

LIGNE HAUTE COUTURE

CAMPA



LES RADIATEURS D'EXCEPTION

Tarif n°10

Prix publics indicatifs hors taxes au 1^{er} avril 2011

NOS PRODUITS SONT CONÇUS, DÉVELOPPÉS ET FABRIQUÉS DANS NOTRE USINE EN FRANCE

PIÈCES DE VIE ET PIÈCES DE NUIT
Radiateurs rayonnants à inertie pilotée



Glace de verre massive

Campaver Ultime "noirs, blancs et reflets" - PAGE 4
Campaver Ultime "les couleurs" - PAGE 4

Campaver Select "noirs, blancs et reflets" - PAGE 5
Campaver Galbé "noirs et blancs" - PAGE 5

Pierre de lave naturelle massive

Naturay - PAGE 6



Glace de verre massive interne

Altéa plus - PAGE 7

Pierre de lave massive interne

Jobel - PAGE 6



Radiateur rayonnant à chaleur douce

Façade en acier

Ravil - PAGE 8



SALLE DE BAINS ET CUISINE

Radiateurs sèche-serviettes rayonnants et soufflants

Glace de verre massive

Campaver bains - PAGE 9



Pierre de lave naturelle massive

Naturay bains - PAGE 10



Svelta - PAGE 10

Ravil bains - PAGE 11

Iséo - PAGE 11

NOUVEAU

Façade en acier

NOUVEAU
 Iséo bains - PAGE 11



PIÈCES DE VIE ET PIÈCES DE NUIT

Panneaux à rayonnement intégral

Multidimension, multiposition et un rayonnement inégalable

NOUVEAU

COSMOS - PAGE 12

... Et aussi, Prélude & Osmose - PAGES 12 ET 13





Cuivre Brun



Rouge Rubis



Vert Oxford



Quartz Gris



Vert Lagon



Sable Doré



Laque d'Ivoire



Noir Astrakan



Lys Blanc



Reflet

A découvrir p 06 et 38 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

Angles
arrondis

MODÈLE HORIZONTAL

MODÈLE VERTICAL

Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	1000	1250	1500	2000
Largeur (mm)	820	820	1098	1098	1098	565	565	565	690
Hauteur (mm)	565	565	565	565	690	820	1098	1098	1098
Epaisseur (mm)	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Poids (kg)	17,0	17,0	22,6	22,6	28,0	17,0	22,6	22,6	28,0
Noir Astrakan ■	CMUP08HSEPB	CMUP10HSEPB	CMUP13HSEPB	CMUP15HSEPB	CMUP20HSEPB	CMUP10VSEPB	CMUP13VSEPB	CMUP15VSEPB	CMUP20VSEPB
Lys Blanc □	CMUP08HBCCB	CMUP10HBCCB	CMUP13HBCCB	CMUP15HBCCB	CMUP20HBCCB	CMUP10VBCCB	CMUP13VBCCB	CMUP15VBCCB	CMUP20VBCCB
EP Prix (€^{HT})	998	1031	1142	1213	1364	1077	1189	1247	1410
Reflet ■	-	CMUP10HMIRE	-	CMUP15HMIRE	CMUP20HMIRE	CMUP10VMIRE	-	CMUP15VMIRE	CMUP20VMIRE
EP Prix (€^{HT})	-	1093	-	1273	1436	1138	-	1307	1482
Rouge Rubis ■	-	CMUP10HRUBI	-	CMUP15HRUBI	CMUP20HRUBI	CMUP10VRUBI	-	CMUP15VRUBI	CMUP20VRUBI
Cuivre Brun ■	-	CMUP10HBRUN	-	CMUP15HBRUN	CMUP20HBRUN	CMUP10VBRUN	-	CMUP15VBRUN	CMUP20VBRUN
Quartz Gris ■	-	CMUP10HGRIS	-	CMUP15HGRIS	CMUP20HGRIS	CMUP10VGRIS	-	CMUP15VGRIS	CMUP20VGRIS
Vert Oxford ■	-	CMUP10HVERT	-	CMUP15HVERT	CMUP20HVERT	CMUP10VVERT	-	CMUP15VVERT	CMUP20VVERT
Vert Lagon ■	-	CMUP10HVLAG	-	CMUP15HVLAG	CMUP20HVLAG	CMUP10VVLAG	-	CMUP15VVLAG	CMUP20VVLAG
Sable Doré ■	-	CMUP10HSABL	-	CMUP15HSABL	CMUP20HSABL	CMUP10VSABL	-	CMUP15VSABL	CMUP20VSABL
Laque d'Ivoire ■	-	CMUP10HBEIG	-	CMUP15HBEIG	CMUP20HBEIG	CMUP10VBEIG	-	CMUP15VBEIG	CMUP20VBEIG
EP Prix (€^{HT})	-	1071	-	1251	1405	1116	-	1285	1449

MODÈLE ÉTROIT HORIZONTAL

MODÈLE ÉTROIT VERTICAL

MODÈLE D'ANGLE

Puissance (w)	900	1200	800	1100	1600	1100	1600
Largeur (mm)	1222	1222	427	427	427	300	430
Hauteur (mm)	312	427	972	1222	1522	1450	1450
Epaisseur (mm)	121	121	121	121	121	255	334
Poids (kg)	15,0	18,0	15,0	18,0	21,0	17,0	23,0
Noir Astrakan ■	CMEP09HSEPB	CMEP12HSEPB	CMEP08VSEPB	CMEP11VSEPB	CMEP16VSEPB	CMAP11VSEPB	CMAP16VSEPB
Lys Blanc □	CMEP09HBCCB	CMEP12HBCCB	CMEP08VBCCB	CMEP11VBCCB	CMEP16VBCCB	CMAP11VBCCB	CMAP16VBCCB
EP Prix (€^{HT})	997	1019	1001	1059	1238	1076	1267
Reflet ■	-	-	-	CMEP11VMIRE	CMEP16VMIRE	-	CMAP16VMIRE
EP Prix (€^{HT})	-	-	-	1116	1305	-	1337

TABLETTES DÉCORATIVES EN VERRE POUR ULTIME & SÉLECT

L x P (mm)	HORIZONTALS OU VERTICAUX				D'ANGLES
	Poids (kg)	808 x 110	1086 x 110	553 x 110	678 x 110
Noir Astrakan	KIT TPU 2 SEPB	KIT TPU 4 SEPB	KIT TPU 5 SEPB	KIT TPU 6 SEPB	KIT TPA SEPB
Lys Blanc	KIT TPU 2 BCCB	KIT TPU 4 BCCB	KIT TPU 5 BCCB	KIT TPU 6 BCCB	KIT TPA BCCB
Prix (€^{HT})	118	131	105	117	128

Campaver Sélect

Radiateur rayonnant à inertie pilotée en glace de verre massive

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Noir Astrakan



Lys Blanc



Reflét

A découvrir p 12 et 38 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2



	MODÈLE HORIZONTAL			MODÈLE VERTICAL			MODÈLE ÉTROIT VERTICAL		MODÈLE D'ANGLE
Puissance (w)	1000	1500	2000	1000	1500	2000	1100	1600	1600
Largeur (mm)	820	1098	1098	565	565	690	427	427	430
Hauteur (mm)	565	565	690	820	1098	1098	1222	1522	1450
Épaisseur (mm)	121	121	121	121	121	121	121	121	334
Poids (kg)	17,0	22,6	28,0	17,0	22,6	28,0	18,0	21,0	23,0
Noir Astrakan	CMSP10HSEPB	CMSP15HSEPB	CMSP20HSEPB	CMSP10VSEPB	CMSP15VSEPB	CMSP20VSEPB	CSEP11VSEPB	CSEP16VSEPB	CSAP16VSEPB
Lys Blanc	CMSP10HBCCB	CMSP15HBCCB	CMSP20HBCCB	CMSP10VBCCB	CMSP15VBCCB	CMSP20VBCCB	CSEP11VBCCB	CSEP16VBCCB	CSAP16VBCCB
EP Prix (€^{HT})	952	1112	1248	981	1145	1287	975	1127	1154
Reflét	CMSP10HMIRE	CMSP15HMIRE	CMSP20HMIRE	CMSP10VMIRE	CMSP15VMIRE	CMSP20VMIRE	CSEP11VMIRE	CSEP16VMIRE	CSAP16VMIRE
EP Prix (€^{HT})	1003	1166	1310	1031	1198	1348	1028	1190	1218

Campaver Galbé

Radiateur rayonnant à inertie pilotée en glace de verre massive



Noir Astrakan



Lys Blanc

A découvrir p 14 et 38 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

Détecteur d'absence



	MODÈLE HORIZONTAL		
Puissance (w)	1000	1500	2000
Largeur (mm)	820	1098	1098
Hauteur (mm)	565	565	690
Épaisseur (mm)	101+40	101+40	101+40
Poids (kg)	17,0	22,6	28,0
Noir Astrakan	CMGD10HSEPB	CMGD15HSEPB	CMGD20HSEPB
Lys Blanc	CMGD10HBCCB	CMGD15HBCCB	CMGD20HBCCB
EP Prix (€^{HT})	1232	1393	1553

Découvrez la **BEAUTÉ** et la **TECHNOLOGIE** de tous ces appareils dans notre **CATALOGUE GÉNÉRAL**

Correspondance des symboles sur les schémas suivants des appareils:

▽ = position du boîtier de commande,

■ = fourreau récepteur des cassettes de programmation.

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,84 €^{HT}

Naturay

Radiateur rayonnant à inertie pilotée
en pierre de lave naturelle massive

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Blanc de lave



Clair de lave

A découvrir p 16 et 38 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 09
Classe 2

MODÈLE
D'ANGLE

Puissance (w)	1600
Largeur (mm)	451
Hauteur (mm)	1472
Épaisseur (mm)	1334
Poids (kg)	38,0
Blanc de lave	NAAP16VBCL
Clair de lave	NAAP16VCLR
EP Prix (€^{HT})	1278

Angles
arrondis

MODÈLE
HORIZONTAL

MODÈLE
VERTICAL

MODÈLE ÉTROIT
VERTICAL

	MODÈLE HORIZONTAL					MODÈLE VERTICAL			MODÈLE ÉTROIT VERTICAL	
Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000	1100	1600
Largeur (mm)	844	844	1122	1122	1122	589	589	714	451	451
Hauteur (mm)	589	589	589	589	714	844	1122	1122	1246	1546
Épaisseur (mm)	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Poids (kg)	28,0	28,0	37,5	37,5	45,0	28,0	37,5	45,0	32,0	39,0
Blanc de lave	NATP08HBCL	NATP10HBCL	NATP13HBCL	NATP15HBCL	NATP20HBCL	NATP10VBCL	NATP15VBCL	NATP20VBCL	NTEP11VBCL	NTEP16VBCL
Clair de lave	NATP08HCLR	NATP10HCLR	NATP13HCLR	NATP15HCLR	NATP20HCLR	NATP10VCLR	NATP15VCLR	NATP20VCLR	NTEP11VCLR	NTEP16VCLR
EP Prix (€^{HT})	990	1036	1132	1205	1388	1067	1252	1434	1063	1238

Jobel

Radiateur rayonnant à inertie pilotée
en acier pierre de lave massive interne



Blanc

A découvrir p 20 et 40 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 08
Classe 2

Angles
droits

MODÈLE
HORIZONTAL

MODÈLE ÉTROIT
HORIZONTAL

MODÈLE ÉTROIT
VERTICAL

	MODÈLE HORIZONTAL					MODÈLE ÉTROIT HORIZONTAL			MODÈLE ÉTROIT VERTICAL		
Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1500	750	1000	1500
Largeur (mm)	570	670	910	910	1150	950	1050	1250	400	400	400
Hauteur (mm)	600	600	600	600	600	400	400	400	1050	1250	1500
Épaisseur (mm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Poids (kg)	15,0	16,0	22,0	22,0	28,0	12,0	13,0	16,0	13,0	15,0	18,0
Blanc	JOBP08HBCCB	JOBP10HBCCB	JOBP13HBCCB	JOBP15HBCCB	JOBP20HBCCB	JOEP08HBCCB	JOEP10HBCCB	JOEP15HBCCB	JOEP08VBCCB	JOEP10VBCCB	JOEP15VBCCB
EP Prix (€^{HT})	731	811	904	929	1034	751	831	953	773	854	977

Correspondance des symboles sur les schémas suivants des appareils:

▽ = position du boîtier de commande,

■ = fourreau récepteur des cassettes de programmation.

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,84 €^{HT}

Altéa plus

Radiateur rayonnant à inertie pilotée en acier et glace de verre massive interne

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Blanc



Beige

A découvrir p 18 et 40 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 10
Classe 2

Angles arrondis

MODÈLE HORIZONTAL

Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000
Largeur (mm)	781	781	1021	1021	1261
Hauteur (mm)	615	615	615	615	615
Épaisseur (mm)	133	133	133	133	133
Poids (kg)	28,0	28,0	37,0	37,0	46,0
Blanc	ALTP08HBCCS	ALTP10HBCCS	ALTP13HBCCS	ALTP15HBCCS	ALTP20HBCCS
Beige	ALTP08HBGEB	ALTP10HBGEB	ALTP13HBGEB	ALTP15HBGEB	ALTP20HBGEB
EP Prix (€^{HT})	876	935	1018	1066	1189

MODÈLE VERTICAL

Puissance (w)	1000	1500	2000
Largeur (mm)	615	615	615
Hauteur (mm)	1021	1261	1501
Épaisseur (mm)	133	133	133
Poids (kg)	37,0	46,0	54,5
Blanc	ALTP10VBCCS	ALTP15VBCCS	ALTP20VBCCS
Beige	ALTP10VBGEB	ALTP15VBGEB	ALTP20VBGEB
EP Prix (€^{HT})	962	1106	1263

MODÈLE ÉTROIT HORIZONTAL

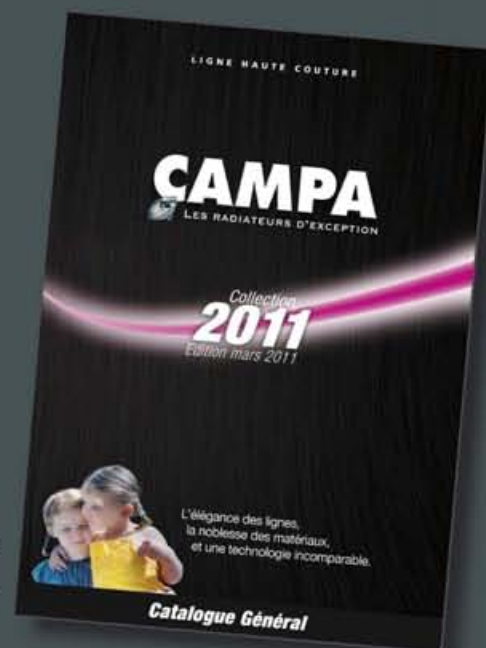
Puissance (w)	750	1000	1500	1000	1400
Largeur (mm)	781	1021	1261	415	415
Hauteur (mm)	415	415	415	1261	1501
Épaisseur (mm)	133	133	133	133	133
Poids (kg)	18,0	23,0	28,0	28,0	36,0
Blanc	ALEP08HBCCS	ALEP10HBCCS	ALEP15HBCCS	ALEP10VBCCS	ALEP15VBCCS
Beige	ALEP08HBGEB	ALEP10HBGEB	ALEP15HBGEB	ALEP10VBGEB	ALEP15VBGEB
EP Prix (€^{HT})	831	882	997	904	1035

KIT BARRE PORTE-SERVIETTES pour Altéa horizontal 750 W et 1000 W

Désignation	Référence	Largeur	Profondeur	Poids	Prix (€ ^{HT})
Kit 1 barre écart normal	Kit SA1 BCCS	933	251	1,0	48
Kit 2 barres écart normal + supérieur	Kit SA2 BCCS	933	281	2,0	66

Découvrez la **BEAUTÉ** et la **TECHNOLOGIE** de tous ces appareils dans notre **CATALOGUE GÉNÉRAL**

CATALOGUE GÉNÉRAL disponible après de notre service commercial.





Blanc

A découvrir p 22 et 42 du catalogue général



Angles droits	MODÈLE HORIZONTAL					MODÈLE ÉTROIT HORIZONTAL			MODÈLE ÉTROIT VERTICAL		
	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1500	750	1000	1500
Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1500	750	1000	1500
Largeur (mm)	450	650	850	850	1050	850	1050	1250	400	400	400
Hauteur (mm)	500	500	500	500	500	370	370	370	1050	1250	1500
Épaisseur (mm)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Poids (kg)	7,0	8,0	10,0	10,0	12,0	8,0	10,0	12,0	9,5	11,0	13,0
Blanc	RAVP08HBCCB	RAVP10HBCCB	RAVP13HBCCB	RAVP15HBCCB	RAVP20HBCCB	RAEP08HBCCB	RAEP10HBCCB	RAEP15HBCCB	RAEP08VBCCB	RAEP10VBCCB	RAEP15VBCCB
EP Prix (€ HT)	550	610	675	723	849	576	636	750	593	645	771



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

Cassettes & centrale

Cassettes et centrale de programmation par radio-fréquence, fil pilote ou courant porteur

A découvrir p 48 du catalogue général



Type	RADIO FRÉQUENCE		COURANT PORTEUR		INDIVIDUELLE OU FIL PILOTE
	Centrale émettrice	Cassette réceptrice	Cassette émettrice	Cassette réceptrice	Cassette RYTHMEUR EXCEL 2
Fonction	Emetteur	Pour radiateur dirigé	Pour radiateur maître	Pour radiateur dirigé	pour radiateur maître ou isolé
Noir	-	RRF SEPB	DIR SEPB	REL 6 SEPB	REXV2SEP8
Prix (€ HT)	-	84	194	103	90
Blanc	ERF BCCB	RRF BCCB	DIR BCCB	REL 6 BCCB	REXV2BCC8
Prix (€ HT)	EP 161	84	190	103	90

Correspondance des symboles sur les schémas suivants des appareils:

- ▽ = position du boîtier de commande,
- = fourreau récepteur des cassettes de programmation.

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,84 € HT

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,08 € HT



Bleu Outremer



Rouge Rubis



Rouge Opéra



Quartz Gris



Bleu Atoll



Vert Lagon



Laque d'Ivoire



Noir Astrakan



Lys Blanc



Reflet

A découvrir p 24 et 44 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

CAMPAVER BAIN

1000 W

	1000*	1200	1600
Puissance (W)	1000*	1200	1600
Rayonnant (W)	400	600	1000
Soufflant (W)	600	600	600
Largeur (mm)	352 + 54**	352 + 54**	427 + 54**
Hauteur (mm)	802	1202	1502
Epaisseur (mm)	113 + 67**	113 + 67**	113 + 67**
Poids (kg)	14,0	16,0	22,0
Noir Astrakan ■	CVV 10 SEPB	CVV 12 SEPB	CVV 16 SEPB
Lys Blanc □	CVV 10 BCCB	CVV 12 BCCB	CVV 16 BCCB
Vert Lagon ■	CVV 10 VLAG	CVV 12 VLAG	CVV 16 VLAG
Bleu Atoll ■	-	CVV 12 BLEU	CVV 16 BLEU ⁽¹⁾
Rouge Opéra ■	CVV 10 OPER	CVV 12 OPER	-
Rouge Rubis ■	CVV 10 RUBI	CVV 12 RUBI	-
Bleu Outremer ■	-	CVV 12 BLOM	-
Quartz Gris ■	-	CVV 12 GRIS	-
Laque d'Ivoire ■	-	CVV 12 BEIG	-
EP Prix (€^{HT})	903	1173	1415
Reflet ■	CVV 10 MIRE	CVV 12 MIRE	CVV 16 MIRE
EP Prix (€^{HT})	961	1228	1494

BARRE SUPPLÉMENTAIRE*

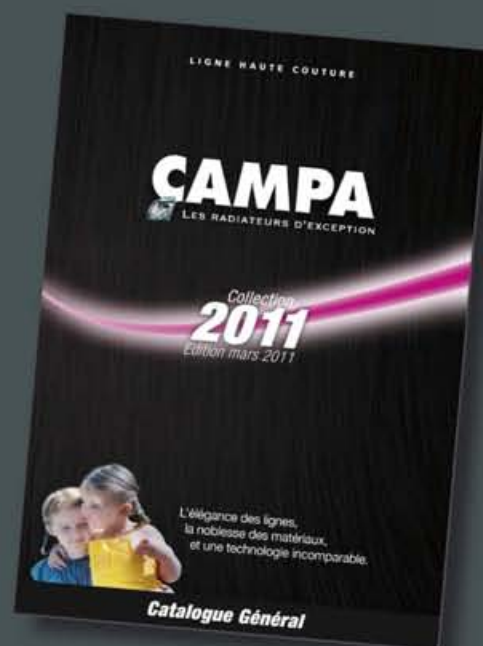
Destinée à l'appareil de puissance (W)	1000	1200	1600
Noir Astrakan ■	KitBCV1SEPB		KitBCV2SEPB
Lys Blanc □	KitBCV1BCCB		KitBCV2BCCB
Vert Lagon ■	KitBCV1VLAG		KitBCV2VLAG
Bleu Atoll ■	KitBCV1BLEU		KitBCV2BLEU ⁽¹⁾
Rouge Opéra ■	KitBCV1OPER		-
Rouge Rubis ■	KitBCV1RUBI		-
Bleu Outremer ■	KitBCV1BLOM		-
Quartz Gris ■	KitBCV1GRIS		-
Laque d'Ivoire ■	KitBCV1BEIG		-
Reflet ■	Kit BCV1		Kit BCV2
Prix (€^{HT})	53		60

* le 1000 W est livré avec une seule barre.
** suppléments en dimensions barres porte-serviettes installées.

⁽¹⁾ jusqu'à épuisement des stocks.

Découvrez la **BEAUTÉ** et
la **TECHNOLOGIE** de tous
ces appareils dans notre
CATALOGUE GÉNÉRAL

CATALOGUE GÉNÉRAL disponible
après de notre service commercial.



Naturay bains

Radiateur sèche-serviettes rayonnant
et soufflant en pierre de lave massive

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Blanc de lave

A découvrir p 28 et 44
du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

NATURAY BAIN		
Puissance (w)	1200	1600
Rayonnant (w)	600	1000
Soufflant (w)	600	600
Largeur (mm)	352 + 54*	427 + 54*
Hauteur (mm)	1202	1502
Epaisseur (mm)	113 + 67*	113 + 67*
Poids (kg)	27,0	37,0
Blanc de lave	NTV 12 BCL	NTV 16 BCL
EP Prix (€^{HT})	1180	1418
Barre porte-serviettes supplémentaire**	KitBCV1BCCB	KitBCV2BCCB
Prix (€^{HT})	53	60

* Suppléments en dimensions barres porte-serviettes installées.

⁽¹⁾ Jusqu'à épuisement des stocks.

** Possibilité de rajouter 1 barre par appareil

Svelta

Radiateur sèche-serviettes rayonnant
et soufflant à façade en acier



Blanc

A découvrir p 30 et 42
du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

SVELTA		
Puissance (w)	900	1500
Rayonnant (w)	300	600
Soufflant (w)	600	900
Largeur (mm)	352 + 54*	352 + 54*
Hauteur (mm)	802	1202
Epaisseur (mm)	113 + 67*	113 + 67*
Poids (kg)	10,0	14,0
Blanc	SVE 09 BCPB	SVE 15 BCPB
EP Prix (€^{HT})	835	967
Barre porte-serviettes supplémentaire**	KitBCV1BCPB	KitBCV1BCPB
Prix (€^{HT})	53	53

■ Le modèle 900 W ne possède pas de fourreau récepteur des cassettes de programmation

* Suppléments en dimensions barres porte-serviettes installées.

** Possibilité de rajouter 1 barre par appareil

Aquaray

Panneau rayonnant intégral
sèche-serviettes



Blanc perlé



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

AQUARAY			
Puissance (w)	600	1000	1100/1350
Largeur (mm)	355 + 80*	355 + 80*	465 + 115*
Hauteur (mm)	955	1211	961
Epaisseur (mm)	124 + 96*	124 + 116*	124 + 116*
Poids (kg)	9,0	10,0	11,0
Blanc perlé	AQE 06 BCPB ⁽¹⁾	AQE 10 BCPB ⁽¹⁾	AQA 13 BCPB ⁽¹⁾
EP Prix (€^{HT})	443	506	539

(*) Suppléments en dimensions barres porte-serviettes installées.

⁽¹⁾ Jusqu'à épuisement des stocks.

Ravil bains

Radiateur sèche-serviettes rayonnant
et soufflant à façade en acier

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Blanc



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2



Barre supplémentaire
en option.

A découvrir p 31 et 43 du catalogue général

**RAVIL
BAIN**

Puissance (w)	1000
Rayonnant (w)	400
Soufflant (w)	600
Largeur (mm)*	340
Hauteur (mm)	650
Epaisseur (mm)*	138
Poids (kg)	10,0
Blanc	RVV10BCPB
EP Prix (€^{HT})	800
Barre supplémentaire	KitBRV1BCPB
EP Prix (€^{HT})	55

* Avec la barre, ajouter
77 mm à l'épaisseur
et 16 mm à la
largeur.

Iséo bains

Radiateur sèche-serviettes rayonnant
et soufflant à façade en acier



Blanc

NOUVEAU



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

A découvrir p 32 et 43 du catalogue général

**ISÉO
BAIN**

Puissance (w)	1200
Rayonnant (w)	400
Soufflant (w)	800
Largeur (mm)*	380
Hauteur (mm)	665
Epaisseur (mm)*	117
Poids (kg)	10,0
Blanc	ISEO12BCPB
EP Prix (€^{HT})	525

**Iséo
soufflant**

Soufflant à tirette
à façade en acier



Blanc

NOUVEAU



mono 230 V
IP 21 IK 08
Classe 2

**ISÉO
SOUFFLANT**

Puissance (w)	1000/2000
Largeur (mm)*	380
Hauteur (mm)	270
Epaisseur (mm)*	127
Poids (kg)	4,0
Blanc (interrupteur)	ISEOI20BCPB
EP Prix (€^{HT})	195
Blanc (minuterie)	ISEOM20BCPB
EP Prix (€^{HT})	215

Découvrez la **BEAUTÉ** et
la **TECHNOLOGIE** de tous
ces appareils dans notre
CATALOGUE GÉNÉRAL

Correspondance des symboles sur les schémas suivants des appareils:

▽ = position du boîtier de commande,

■ = fourreau récepteur des cassettes de programmation.

A découvrir p 33 du catalogue général

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,84 €^{HT}



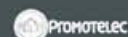
Blanc

Beige

Gris métal

NOUVEAU COLORIS

A découvrir p 34 et 46 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

Posé à la verticale, la hauteur devient la largeur et réciproquement

MODÈLE CLASSIQUE CLASSIC



Puissance (w)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Largeur (mm)*	530	530	724	843	961	1217	1217
Hauteur (mm)*	465	465	465	465	465	465	465
Épaisseur (mm)	124	124	124	124	124	124	124
Poids (kg)	8,0	8,0	10,0	11,1	13,0	15,0	15,0
Blanc	COSP05BCCB (1)	COSP08BCCB	COSP10BCCB	COSP13BCCB	COSP15BCCB	COSP18BCCB (1)	COSP20BCCB
Beige	COSP05BGEB (1)	COSP08BGEB (1)	COSP10BGEB	COSP13BGEB (1)	COSP15BGEB	COSP18BGEB (1)	COSP20BGEB
Gris métal	-	-	COSP10GRIS	-	COSP15GRIS	-	COSP20GRIS
EP Prix (€^{HT})	421	432	494	548	594	675	685
Kit d'angle blanc	KIT ACS BCCB (1)	KIT ACS BCCB	KIT ACS BCCB	KIT ACS BCCB	KIT ACS BCCB	KIT ACS BCCB (1)	KIT ACS BCCB
Kit d'angle beige	KIT ACS BGEB (1)	KIT ACS BGEB (1)	KIT ACS BGEB	KIT ACS BGEB (1)	KIT ACS BGEB	KIT ACS BGEB (1)	KIT ACS BGEB
Kit d'angle gris métal	-	-	KIT ACS GRIS	-	KIT ACS GRIS	-	KIT ACS GRIS
Prix (€^{HT})	48	48	48	48	48	48	48

Posé à la verticale, la hauteur devient la largeur et réciproquement

MODÈLE ÉTROIT MÉDIAN

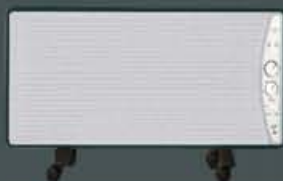


MODÈLE TRÈS ÉTROIT COMÈTE



Puissance (w)	600	800	1100	1400	700	950	1200
Largeur (mm)*	718	837	955	1211	955	1211	1616
Hauteur (mm)*	355	355	355	355	265	265	265
Épaisseur (mm)	124	124	124	124	124	124	124
Poids (kg)	7,0	8,0	9,0	10,0	7,0	9,0	11,0
Blanc	MEDP06BCCB (1)	MEDP08BCCB	MEDP10BCCB	MEDP14BCCB	COMP07BCCB	COMP10BCCB	COMP13BCCB
Beige	MEDP06BGEB (1)	MEDP08BGEB (1)	MEDP10BGEB	MEDP14BGEB	COMP07BGEB	COMP10BGEB	COMP13BGEB
Gris métal	-	-	MEDP10GRIS	MEDP14GRIS	COMP07GRIS	COMP10GRIS	COMP13GRIS
EP Prix (€^{HT})	396	462	552	613	416	472	578
Kit d'angle blanc	KIT AMN BCCB (1)	KIT AMN BCCB	KIT AMN BCCB	KIT AMN BCCB	KIT ACE 07 BCCB	KIT ACE 10 BCCB	KIT ACE 13 BCCB
Kit d'angle beige	KIT AMN BGEB (1)	KIT AMN BGEB (1)	KIT AMN BGEB	KIT AMN BGEB	KIT ACE 07 BGEB	KIT ACE 10 BGEB	KIT ACE 13 BGEB
Kit d'angle gris métal	-	-	KIT AMN GRIS	KIT AMN GRIS	KIT ACE 07 GRIS	KIT ACE 10 GRIS	KIT ACE 13 GRIS
Prix (€^{HT})	48	48	48	48	46	48	50
Kit pied sépia	-	-	-	-	KIT PE SEPS	KIT PE SEPS	KIT PE SEPS
Prix (€^{HT})	-	-	-	-	45	45	45

(1) Jusqu'à épuisement des stocks.



Gris ardoisière et façade gris céleste



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

Puissance (w)	750/1500
Largeur (mm)	961
Hauteur (mm)	430
Épaisseur (mm)	70
Poids (kg)	9,0
Gris céleste	C 11215 R-2
EP Prix (€^{HT})	501

A découvrir p 37 du catalogue général

Prélude

Panneau rayonnant intégral multidimension et multiposition

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION
LIGNE HAUTE COUTURE



Blanc

A découvrir p 37 du catalogue général



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

	MODÈLE HORIZONTAL					MODÈLE VERTICAL		
Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000
Largeur (mm)	500	620	860	860	1100	460	460	460
Hauteur (mm)	460	460	460	460	460	860	1100	1300
Epaisseur (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Poids (kg)	6,0	7,0	9,5	9,5	12,0	8,0	10,0	12,0
Blanc	PREP08HBCCB	PREP10HBCCB	PREP13HBCCB ⁽¹⁾	PREP15HBCCB	PREP20HBCCB	PREP10VBCCB	PREP15VBCCB	PREP20VBCCB ⁽¹⁾
EP Prix (€^{HT})	394	456	515	553	638	461	563	643

⁽¹⁾ Jusqu'à épuisement des stocks.

Bornéo

Chauffage par convection naturelle



Façade blanche et diffuseur sépia



mono 230 V
IP 24 IK 07
Classe 2

	MODÈLE HORIZONTAL					MODÈLE VERTICAL			
Puissance (w)	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1500	2000
Largeur (mm)	489	609	849	849	1089	415	480	625	774
Hauteur (mm)	458	458	458	458	458	660	660	660	660
Epaisseur (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Poids (kg)	5,0	6,0	8,0	8,0	9,0	6,0	7,0	8,0	9,0
Blanc	BORP08HBCCS ⁽¹⁾	BORP10HBCCS ⁽¹⁾	BORP13HBCCS ⁽¹⁾	BORP15HBCCS ⁽¹⁾	BORP20HBCCS ⁽¹⁾	BORP08VBCCS ⁽¹⁾	BORP10VBCCS ⁽¹⁾	BORP15VBCCS ⁽¹⁾	BORP20VBCCS ⁽¹⁾
EP Prix (€^{HT})	256	275	319	325	390	249	266	318	382

Découvrez la **BEAUTÉ** et la **TECHNOLOGIE** de tous ces appareils dans notre **CATALOGUE GÉNÉRAL**

CATALOGUE GÉNÉRAL disponible auprès de notre service commercial.



Correspondance des symboles sur les schémas suivants des appareils:

- ▽ = position du boîtier de commande,
- = fourreau récepteur des cassettes de programmation.

EP Montant de l'éco-participation à ajouter = 0,84 €^{HT}

Concevoir et développer les radiateurs de demain

NOS PRODUITS SONT CONÇUS, DÉVELOPPÉS ET FABRIQUÉS DANS NOTRE USINE EN FRANCE

Conçus dans nos laboratoires de recherche ultra-modernes, nos radiateurs sont l'aboutissement d'études et de tests très poussés.

C'est pour cela que leur conception est incomparable dans le monde du confort, tant par la qualité de la mise en œuvre des meilleurs matériaux que par leur technologie d'exception.

**Campa,
le N°1
des radiateurs
haut
de gamme**



Usine CAMPA à Fismes en Champagne



Laboratoire R&D Campa.

EXTRAIT DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les "Conditions Générales de Vente" ou "CGV") régissent les relations contractuelles entre CAMPA (ci-après le "Vendeur") et ses clients (ci-après l' "Acheteur") pour la vente des produits et matériels CAMPA (ci-après les "Produits").

1. GENERALITES - COMMANDE

1.1 Toute commande passée ou adressée au Vendeur implique nécessairement, à titre de condition essentielle et déterminante, l'acceptation sans réserve par l'Acheteur des présentes Conditions Générales de Vente et renonciation de sa part à ses propres conditions générales d'achat. Les CGV prévalent sur toutes conditions d'achat générales ou particulières de l'Acheteur et/ou sur toute disposition imprimée ou manuscrite incluse dans les différents documents commerciaux de l'Acheteur, que ces documents et/ou conditions aient été adressés au Vendeur antérieurement ou postérieurement à la réception des présentes CGV par l'Acheteur. Seules peuvent y déroger les clauses particulières dûment approuvées par le Vendeur.

1.2 Le Vendeur n'est lié par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés, que sous réserve de confirmation écrite.

1.3 Toute commande est ferme et définitive.

1.4 Le Vendeur se réserve la faculté de subordonner la confirmation de commande à l'obtention, auprès de l'Acheteur, de documents comptables, financiers et juridiques et, le cas échéant, de garanties.

2. DELAIS DE LIVRAISON - LIVRAISONS - TRANSPORT - DOUANES.

2.1 Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif au moment de la confirmation de la commande, et les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, ni l'octroi d'une indemnité quelconque.

2.2 La livraison est réputée effectuée dans les usines ou les magasins du Vendeur. La livraison est le fait générateur de la facturation.

2.3 Les Produits, quel que soit le mode de facturation et de livraison, voyagent aux risques et périls de l'Acheteur. Il incombe à celui-ci de les vérifier à l'arrivée, de faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur et, le cas échéant, d'exercer tous recours contre celui-ci.

2.4 Pour être admises, les réclamations sur la composition, la quantité et le poids des Produits livrés ou la non-conformité avec le bordereau d'expédition, doivent être formulées à l'Acheteur dans un délai de 8 Jours à compter de la réception des Produits, et ce, sans préjudice des dispositions propres à prendre à l'égard du transporteur dans les 72 heures conformément aux dispositions du Code de Commerce.

2.5 Le poids de chaque Produit comprend l'emballage. Tout emballage spécifique fera l'objet d'une facturation distincte.

2.6 Aucun retour de Produits ne sera accepté sans l'accord préalable écrit du Vendeur sur le principe du retour, ainsi que ses modalités financières et opérationnelles.

2.7 Pour les ventes à l'étranger et dans les Dom-Tom, l'Acheteur, s'engage à transmettre le document de transport dûment signé au Vendeur.

3. PRIX - CONDITIONS DE PAIEMENT

3.1 Les tarifs des Produits sont ceux qui sont en vigueur sur le tarif en cours au moment de la livraison. Ils sont indiqués hors taxes et s'entendent départ usine.

3.2 Tout retard de paiement entraînera la facturation, au profit du Vendeur, d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement en vigueur de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points. Ces sommes seront majorées des frais de recouvrement.

3.3 Le Vendeur se réserve le droit d'exiger le paiement total ou

partiel au moment de la passation de commande si la situation financière de l'Acheteur le justifie.

3.4 Les termes de paiement ne peuvent être retardés et aucune réclamation sur la qualité d'un Produit n'est suspensive du paiement de celui-ci, si la preuve de sa défectuosité n'a pas été apportée avant l'échéance. Une suspension de paiement n'est acceptée que sur la valeur de facturation des seules pièces incriminées.

4. TRANSFERT DES RISQUES ET RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

4.1 Le Vendeur conserve la propriété des Produits vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces Produits.

4.2 L'Acheteur assume néanmoins à compter de la livraison les risques de pertes ou de détérioration des Produits ainsi que les responsabilités des dommages qu'ils pourraient occasionner.

5. GARANTIE

5.1 La garantie est strictement limitée, à la discrétion du Vendeur, au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses du Produit. La garantie exclut tout frais de main d'œuvre, de déplacement, de transport ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts.

5.2 Dès que l'accord de principe est donné par le Vendeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les quinze jours, les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à la charge du Vendeur.

5.3 La garantie ne peut être actionnée que pour les Produits qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus. La garantie ne s'applique pas pour les incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de détérioration ou d'accidents provenant de négligence, de transformation, du défaut d'installation, de surveillance ou d'entretien et d'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions du Vendeur.

5.4 La durée de la garantie pour chacun des Produits est indiquée dans le catalogue des Produits, (la « Durée de Garantie »). La garantie court à compter de la date de facture. A défaut de pouvoir établir une date certaine, la durée maximale de garantie ne pourra excéder de plus de six mois la Durée de Garantie, calculée à compter de la date de fabrication du Produit.

5.5 La réparation et les remplacements effectués dans le cadre de la garantie ne font pas courir une nouvelle durée de garantie et ne prolongent pas la garantie initiale.

6. RESPONSABILITE

6.1 La responsabilité du Vendeur est strictement limitée aux obligations stipulées dans les CGV. Le vendeur n'est tenu de réparer que les dommages matériels directs qui résulteraient de fautes qui lui sont imputables. De ce fait le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables qui résulteraient d'un manquement de l'Acheteur ou d'un tiers. En tout état de cause, la responsabilité du Vendeur ne saurait excéder le montant de la Commande de l'Acheteur étant à l'origine du fait générateur. Toute action contre le Vendeur est prescrite à l'expiration d'un délai d'un an à compter du fait générateur.

6.2 En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu à indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que, notamment, les pertes d'exploitation ou de profit ou le préjudice commercial de

l'Acheteur.

7. FORCE MAJEURE

La responsabilité du Vendeur ne pourra être recherchée, et le Vendeur sera libéré de toutes obligations en présence d'un cas de force majeure ou d'un cas fortuit, du fait de l'Acheteur ou d'un tiers ou de causes extérieures telles que conflits sociaux, intervention des autorités civiles ou militaires, évolutions législatives et réglementaires, catastrophes naturelles, incendies, dégâts des eaux, mauvais fonctionnement ou interruption du réseau de télécommunications ou du réseau électrique, accidents d'outilillage, rebut de pièces importantes en-cours de fabrication, défaillance ou carence d'un fournisseur ou sous-traitant, indisponibilité de matière première ou d'énergie, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le Vendeur ou ses fournisseurs.

8. LOI APPLICABLE - JURIDICTION - CONTESTATIONS

8.1 Les CGV et les contrats de vente qui en découlent sont soumis à la loi française.

8.2 Les différends qui viendraient à se produire à propos de la validité, de l'interprétation, de l'exécution ou de l'inexécution des CGV seront soumis à la médiation comme mode de règlement amiable préalable à la saisine du Tribunal de Commerce de Paris. Cette médiation sera régie par le règlement de médiation du CMAP auquel les Parties déclarent adhérer (CMAP - <http://www.mediationarbitrage.com>).

8.3 A DÉFAUT D'ACCORD AMIABLE ENTRE LES PARTIES EN APPLICATION DE LA PROCÉDURE DE MÉDIATION, POUR TOUT DIFFÉREND SURVENANT, IL EST FAIT ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE AUX TRIBUNAUX COMPÉTENTS DE PARIS, NONOBTANT PLURALITÉ DE DÉFENDEURS OU APPEL EN GARANTIE, MÊME POUR LES PROCÉDURES CONSERVATOIRES, EN RÉFÉRÉ OU PAR REQUÊTE.

9. TAXES ET AUTRES CONTRIBUTIONS

9.1 Nos tarifs sont indiqués hors taxes, et hors éco-participation. Toute commande fera l'objet d'une facturation intégrant la TVA au taux en vigueur le jour de la livraison.

9.2 Conformément au décret n° 2005-829 (le « Décret ») en tant que fabricant d'appareils électriques et électroniques le Vendeur a adhéré à un éco-organisme pour faire face à ses obligations concernant la collecte, l'élimination et le traitement des appareils électriques considérés comme des déchets ménagers. Une éco-contribution figure à ce titre sur les factures. Cette éco-contribution doit être répercutée à l'identique par tout Acheteur à ses propres clients. Elle ne peut subir aucune remise, ni réfaction. En ce qui concerne les déchets électriques considérés comme professionnels, sauf s'il en était convenu autrement entre les parties, la collecte, l'élimination et le traitement de ces déchets sont à la charge de l'Acheteur conformément à l'article 18 dudit décret. Sous peine de sanctions pénales, les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs professionnels successifs jusqu'à l'utilisateur final du Produit.

Nos prix s'entendent hors éco-participation, TVA en vigueur en sus.

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION

109 boulevard Ney
75876 PARIS Cedex 18

Service commercial : commercial@compa.fr
Tél. : 01 53 06 28 99 - Fax : 01 42 28 94 12

Assistance technique : sav@compa.fr
Tél. : 03 26 48 11 48 - Fax : 03 26 48 31 96

www.compa.fr

Campa c'est aussi...



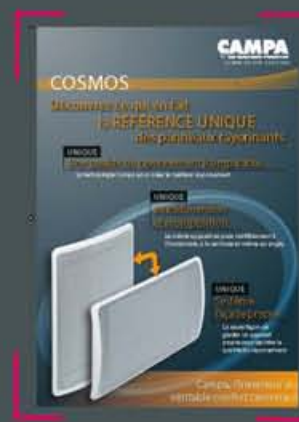
Gamme Campaver



Campaver Galbé



Naturay



Cosmos



Altéa Plus



Jobel



Ravil



Salle de bains

Hall d'exposition : 109 boulevard Ney - 75876 PARIS Cedex 18

Documentations Téléchargeables sur
www.campa.fr

Tous nos produits sont conçus, développés et fabriqués dans notre usine en France.



CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION

109 boulevard Ney - 75876 PARIS Cedex 18

Service commercial :
Tél. : 01 53 06 28 99
Fax : 01 42 28 94 12
commercial@campa.fr

Assistance technique :
Tél. : 03 26 48 11 48
Fax : 03 26 48 31 96
sav@campa.fr