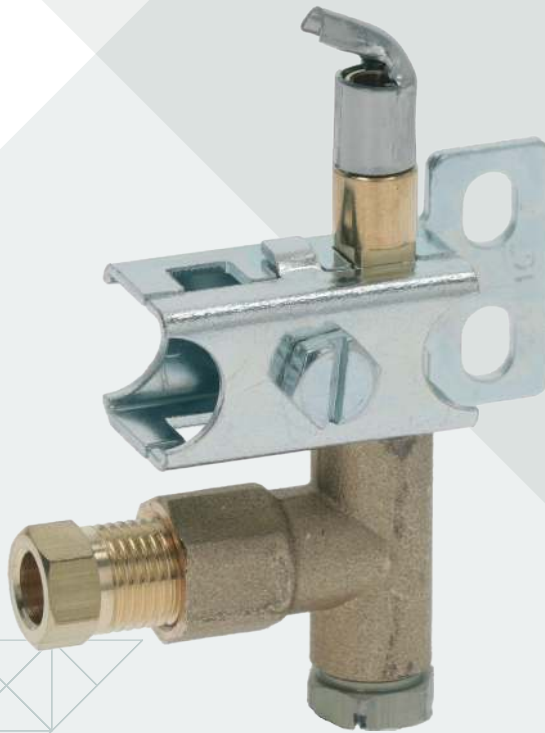
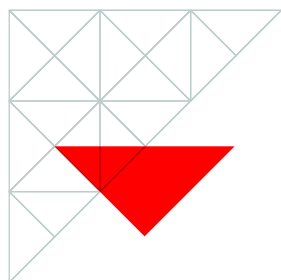


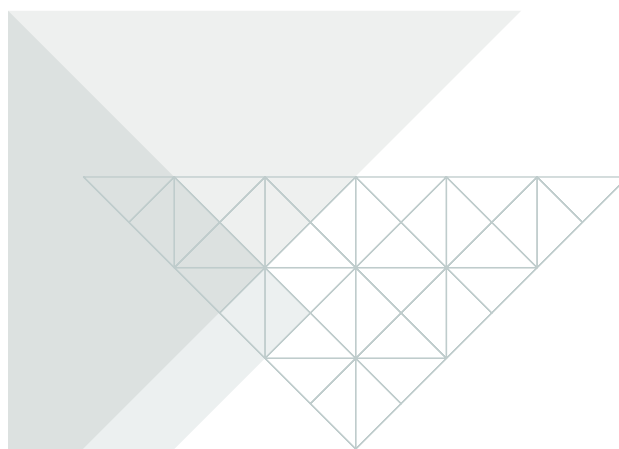
PIECES DETACHEES UNIVERSELLES

www.epgc.com

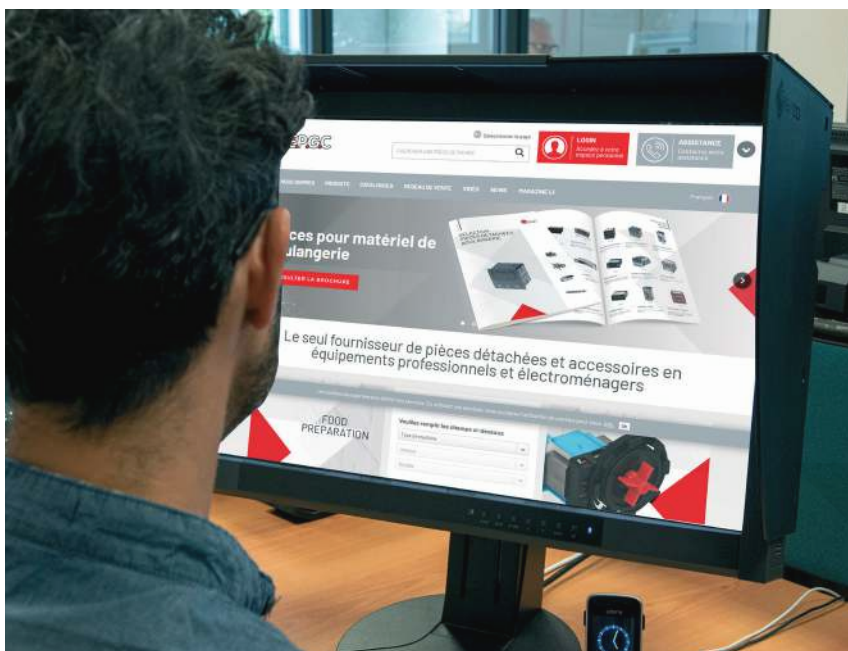




ALLUMEURS	7	RACCORDS	64
BOBINES MAGNETIQUES	10	REGULATEURS ELECTRONIQUES	36
BOITIERIS ALLUMEURS ELECTRONIQUES	15	RELAIS	38
BORNIERS	47	RESISTANCES	34
BOUGIES	8	ROBINETS GAZ	9
CABLES D'ALLUMAGE	8	ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES	11
CABLES ELECTRIQUES	48	ROBINETS MELANGEURS	55
CHARNIERES	52	ROULETTES	50
COMMUTATEURS	30	SIPHONS	64
CONDENSATEURS	45	SONDES	37
CONTACTEURS	38	TABLEAUX ELECTRIQUES	37
COSSES ET CONNECTEURS	46	THERMOCOUPLES	16
DOSEURS D'ENERGIE	31	THERMOSTATS	33
DOSEURS DE PRODUITS	55	TUBES EN CUIVRE	18
DOUCHES DE PRELAVAGE VAISSELLE	53	TUBES TROP-PLEIN	64
ELECTROPOMPES	43	TUYAUX DE VIDANGE	61
ELECTROPOMPES DE VIDANGE	44	VALVES GAZ	13
ELECTROVANNES EAU	58	VEILLEUSES GAZ	6
FILTRATION EAU	65	VENTILATEURS AXIAUX	40
FILTRES DE HOTTE	51	VENTILATEURS TANGENTIELS	41
FLEXIBLES EAU	63	VOYANTS LUMINEUX	24
FLEXIBLES GAZ	19		
FUSIBLES	45		
GAINES ISOLANTES	49		
GRILLES & SUPPORTS	49		
GRILLES FEUX-VIFS	18		
INTERRUPTEURS	20		
LAMPES	26		
MANETTES & ACCESSOIRES	12		
MICRO-RUPTEURS	23		
MINUTERIES	32		
MOTEURS	42		
PIEDS	51		
PLAQUES ELECTRIQUES	35		
PRESSOSTATS	60		
PRISES	48		



1 GROUPE 1-STOP SHOP



www.epgc.com

TROUVER LA BONNE PIÈCE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE

Notre boutique en ligne est conçue pour vous aider à trouver la bonne pièce détachée, à chaque instant. Recherchez simplement par code article, modèle d'appareil, produit ou marque. Vous pouvez sauvegarder vos articles favoris et vous assurer que vous avez sélectionné la pièce correcte grâce à notre base complète de vues éclatées - et il s'agit là de seulement deux fonctionnalités pratiques qu'offre notre boutique en ligne et notre application !



VOS AVANTAGES

- 5 millions de concordances en base de données
- Plus de 700 marques
- 97% de taux de disponibilité
- Plus de 350 000 vues éclatées



LA DIFFERENCE SE FAIT DANS LA LOGISTIQUE

Rendre un véritable service global n'est possible que si l'on dispose de centres logistiques modernes à travers le monde. Nous livrons nos clients depuis huit entrepôts basés en France, Italie, Allemagne, Espagne, Russie, Chine, Australie et au Royaume Uni.

Nous augmentons continuellement la capacité de stockage de nos plateformes pour assurer le meilleur service et des délais de livraison rapides.

DES LIVRAISONS PLUS RAPIDES PARTOUT DANS LE MONDE

- 10 000 lignes de picking par jour
- 5 000 expéditions par jour
- Experts en logistique internationale
- Livraisons dans plus de 150 pays
- Livraisons J+1 dans la plupart des pays européens



UN EXCELLENT SERVICE

Nous sommes fiers d'offrir à nos clients le meilleur service possible. Notre équipe d'experts est à votre disposition pour vos recherches et demandes de pièces détachées.

- Equipe multilingue
- Expertise technique à disposition si nécessaire

VEILLEUSES GAZ

VEILLEUSES GAZ



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre de flammes	ø Injecteur (mm)	Raccord gaz (mm)
1	3020516	107139	100	1	0.2	---
2	3020001	106901	100	1	0.2	6
3	3020004	106904	100	1	0.2	6

VEILLEUSES GAZ



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre de flammes	ø Injecteur (mm)	Raccord gaz (mm)
1	3020002	106902	100	2	0.2	6
2	3020005	106905	100	2	0.2	6
3	3020003	106903	100	3	0.2	6

VEILLEUSES GAZ



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre de flammes	ø Injecteur (mm)	Raccord gaz (mm)
1	3020006	106906	100	3	0.2	6
2	3020036	106907	100	3	0.35	6

VEILLEUSES GAZ ALLUMEURS

VEILLEUSES GAZ



1

2

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre de flammes	∅ Injecteur (mm)	Raccord gaz (mm)
1	3020010	107114	140	2	---	---
2	3020038	100056	160	3	---	---

VEILLEUSES GAZ



1

2

3

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Adaptable sur
1	3020453	106789	veilleuse 2 flammes sur N700/N900 à partir du n° de série 646 avec porte-injecteur	Electrolux-Zanussi
2	3020147	102484	livré sans injecteur et sans raccord	
3	3020422		livré sans bougie et sans injecteur, avec raccord pour tube ∅ 6 mm	

ALLUMEURS PIEZO-ELECTRIQUE



1

2

3

4

5

Photo	Code LF	Code GEV	Perçage ∅ (mm)	Connexion
1	3001020	100009	18	∅ 2.4 mm
2	5111702	100012	18	∅ 2.4 mm
2	3001013	LF3001013	18	∅ 2.4 mm
3	3001052	107152	18	∅ 2.4 mm
4	3001005	100003	18	∅ 2.4 mm
1	3001029	100005	22	∅ 2.4 mm
5	3001107	100013	22	∅ 2.4 mm
5	3001007	LF3001007	22	∅ 2.4 mm

ALLUMEURS BOUGIES CABLES D'ALLUMAGE

ALLUMEURS PIEZO-ELECTRIQUE



1



2

Photo	Code LF	Nombre de sorties	Tension (V)
1	3181002	2	220/240
2	3001061	2	220

BOUGIES D'ALLUMAGE



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	3020060	100701	Bougie d'allumage \varnothing 7x44 mm - connexion M4 Qte 1 pc
2	3001003	100706	Bougie d'allumage \varnothing 7x44 mm - connexion M4 Qte 1 pc
3	3020232	102330	Bougie d'allumage \varnothing 7x44 mm - connexion \varnothing 2,4 mm Qte 1 pc
4	3020124	100707	Bougie d'allumage \varnothing 7x44 mm - connexion \varnothing 2,4 mm Qte 1 pc
5	3020074	100717	Bougie d'allumage \varnothing 8x52 mm - connexion 2,8x0,8 mm Qte 1 pc
6	3020215	100736	Bougie d'allumage 6/7x44 mm - connexion 2,8x0,8 mm Qte 1 pc

CABLES D'ALLUMAGE



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Connexions (mm)	Longueur (mm)
1	5008988	100190	F2.8 - F2.8	1200
2	3001018	100008	\varnothing 2.4 - \varnothing 4	600
3	3801012	100019	\varnothing 2.4 - \varnothing 4	900
4	3001017	100025	F6.3 - \varnothing 4	600

ROBINETS GAZ PEL 20



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348014	104774	20/S	---	M8x1	22/15

ROBINETS GAZ PEL 21



1

2

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348076	101095	21/S	0.35	M8x1	22/15
2	3348016	101397	21/S	0.35	M9x1	22/15

ROBINETS GAZ PEL 21



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348074	101897	21/S	0.35	M8x1	32/25

ROBINETS GAZ PEL 22



1

2

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348003	101087	22S/V	0.35	M9x1	25/17
2	3348002	101510	22S/O	---	M9x1	25/17
2	5111740	101086	22S/O	0.35	M9x1	25/17

ROBINETS GAZ

BOBINES MAGNETIQUES

ROBINETS GAZ PEL 23



Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348013	LF3348013	23S/V	---	M10x1	25
1	3348201	101630	23S/V	0.35	M10x1	25
2	3348011	101091	23S/O	0.35	M9x1	35
2	3348012	101092	23S/O	0.35	M10x1	25

TETES POUR ROBINETS GAZ



Photo	Code LF	Code GEV	Adaptable sur	ø Tige (mm)	Longueur tige (mm)	Côté plat
1	3348020	101205	PEL 20	8x6.5	22/15	haut/bas
2	3348021	101206	PEL 21	8x6.5	22/15	haut/bas
3	3348017	101201	PEL 22	10x8	25/17	haut/bas

ROBINETS GAZ COPRECI

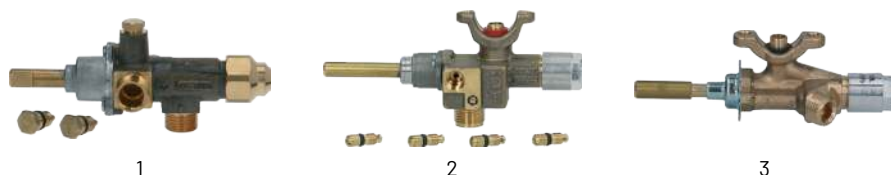


Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Connexion Thermocouple	Longueur tige (mm)
1	3348193	LF3348193	CAL3200	0,55-0,90 -1,30	M8x1	30/12
2	5030841	106665	CPMM18700	0,50-0,75-0,90-1,15-1,45	M8x1	41/12
3	3348102	S0908019	CAL20703	---	M8x1	32/12

BOBINES MAGNETIQUES



Photo	Code LF	Code GEV	Adaptable sur	Version
1	3182001	101051	JUNKERS/EGA/MADEC/SABAF	standard
2	3182011	101060	PEL20-21/JUNKERS/EGA	standard
3	3182009	101058	PEL22/EGA24197	standard
4	3182021	LF3182021	PEL - LARGE HEAD	standard
5	3182022	LF3182022	PEL - SMALL HEAD	standard

ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES

ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Température (°C)
1	3345037	107209	24ST	1,2	100-300°C
2	3345006	106667	24ST	---	120-320°C
3	3345030	106198	24ST	---	140-340°C

ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Température (°C)
1	3345018	101991	25ST	---	100-300
2	5110385	101172	25ST	0.35	100-300
3	5051226	106987	25ST	---	100-300
4	3345035	101332	25ST	---	120-320°C

ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	By-pass ø (mm)	Température (°C)
1	3345062	109534	CAL-5200	0,5	300

ROBINETS GAZ THERMOSTATIQUES



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Température (°C)
1	3444842	580041	GSH30240000	190

MANETTES & ACCESSOIRES

MANETTES POUR ROBINETS GAZ



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Adaptable sur
1	3241874	112253	manette sans flamme d'allumage ø 70 mm - ø axe 8x6.5 mm	PEL 20
2	3241872	112255	manette avec flamme d'allumage ø 70 mm - ø axe 8x6.5 mm	PEL 21/22
3	3241871	112257	manette avec flamme d'allumage ø 70 mm - ø axe 8x6.5 mm	PEL 22/23

MANETTES UNIVERSELLES



1

Photo	Code LF	Code GEV	ø (mm)	Trou pour tige ø (mm)	Côté plat
1	3241400	110080	70	10 x 8	universel
1	3241401	S0600469	70	8 x 6.5	universel
1	3241402	110078	70	6 x 4.6	universel

DISQUES ADHESIFS SERIGRAPHIES POUR MANETTES UNIVERSELLES



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Sérigraphie	ø Externe (mm)
1	3241450	112206	avec symbole veilleuse	63
2	3241451	110083	sans symbole veilleuse	63
3	5056470	110590	sans symbole veilleuse	63
4	3241463	112224	avec symbole flèche	63
5	3241464	110578	min/max	63

DISQUES ADHESIFS GRADUES POUR MANETTES UNIVERSELLES



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Sérigraphie	ø Externe (mm)
1	3241460	LF3241460	50-300°C	63
2	3241467	112213	0-1-2-3-4-5-6	63

VALVES GAZ



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Température (°C)
1	3526131	101188	série 630 Eurosit	190
2	3526130	101125	série 630 Eurosit	340
3	3526139	101915	série 630 Eurosit	320

VALVES GAZ



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Température (°C)
1	3523949	101135	série 710 Minisit	190
2	3523927	101434	série 710 Minisit	190
3	3523923	101131	série 710 Minisit	190
4	3523920	101132	série 710 Minisit	340

ACCESSOIRES POUR VALVES GAZ



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Description LF
1	3001071	107517	capot Minisit avec piezo électrique
2	3523035	110068	manette noire Minisit ø 37 mm
3	3523042	102103	sonde 50 à 190°C - capillaire 1200 mm - bulbe ø 5x95 mm
4	3523051	102118	sonde 110 à 190°C - capillaire 1050 mm - bulbe ø 6x105 mm

VALVES GAZ

VALVES GAZ



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Page de calibration
1	3526090	101127	série 810 Electrosit	3-18 mbar

VALVES GAZ



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Page de calibration
1	3526079	101162	série 820 Novasit	3-30 mbar
2	3526176	101908	série 820 Novasit	3-30 mbar
3	3526179	101956	série 820 Novasit	5-50 mbar
4	3526300	101187	série 820 Novasit	5-50 mbar

THERMOPILES



1

Photo	Code LF	Code GEV	Longueur (mm)	Voltage
1	3440200	102116	900	250-750

BOITIERS ALLUMEURS

BOITIERS ALLUMEURS ELECTRONIQUES

Honeywell



Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre d'électrodes	Caractéristiques électriques	Temps attente-sécurité
1	3526402	101165	S4560A1008	1	220/240V 50Hz 10VA	0s-10s
2	3091026	102347	S4560M1010	1	220/240V 50Hz 10VA	10s-5s
3	3526403	101184	S4565C1033	2	220/240V 50/60Hz 4VA	0s-5s
3	3526182	102367	S4565A2092B	3	220/240V 50/60Hz 4VA	0s-10s
4	3091022	106755	S4575B1066	3	220/240V 50/60Hz 4VA	0s-5s

BOITIERS ALLUMEURS ELECTRONIQUES



Photo	Code LF	Code GEV	Type	Nombre d'électrodes	Caractéristiques électriques	Temps attente-sécurité
1	3091040	102387	503EFD	1	220/240V 50/60Hz 7VA	1,5s-60s
2	3091012	101685	503EFD	2	220/240V 50/60Hz 7VA	1,5s-10s

THERMOCOUPLES

KITS THERMOCOUPLES UNIVERSELS



Photo	Code LF	Code GEV	Contenance	Longueur (mm)
1	3440177	102005	6 pcs	600
1	3440077	102000	6 pcs	900
1	3440277	102006	6 pcs	1200
1	5111772	102461	6 pcs	1500
2	3440224	102541	12 pcs	900
2	3440000	102001	12 pcs	1200

KITS THERMOCOUPLES SIT



Photo	Code LF	Code GEV	Contenance	Longueur (mm)
1	3440002	107647	11 pcs	900
1	3440099	107648	11 pcs	1200

THERMOCOUPLES SIT



Photo	Code LF	Code GEV	Raccord	Longueur (mm)
1	3440028	107601	M8x1	600
1	3440029	107602	M8x1	850
1	3440030	107603	M8x1	1000
1	3440031	107604	M8x1	1200
1	3440032	107605	M8x1	1500
1	3440033	107606	M9x1	320
1	3440034	107608	M9x1	500
1	3440035	107609	M9x1	600
1	3440049	107610	M9x1	750
1	3440036	107611	M9x1	850
1	3440037	107612	M9x1	1000
1	3440038	107613	M9x1	1200
1	3440039	107614	M9x1	1500

THERMOCOUPLES

THERMOCOUPLES SIT



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord	Longueur (mm)
1	3440051	107628	M8x1	320
1	3440052	107629	M8x1	450
1	3440053	107630	M8x1	600
1	3440054	107631	M8x1	850
1	3440055	107632	M8x1	1000
1	3440056	107633	M8x1	1200
1	3440059	107636	M9x1	600
1	3440060	107637	M9x1	850
1	3440061	107638	M9x1	1000
1	3440062	107639	M9x1	1200
1	3440063	107640	M9x1	1500
2	3440064	102067	M8x1	---

THERMOCOUPLES AVEC COUPE-CIRCUIT SIT



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord	Longueur (mm)	Connexion
1	3440066	107177	M9x1	600	cosses 6.3 mm
2	3440067	107164	M9x1	1000	à souder
3	3440085	107863	M9x1	1000	cosses

CONTACTS POUR THERMOCOUPLES AVEC COUPE-CIRCUIT



1

Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	3440014	101264	contact interrupteur M8x1
1	3440015	101265	contact interrupteur M9x1
1	3440076	101258	contact interrupteur M10x1
1	3440016	101266	contact interrupteur ASA 11/32

GRILLES FEUX-VIFS

TUBES EN CUIVRE

GRILLES FEUX-VIFS



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Matière	Adaptabilité
1	D354005	210050	260x260	acier chromé	universelle
2	3354001	210001	265x265	acier inoxydable	universelle

TUBES EN CUIVRE POUR ALLUMAGE GAZ

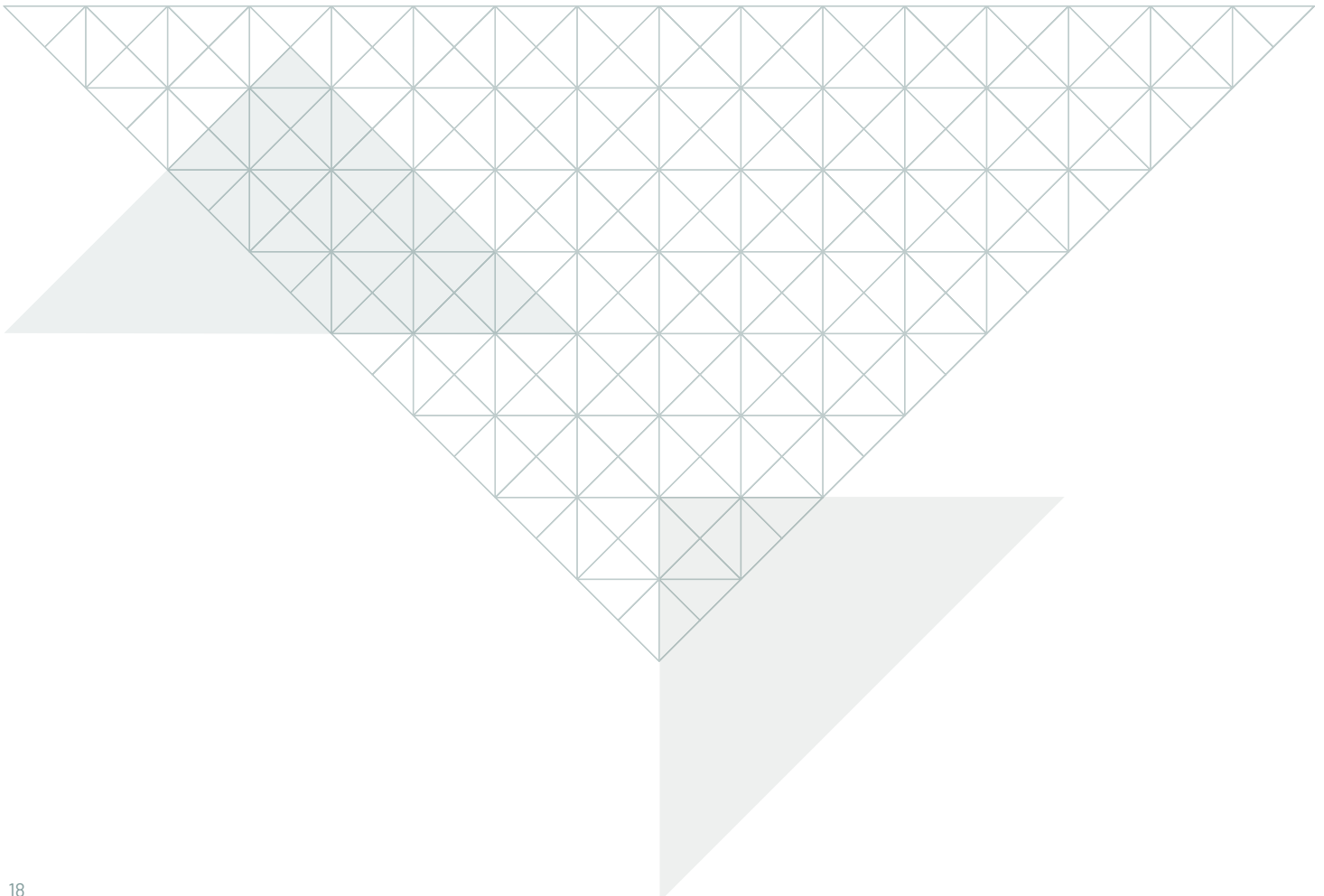


1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Matière	Tube ø (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)
1	3449331	102110	cuivre	4	1	3000
2	3449329	102111	cuivre	6	1	3000



FLEXIBLES GAZ

FLEXIBLES GAZ TUBOGAZ 2 bar NF 36-123 - TOUS GAZ



Photo	Code LF	Code GEV	Longueur (mm)	Raccords	DN	Caractéristique
1	3449218		500	1/2"F-1/2"F	15	
1	3449219		750	1/2"F-1/2"F	15	
1	3449247		1000	1/2"F-1/2"F	15	
1	3449248		1500	1/2"F-1/2"F	15	
1	3449249		2000	1/2"F-1/2"F	15	
2	3449220		1000	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
2	3449221		1250	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
2	3449222		1500	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
2	3449223		2000	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
3	3449226		1000	3/4"M-3/4"M	20	
3	3449227		1250	3/4"M-3/4"M	20	
3	3449230		1500	3/4"M-3/4"M	20	
3	3449231		2000	3/4"M-3/4"M	20	

FLEXIBLES GAZ KUZUFLEX 2 bar NF 36-123 - TOUS GAZ



Photo	Code LF	Code GEV	Longueur (mm)	Raccords	DN	Caractéristique
1	5129792	250017	500	1/2"F-1/2"F	15	
1	5129793	250018	750	1/2"F-1/2"F	15	
1	5112731	250019	1000	1/2"F-1/2"F	15	
1	5129914	250020	1250	1/2"F-1/2"F	15	
1	5129855	250021	1500	1/2"F-1/2"F	15	
1	5129857	250022	2000	1/2"F-1/2"F	15	
2	5129853	250023	1000	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
2	5129856	250024	1500	1/2"F-1/2"F	15	avec kit de connexion
3	5129860	250025	1000	3/4"M-3/4"M	20	
3	5129858	250026	1500	3/4"M-3/4"M	20	
3	5129866	250027	2000	3/4"M-3/4"M	20	

INTERRUPTEURS

INTERRUPTEURS POUSSOIRS PERCAGE ø 25 mm

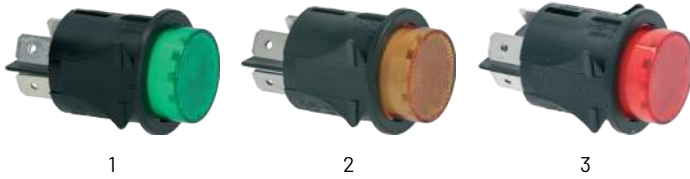


Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319928	345161	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	3319949	345162	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	3319948	345160	2NO	250	16	cosse 6.3 mm

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 25x27 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319841	345278	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	5054080	345277	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	3319838	345013	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
4	7118729	301245	2NO	250	16	cosse 6.3 mm

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 11x30 mm - IP40



Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	1319203	301012	1NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	1319204	301011	1NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	3319756	301010	1NO	250	16	cosse 6.3 mm
4	5112231	301053	1NO	250	16	cosse 6.3 mm
5	1319936	301035	---	---	---	---

INTERRUPTEURS

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 11x30 mm - IP65



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319835	301293	1NO	230	16	cosse 6.3 mm
2	3319836	301291	1NO	230	16	cosse 6.3 mm
3	3319834	301290	1NO	230	16	cosse 6.3 mm
4	3319837	301292	1NO	230	16	cosse 6.3 mm

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 22x30 mm - IP40



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	1319202	301003	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	3319944	LF3319944	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	3319839	301002	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
4	3319016	301001	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
5	3319840	301009	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
6	3319501	301036	---	---	---	---

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 22x30 mm - IP65



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319362	347791	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	3319512	347973	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	5115858	347974	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
4	1319210	347207	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
5	3319813	LF3319813	2NO	250	16	cosse 6.3 mm

INTERRUPTEURS

INTERRUPTEURS BASCULANTS DECOUPE 22x30 mm - IP40



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319322	301019	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
2	5110432	301018	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
3	3319015	301020	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
4	3319268	301085	2NO	250	16	cosse 6.3 mm
5	3319501	301036	---	---	---	---

INTERRUPTEURS A LEVIERS



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Connexions
1	3319545	LF3319545	ON-OFF	1NO	250	15	vis
2	3319508	346516	ON-OFF	1NO	250	15	cosse 6.3 mm
3	5127717	301230	ON-OFF	2NO	250	15	vis
4	3319714		ON-OFF		250	15	
5	5112238	346525	---	---	---	---	---

MICRO-RUPTEURS

MICRO-RUPTEURS



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Force d'actionnement (g)	Course totale (mm)	Connexions (mm)	Notes
1	1240283	345042	1CO	150	16	75	---	cosse 6.3	avec piston
2	3240123	527736	1CO	250	16	---	---	cosse 6.3	avec piston
3	3240410	345032	1CO	250	16	180	7	cosse 6.3	filetage M10x1 long. 12 mm
4	3803027	345178	1CO	250	16	220	---	cosse 6.3	levier long. 33 mm
5	2110116	345107	1CO	250	16	30	---	cosse 6.3	levier long. 90 mm
6	3240241	345276	1CO	250	16	190	---	cosse 6.3	levier avec rouleau long. 28 mm

MICRO-RUPTEURS



1

Photo	Code LF	Code GEV	Fonction	Tension (V)	Intensité (A)	Force d'actionnement (g)	Connexions (mm)
1	5112752	348041	1CO	250	16	45	cosse 6.3
1	5112753	348042	1CO	250	16	75	cosse 6.3
1	5068365	348046	1CO	250	16	100	cosse 4.8
1	3240407	348043	1CO	250	16	100	cosse 6.3

VOYANTS LUMINEUX

VOYANTS LUMINEUX A CLIPSER PERCAGE \varnothing 6 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221110	---	vert	230	cosse 6.3 mm
2	3221109	LF3221109	orange	230	cosse 6.3 mm
3	3221133	LF3221133	rouge	230	cosse 6.3 mm

VOYANTS LUMINEUX A CLIPSER PERCAGE \varnothing 10 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221132	359139	vert	230	cosse 6.3 mm
2	3221095	359140	orange	230	cosse 6.3 mm
3	3221080	359138	rouge	230	cosse 6.3 mm

VOYANTS LUMINEUX PERCAGE \varnothing 10 mm

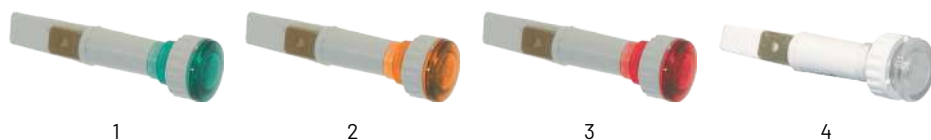


Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221032	359378	vert	230	cosse 6.3 mm
2	3221011	359379	orange	230	cosse 6.3 mm
3	3221033	359380	rouge	230	cosse 6.3 mm
4	7125831	359995	transparent	230	cosse 6.3 mm

VOYANTS LUMINEUX PERCAGE \varnothing 12 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221085	359027	vert	230	cosse 6.3 mm
2	3221614	359048	orange	230	cosse 6.3 mm
3	3221084	359026	rouge	230	cosse 6.3 mm
4	3221086	359021	transparent	230	cosse 6.3 mm

VOYANTS LUMINEUX

VOYANTS LUMINEUX PERCAGE \varnothing 12 mm SUPPORT EN LAITON NICKELE



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Long. câble (mm)
1	3221497	LF3221497	vert	230	190
2	3221496	S4000439	orange	230	190
3	3221514	LF3221514	rouge	230	190
4	3221544	359893	vert	400	190
5	3221543	359895	orange	400	190
6	3221545	359894	rouge	400	190

VOYANTS LUMINEUX A CLIPSER PERCAGE \varnothing 13 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221101	359142	vert	230	cosse 6.3 mm
2	3221025	359143	orange	230	cosse 6.3 mm
3	3221024	359141	rouge	230	cosse 6.3 mm
4	3221026	359045	transparent	230	cosse 6.3 mm

VOYANTS LUMINEUX A CLIPSER PERCAGE \varnothing 14 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Couleur	Tension (V)	Connexions
1	3221005	359151	vert	400	cosse 6.3 mm
2	3221006	359152	orange	400	cosse 6.3 mm
3	3221004	359150	rouge	400	cosse 6.3 mm

LAMPES

LAMPES 300°C



Photo	Code LF	Code GEV	Température maximale (°C)	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)	∅ (mm)	Longueur (mm)
1	D421016	359612	300	E14	25	230	25	56
2	3221041	359740	300	E14	15	230	22	50
3	3221061	357153	300	E14	25	230	26	57
4	3221140	359611	300	E14	40	230	45	50
4	D421019	357154	300	E14	40	230	45	78
5	3221651	359849	300	E27	60	230	48	102

LAMPES 500°C



Photo	Code LF	Code GEV	Température maximale (°C)	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)	∅ (mm)	Longueur (mm)
1	3421021	357099	500	E14	15	240	22	50
1	7109435	359448	500	E14	25	240	24	54
2	5059251	357118	500	E14	40	240	44	70
3	3421019	357101	500	E14	40	240	45	75
4	5112766	357103	500	E27	40	240	45	72

LAMPES HALOGENES 300°C



Photo	Code LF	Code GEV	Température maximale (°C)	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)	∅ (mm)	Longueur (mm)
1	3521019	357197	300	E14	25	230	26	80
2	D421021	---	300	E14	28	230	25	83
3	5108439	359428	300	E14	40	230	25	80
4	5026552	---	300	E14	40	230	26	80
5	3221314	LF3221314	300	E14	60	230	26	80

LAMPES HALOGENES



Photo	Code LF	Code GEV	Température maximale (°C)	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)	OSRAM
1	3521018	357189	250	G4	5	12	x
1	3221639	357191	300	G4	10	12	x
1	3221250	LF3221250	250	G4	10	12	
1	3221638	357193	450	G4	20	12	x
2	3221105	LF3221105	250	G4	20	12	
2	5055001	357194	250	G6.35	35	12	x
3	5049560	357279	300	G9	20	230	x
3	3421014	357195	300	G9	25	230	x
3	3421013	S7002346	250	G9	33	230	x
3	3221382	359946	250	G9	40	230	
3	D221004	357196	300	G9	40	230	x
3	3221709	LF3221709	250	G9	48	230	x

LAMPES HALOGENES 500°C



Photo	Code LF	Code GEV	Température maximale (°C)	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)
1	3421022	359596	500	G4	10	12
2	5103990	359599	500	G4	20	12

LAMPES INFRAROUGES - VERRE TREMPE



Photo	Code LF	Code GEV	Connexion	Puissance (W)	Tension (V)	∅ (mm)	Longueur (mm)
1	3221287	LF3221287	E27	150	240	125	173
2	3221665	358097	E27	250	240	125	173
2	5112285	357205	E27	275	240	125	170
2	3221666	360623	E27	300	240	125	180
2	5111872	360539	E27	375	240	120	180

LAMPES

SUPPORTS LAMPES R7s



Photo	Code LF	Code GEV	Connexion	∅ (mm)	Hauteur (mm)	Entre-axe trous (mm)
1	5038979	359726	par câble 230 mm	18	28	---
2	2000120	359717	par câble 230 mm	18	31	28
3	2111855	359733	par câble 230 mm	18	25	27

SUPPORTS LAMPES R7s - 117.6 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Adaptable pour lampe long. (mm)	Connexion	Hauteur (mm)	Entre-axe trous (mm)
1	3221653	359544	117.6	par câble 230 mm	40	70
2	3221652	359545	117.6	---	---	---

LAMPES R7s - 117.6 mm



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Long. (mm)	Puissance (W)	Tension (V)
1	3221725	359313	lampe halogène	117.6	150	230
1	3221263	359647	lampe halogène	117.6	200	230
1	3221654	359620	lampe halogène	117.6	300	230
1	3221655	359621	lampe halogène	117.6	500	230
2	3221659	360700	lampe infrarouge - protégée	117.6	200	230
2	3221661	360701	lampe infrarouge - protégée	117.6	500	230
2	5120684	360667	lampe infrarouge - protégée	117.6	150	240
2	3221660	359750	lampe infrarouge - protégée	117.6	300	240
3	3221703	360702	lampe infrarouge	117.6	500	230
3	3221657	359628	lampe infrarouge	117.6	300	240

LAMPE R7s - 218 mm



1

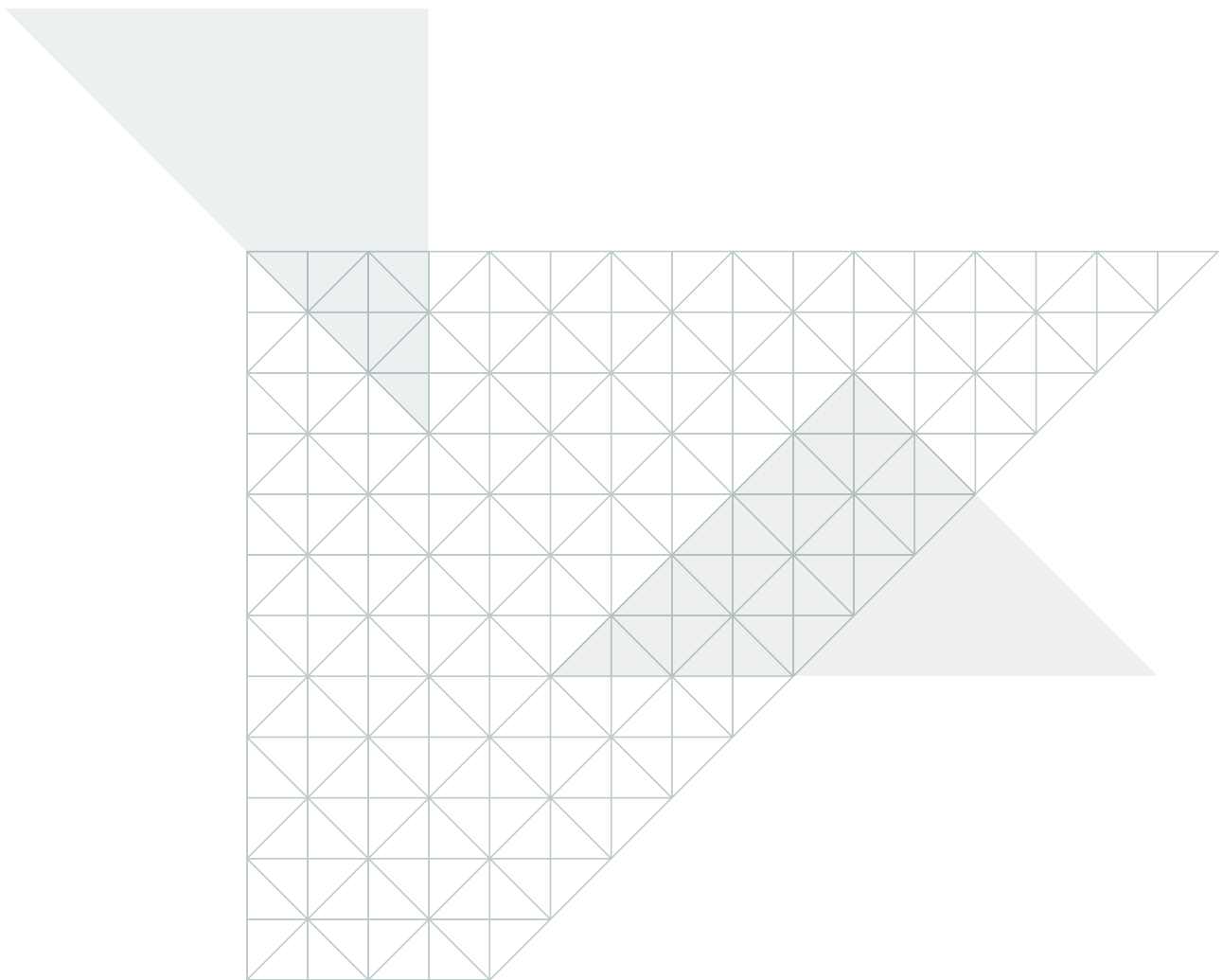
Photo	Code LF	Code GEV	Description	Long. (mm)	Puissance (W)	Tension (V)
1	2111556	359627	lampe infrarouge	222	500	230

LAMPE AVEC AILLETTES DE FIXATION



1

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Long. (mm)	Puissance (W)	Tension (V)
1	5021371	359617	lampe infrarouge	300/480	1000	240



COMMUTATEURS

COMMUTATEURS AUXILIAIRES

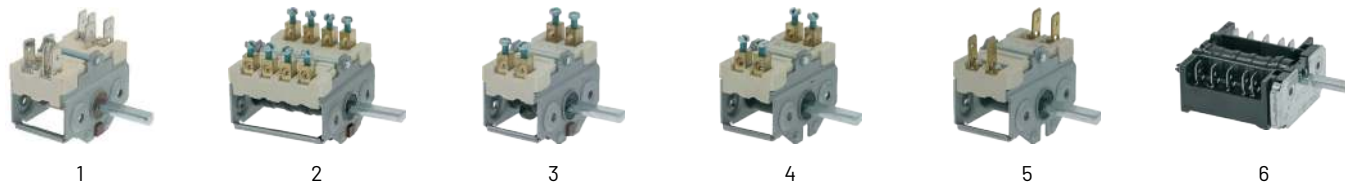


Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Positions	ø Tige (mm)	Intensité (A)
1	2111692	300200	4921015705	0-1	6x4.6	16
2	3057014	300080	4941015300	0-1	6x4.6	32
3	3057015	300002	4941015500	0-1	6x4.6	16
4	3057027	LF3057027	4921015300	0-1	6x4.6	16
5	3057255	LF3057255	4921015610	0-1	6x4.6	16
6	3057121	301109	4203400009	0-1	6x4.6	16

COMMUTATEURS MARCHE/ARRET

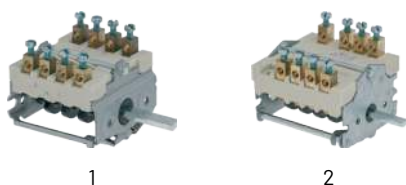


Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Positions	ø Tige (mm)	Intensité (A)
1	3057073	300021	4942015000	0-1 0-1	6x4.6	16
2	3057094	300102	4342032000	0-1 0-1	6x4.6	32

COMMUTATEURS 4 POSITIONS



Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Positions	ø Tige (mm)	Intensité (A)
1	2101527	300022	4924015000	0-1-2-3	6x4.6	16
2	3057087	300023	4924215000	0-1-2-3	6x4.6	16
3	3057001	300103	4324232000	0-1-2-3	6x4.6	32

COMMUTATEURS 7 POSITIONS

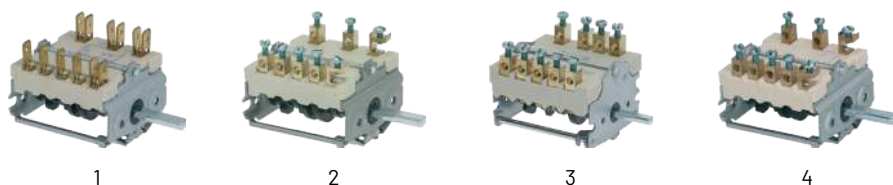


Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Positions	ø Tige (mm)	Intensité (A)
1	3057092	300004	4927215520	0-1-2-3-4-5-6	6x4.6	16
2	2101204	300025	49.27215.000	0-1-2-3-4-5-6	6x4.6	16
3	3057023	300106	4327232000	0-1-2-3-4-5-6	6x4.6	32
4	3057024	S7002028	4927215746	0-1-2-3-4-5-6	6x4.6	16

DOSEURS D'ENERGIE

DOSEURS D'ENERGIE EGO



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Tension (V)	Intensité (A)	Trous de fixation	ø Tige (mm)
1	3350026	380018	5057021010	230	13	M4	6x4.6
2	3350024	380019	5057071010	240	13	M4	6x4.6
2	5076341	380009	5057020010	230	13	M4	6x4.6
2	3350031	380013	5057031010	400	7	M4	6x4.6
2	5085506	380028	5055031100	400	7	M4	6x4.6
3	3350089	LF3350089	5087071000	240	13	M4	6x4.6
3	3350092	S7001585	5087021000	230	13	M4	6x4.6
3	3350093	381599	5085021000	230	13	M4	6x4.6

DOSEUR D'ENERGIE UNIVERSEL



1

Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Intensité (A)	ø raccord (mm)	ø Tige (mm)
1	3350065	38037	250	12	1/8"BSPP	6x4.8

MANETTES POUR DOSEURS D'ENERGIE



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Sérigraphie	ø Externe	ø Tige (mm)	Côté plat
1	2111711	110126	---	50	6x4.6	haut
2	3241363	110253	---	50	6x4.6	haut
3	2111848	110237	0-10	50	6x4.6	haut
4	3241566	110075	0-3	50	6x4.6	haut
5	3241564	110235	0-3	50	6x4.6	haut

MINUTERIES

MINUTERIES



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Cycle de durée	ø Tige (mm)
1	3446137	350032	15 min	6x4.6
2	7101234	350187	60 min	6x4.6
2	3446145	350186	120 min	6x4.6
3	3446014	360164	15 min	6x4.6
4	3446001	LF3446001	120 min	6x4.6
6	3446182	LF3446182	120 min	6x4.6

MINUTERIES REFRIGERATION



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Cycle de durée	Cycle de dégivrage
1	3322950	360193	2-60 min	1 a 12 (24h)
2	3446250	360058	1-56 min	1 a 12 (24h)

THERMOSTATS

THERMOSTATS DE REGULATION 3-PHASES EGO

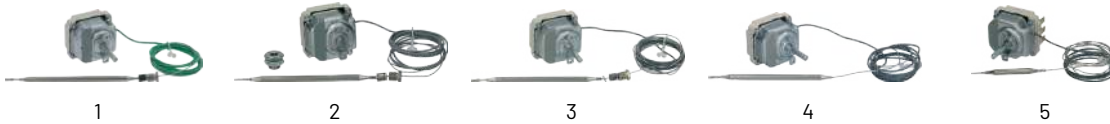


Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Température °C	Long. capillaire	∅ Bulbe mm	Presse-étoupe
1	2105403	375143	5534024060	32-110°C	1480 mm	∅ 6x138 mm	M9x1
2	3444166	375022	5534035080	95-180°C	1800 mm	∅ 6x135 mm	M9x1
3	3444745	375512	5534039020	95-185°C	2420 mm	∅ 6x133 mm	M9x1
4	3444234	375097	5534035090	100-195°C	1780 mm	∅ 6x134 mm	---
5	3444561	375038	5534055020	50-300°C	1740 mm	∅ 6x79 mm	---

THERMOSTATS DE REGULATION 1-PHASE EGO



Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Température °C	Long. capillaire	∅ Bulbe mm	Presse-étoupe
1	3444758	375005	5513012010	30-85°C	850 mm	∅ 6x92 mm	---
2	3444698	375007	5513022010	30-110°C	870 mm	∅ 6x113 mm	M9x1
3	3444031	390052	5519639800	90-185°C	2500 mm	∅ 4x230 mm	---
4	3444376	375492	5513039300	95-190°C	1010 mm	∅ 6x100 mm	M10x1
5	3444361	375505	5513069500	50-320°C	950 mm	∅ 3x160 mm	---
6	3444586	375253	5519082805	85-455°C	870 mm	∅ 4x228 mm	---
6	3444305	375247	5519082802	75-500°C	900 mm	∅ 4x230 mm	---

THERMOSTATS DE SECURITE 3-PHASES EGO

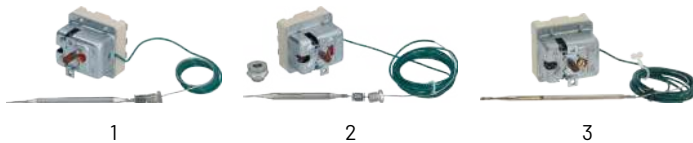


Photo	Code LF	Code GEV	Code EGO	Température °C	Long. capillaire	∅ Bulbe mm	Presse-étoupe
1	3444375	375984	5532542835	225°C	900 mm	∅ 6x90 mm	M10x1
2	5057542	375393	5532545090	235°C	1800 mm	∅ 6x88 mm	M9x1
3	5004988	375392	5532574110	360°C	1500 mm	∅ 4x120 mm	---

THERMOSTATS RESISTANCES

THERMOSTATS DE REGULATION IMIT



Photo	Code LF	Code GEV	Température °C	Longueur capillaire	∅ Bulbe mm
1	3744227	390006	0-86°C	1500 mm	∅ 6.5x95 mm
2	3444228	390014	40-78°C / 47-85°C	1500 mm	∅ 6.5x95 mm
3	3444280	391057	0-90°C	1500 mm	∅ 6.5x95 mm

PRESSE-ETOUPE POUR THERMOSTAT



Photo	Code LF	Code GEV	Caractéristiques
1	3444616	550148	connexion bulbe M12 trou ∅ 6 mm

MANETTES SERIGRAPHIEES PLAGE DE TEMPERATURE



Photo	Code LF	Code GEV	∅ Dimension (mm)	Axe pour tige ∅ (mm)	Côté plat	Sérigraphie
1	3241319	110133	50	6 x 4.6	haut	30-85°C
2	2101570	110119	50	6 x 4.6	haut	30-110°C
3	3241827	110120	50	6 x 4.6	haut	100-180°C
4	3241637	110121	50	6 x 4.6	haut	60-200°C
5	2110628	110122	50	6 x 4.6	haut	50-250°C
6	3444441	110123	50	6 x 4.6	haut	50-300°C
7	3444187	111533	50	6 x 4.6	haut	50-500°C

RESISTANCES RADIANTES EN CERAMIQUE



Photo	Code LF	Code GEV	Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1	3755831	415108	500	230	122	60	34
2	3755825	415101	250	230	245	60	35
2	3355826	415102	400	230	245	60	35
2	3310016	418402	500	230	245	60	35
2	3355829	415103	650	230	245	60	35
2	3755830	415104	1000	230	245	60	35

RESISTANCES PLAQUES ELECTRIQUES

RESISTANCES POUR BACS

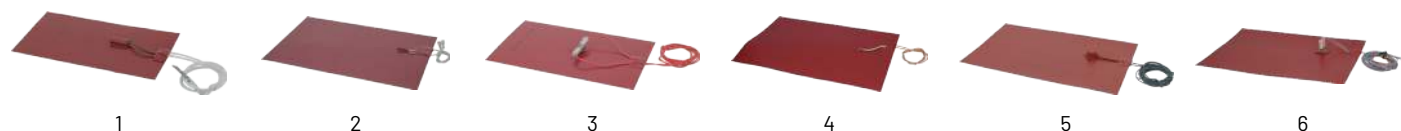


Photo	Code LF	Code GEV	Puissance (W)	Tension (V)	Dimensions (mm)	Thermostat
1	3355689	418855	100	220	210x60	130°C
1	3355688	418856	200	220	210x116	180°C
2	3755869	415210	500	230	400x270	---
3	3755939	418763	500	230	290x175	145°C
4	3855077	416371	1000	220	400x290	140°C
5	5038682	416406	1000	230	400x241	145°C
6	3355336	420612	1000	240	400x290	135°C

PLAQUES ELECTRIQUES

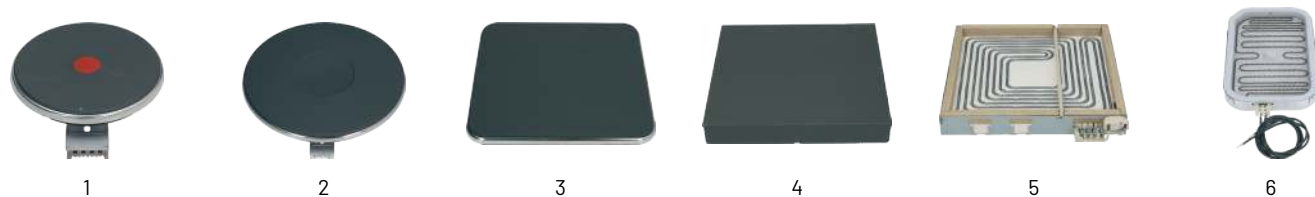


Photo	Code LF	Code GEV	Puissance (W)	Tension (V)	Dimensions (mm)	EGO
1	3311092	490012	1500	230	∅ 145	1814463196
1	3311096	490013	2000	230	∅ 180	1818463194
1	3311097	490017	2000	400	∅ 180	1818463198
1	3311100	490020	2600	230	∅ 220	1822463018
1	3311101	490021	2600	400	∅ 220	1822463019
2	3311078	490064	3500	400	∅ 300	1230454195
3	3311053	490066	2600	230	220x220	1122454237
3	3311054	490068	2600	400	220x220	1122454238
3	3311062	490056	3000	230	300x300	1133454247
3	3311063	490057	3000	400	300x300	1133454248
3	3311064	490071	4000	230	300x300	1133454246
3	3311065	490074	4000	400	300x300	1133454249
4	3311074	490078	3000	400	300x300	1133470195
4	3311075	490090	4000	400	300x300	1133460341
5	7105767	490195	4000	400	300x300	1077828006
5	3311151	490008	4000	400	300x300	1077823006
6	3755855	416001	1500	230	265x165	1057401344

REGULATEURS ELECTRONIQUES

REGULATEURS ELECTRONIQUES TECNOLOGIC



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Sortie relais	Alimentation	Sonde
1	3445524	378866	E31-DR-VVIABI	16A Comp	230V	1 sonde non comprise - NTC

REGULATEURS ELECTRONIQUES ELIWELL



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Sortie relais	Alimentation	Sonde
1	7107951	378298	IDPLUS 961	20A Comp.	230V	1 sonde 1500 mm comprise - NTC
2	7107955	378299	IDPLUS 974	20A Comp.-8A Dég.-5A Hél.	230V	2 sondes 1500 mm comprises - NTC
3	3445375	378303	IDPLUS 902	8A Comp.	230V	1 sonde non comprise - NTC/PTC/PT1000

REGULATEURS ELECTRONIQUES DIXELL



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Sortie relais	Alimentation	Sonde
1	3445171	378000	XR20CX-5N0C1	20A Comp.	230V	1 sonde non comprise - NTC/PTC
2	3445297	402144	XR60CX-5N0C1	20A Comp.-8A Dég.-5A Hél.	230V	2 sondes non comprises - NTC/PTC
3	3445384	LF3445384	XW40LS-5N0D3X	20A Comp.-8A Hél.-8A Lum.	230V	2 sondes non comprises - NTC/PTC

SONDES TABLEAUX ELECTRIQUES

SONDES DE TEMPERATURE NTC



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Bulbe ø x L mm	Longueur câble (mm)
1	3445913	379458	NTC	6x40 AISI 304	1500 SIL
1	3445155	381569	NTC	6x40 AISI 304	3000 SIL

SONDES DE TEMPERATURE PTC



1

Photo	Code LF	Code GEV	Type	Bulbe ø x L mm	Longueur câble (mm)
1	3397164	LF3397164	PTC	6x40 AISI 304	1500 SIL
1	3445183	379053	PTC	6x40 AISI 304	3000 SIL

TABLEAUX DE COMMANDE ELECTRIQUE ELIWELL



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Sorties relais	Alimentation	Sonde non comprise	DI
1	3545004	378406	COLDFACE NT EWRC500	5-2Hp/16A/8A/8A/16A	230V	3-NTC/PTC	2
2	3545007	378447	COLDFACE NT EWRC500 W/B	5-2Hp/16A/8A/8A/16A	230V	3-NTC/PTC	2

RELAIS CONTACTEURS

RELAIS FINDERS



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Bobine	Contacts
1	3351605	380312	60.63.8.230.0000	230V 50/60Hz	3 CO (3PDT) - 10A
2	3351005	380449	56.34.8.230.0040	230V 50/60Hz	4 CO (4PDT) - 12A
3	3351021	380139	62.82.8.230.0000	230V 50/60Hz	2 CO (DPDT) - 16A
4	5072234	380702	62.83.8.230.0300	230V 50/60Hz	3 NO (3PST) - 16A
5	3351008	380808	62.83.8.230.0000	230V 50/60Hz	3 CO (3PDT) - 16A
6	5029945	380812	66.82.8.230.0000	230V 50/60Hz	2 CO (DPDT) - 30A

CONTACTEURS KEDU



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Type	Tension nominale AC3-400V	Connexions	Bobine	Contacts auxiliaires
1	5112903	380873	JD6.01	2-NO/2-NF	2.2Kw - 6A	vis	230V 50/60Hz	---
1	5112901	380872	JD6.01	3 - NO	2.2Kw - 6A	vis	230V 50/60Hz	1 - NF
1	5112605	380871	JD6.10	3 - NO	2.2Kw - 6A	vis	230V 50/60Hz	1 - NO
2	5112610	381206	CKDC1C0927	3 - NO	4 Kw - 9A	vis	240V 50/60Hz	1 - NF
2	5112607	381205	CKDC1B0927	3 - NO	4 Kw - 9A	vis	240V 50/60Hz	1 - NO
3	5112916	381209	CKDC2C1627	3 - NO	7.5 Kw - 16A	vis	240V 50/60Hz	1 - NF
3	5112915	381208	CKDC2B1627	3 - NO	7.5 Kw - 16A	vis	240V 50/60Hz	1 - NO

CONTACTEURS

CONTACTEURS LOVATO



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Type	Tension nominale AC3-400V	Connexions	Bobine	Contacts auxiliaires
1	3446556	380705	BG0910A	3-NO	4 kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NO
1	3446557	380704	BG0901A	3-NO	4 kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NF
1	3446214	380964	BG09T4A	4-NO	4 kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	---
2	3446561	380714	BF0910A	3-NO	4.2 kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NO
2	3446562	380083	BF0901A	3-NO	4.2 kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NF

CONTACTEURS AEG



1 - LS07F



2 - LS4K



3 - LS05



4 - LS7K

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Type	Tension nominale AC3-400V	Connexions	Bobine	Contacts auxiliaires
1	3351208	380236	LS07F	3 pôles	3kW - 7A	cosse	230V 50/60Hz	1-NO
1	3351207	LF3351207	LS07F	3 pôles	3kW - 7A	cosse	230V 50/60Hz	1-NF
2	3351211	LF3351211	LS4K	3 pôles	4kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NF
2	3351212	LF3351212	LS4K	3 pôles	4kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NO
3	3351209	S0700456	LS05	3 pôles	4kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NF
3	3351210	LF3351210	LS05	3 pôles	4kW - 9A	vis	230V 50/60Hz	1-NO
4	3351217	---	LS7K	3 pôles	7.5kW - 18A	vis	230V 50/60Hz	1-NF
4	3351218	LF3351218	LS7K	3 pôles	7.5kW - 18A	vis	230V 50/60Hz	1-NO

VENTILATEURS AXIAUX

VENTILATEURS AXIAUX ADDA



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (mm)	Tension (V)	Puissance (W)
1	3540042	601130	AA8252HB-AT	80x80x25	230	15
2	3540043	601081	AA8382HB-AT	80x80x38	230	13.6
3	3540049	601131	AA1252MB-AT	120x120x25	230	21.6
4	7121448	601080	AA1282HB-AT	120x120x38	230	16

VENTILATEURS AXIAUX SUNON



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (mm)	Tension (V)	Puissance (W)
1	3240502	LF3240502	SF23080AT-2082HBL.GN	80x80x25	230	14
2	3240337	LF3240337	SF23080A-2083HBL.GN	80x80x38	230	18
3	3340156	LF3340156	DP201AT 2122HBT.GN	120x120x25	230	19
4	3240501	601692	DP200A 2123XBT.GN	120x120x38	230	22

VENTILATEURS AXIAUX EBM-PAPST



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (mm)	Tension (V)	Puissance (W)
1	3240515	601038	8556N	80x80x38	230	12
2	3240660	601082	3956	92x92x25	230	11
3	3240519	601458	4656N	119x119x38	230	19
4	3340001	601030	4656Z	119x119x38	230	19

VENTILATEURS TANGENTIELS

VENTILATEURS TANGENTIELS COPREL



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions	Tension (V)	Puissance (W)	Position moteur
1	3526153	602155	TFL180/20-1AFNHT	180	230	25	droite
2	3526150	601032	TFL180/20-1RFNHT	180	230	25	gauche

VENTILATEURS TANGENTIELS TRIAL



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions	Tension (V)	Puissance (W)	Position moteur
1	3526215	LF3526215	TAS18B-C09	180	230	30	droite
2	3526951	LF3526951	TAS18B-168	180	230	---	gauche

VENTILATEUR TANGENTIEL AVEC RESISTANCE



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions	Tension (V)	Puissance (W)	Puissance résistance (W)	Position moteur
1	3526170	601027	---	180	230	17	2000	droite

RESISTANCE POUR VENTILATEURS TANGENTIELS 180 mm



1

Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Puissance (W)	Dimensions (mm)	Longueur câble (mm)
1	2102307	415122	230	2000	200x35x40	340 mm

MOTEURS

MOTEURS ELCO - PENTAVALENTS



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Alimentation	Vitesse nominale T/min
1	3240210	601430	N 5-13	32	5	230V 50/60Hz	1300
1	3240211	601427	N 10-20	38	10	230V 50/60Hz	1300
1	3240902	601528	N 16-25	65	16	230V 50/60Hz	1300
1	3242829	602057	N 18-30	73	18	230V 50/60Hz	1300
1	3240903	601529	N 25-40	95	25	230V 50/60Hz	1300
1	3240904	601530	N 34-45	120	34	230V 50/60Hz	1300

MOTEURS WEIGUANG YZF - PENTAVALENTS



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Alimentation	Vitesse nominale T/min
1	3240910	601020	YZF 5-13-26	33	5	230V 50/60Hz	1300
1	3240911	602022	YZF 10-20-26	40	10	230V 50/60Hz	1300
1	3240912	601023	YZF 16-25-26	70	16	230V 50/60Hz	1300
1	3240913	601024	YZF 25-40-26	95	25	230V 50/60Hz	1300
1	3240914	601050	YZF 34-45-26	120	34	230V 50/60Hz	1300

MOTEURS EBM-PAPST - PENTAVALENTS



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Alimentation	Vitesse nominale T/min
1	3240581	601756	M4Q045-BD01-75	-	5	230V 50/60Hz	1300
1	3240580	601757	M4Q045-CA03-75	-	10	230V 50/60Hz	1300
1	3240626	601758	M4Q045-CF01-75	-	16	230V 50/60Hz	1300
1	3240627	601759	M4Q045-DA01-75	-	18	230V 50/60Hz	1300
1	3240828	601770	M4Q045-EA01-75	-	25	230V 50/60Hz	1300

MOTEURS ELECTROPOMPES

MOTEURS AVEC HELICES



Photo	Code LF	Code GEV	Puissance (W)	Volt	ø Hélice (mm)
1	3240512	601249	30	230	150
2	5108205	601054	32	220/240	150
2	5109783	601125	40	220/240	150
2	3240000	601339	45	220/240	150
3	7113691	601011	40	220/240	150

ELECTROPOMPES FIR



A Kinetek Company®



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	HP	Tension	Condensateur μF	Entrée ø (mm)	Sortie ø (mm)
1	3122052	LF3122052	2211.1400	0.10	230V - 50Hz	5	28	28
2	3122862	500598	5213E2450	0.10	230V - 50Hz	5	30	26
3	40L1640	LF40L1640	5213EB2451	0.30	230V - 50Hz	5	30	28
4	3122316	500394	4213.1500	0.37	230V - 50Hz	6.3	28	28

ELECTROPOMPES



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	HP	Tension	Condensateur μF	Entrée ø (mm)	Sortie ø (mm)
1	3122571	499270	2/102/FA-15	0.35	230/240V - 50/60Hz	6	38	39
2	5036904	499099	CRC-RDX	0.27	230V - 50Hz	4	28	26

ELECTROPOMPES DE VIDANGE

ELECTROPOMPES DE VIDANGE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance (W)	Tension (V)
1	D422198	LFD422198	M114	25	230/240
2	D422184	LFD422184	XMSR00126	30	220/240
3	D422190	500994	M231XP	40	220/240

ELECTROPOMPES DE VIDANGE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Entrée ø (mm)	Sortie ø (mm)
1	3122406	500573	DPS25-032	30	230	24/30	24
2	3122000	499340	M231XP	40	230	30	22
3	D422204	499315	M231XP	40	230	24/30/35/39	22/31
4	3122199	500215	M231XP	40	230	30	22
5	3122402	500042	KD-22B3-679	80	230	24	24
6	3122404	500044	BE28B4-017	100	230	30	24

CONDENSATEURS FUSIBLES

CONDENSATEURS ELECTRIQUES DUCATI ENERGIA



1

Photo	Code LF	Code GEV	µF	ø x H (mm)	Connexion
1	3068001	LF3068001	2	28x55	6.3
1	3068002	LF3068002	2.5	28x55	6.3
1	3068003	LF3068003	3	28x55	6.3
1	3068004	LF3068004	3.15	28x55	6.3
1	3068005	---	3.5	28x55	6.3
1	3068006	LF3068006	4	28x55	6.3
1	3068007	LF3068007	4.5	28x55	6.3
1	3068008	LF3068008	5	28x55	6.3
1	3068009	LF3068009	6	32x55	6.3
1	3068010	365231	6.3	32x55	6.3
1	3068012	LF3068012	7	32x55	6.3
1	3068014	365232	8	32x55	6.3
1	3068015	LF3068015	9	36x58	6.3
1	3068016	365233	10	36x58	6.3
1	3068017	LF3068017	11	36x58	6.3
1	3068018	LF3068018	12	36x70	6.3
1	3068019	LF3068019	12.5	36x70	6.3
1	3068022	LF3068022	14	36x70	6.3
1	3068023	LF3068023	15	36x70	6.3
1	3068024	LF3068024	16	36x70	6.3
1	3068026	LF3068026	18	40x70	6.3
1	3068027	LF3068027	20	40x70	6.3
1	3068154	LF3068154	22	40x92	6.3
1	3068155	LF3068155	25	40x92	6.3
1	3068156	LF3068156	30	40x92	6.3

Capacité de tolérance ±5% Fréquence opérationnelle 50/60Hz filetage M8

COFFRETS DE FUSIBLES EN VERRES



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Type	ø x L (mm)	Tension (V)	Quantité (Pcs)
1	3049088	LF3049088	temporisé	6,35x32	250	100
2	7150436	LF7150436	rapide	6,35x32	250	100
3	7150437	LF7150437	rapide	5x20	250	100
4	7150438	LF 150438	temporisé	5x20	250	100

COSSES ET CONNECTEURS

COSSES



Photo	Code LF	Code GEV	Section câble ø (mm ²)	Dimensions (mm)	Quantité
1	3051006	550008	1 à 2.5	4	lot de 100 pcs
1	3051007	550009	1 à 2.5	5	lot de 100 pcs
1	3051008	550010	1 à 2.5	6	lot de 100 pcs
2	3051012	550012	1 à 2.5	6.3x0.8	lot de 100 pcs
3	3051010	550001	1 à 2.5	6.3x0.8	lot de 100 pcs
3	3051067	550002	1 à 2.5	6.3x0.8	lot de 100 pcs
4	3051022	550331	---	pour cosse 6.3	à l'unité - vendu par minimum de 200 pcs
	3051023	LF3051023	---	pour cosse à drapeau 6.3	à l'unité - vendu par minimum de 50 pcs

COFFRETS AVEC DIVERSES COSSES ISOLEES



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Nombre de pièces	Section ø (mm ²)
1	7150408	LF7150408	assortiment de cosses à pointe isolées	75	0.5 à 2.5
2	7150407	LF7150407	assortiment de cosses à pointe isolées	80	4 à 16
3	7150401	LF7150401	assortiment de cosses isolées	90	1.5 à 2.5
4	7150402	LF7150402	assortiment de cosses isolées	90	1.5 à 6
5	7150406	LF7150406	assortiment de cosses à pointe isolées	1400	0.5 à 4
6	5112621	402851	assortiment de cosses isolées avec pince	1601	1 à 6

BORNIERS EN CERAMIQUE



Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôles	Section câble Ø (mm ²)	Capacité contact	Intensité (A)
1	3247008	550124	1	2.5	450V	32
2	3247003	550112	2	2.5	450V	10
2	3342001	LF3342001	2	4	450V	---
2	3247006	LF3247006	2	6	450V	---
3	3247004	550113	3	2.5	450V	32
3	3247007	555000	3	6	450V	30
3	3247047	550116	3	10	450V	30
3	3247005	550114	4	2.5	450V	10

BORNIERS EN PLASTIQUE



Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôles	Intensité (A)	Capacité contact	Connexion
1	3247016	550278	3	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm
2	3247037	550349	4	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm
3	3247019	550517	5	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm
4	3247011	550411	6	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm

BORNIERS EN PLASTIQUE AVEC FICHE PRISE DE TERRE



Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôles	Intensité (A)	Capacité contact	Connexion
1	5091190	550961	4	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm
2	3247009	550977	6	40	450V	Ø 6mm ² / cosse 6.3 mm

PRISES CABLES ELECTRIQUES

PRISES ELECTRIQUES



Photo	Code LF	Code GEV	Pôles	Intensité (A)	Capacité contact	Protection
1	3050201	550723	P+N+T	16	250V	---
2	5110519	550200	P+N+T	16	230V	IP44
3	3650002	550664	P+N+T	16	250V	IP44
4	5113360	550210	3P+N+T	16	400V	IP44
5	3050202	LF3050202	P+N+T	16	250V	---
6	3050073	---	P+N+T	16	250V	---

CABLES EN SPIRALE AVEC PRISE

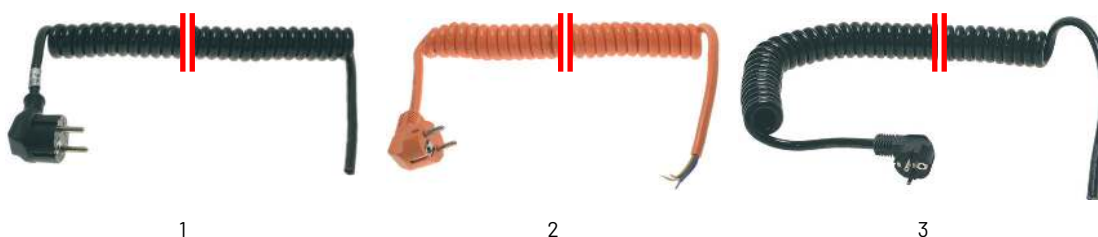


Photo	Code LF	Code GEV	Prise type	Section câble	Nombre de pôles	Longueur (mm)	Extensible
1	3050024	550071	CEE7/7 type E+F	1,5 mm ²	3	500	5:1
2	3050075	550101	CEE7/7 type E+F	1,5 mm ²	3	500	5:1
3	3050059	LF3050059	CEE7/7 type E+F	2,5 mm ²	3	750	5:1

CABLES ELECTRIQUES EN NICKEL



Photo	Code LF	Code GEV	Section câble (mm ²)	Couleur	Température max. (°C)	Rouleau
1	3050085	LF3050085	1.5	marron	-60°+400°	10 m
1	3050086	550088	2.5	marron	-60°+400°	10 m
1	3050087	LF3050087	4	marron	-60°+400°	10 m

CABLES ELECTRIQUES EN CUIVRE

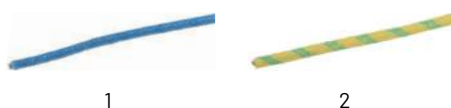


Photo	Code LF	Code GEV	Section câble (mm ²)	Couleur	Température max. (°C)	Rouleau
1	3050211	LF3050211	1.5	bleu	-60°+450°	10 m
1	3050212	LF3050212	2.5	bleu	-60°+450°	10 m
2	3050142	---	2.5	vert/jaune	-60°+400°	10 m

GAINES ISOLANTES GRILLES & SUPPORTS

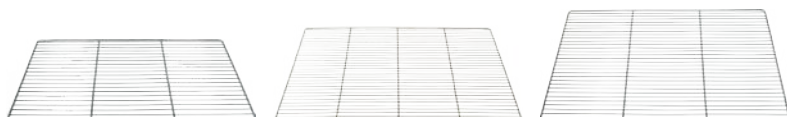
GAINES ISOLANTES EN FIBRE DE VERRE



1

Photo	Code LF	Code GEV	∅ Interne (mm)	Température max. (°C)	Rouleau
1	3050200	550050	6	400°	10
1	3050078	550051	8	400°	10
1	3050079	550052	10	400°	10
1	3050080	550053	12	400°	10

GRILLES



1

2

3

Photo	Code LF	Code GEV	GN	Dimensions (mm)	Cadre épaisseur (mm)	Nombre de fil x épaisseur (mm)	Nombre de traverse x épaisseur (mm)	Matière
1	3185253	LF3185253	1/1	530x325	5	20 x 2	2 x 5	inox
2	7103563	LF7103563	2/1	530x650	6	32 x 2	3 x 6	inox
3	3185254	LF3185254	---	600x400	5	29 x 2	2 x 5	inox

SUPPORTS POUR GRILLES

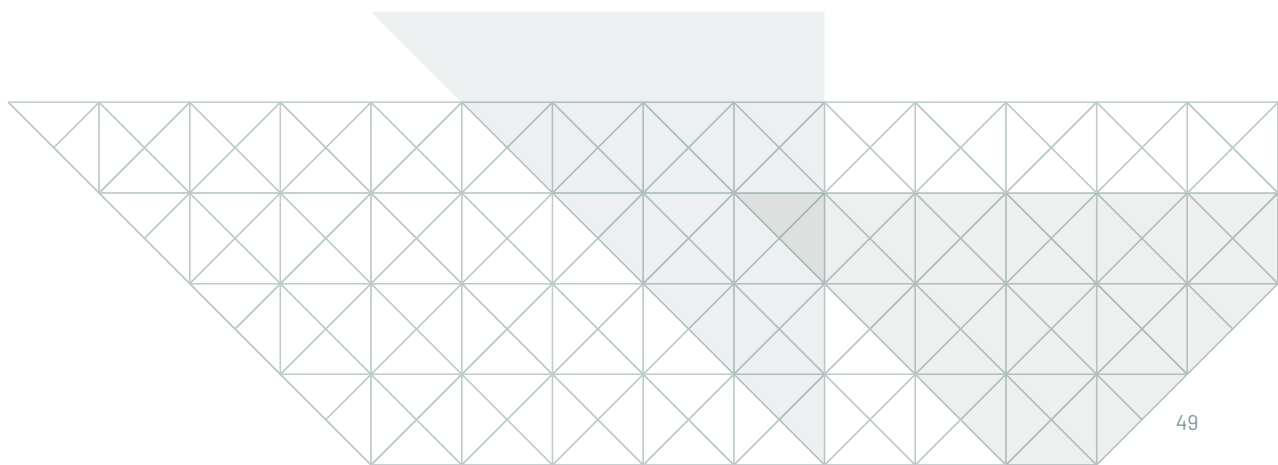


1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1	3391916	690331	31/28	22	18
2	3391917	692974	31/28	22	9



ROULETTES

ROULETTES PIVOTANTES A PLATINE



1

2

3

4

Photo	Code LF	Code GEV	Matière supports	Matière noyau	Matière bandage	Dimensions roue (mm)	Dimensions platine (mm)	Entre-axe trous (mm)	Charge max. (Kg)
1	3738011	LF3738011	inox	polypropylène	TPE	100x32	105x85	80x60	80
2	3738013	LF3738013	inox	polypropylène	TPE	100x30	105x85	80x60	100
3	3738002	LF3738002	inox	polypropylène	TPE	125x32	105x85	80x60	100
4	3738003	LF3738003	inox	polypropylène	TPE	125x32	105x85	80x60	100

ROULETTES PIVOTANTES AVEC TROU CENTRAL



1

2

3

4

5

6

Photo	Code LF	Code GEV	Matière supports	Matière noyau	Matière bandage	Dimensions roue (mm)	Ø Trou pour tige (mm)	Charge max. (Kg)
1	3346180	700367	polyamide	polypropylène	caoutchouc synthétique	125x32	12	100
2	3346181	700369	polyamide	polypropylène	caoutchouc synthétique	125x32	12	100
3	3738007	700215	inox	polypropylène	caoutchouc thermoplastique	100x32	13	80
4	3738009	701839	inox	polypropylène	caoutchouc thermoplastique	100x32	13	80
5	3738001	LF3738001	inox	polypropylène	TPE	125x32	13	100
6	3346172	700223	zinguée	polypropylène	caoutchouc synthétique	125x32	12	100

FIXATIONS EXPANSIVES POUR ROULETTES



1

2

3

4

5

Photo	Code LF	Code GEV	pour tube (mm)	Dimensions vis (mm)
1	7122402	700380	carré intérieur 21.5 à 24	Ø 10x90
2	7119659	700381	carré intérieur 24 à 27	Ø 10x90
2	7122411	---	carré intérieur 27 à 30	Ø 10x90
3	7122407	---	carré intérieur 32 à 36	Ø 10x90
3	3346196	700384	carré intérieur 36 à 40	Ø 10x90
4	7122401	---	rond Ø intérieur 19 à 21.5	Ø 10x90
4	7122419	---	rond Ø intérieur 21.5 à 24	Ø 10x90
5	7122408	---	rond Ø intérieur 24 à 27	Ø 10x90
5	7122412	---	rond Ø intérieur 27 à 30	Ø 10x90
5	5050979	---	rond Ø intérieur 31 à 35	Ø 10x90

PIEDS FILTRES DE HOTTE

PIEDS REGLABLES



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions tubulaire	Adjustable hauteur	Matière
1	3313074	700117	30x30	23-55	plastique
2	3313075	LF3313075	35x35	34-68	plastique
3	3313061	LF3313061	40x40	26-47	plastique
4	3313016	701096	40x40	35-70	plastique/acier inox
5	3313038	LF3313038	ø 1" x h 93	93-130	acier inox

FILTRES DE HOTTE A MAILLES



1

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Grille externe	Grille interne	Matière
1	3160021	970593	500x400x12	2	3	acier inox
1	3160019	970599	500x400x20	2	3	acier inox
1	3160538	970100	500x400x20	2	5	acier inox

FILTRES DE HOTTE A LAMELLES



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)
1	3160393	LF3160393	400x500x25
1	3160203	LF3160203	500x400x25
1	3160202	LF3160202	500x500x25
2	5110471	970097	500x400x20
2	5110467	970110	500x500x20

AISI 304 acier inox

CHARNIERES

CHARNIERES POUR PORTE DE FOUR

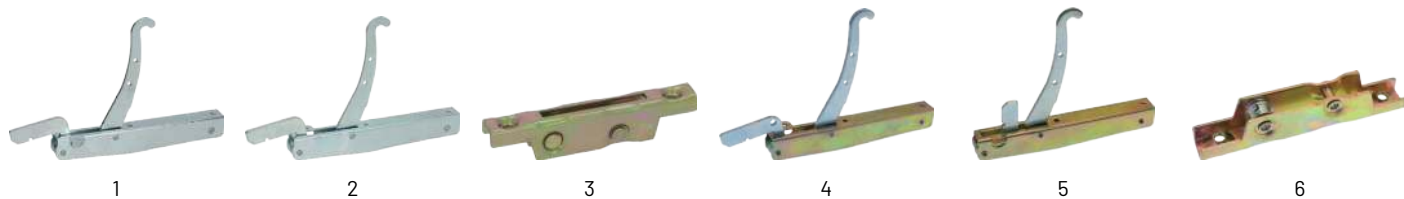


Photo	Code LF	Code GEV	Entre-axe trou de fixation (mm)	Longueur hors tout (mm)	Hauteur (mm)	Position de montage
1	3053006	---	175	205	160	droite
2	3053007	---	175	205	160	gauche
3	3053003	---	95	118	23	---
4	5110955	700006	175	205	160	gauche
5	5112118	700007	175	205	160	droite
6	3053706	700001	95	118	23	---

CHARNIERES POUR PORTE DE FOUR

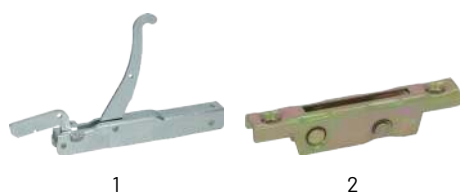


Photo	Code LF	Code GEV	Entre-axe trou de fixation (mm)	Longueur hors tout (mm)	Hauteur (mm)	Position de montage
1	3053008	LF3053008	175	205	156	droite/gauche
3	3053003	---	95	118	23	---

DOUCHES DE PRELAVAGE VAISSELLE

DOUCHES DE PRELAVAGE GASTROFIT / BARFIT



Photo	Code LF	Code GEV	Hauteur (mm)	Tête	Raccords	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	3759391	---	1150	---	ø 1/2"	---	---	21.5
2	3759386	LF3759386	1110	---	ø 1/2"	220	180	27
3	3759393	---	1110	céramique 1/4 de tour	ø 1/2"	---	---	27
4	3759387	LF542533	1110	céramique 1/4 de tour	ø 1/2"	220	180	27
5	3259004	LF3259004	445	céramique	ø 1/2"	---	---	33

DOUCHES DE PRELAVAGE RDF



Photo	Code LF	Code GEV	Hauteur (mm)	Tête	Raccords	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	3359456	548250	1200	---	ø 1/2"	---	---	30
2	3359457	---	1200	---	ø 1/2"	250	240	30
3	3359900	---	1200	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	250	240	30
4	7102876	---	700	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	---	300	240	30
5	3759351	LF3759351	650	céramique ø 1/2"	ø 1/2"	250	200	32/34

DOUCHES DE PRELAVAGE GEV



Photo	Code LF	Code GEV	Hauteur (mm)	Tête	Raccords	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	5115036	548907	1090	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	200	335	33
2	5115263	591064	1140	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	250	220	33
3	5115251	545084	600	céramique ø 40 mm	ø 1/2"	250	190	35
4	7124705	591004	440	céramique ø 35 mm	ø 3/8"	---	---	33

DOUCHES DE PRELAVAGE VAISSELLE

DOUCHES DE PRELAVAGE RIVER



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Hauteur (mm)	Tête	Raccords	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	3359637	---	1100	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	---	---	33
2	3359638	---	1100	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	350	195	33
3	3359385	---	500	céramique ø 1/2"	ø 1/2"	240	180	33
4	3359386	---	630	céramique ø 1/2"	ø 1/2"	240	250	33

DOUCHES DE PRELAVAGE T&S



1

Photo	Code LF	Code GEV	Hauteur (mm)	Tête	Raccords	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	3359942	594011	1169	céramique ø 1/2" 1/4 de tour	ø 1/2"	308	279	28

POIGNEES POUR DOUCHES DE PRELAVAGE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord
1	3359029	---	ø 1/2"M
2	3359878	LF3359878	ø 1/2"M
3	3759450	---	ø 1/2"M
4	3759419	---	ø 1/2"M
5	3359484	549920	ø 1/2"M
6	3759154	549920	ø 1/2"M
7	5110570	548192	ø 1/2"M
8	3359650	548300	ø 1/2"M
9	3359388	548303	ø 1/2"M
10	3359463	---	ø 1/2"M
11	5114669	542998	ø 1/2"M

ROBINETS MELANGEURS DOSEUR DE PRODUITS

ROBINETS MELANGEURS MONOCOMMANDE



Photo	Code LF	Code GEV	Tête	Raccord	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	3759165	---	céramique ø 40 mm	ø 3/8"	200	155	32
2	3359520	---	céramique ø 40 mm	ø 3/8"	230	120	32
3	3759122	LF3759122	céramique ø 40 mm	ø 3/8"	215	155	32
4	3359467	547898	céramique ø 42.4 mm	ø 1/2"	250	217	31
5	5115038	549237	céramique ø 40 mm	ø 1/2"	230	125	35

ROBINETS MELANGEURS A DOUBLE COMMANDE



Photo	Code LF	Code GEV	Tête	Raccord	Long. bec (mm)	Haut. bec sur plonge (mm)	Trou de perçage ø (mm)
1	5115258	547831	céramique	ø 1/2"	250	265	33
2	5115261	547843	céramique	ø 1/2"	300	240	33
3	3759164	542532	céramique	ø 3/4"	250	200	3/4"
4	3759198	---	céramique	ø 3/4"	300	200	3/4"
5	3359413	542531	céramique	ø 1/2"	300	230	30

DOSEURS HYDRAULIQUES PRODUIT DE RINCAGE



Photo	Code LF	Code GEV	Raccord (mm)	Adaptable sur
1	3090130	361370	ø 4x6	Electrolux/Zanussi 0L3200
2	3090040	361221	ø 4x6	Ata 7945 - Fagor Z211109000 - Lamber 0500057
3	3090016	361015	ø 6x8/4x6	Adler 20199 - Dühr/Kromo 10599999 - Electrolux/Zanussi 0HA056
4	3090001	361002	ø 6x8/4x6	Angelo Po 33D0061 - Comenda/Hoonved 620120
5	3090083	361744	ø 6x8/4x6	Angelo Po 33D3240 - Dühr/Kromo 10799
6	3090070	361054	ø 10	Omnivash DAS M3NTGR - Lasa 3929

DOSEURS DE PRODUITS

DOSEURS PERISTALTIQUES



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Débit (L/h)	Application	Matière tuyau
1	5111181	361097	MP3	0.5	rinçage	silicone
1	5111184	361098	MP3	1.5	détergent	santoprène
1	5096327	361685	MP3	3	détergent	santoprène
2	5111288	361793	MP3-T	0.5	rinçage	silicone
2	5111178	361000	MP3-T	3	détergent	santoprène
3	5111035	361618	MP3-BT	3	détergent	santoprène
4	5111076	361613	MP3-B1T	0.5	rinçage	silicone
5	5110905	361748	MP2-R	1	rinçage	silicone
5	5111043	361774	MP2-R	4	détergent	santoprène

DOSEURS PERISTALTIQUES



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Débit (L/h)	Application	Matière tuyau
1	3090303	---	PR-4	4	détergent	santoprène
2	3090304	361163	PR-1	1	rinçage	sekobril
3	5065036	362002	NBR-3	2.8	détergent	santoprène
4	3090117	391931	D3RER	3	détergent	santoprène

TUYAUX FLEXIBLES POUR DOSEURS PERISTALTIQUES



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Application	Raccords (mm)	Matière	Adaptable sur
1	5111226	361487	rinçage	ø 4x6	silicone	Microdos
2	5111225	361284	détergent	ø 4x6	santoprène	Microdos
3	3090350	361135	rinçage	ø 4x6	silicone	Seko
4	3090351	361815	détergent	ø 4x6	santoprène	Seko
5	3090200	361555	rinçage	ø 4x6	silicone	Germac
6	3090090	361467	détergent	ø 4x6	thermoplastique	Germac

TUBES PVC POUR DOSEURS DE PRODUITS DETERGENT / RINCAGE



1

Photo	Code LF	Code GEV	ø Interne (mm)	ø Externe (mm)	longueur	Matière
1	5113062	520090	4	6	2 mètres	PVC
1	3090759	520026	4	6	10 mètres	PVC
1	3090259	570026	4	6	100 mètres	PVC
1	3449187	---	6	8	vendu au mètre	PVC

FILTRES DE FOND AVEC POIDS POUR DOSEURS DE PRODUITS DETERGENT / RINCAGE



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord (mm)
1	5111189	361230	ø 4x6
2	3090254	361462	ø 4x6
3	3090220	361829	ø 4x6
4	3090352	361141	ø 4x6

VALVES ANTI-RETOUR POUR DOSEURS DE PRODUITS DETERGENT / RINCAGE



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Entrée (mm)	Sortie	Longueur (mm)
1	5118353	361147	ø 4x6	ø 1/8"	50
2	3090356	LF3090356	ø 4x6	ø 1/8"	55

RACCORDS PASSE-PAROI POUR DOSEURS DE PRODUITS DETERGENT / RINCAGE



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Matière	ø Filetage conique	Raccord (mm)
1	3090153	361855	acier inox	M10	ø 4/5/6
2	3090360	361416	acier inox	M10	ø 4/5/6
3	3090354	361856	acier inox	M12	ø 4/5/6

ELECTROVANNES EAU

ELECTROVANNES



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Entrée	Sortie n° - ø - direction	DN
1	3120405	370017	230	3/4"G	1 - 10.5 - 180°	10
1	3120409	370018	230	3/4"G	1 - 13.5 - 180°	10
2	3120407	370021	230	3/4"G	2 - 10.5 - 180°	10
2	3120411	370022	230	3/4"G	2 - 13.5 - 180°	10
3	D120083	370025	230	3/4"G	3 - 10.5 - 180°	10
3	3120416	370026	230	3/4"G	3 - 13.5 - 180°	10

ELECTROVANNES



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Entrée	Sortie n° - ø - direction	DN
1	3120404	370015	230	3/4"G	1 - 10.5 - 90°	10
1	3120408	370016	230	3/4"G	1 - 13.5 - 90°	10
2	3120406	370019	230	3/4"G	2 - 10.5 - 90°	10
2	3120410	370020	230	3/4"G	2 - 13.5 - 90°	10
3	D120085	370023	230	3/4"G	3 - 10.5 - 90°	10
3	D120087	370024	230	3/4"G	3 - 13.5 - 90°	10

ELECTROVANNES ELBI



Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Entrée	Sortie n° - ø - direction	DN
1	3120005	---	230	3/4"G	1 - 10.5 - 180°	10
1	3120009	---	230	3/4"G	1 - 13.5 - 180°	10
2	3120007	---	230	3/4"G	2 - 10.5 - 180°	10
2	3120011	---	230	3/4"G	2 - 13.5 - 180°	10
3	3120014	---	230	3/4"G	3 - 10.5 - 180°	10
3	3120167	---	230	3/4"G	3 - 13.5 - 180°	10

ELECTROVANNES ELBI



Photo	Code LF	Code GEV	Tension (V)	Entrée	Sortie n° - ø - direction	DN
1	3120004	370734	230	3/4"G	1 - 10.5 - 90°	10
1	3120008	---	230	3/4"G	1 - 13.5 - 90°	10
2	3120006	---	230	3/4"G	2 - 10.5 - 90°	10
2	3120010	---	230	3/4"G	2 - 13.5 - 90°	10
3	3120013	370255	230	3/4"G	3 - 10.5 - 90°	10
3	3120166	---	230	3/4"G	3 - 13.5 - 90°	10

ELECTROVANNES EAU PRESSOSTATS

ELECTROVANNES MULLER



Photo	Code LF	Code GEV	Entrée	Sortie n° - ø - direction	Tension (V)	Fréquence (Hz)
1	3120163	370001	3/4" G	1 - 13.5 mm - 90°	220/240	50/60
2	3120261	370117	3/4" G	1 - 10.5 mm - 180°	220/240	50/60
2	3120161	370002	3/4" G	1 - 13.5 mm - 180°	220/240	50/60
3	3120164	370003	3/4" G	2 - 13.5 mm - 90°	220/240	50/60
4	3120537	370158	3/4" G	2 - 10.5 mm - 180°	220/240	50/60
4	3120162	370004	3/4" G	2 - 13.5 mm - 180°	220/240	50/60
5	3120263	370008	3/4" G	3 - 13.5 mm - 180°	220/240	50/60

PRESSOSTATS



Photo	Code LF	Code GEV	Calibration (mbar)	Connexion (mm)	Adaptable sur
1	3320109	541569	35/15	ø 6	Jemi 2007001
1	3320029	541017	40/20	ø 6	Angelo Po 32Z8930 - Electrolux / Zanussi 070324 - Colged 69850
1	3320040	541012	70/40	ø 6	Comenda / Mareno 130604
2	3320039	541045	28/12	ø 6	Krupps 103383 - Brema 23870
2	3320111	541001	35/17	ø 6	Elettrobar / Colged 224004
2	3320091	541314	46/26	ø 6	Electrolux / Zanussi 046503 - Elframo 27100002
2	3320071	541140	55/30	ø 6	Angelo Po 32V7060 - Aristarco 35110 - Meiko 0130019 - Univerbar 4054
2	3320019	541003	55/35	ø 6	Electrolux / Zanussi 069434 - Elettrobar / Colged 224003
2	3320023	541006	60/20	ø 6	Electrolux / Zanussi 065545
2	3320076	541165	60/30	ø 6	
2	3320020	541002	110/60	ø 6	Elettrobar / Wolk / Mbm / Hobart 224002
2	3320238	541899	125/105	ø 6	Elettrobar / Wolk / Mbm / Hobart 224005
2	3320016	541179	240/130	ø 6	Electrolux / Zanussi 048267
3	3320044	541149	0-30	ø 6	Hobart 775866-1

TUYAUX DE VIDANGE

TUYAUX DE VIDANGE

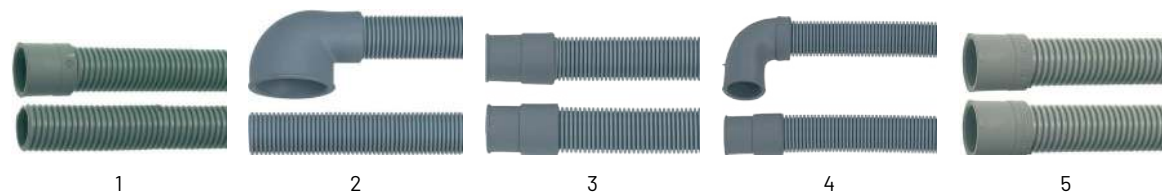


Photo	Code LF	Code GEV	DN	Longueur (mm)	ø Externe (mm)	ø Interne manchon (mm)
1	3450038	530587	28	2000	34	33
2	3450129	505082	24	1500	29	47
3	D450015	507329	19	1500	24	19 - 23.5
3	D450026	501136	19	2500	24	19 - 22
3	3450027	530570	19	2000	23	21 - 29
3	3450110	507207	24	1500	28	24
3	3450028	530608	24	1500	29	24 - 28
3	3450029	530607	24	2000	29	24 - 28
3	3450031	530573	31	1500	38	31 - 40
3	3450032	530574	31	2000	38	31 - 40
4	D450016	506207	19	1500	24	19 - 22
4	5029360	505084	19	2000	24	21 - 21
4	3450026	530571	24	1500	28	24 - 28
4	3450030	530572	24	2000	28	24 - 28
4	3450120	519272	32	1500	38	31 - 40
4	5111353	518103	32	2000	38	31 - 51
5	3450155	530399	31	2000	35	33

EMBOUS POUR TUYAUX DE VIDANGE



Photo	Code LF	Code GEV	DN	Tubes ø (mm)
1	3449363	515145	32	8/10/13/19/25
1	3449364	515144	40	8/10/13/19/25

ADAPTEUR POUR TUYAUX DE VIDANGE



Photo	Code LF	Code GEV	DN
1	3449395	515160	DN50/40

TUYAUX DE VIDANGE

KIT DE VIDANGE HAUTE TEMPERATURE - ø 40 mm



1

Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	7119527	LF7119527	kit composé de : 1 flexible coudé 3/4"FF longueur 2500 mm, 4 tubes avec emboiture ø 40x500 mm 3 coudes 45° avec joint, 1 manchon coulissant ø 40 mm FF, 1 raccord "T" ø 40 mm 1 joint ø ext. 50 mm - ø int. 36-40 mm, 5 coudes 90° MF ø 40 mm

KIT DE VIDANGE HAUTE TEMPERATURE - ø 50 mm



1

Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	7115242	515165	kit composé de: 1 flexible coudé 3/4"FF longueur 2500 mm, 4 tubes avec emboiture ø 50x500 mm, 3 coudes 45° avec joint, 1 manchon coulissant ø 50 mm FF, 1 raccord "T" ø 50 mm, 1 joint ø ext. 60 mm - ø int. 46-55 mm, 5 coudes 90° MF ø 50 mm

FLEXIBLES EAU

FLEXIBLES EAU PVC



Photo	Code LF	Code GEV	DN	Raccords	Longueur (mm)	Pression d'utilisation (bar)	Température d'utilisation (°C)	Certifié eau potable
1	5112793	520460	12	ø 3/4"	1500	10	90	oui
2	5112688	520462	12	ø 3/4"	1500	10	90	oui
3	3449017	520010	13	ø 3/4"	1500	10	90	oui
3	3449327	LF3449327	13	ø 3/4"	2000	10	90	oui
3	3449328	LF3449328	13	ø 3/4"	2500	10	90	oui

FLEXIBLES EAU INOX



Photo	Code LF	Code GEV	DN	Raccords	Longueur (mm)	Pression d'utilisation (bar)	Température d'utilisation (°C)	Certifié eau potable
1	5110667	520563	10	ø 1/2"	1000	10	---	oui
1	5113120	520564	10	ø 1/2"	1500	10	---	oui
1	5110663	520005	10	ø 3/4"	1500	10	---	oui
1	3449630	520008	12	ø 3/4"	1500	10	---	---
1	5103992	520628	12	ø 3/4"	2000	10	---	---
1	3449209	LF3449209	13	ø 1/2"	1000	10	70	oui
1	3449210	LF3449210	13	ø 1/2"	1500	10	70	oui
1	3449211	520636	13	ø 1/2"	2000	10	70	oui
1	3449038	521293	13	ø 3/4"	2500	10	70	oui
1	3449034	521292	13	ø 3/4"	1500	10	70	oui
1	3449035	LF3449035	13	ø 3/4"	2000	10	70	oui
1	3449037	LF3449037	13	ø 3/4"	1000	10	70	oui
2	7102820	---	8	ø 3/8"	500	10	70	oui
2	1449724	520567	8	ø 3/8"	1000	10	70	oui
2	1449089	LF1449089	8	ø 3/8"	2000	10	70	---
2	7105430	LF7105430	8	ø 1/2"	300	10	70	oui
2	3359346	LF3359346	8	ø 1/2"	500	10	70	oui
2	7150388	---	8	ø 1/2"	1000	10	70	oui
2	3359347	520612	13	ø 1/2"	1000	10	70	oui
2	3449030	LF3449030	13	ø 1/2"	1500	10	70	oui
2	3449207	---	13	ø 1/2"	2000	10	70	oui
2	3449208	LF3449208	13	ø 3/4"	500	10	70	oui
2	3449036	LF3449036	13	ø 3/4"	1000	10	70	oui
2	3449032	LF3449032	13	ø 3/4"	1500	10	70	oui
2	3449033	LF3449033	13	ø 3/4"	2000	10	70	oui

RACCORDS / SIPHONS TUBES TROP-PLEIN

RACCORDS



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Caractéristiques	Matière
1	3449061	520052	3/4"F x 3/4"M x 3/4" M	plastique
2	3444963	520051	3/4"F x 3/4"M	plastique

SIPHONS



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord	Matière
1	3350070	---	1"½	laiton chromé
2	3350072	---	1"½	plastique

TUBES DE TROP-PLEIN ET BONDE DE VIDANGE UNIVERSELS



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Raccord	Hauteur utile (mm)	Hauteur totale (mm)	Ø Externe (mm)	Matière
1	5112633	515089	1"½	---	40	71	acier inox
2	5113023	515106	1"½	210	245	48	acier inox/plastique
2	5113027	515107	1"½	260	295	48	acier inox/plastique

CARTOUCHES FILTRANTES EVERPURE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (mm)	Température de l'eau (°C)	Capacité à 18°F (L)	Pression d'utilisation (bar)	Débit (L/min)
1	3600032	530113	AC	ø 79x260	2 à 38	2800	0.7 à 8.5	1.9
2	3600102	530103	4H	ø 79x375	2 à 38	5600	0.7 à 8.5	1.9
3	3600034	530933	4DC	ø 79x375	2 à 38	5677	0.7 à 8.5	1.9
4	3600111	530056	2K PLUS	ø 79x260	2 à 38	5678	0.7 à 8.5	1.9
5	3600001	530101	4C	ø 79x375	2 à 38	11300	0.7 à 8.5	1.9
6	3600112	530177	4K PLUS	ø 79x375	2 à 38	11300	0.7 à 8.5	1.9
7	3600107	530235	4CB5	ø 79x375	2 à 38	22710	0.7 à 8.5	1.9
8	3600108	530245	4CB5-S	ø 79x375	2 à 38	22710	0.7 à 8.5	1.9
9	3600106	530166	MC2	ø 79x530	2 à 38	34000	0.7 à 8.5	1.9
10	3600103	530165	MH2	ø 79x530	2 à 38	34000	0.7 à 8.5	1.9

TETES DE CONNEXION RAPIDES POUR CARTOUCHES EVERPURE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Connexion	ø (mm)	Hauteur (mm)
1	3600104	530115	QL2-HO	3/8" horizontal sans clapet d'arrêt	96	80
2	3600002	530106	QL3	3/8" horizontal avec clapet d'arrêt	96	90
3	3600035	530249	QL3B	3/8" horizontal avec clapet d'arrêt	96	90

CARTOUCHES FILTRANTES OMNIPURE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Raccord	Autonomie (L)	Débit (L/min)	Pression max. (bar)	Dimensions (mm)
1	2105778	LF2105778	Q5586	ø 1/4" F	5678	1.9	---	254x63
2	3010064	LF3010064	SCL10	ø 3/8" F	4730	1.9	8.6	254x51
3	3010139	S0086807	SCL10	ø 1/4" F	4730	1.9	8.6	254x51

FILTRATION EAU

CARTOUCHES FILTRANTES BESTMAX - BWT WATER + MORE

pour cuisson mixte et vapeur, pour machine à café expresso et pour machine à glaçons
traitement anticalcaire par décarbonatation, filtration particules en suspensions 20 µm, traitement pour éviter la prolifération bactérienne, cartouche à usage unique (pas de consigne), pas de rinçage à la mise en route, utilisation verticale ou horizontale, conforme à la norme ACS, raccords entrée/sortie 3/8", traitement de l'eau froide uniquement de 4 à 30 °C, pression d'arrivée de 2 à 8 bar



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Cuisson vapeur capacité à 10°Kh (réglage by-pass à 0)	Machine expresso capacité en L à 10°Kh (réglage by-pass à 3)/Kilos café	Hauteur avec tête (mm)	Ø Cartouche (mm)
1	3010702	530071	Bestmax X	410 L	600 L / 36 Kg	280	88
2	3010703	530072	Bestmax S	690 L	1000 L / 60 Kg	360	88
3	3010704	530073	Bestmax V	1720 L	2500 L / 149 Kg	420	115
4	3010705	530074	Bestmax M	2620 L	3800 L / 226 Kg	475	130
5	3010706	530075	Bestmax L	3585 L	5200 L / 310 Kg	500	145
6	3010707	530076	Bestmax XL	4690 L	6800 L / 405 Kg	500	145
7	7150446	5130173	Bestmax 2XL	8270 L	12000 L / 714 Kg	574	185

CARTOUCHE FILTRANTE BESTCLEAR 2XL - BWT WATER + MORE

pour lave-verres et petit lave-vaisselle
traitement par résine de déminéralisation partielle, élimination des particules liées à l'installation, cartouche à usage unique (pas de consigne), utilisation verticale ou horizontale, étudié pour le branchement eau chaude (jusqu'à 65°C - 6 bar maxi)



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Raccord entrée/sortie	Capacité à 10°Kh	Hauteur avec tête (mm)	Ø Cartouche (mm)
1	7150444	530359	Bestclear 2XL	3/8"	9000 L	570-580	185

CARTOUCHE FILTRANTE BESTTASTE X - BWT WATER + MORE

pour distributeurs automatiques de boissons chaudes ou froides, pour fontaines à eau et pour machines à café (autres que machines expresso)
filtration goûts et odeurs, filtration particules en suspensions 5µm, traitement pour éviter la prolifération bactérienne, diminution des métaux lourds, cartouche à usage unique (pas de consigne), pas de rinçage à la mise en route, utilisation verticale ou horizontale, capacité 10000 L/an, conforme à la norme ACS.



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Raccords entrée/sortie	Pression d'arrivée mini/maxi (bar)	Capacité à 10°Kh	Température eau mini/maxi (°C)	Hauteur avec tête (mm)	Ø Cartouche (mm)
1	7150445	S0302648	Besttaste X	3/8"	2-8	10000 L (max.12 mois)	4-30	280	88

KIT COMPLET ACCESSOIRES POUR CARTOUCHES FILTRANTES - BWT WATER + MORE



Photo	Code LF	Code GEV	Pour modèle de cartouche	kit installation comprenant:
1	7114072	LF7114072	Bestmax	tête BWT, débitmètre avec afficheur LCD, 2 flexibles inox 3/8", test de dureté carbonate, vanne de purge, réductions
2	7114352	LF7114352	Bestclear	tête BWT, débitmètre gros débit avec afficheur LCD, 2 flexibles inox 3/4", test de dureté totale et carbonate, vanne de purge, réductions, carte de service

ACCESSOIRES POUR CARTOUCHES FILTRANTES - BWT WATER + MORE



Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	3010700	530070	TETE DE FILTRE WATER + MORE 3/8"
2	7150447	LF7150447	MAMELON REDUIT F3/8" - M1/2"
3	7150448	LF7150448	MAMELON REDUIT M3/4" - F3/8"
4	7150449	LF7150449	MAMELON REDUIT F3/4" - M3/8"
5	7150450	LF7150450	TEST DURETE CARBONATE °Kh
6	5109673	800034	TEST DURETE TOTALE °Gh ET CARBONATE °Kh



Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	3010701	530090	ROBINET DE PURGE BESTFLUSH 3/8"
2	3010708	LF3010708	DEBITMETRE AVEC AFFICHEUR LCD

FILTRATION EAU

FILTRES BRITA PURITY C (pour machines à café et percolateurs)

avec tête 3/8M avec by-pass variable de 0 à 70% code 3010622, anti-calcaire - filtration goûts et odeurs, préserve tous les arômes du café, température de service de l'eau : 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 8,6 bar, fonctionnement vertical ou horizontal, conforme à la norme ACS



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Nbre de Kg café/an	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	3010608	LF3010608	C50	119x268	960 L	60	3010618	530832
2	3010605	530863	C150	117x419	2400 L	140	3010615	530833
3	3010606	530864	C300	125x466	4000 L	240	3010616	530834
4	3010607	LF3010607	C500	144x557	6800 L	400	3010617	530835
5	7151296	LF7151296	C1100	184x557	11500 L	680	2106155	LF2106155

FILTRE BRITA PURITY FINEST (KIT 1ère installation pour machines à café et percolateurs)

anti-calcaire - filtration goûts et odeurs, permet d'obtenir un café à l'arôme intense, une crème dense et persistante avec une extraction optimisée, température de service de l'eau : 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 8,6 bar, fonctionnement vertical, conforme à la norme ACS

kit de 1ère installation comprenant : 1 cartouche + 1 tête PURITY C 0% G3/8" code 7120538 + 1 flexible DN8 1.50 m 3/8"-3/8" + 1 test GH



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7129810	---	FINEST C500	144x557	3410 L	5072120	LF5072120
2	7129811	---	FINEST C1100	184x557	6000 L	3010311	---

FILTRE BRITA AQUA (pour petites machines à café autonomes OCS avec réservoir d'eau)

anti-calcaire - filtration goûts et odeurs, durée de vie : jusqu'à 6 mois, conforme à la norme ACS



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Pour réservoir maxi	Inclus
1	3010287	699636	AQUAGUSTO 100	100 L = 1000 cafés	indicateur de changement de filtre
2	3010288	699637	AQUAGUSTO 250	250 L = 2500 cafés	indicateur de changement de filtre
3	7107733	---	AQUAAROMA	250 L	---
4	3010274	LF3010274	AQUAAROMA CREMA	150 L	by-pass réglable
5	7129813	---	INTENZA+	150 L	by-pass réglable

FILTRE BRITA PURITY STEAM (KIT 1ère installation pour fours vapeur, traditionnels, de boulangerie)

anti-calcaire - filtration goûts et odeurs, réglage by-pass spécialement adapté aux fours, les plats ont plus d'arômes, de saveurs et de couleurs, température de service de l'eau : 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 6,9 bar, fonctionnement vertical ou horizontal - débit important - coque métal, conforme à la norme ACS

kit de 1ère installation comprenant : 1 chambre de pression + 1 cartouche + 1 tête avec afficheur électronique PREMIUM + 1 flexible d'entrée avec vanne d'arrêt DN13 2m 3/4"-3/4" + 1 flexible de sortie DN13 2m 3/4"-3/4" + 1 test KH



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7123745	---	450 STEAM	249x408	3680 L	7112061	530867
2	7123746	---	600 STEAM	249x520	5770 L	3010257	530868
3	7126640	---	1200 STEAM	288x550	10800 L	3010258	530869

FILTRE BRITA PURITY C STEAM (KIT 1ère installation pour fours vapeur, traditionnels, de boulangerie)

anti-calcaire - filtration goûts et odeurs, réglage by-pass spécialement adapté aux fours, les plats ont plus d'arômes, de saveurs et de couleurs, température de service de l'eau : 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 8,6 bar, fonctionnement vertical ou horizontal - compact et économique, conforme à la norme ACS

kit de 1ère installation comprenant : 1 chambre de pression + 1 cartouche + 1 tête PURITY STEAM variable G3/8" + compteur + 1 vanne d'arrêt + 1 flexible d'entrée DN8 2m 3/4"-3/4" + 1 flexible de sortie DN8 2m 3/8"-3/4" + 1 test KH + 2 raccords + sticker mémo



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7122472	---	C500 STEAM	144x557	4675 L	7151293	LF7151293
2	7122473	---	C1100 STEAM	184x557	7900 L	7151294	LF7151294

FILTRE BRITA PURITY CLEAN (KIT 1ère installation pour lave-verres et lave-vaisselle)

pas de trace - moins de produit de lavage et de rinçage, fonctionnement eau chaude et eau froide, température de service de l'eau : 4 - 60°C, pression d'utilisation : 2 - 6 bar, fonctionnement vertical ou horizontal, conforme à la norme ACS

kit de 1ère installation comprenant : 1 chambre de pression + 1 cartouche + 1 tête avec afficheur électronique PREMIUM + 1 flexible d'entrée avec vanne d'arrêt DN13 2m 3/4"-3/4" + 1 flexible de sortie DN13 2m 3/4"-3/4" coudé + 2 raccords + 1 test KH pour PURITY Clean ou GH pour PURITY Clean Extra



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Déminéralisation	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7126591	---	1200 CLEAN	partielle	288x550	13000 L	3010610	530378
2	7126592	---	1200 CLEAN EXTRA	totale	288x550	5000 L	3010611	530849

FILTRATION EAU

FILTRE BRITA PURITY C1000AC (KIT 1ère installation pour fontaines à eau)

filtration goûts et odeurs, réduction du chlore et de certains métaux, rétention des particules jusque 0,5 µm, température de service de l'eau: 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 8,6 bars, fonctionnement vertical ou horizontal, conforme à la norme ACS
kit de 1ère installation comprenant : 1 cartouche + 1 tête code 7126233 JG 8 mm PURITY C avec by-pass fixe 0% + 2 réducteurs JG 8/6 mm + fixation murale + 2 clips de sécurité + 1 sticker mémo



1

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7112089	---	C1000AC	109x238	10000 L	7103080	530842

FILTRE BRITA PURITY C500 / C1100 (KIT 1ère installation pour machines à glaçons)

Purity C500 : jusque 45 Kg de glace - Purity C1100 : + de 45Kg de glace, anti-calcaire, filtration goûts et odeurs, réduction du chlore et de certains métaux, eau claire et limpide pour des glaçons translucides, température de service de l'eau : 4 - 30°C, pression d'utilisation : 2 - 8,6 bar, fonctionnement vertical ou horizontal, conforme à la norme ACS

kit de 1ère installation comprenant : 1 cartouche + 1 tête PURITY C 0-70% 3/8" code 3010622 + 1 compteur volumétrique + 1 flexible d'entrée avec vanne d'arrêt DN8 2m 3/4"-3/4" clapet anti-retour intégré + 1 flexible de sortie DN8 1,5m 3/8"-3/4" + 2 raccords coudés 3/8" + 2 raccords coudés 3/8" + 1 test KH + 1 fixation murale (uniquement pour C500)



1

2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Dimensions (ø x mm)	Capacité à 10°KH	Cartouche seule Code LF	Cartouche seule Code GEV
1	7122470	530865	C500	144x557	8075 L	3010617	530835
2	7122471	---	C1100	184x557	13650 L	7111750	---

TETES POUR CARTOUCHES BRITA



1



2



3



4



5



6



7

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Caractéristiques
1	3010622	530464	PURITY C 0-70% G 3/8"	tête 3/8" mâle avec by-pass variable de 0 à 70%
2	7151297	530456	PURITY C 0-70% JG 8	tête JG ø 8 mm avec by-pass variable de 0 à 70%
3	3010623	530836	PURITY C 30% G 3/8"	tête 3/8" mâle avec by-pass fixe 30%
4	3600067	LF3600067	PURITY C 30% JG 8	tête JG ø 8 mm avec by-pass fixe 30%
5	7120538	---	PURITY C 0% G 3/8"	tête 3/8" mâle avec by-pass fixe 0%
6	7151295	LF7151295	PURITY C Steam variable G 3/8"	tête 3/8" mâle avec by-pass variable
7	7126233	---	PURITY C 0% JG8	tête JG 8 mm avec by-pass fixe 0%



EPGC S.a.S
13 rue des Forts
59960 Neuville en Ferrain • France
www.epgc.com
Tel.: +33 3 20 25 06 21
epgc@epgc.com

BROFCSUN119

