	295	73	6x4,6	en bas	Silko	0101799
14	111208	thermostat	310	73	6x4,6	en bas	Silko	0101789







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110060	interrupteur 0-1-0-1	-	60	6x4,6	en haut	Silko	0101213
2	110058	thermostat	110	60	6x4,6	horizontal	Silko	0101219
3	110059	thermostat	310	60	6x4,6	en bas	Silko	0101215

#### **SIRMAN**

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112907	interrupteur 0-1	-	50	5x5	-	Sirman	IB4206440
2	112906	interrupteur 0-1-2-3	=	52x52	5x5	=	Sirman	IB4206450
3	112280	interrupteur zero mécanique	=	16	6	=	Sirman	IB4200100
4	112916	interrupteur zero mécanique	=	17	5	=	Sirman	KODK003
5	111235	interrupteur zero mécanique	=	23	5,5	=	Sirman	IB4200705
6	112283	interrupteur zero mécanique	=	23	6	=	Sirman	MSC04V236
7	110930	interrupteur zero mécanique	-	38	6x4,6	en haut	Sirman	RCSG234
8	110277	interrupteur zero mécanique	=	42	8 x 5,5	en haut	Sirman	ATHD061001













9		10 11	12	13		14		
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	112915	interrupteur zero mécanique	-	44	6x4,6	en haut	Sirman	IGS114023N
10	110931	interrupteur zero mécanique	-	45	5x6	en haut	Sirman	IB4206400
11	110275	interrupteur zero mécanique	-	45	6x5	rectangulaire	Sirman	IGS336
12	110276	interrupteur zero mécanique	-	49	6x4,6	en haut	Sirman	IB4206412
13	110929	potentiomètre	-	23	6	-	Sirman	IB4200700
14	112914	thermostat	90	42	6x4,6	en haut	Sirman	IB4206010

## SMEG



Fig.	Réf.	symbole	(°C)	(mm)	(mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112114	four	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	50274
2	112112	four	-	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	25800
3	112149	four	-	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764971925
4	112117	gicleur d'humidification	-	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	44562
5	112145	interrupteur 0-1/2-1	-	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764972664
6	112118	MIN/MED/MAX	-	55	6x4,6	droite avec tige long	Smeg	25342
7	112119	potentiomètre	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	58017



-		, 10				1.0		
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
8	112156	temps 120min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	764975016
9	112153	temps 14h	-	55	6x4,6	droite avec tige long	Smeg	764971823
10	112158	temps 14h	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	764975534
11	112146	temps 60min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	764972332
12	112116	temps 60min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	24528
13	112147	temps 60min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764974462
14	112110	thermostat	250	55	6x4,6	en bas avec tige long	Smeg	39894



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
15	112143	thermostat	250	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764972639
16	112157	thermostat	250	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764975415
17	112148	thermostat	250	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764972459
18	112113	thermostat	250	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	50275
19	112111	thermostat	275	55	6x4,6	droite avec tige long	Smeg	25801
20	112115	thermostat	275	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	24527
21	112144	thermostat	300	55	6x4,6	en haut avec tige long	Smeg	764972371



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112109	temps 90min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en haut	Smeg	66591
2	112108	thermostat	280	55	6x4,6	en haut	Smeg	66592













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112151	four	45	6x4,6	en haut	Smeg	764970986
2	110327	interrupteur zero mécanique	45	6x4,6	en haut	Smeg	764971537
3	112150	temps 120min + emploi permanent	45	6x4,6	en haut	Smeg	764970880
4	112160	thermostat	45	6x4,6	en haut	Smeg	764970878
5	112159	thermostat	45	6x4,6	en haut	Smeg	764970877









Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112152	interrupteur zero mécanique	40	6x4,6	droite	Smeg	764971543
2	112154	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Smeg	764974555
3	112161	MIN/MED/MAX	42	6x4,6	droite	Smeg	764972441
4	112162	thermostat	44	6x4,6	en bas	Smeg	764974870

#### **SOGECO**



1							
Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110330	interrupteur zero mécanique	38	6x4,6	en haut	Sogeco	MANOPOLA001

## SOLYMAC









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110075	doseur d´énergie 1-3	-	50	6x4,6	en haut	Solymac	P82A
2	112559	interrupteur zero mécanique	-	81	10x8	en bas	Solymac	P72B
3	110119	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Solymac	P76B
4	110121	thermostat	200	50	6x4,6	en haut	Solymac	P80A

# STAR (INDESIT)



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111884	interrupteur zero mécanique	44	6x4,6	en haut	Indesit	10013144970

#### STAR 10



Fig	. Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110469	55	6x4,6	en haut	Star10	061080

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	110444	55	6x4,6	en haut	Star10	061078



		<u> </u>		0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	couleur	adap.pour	RefCod.
1	111845	doseur d'énergie 1-4 + MAX	-	gris	Star10	082345
2	111844	doseur d'énergie 1-4 + MAX	-	jaune	Star10	082335
3	110496	doseur d'énergie 1-6 / 7 temps	-	gris	Star10	082348
4	110495	doseur d'énergie 1-6 / 7 temps	-	jaune	Star10	082338
5	111854	interrupteur 0-1	-	gris	Star10	082340
6	110476	interrupteur 0-1	-	jaune	Star10	082330
7	110492	robinet à gaz sans veilleuse	-	gris	Star10	082346
8	110494	robinet à gaz sans veilleuse	-	jaune	Star10	082336
						,



_		10 11	12	13		
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	couleur	adap.pour	RefCod.
9	111853	thermostat	-	jaune	Star10	082333
10	110491	thermostat	90	jaune	Star10	082331
11	110499	thermostat	180	gris	Star10	082332
12	111855	thermostat	250	gris	Star10	082343
13	111856	thermostat	300	gris	Star10	082344
14	110477	thermostat	300	jaune	Star10	082334



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.	
1	110389	65	6x4,6	en haut	Star10	061079	



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	couleur	adap.pour	RefCod.
1	111846	doseur d'énergie 1-4 + MAX	-	gris	Star10	082315
2	110404	doseur d'énergie 1-4 + MAX	-	jaune	Star10	082305
3	110484	interrupteur 0-1	-	-	Star10	082310

	1		
5			







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	couleur	adap.pour	RefCod.
4	111843	interrupteur 7 temps	-	gris	Star10	082318
5	111842	interrupteur 7 temps	-	jaune	Star10	082308
6	111852	robinet à gaz avec veilleuse	-	-	Star10	082317
7	111851	robinet à gaz avec veilleuse	-	jaune	Star10	082307
8	111841	robinet à gaz sans veilleuse	-	-	Star10	082316
9	111858	thermostat	-	jaune	Star10	082302
10	110490	thermostat	90	-	Star10	082311
11	110483	thermostat	90	jaune	Star10	082301



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	couleur	adap.pour	RefCod.
12	110525	thermostat	180	-	Star10	082312
13	111849	thermostat	250	-	Star10	082313
14	111848	thermostat	250	jaune	Star10	082303
15	110478	thermostat	300	-	Star10	082314
16	110497	thermostat	410	jaune	Star10	082329/A
17	111847	thermostat gaz 1-8	-	-	Star10	082369
18	111892	thermostat gaz 1-8	-	jaune	Star10	Symbol Gasthermostat

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110772	doseur d´énergie	-	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X01300
2	110774	four	-	60	6x4,6	en bas	Star10	0000X03800
3	110775	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X01200
4	110773	interrupteur 0-1	-	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X00600
5	110770	interrupteur 4 temps	-	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X01000
6	110451	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X00500
7	110771	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Star10	0000X00800
8	110049	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	8x6,5	en haut	Star10	0000X00100











9		10 1	1	12	13			
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110453	thermostat	110	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X00400
10	110455	thermostat	195	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X00700
11	110776	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X03700
12	110452	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Star10	-
13	110454	thermostat	300	60	6x4,6	en haut	Star10	0000X00300



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
14	110352	thermostat gaz 1-8	=	60	8x6,5	en haut	Star10	0000X00900

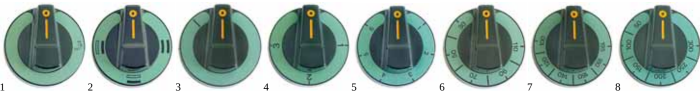


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110784	eau	-	75	10x8	en haut	Star10	-
2	110781	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	75	6x4,6	en haut	Star10	-
3	110786	interrupteur 0-1	-	75	6x4,6	en haut	Star10	-
4	110788	interrupteur 4 temps	-	75	6x4,6	en haut	Star10	-
5	110782	interrupteur 7 temps	-	75	6x4,6	en haut	Star10	-
6	110787	thermostat	110	75	6x4,6	en haut	Star10	-
7	110783	thermostat	195	75	6x4,6	en bas	Star10	0000Y04300
8	110785	thermostat	300	75	6x4,6	en haut	Star10	-



ı	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	9	110779	thermostat gaz 1-8	-	75	10x8	en haut	Star10	-



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112102	four	=	71	6x4,6	en haut	Star10	-
2	112136	interrupteur 4 temps	-	71	6x4,6	en haut	Star10	0000Y65011
3	110442	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	10x8	en haut	Star10	-
4	112012	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Star10	-
5	111829	robinet à gaz sans veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Star10	-
6	112137	thermostat	195	71	6x4,6	en haut	Star10	0000Y65002
7	112135	thermostat	300	71	6x4,6	en haut	Star10	0000Y65004



Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110457	71	10x8	en haut	Star10	-

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	110456	71	6x4,6	en haut	Star10	-

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110465	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	Star10	-
2	110479	interrupteur 0-1	-	Star10	-
3	110690	interrupteur 0-1-2	=	Star10	-
4	110464	interrupteur 7 temps	=	Star10	-
5	110458	robinet à gaz avec veilleuse	-	Star10	-
6	110778	thermostat	90	Star10	-
7	110462	thermostat	300	Star10	-











Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110482	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Star10	061037
2	110382	interrupteur zero mécanique	42	6x4,6	en haut	Star10	061050
3	110651	interrupteur zero mécanique	50	6x4,6	en haut	Star10	RG.A14078
4	110409	interrupteur zero mécanique	52	6x4,6	en haut	Star10	061025
5	111923	interrupteur zero mécanique	60	=	-	Star10	061030

#### **SUPREMA**



Fiç	ı. Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110150	robinet à gaz sans veilleuse	50	8x5,5	droite	Suprema	zu EGA 26400

#### **TECNOEKA**







Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111587	interrupteur zero mécanique	43	6x4,6	droite	Tecnoeka	09960018500
2	111586	interrupteur zero mécanique	43	6x4,6	en bas	Tecnoeka	09960028500
3	111585	interrupteur zero mécanique	48	6x4,6	en haut	Tecnoeka	01960778504

#### **TECNOINOX**









	Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
	1	110701	doseur d'énergie 1-10 + MAX	-	38	6x4,6	en haut	Tecnoinox	06301
	2	110709	interrupteur zero mécanique		38	6x4,6	en haut	Tecnoinox	00086
	3	110702	interrupteur zero mécanique		40	6x4,6	en haut	Tecnoinox	00035
Ī	4	110241	thermostat	110	50	6x4,6	en haut	Tecnoinox	00598

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110708	doseur d'énergie 1-6 + MAX	-	60	6x4,6	gauche	Tecnoinox	00287
2	110711	interrupteur 7 temps	-	60	6x4,6	droite	Tecnoinox	00289
3	110716	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	8x6,5	en bas	Tecnoinox	00538
4	110710	robinet à gaz sans veilleuse	-	60	8x6,5	en bas	Tecnoinox	00401
5	110706	temps 50min	-	60	6x4,6	droite	Tecnoinox	00494
6	110712	thermostat	90	60	6x4,6	droite	Tecnoinox	00268
7	110715	thermostat	190	60	6x4,6	droite	Tecnoinox	00280
8	110707	thermostat	275	59	6x4,6	droite	Tecnoinox	00495







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110713	thermostat	310	60	6x4,6	droite	Tecnoinox	00284
10	110938	thermostat gaz	260	60	8x6,5	en bas	Tecnoinox	00917
11	110714	thermostat gaz 1-7	-	60	8x6,5	en bas	Tecnoinox	00448

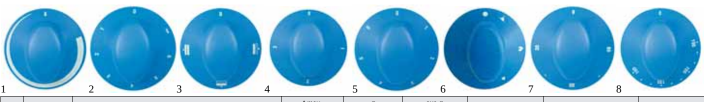


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110732	croissant	-	70	6x4,6	gauche	Tecnoinox	01011
2	110937	doseur d'énergie 1-6 + MAX	-	70	6x4,6	gauche	Tecnoinox	01070
3	110940	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01059
4	110944	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	gauche	Tecnoinox	01249
5	110936	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01109
6	110935	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	en bas	Tecnoinox	01153
7	110945	thermostat	90	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01085
8	110946	thermostat	190	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01121

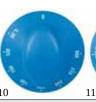






Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	110942	thermostat	300	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01079
10	110941	thermostat	300	70	6x4,6	droite	Tecnoinox	01060
11	110939	thermostat gaz	290	70	8x6,5	en haut	Tecnoinox	01152
12	110943	thermostat gaz 1-7	-	70	8x6,5	en bas	Tecnoinox	01172

#### **TECNO-MCM**





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111648	interrupteur zero mécanique	60	6x4,6	en bas	Tecno MCM	H06/NR4
2	111647	interrupteur zero mécanique	65	8x6,5	en bas	Tecno MCM	030132

#### THERMA / ELECTROLUX















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111827	interrupteur zero mécanique	-	60	6x4,6	en bas	Therma	-
2	111824	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	6x4,6	droite	Therma	18025490
3	112054	robinet à gaz avec veilleuse	-	60	6x4,6	en bas	Therma	624151
4	112081	thermostat gaz	90	60	=	-	Therma	-
5	112567	thermostat gaz	190	60	=	-	Therma	-
6	111246	thermostat gaz	270	60	=	-	Therma	-
7	112566	thermostat gaz	270	60	-	-	Therma	-

#### **THIELMANN**

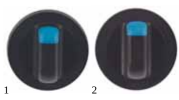


Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111831	68	6x4,6	en haut	Thielmann	144104

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	111832	68	8x6,5	en bas	Thielmann	540448



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	111896	croissant	=	Thielmann	-
2	111894	doseur d´énergie 1-10	=	Thielmann	540826
3	111833	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	Thielmann	144108

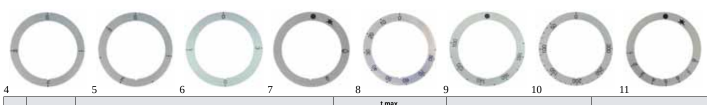


Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
4	111895	interrupteur 4 temps	-	Thielmann	540432
5	111838	interrupteur 7 temps	-	Thielmann	144107
6	111870	interupteur 0-1-0-3	-	Thielmann	-
7	111835	robinet à gaz avec veilleuse	-	Thielmann	540449
8	111840	thermostat	85	Thielmann	-
9	111869	thermostat	180	Thielmann	541138
10	111834	thermostat	300	Thielmann	144109
11	111839	thermostat gaz 1-8	-	Thielmann	540456

#### TORNATI





1		L					
Fig	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112538	interrupteur zero mécanique	27	6	en bas	Tornati	513002
2	110330	interrupteur zero mécanique	38	6x4 6	en haut	Tornati	513018

#### **UNIVERBAR**



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110949	thermostat	90	42	6x4,6	en bas	Univer-Bar	3321

#### UNOX









1		2	7					
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112539	temps 120min	-	41	6x4,6	en bas	Unox	MN1090A0
2	112542	temps 60min	-	45	6x4,6	en bas	Unox	MN1100A0
3	112540	thermostat	300	41	6x4,6	en bas	Unox	MN1091A0
4	112543	thermostat	300	45	6x4,6	en bas	Unox	MN1101A0

## VALENTINE















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112562	0-ECO-FRY	-	50	6x4,6	en haut	Valentine	6333-01
2	112496	0-SCHMELZEN-1	-	50	6x4,6	en haut	Valentine	6333-01
3	111926	0-SCHMELZEN-BACKEN	-	50	6x4,6	en haut	Valentine	6332
4	110231	interrupteur 0-1-0-1	-	50	6x4,6	en haut	Valentine	5166
5	111930	interrupteur zero mécanique	-	42	6x4,6	en haut	Valentine	0712-02
6	111924	temps 15min	-	50	6x4,6	droite	Valentine	6335
7	111925	thermostat	190	50	6x4,6	gauche	Valentine	6336
8	111944	1944 thermostat		50	6x4,6	gauche	Valentine	5168

#### VEGA







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110657	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en bas	VEGA	93052
2	110650	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	en bas	VEGA	93052
3	112121	thermostat	180	48	6x4,6	en haut	VEGA	93314

#### VEMA





Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112197	thermostat	90	42	6x4,6	•	VEMA	XRCI18
2	112198	thermostat	300	42	6x4,6	-135°	VEMA	XRPV16

#### WHIRLPOOL















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	112102	four	-	71	6x4,6	en haut	Whirlpool	-
2	112136	interrupteur 4 temps	-	71	6x4,6	en haut	Whirlpool	483286009308
3	110442	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	10x8	en haut	Whirlpool	-
4	112012	robinet à gaz avec veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Whirlpool	483286009275
5	111829	robinet à gaz sans veilleuse	-	71	8x6,5	en haut	Whirlpool	-
6	112137	thermostat	195	71	6x4,6	en haut	Whirlpool	483286009353
7	112135	thermostat	300	71	6x4,6	en haut	Whirlpool	483286009369



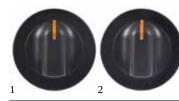


Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110457	71	10x8	en haut	Whirlpool	-

Fig.	Réf.	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
2	110456	71	6x4,6	en haut	Whirlpool	-



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	adap.pour	RefCod.
1	110465	four ch.s./ch.v./ch.s.+ch.v.	-	Whirlpool	483286009618
2	110479	interrupteur 0-1	-	Whirlpool	-
3	110690	interrupteur 0-1-2	-	Whirlpool	483286009428
4	110464	interrupteur 7 temps	-	Whirlpool	483286009632
5	110458	robinet à gaz avec veilleuse	-	Whirlpool	-
6	110778	thermostat	90	Whirlpool	-
7	110462	thermostat	300	Whirlpool	-



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	version	adap.pour	RefCod.
1	111000	-	60	18,5x18,5	-	-	Whirlpool	483286002387
2	111072	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	-	Whirlpool	483286002386
3	111003	interrupteur zero mécanique	55	6x4,6	en haut	logement d'axe aprofondi	Whirlpool	483286002444

## ZANOLLI



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111741	interrupteur zero mécanique	49	6x4,6	en haut	Zanolli	MANI0021
2	111748	potentiomètre	46	6,5	-	Zanolli	MANI0022

## ZANUSSI



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110898	doseur d'énergie 1-10 + MAX	50	8x5,5	en haut	Zanussi	053694
2	111616	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	50	6x4,6	en haut	Zanussi	053404
3	111672	interrupteur 0-1	50	6x4,6	en bas	Zanussi	056871
4	111638	interrupteur 0-1-0-1	50	6x4,6	en bas	Zanussi	026797
5	111639	interrupteur 5 temps	50	6x4,6	en haut	Zanussi	051697
6	111599	robinet à gaz avec veilleuse	50	10x8	en haut	Zanussi	052604
7	111595	robinet à gaz sans veilleuse	50	8x6,5	en haut	Zanussi	054105
8	111610	thermostat gaz 1-8	50	8x6,5	en haut	Zanussi	054126



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111773	-	-	55	6x4,6	universel	Zanussi	002671
2	111710	interrupteur zero mécanique	-	55	6x4,6	en haut	Zanussi	002672
3	111966	temps 120min	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	0C3022
4	110280	thermostat gaz	330	55	8x6,5	en haut	Zanussi	059249



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111600	croissant	-	70	10x8	-	Zanussi	059538
2	111912	MARCHE-ARRÊT	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058644
3	110445	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en haut	Zanussi	059386
4	110283	robinet à gaz avec veilleuse	=	70	8x6,5	en haut	Zanussi	059244
5	110290	robinet à gaz sans veilleuse	=	70	8x6,5	en haut	Zanussi	058561
6	110316	thermostat	280	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002377
7	110343	thermostat	310	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058583



Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110399	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	60	6x4,6	en bas	Zanussi	052087
2	110043	interrupteur 0-1-0-1	60	6x4,6	en haut	Zanussi	050341
3	110397	interrupteur 5 temps	60	6x4,6	en haut	Zanussi	052183
4	110398	interrupteur 5 temps	60	6x4,6	en haut	Zanussi	052184
5	110042	interrupteur 5 temps	60	6x4,6	en haut	Zanussi	051552
6	110070	robinet à gaz avec veilleuse	60	-	-	Zanussi	051638
7	110045	robinet à gaz avec veilleuse	60	10x8	en haut	Zanussi	052138

















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110287	eau	-	50	7x7	-	Zanussi	025260
2	111763	interrupteur zero mécanique	-	35	6x4,6	en bas	Zanussi	056503
3	111685	interrupteur zero mécanique	-	37	6x4,6	en bas	Zanussi	003981
4	110910	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	droite	Zanussi	047842
5	112340	interrupteur zero mécanique	-	40	6x4,6	gauche	Zanussi	048340
6	110203	interrupteur zero mécanique	-	55	6x4,6	en haut	Zanussi	003762
7	111768	robinet à gaz avec veilleuse	-	20	=	-	Zanussi	055447
8	111767	robinet à gaz sans veilleuse	-	30	-	-	Zanussi	056452









Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111646	robinet à gaz sans veilleuse	-	30	-	-	Zanussi	003704
10	111660	thermostat	190	60	MERTIK	-	Zanussi	006570
11	111625	thermostat	250	60	MERTIK	-	Zanussi	006464
12	111686	thermostat	300	54	6x4,6	en haut	Zanussi	005208











Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110474	cuiseur universel	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	055026
2	111943	doseur d´énergie	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	-
3	111684	four	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	054278
4	111761	programme	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	055363
5	110291	thermostat	250	55	6x4,6	en bas	Zanussi	053813





Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110907	interrupteur zero mécanique	44	6x4,6	gauche	Zanussi	048830
2	110137	interrupteur zero mécanique	44	6x4,6	gauche	Zanussi	048402













Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110473	doseur d´énergie	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	053815
2	111765	température à c£ur	100	55	6x4,6	en bas	Zanussi	055474
3	110475	temps 120min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	-
4	110048	temps 120min + emploi permanent	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	003850
5	110471	thermostat	70	55	6x4,6	en bas	Zanussi	056726
6	110472	thermostat	250	55	6x4,6	en bas	Zanussi	-













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111615	interrupteur zero mécanique	32	MERTIK	-	-	Zanussi	0C0190
2	111631	interrupteur zero mécanique	46	-	10x8	en haut	Zanussi	0C0465
3	112556	interrupteur zero mécanique	46	MERTIK	-	-	Zanussi	-
4	111614	interrupteur zero mécanique	46	MERTIK	-	-	Zanussi	0C0189
5	111602	interrupteur zero mécanique	46	Standard	6x4,6	en haut	Zanussi	0C0257
6	111598	interrupteur zero mécanique	46	Standard	8x6,5	en haut	Zanussi	0C0191



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	utilisation	adap.pour	RefCod.
1	111675	eau chaud/froid		-	Zanussi	0C0711
2	111621	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.		-	Zanussi	0C0259
3	111654	interrupteur 0-1-0-1	-	-	Zanussi	0C0518
4	111635	interrupteur 4 temps	-	-	Zanussi	0C0560
5	111605	interrupteur 7 temps	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0304
6	111606	interrupteur 7 temps	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0307
7	111633	robinet à gaz avec veilleuse	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0193
8	111632	robinet à gaz avec veilleuse	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0192

0	0	0		0	14
9	10	11	12	13	14

Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	utilisation	adap.pour	RefCod.
9	111653	thermostat	90	-	Zanussi	0C0515
10	111665	thermostat	185	-	Zanussi	0C0615
11	111628	thermostat	280	-	Zanussi	0C0466
12	111620	thermostat	300	-	Zanussi	0C0258
13	111608	thermostat 1-8	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0317
14	111609	thermostat 1-8	-	pour plaque électrique l'avant	Zanussi	0C0318



t.max. (°C) Fig. utilisation Ref.-Cod. Réf. symbole adap.pour 1 111650 90 Zanussi 0C0503 régulateur de gaz 111661 régulateur de gaz 190 Zanussi 0C0623 3 111613 270 Zanussi 0C0194 régulateur de gaz 4 111626 régulateur de gaz 270 Zanussi 0C0597



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111643	eau	-	70	10x8	en haut	Zanussi	004483
2	111680	eau chaud	-	70	10x8	en haut	Zanussi	059516
3	111644	eau froid	-	70	10x8	en haut	Zanussi	059531
4	111534	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en haut	Zanussi	059304
5	110448	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	10x8	en haut	Zanussi	059378
6	110348	robinet à gaz avec veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	Zanussi	059206
7	111596	robinet à gaz sans veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	Zanussi	004329



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
8	110286	thermostat gaz	90	70	8x6,5	en haut	Zanussi	059801
9	111624	thermostat gaz	280	70	8x6,5	en haut	Zanussi	059422
10	111667	thermostat gaz	290	70	10x8	en haut	Zanussi	004482
11	111612	thermostat gaz	290	70	8x6,5	en haut	Zanussi	004336
12	110446	thermostat gaz	300	70	8x6,5	en haut	Zanussi	059413



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111603	doseur d'énergie 1-10 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	005009
2	111640	doseur d'énergie 1-8 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059779
3	110429	doseur d'énergie 1-8 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059554
4	111676	eau chaud/froid	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	004885
5	111618	four	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	004343
6	110449	interrupteur 0-1-0-1	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059333
7	111637	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059546















Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
8	110428	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059230
9	111662	ON/DISPLAY/FILTER	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	006144
10	110467	thermostat	90	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002386
11	110447	thermostat	180	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059403
12	111659	thermostat	185	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059303
13	111671	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002104
14	110466	thermostat	300	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002401







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
15	111627	thermostat	310	70	6x4,6	en haut	Zanussi	004710
16	111619	thermostat	320	70	6x4,6	en haut	Zanussi	004330













Fig.	Réf.	symbole	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111678	eau chaud	70	10x8	en haut	Zanussi	051695
2	111642	eau froid	70	10x8	en haut	Zanussi	051694
3	111656	robinet à gaz avec veilleuse	70	10x8	en haut	Zanussi	002603
4	110309	robinet à gaz avec veilleuse	70	10x8	en haut	Zanussi	058597
5	110282	thermostat gaz	70	10x8	en haut	Zanussi	003392



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110289	robinet à gaz sans veilleuse	-	70	8x6,5	en haut	Zanussi	058534
2	111611	thermostat gaz	280	70	8x6,5	en haut	Zanussi	003654
3	110319	thermostat gaz	300	70	8x6,5	en haut	Zanussi	058537
4	110318	thermostat gaz	330	70	8x6,5	en haut	Zanussi	002809







1		4						
Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110307	doseur d'énergie 1-10 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059042
2	110346	doseur d'énergie 1-8 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002522



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat adap.pour		RefCod.
2	110346	doseur d'énergie 1-8 + MAX	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002522
3	111674	eau froid	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058630
4	110278	four ch.v./ch.s./ch.v.+ch.s.	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058541
5	111636	interrupteur 4 temps	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	003323
6	110347	interrupteur 5 temps	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058681
7	110317	interrupteur 7 temps	-	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058547
8	110314	thermostat	185	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058591



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
9	111663	thermostat	185	70	6x4,6	en haut	Zanussi	059196
10	111673	thermostat	280	70	6x4,6	en haut	Zanussi	002374
11	110342	thermostat	310	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058579
12	110279	thermostat	320	70	6x4,6	en haut	Zanussi	058542



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	111630	robinet à gaz avec veilleuse		55	8x6,5	en haut	Zanussi	004821
2	111645	thermostat gaz	90	55	8x6,5	en haut	Zanussi	004871
3	111623	thermostat gaz	280	55	10x8	en haut	Zanussi	004658
4	110349	thermostat gaz	330	55	8x6,5	en haut	Zanussi	059220



Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110426	croissant/gril	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	059850
2	111670	doseurs d'énergie 1-7	-	55	6x4,6	en bas	Zanussi	059469
3	111651	interrupteur 0-1-0-1	-	55	6x4,6	en haut	Zanussi	004566
4	112597	thermostat	90	55	6x4,6	droite	Zanussi	005855
5	111652	thermostat	90	55	6x4,6	en haut	Zanussi	004565
6	111664	thermostat	185	55	6x4,6	en haut	Zanussi	004783
7	111669	thermostat	300	55	6x4,6	en bas	Zanussi	059468





Fig	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
8	110427	thermostat	350	55	6x4,6	en bas	Zanussi	059236







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110308	thermostat gaz	280	55	8x6,5	en haut	Zanussi	058776
2	110281	thermostat gaz	330	55	8x6,5	en haut	Zanussi	059010







Fig.	Réf.	symbole	t.max. (°C)	ø (mm)	axe ø (mm)	plat	adap.pour	RefCod.
1	110345	thermostat	90	55	6x4,6	en haut	Zanussi	002546
2	110344	thermostat	90	55	6x4,6	en haut	Zanussi	058651

#### accessoires

ressorts pour manette



Réf.

550132









Description







Fig.

ressort pour manette Q 10pc

3

4

5

6

7

0

1	112495	ressort pour manette L 10,5mm lar. 8,5mm Q 1pc
2	111777	ressort pour manette L 10,5mm lar. 8,5mm Q 10pc
3	112494	ressort pour manette L 10,5mm lar. 9mm Q 1pc
4	111776	ressort pour manette L 13mm lar. 7,5mm Q 10pc
5	550133	ressort pour manette L 17mm lar. 8mm Q 10pc
6	550134	ressort pour manette Q triple à 10pc
7	550965	ressort pour manette Q 1pc