



Bien ventiler pour bien vivre!



**Ventilation
Extraction**



**Grille et Bouche
de Ventilation**



**Aspirateur
Industriel**



**Hotte et Groupe
d'Extraction**



**Ramonnage
mécanique - chimique**



TARIF 01/05/2011 AU 30/04/2012

GAMME VENTILATION

GRILLE MÉTAL À VISSER	2
GRILLE MÉTAL À ENCASTRER	4
GRILLE INOX	5
GRILLE PLASTIQUE	6
PORTE POUR CHAT	9
VENTILATEUR D'EXTRACTION, SÈCHE-MAINS ET SÈCHE-SERVIETTES	10
VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE (V.M.C)	15
BOUCHE D'EXTRACTION, ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE ET CHAPEAU DE TOITURE	20
HOTTE ET GROUPE D'ASPIRATION DE CUISINE	22
FILTRE POUR HOTTE ASPIRANTE, CONDENSEUR SÈCHE-LINGE	24
CONDUIT ALU SOUPLE, CONDUIT PVC ET CONDUIT PVC ISOLÉ	25
CONDUIT ALUMINIUM EXTENSIBLE	26
MANCHON, RÉDUCTION ET ROSACE	27
GROUPE ET KIT DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD	28
ACCESSOIRE AIR CHAUD	32
BOUCHE DE SOUFFLAGE ET DE DECOMPRESSION AIR CHAUD	33
BRIDE, COLLIER GALVA, COLLIER INOX	38
CONDUIT INOX	39
TUYAU ET ACCESSOIRE INOX	40
TUYAU ET ACCESSOIRE EMAILLÉS NOIR MAT	43
TUYAU ET ACCESSOIRE EN TÔLE ALUMINIÉE	45

GAMME RAMONAGE mécanique et chimique

PRODUIT D'ENTRETIEN POUR CHEMINÉE	48
TRESSE EN FIBRE DE VERRE, COLLE, MASTIC RÉFRACTAIRE ET NETTOYANT DE L'INOX	49
HÉRISSON METAL ET SYNTHETIQUE	50
CANNE DE RAMONAGE ET DÉBOUCHAGE	51
KIT DE RAMONAGE	52
VIDE-CENDRES ET ASPIRATEUR	55
ACCESSOIRE DE RAMONAGE, ÉCOUVILLON ET GOUPILLON	56

PHOTOS LINÉAIRES ET INFOS

BOX DE PRÉSENTATION POUR GONDOLES ET RACKS	59
LINEAIRES DE PRÉSENTATION	60
<i>Notre équipe commerciale à votre service...</i>	61

Air frais

Gamme Ventilation



Ventilation
Extraction



Grille et Bouche
de ventilation



Hotte et Groupe
d'Extraction

Air chaud

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

CONDITIONNÉ							GRILLE MÉTAL			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	moustiquaire	finition	RÉF.	CLÉ	€			
GRILLE MÉTAL CARRÉE À AUVENT												
97000	01		100 x100 mm	25 cm ²	AVEC	alu anodisé	87000	02				
97001	00		100 x100 mm	25 cm ²	AVEC	alu blanc	87001	01				
97002	09		100 x100 mm	25 cm ²	SANS	laiton	87002	00				
97200	09		100 x100 mm	25 cm ²	SANS	alu anodisé	87200	00				
97201	08		100 x100 mm	25 cm ²	SANS	alu blanc	87201	09				
97006	05		165 x165 mm	90 cm ²	AVEC	alu anodisé	87006	06				
97007	04		165 x165 mm	90 cm ²	AVEC	alu blanc	87007	05				
97008	03		165 x165 mm	90 cm ²	SANS	laiton	87008	04				
97206	03		165 x165 mm	90 cm ²	SANS	alu anodisé	87206	04				
97207	02		165 x165 mm	90 cm ²	SANS	alu blanc	87207	03				
97009	02		190 x190 mm	135 cm ²	AVEC	alu anodisé	87009	03				
97010	08		190 x190 mm	135 cm ²	AVEC	alu blanc	87010	09				
97011	07		190 x190 mm	135 cm ²	SANS	laiton	87011	08				
97209	00		190 x190 mm	135 cm ²	SANS	alu anodisé	87209	01				
97210	06		190 x190 mm	135 cm ²	SANS	alu blanc	87210	07				
97015	03		240 x240 mm	240 cm ²	AVEC	alu anodisé	87015	04				
97215	01		240 x240 mm	240 cm ²	SANS	alu anodisé	87215	02				
97216	00		240 x240 mm	240 cm ²	SANS	alu blanc	87216	01				
97018	00		290 x290 mm	375 cm ²	AVEC	alu anodisé	87018	01				
97218	08		290 x290 mm	375 cm ²	SANS	alu anodisé	87218	09				
97219	07		290 x290 mm	375 cm ²	SANS	alu blanc	87219	08				
GRILLE MÉTAL HORIZONTALE À AUVENT												
97021	04		140 x 50 mm	21 cm ²	AVEC	alu anodisé	87021	05				
97022	03		140 x 50 mm	21 cm ²	AVEC	alu blanc	87022	04				
97023	02		140 x 50 mm	21 cm ²	SANS	laiton	87023	03				
97221	02		140 x 50 mm	21 cm ²	SANS	alu anodisé	87221	03				
97222	01		140 x 50 mm	21 cm ²	SANS	alu blanc	87222	02				
97024	01		190 x 50 mm	30 cm ²	AVEC	alu anodisé	87024	02				
97025	00		190 x 50 mm	30 cm ²	AVEC	alu blanc	87025	01				
97026	09		190 x 50 mm	30 cm ²	SANS	laiton	87026	00				
97224	09		190 x 50 mm	30 cm ²	SANS	alu anodisé	87224	00				
97225	08		190 x 50 mm	30 cm ²	SANS	alu blanc	87225	09				
97036	06		190 x 75 mm	40 cm ²	AVEC	alu anodisé	87036	07				
97037	05		190 x 75 mm	40 cm ²	AVEC	alu blanc	87037	06				
97038	04		190 x 75 mm	40 cm ²	SANS	laiton	87038	05				
97236	04		190 x 75 mm	40 cm ²	SANS	alu anodisé	87236	05				
97237	03		190 x 75 mm	40 cm ²	SANS	alu blanc	87237	04				
97045	04		190 x 100 mm	50 cm ²	AVEC	alu anodisé	87045	05				
97046	03		190 x 100 mm	50 cm ²	AVEC	alu blanc	87046	04				
97047	02		190 x 100 mm	50 cm ²	SANS	laiton	87047	03				
97245	02		190 x 100 mm	50 cm ²	SANS	alu anodisé	87245	03				
97246	01		190 x 100 mm	50 cm ²	SANS	alu blanc	87246	02				
97051	05		240 x 140 mm	130 cm ²	AVEC	alu anodisé	87051	06				
97052	04		240 x 140 mm	130 cm ²	AVEC	alu blanc	87052	05				
97053	03		240 x 140 mm	130 cm ²	SANS	laiton	87053	04				
97251	03		240 x 140 mm	130 cm ²	SANS	alu anodisé	87251	04				
97252	02		240 x 140 mm	130 cm ²	SANS	alu blanc	87252	03				
97054	02		240 x 190 mm	180 cm ²	AVEC	alu anodisé	87054	03				
97055	01		240 x 190 mm	180 cm ²	AVEC	alu blanc	87055	02				
97056	00		240 x 190 mm	180 cm ²	SANS	laiton	87056	01				
97254	00		240 x 190 mm	180 cm ²	SANS	alu anodisé	87254	01				
97255	09		240 x 190 mm	180 cm ²	SANS	alu blanc	87255	00				
97057	09		290 x 50 mm	45 cm ²	AVEC	alu anodisé	87057	00				
97058	08		290 x 50 mm	45 cm ²	AVEC	alu blanc	87058	09				

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

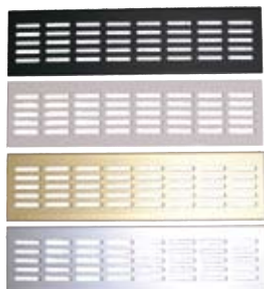
CONDITIONNÉ			GRILLE MÉTAL				VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	moustiquaire	finition	RÉF.	CLÉ	€
GRILLE MÉTAL HORIZONTALE À AUVENT									
97059	07		290 x 50 mm	45 cm ²	SANS	laiton	87059	08	
97257	07		290 x 50 mm	45 cm ²	SANS	alu anodisé	87257	08	
97258	06		290 x 50 mm	45 cm ²	SANS	alu blanc	87258	07	
97060	03		290 x 75 mm	70 cm ²	AVEC	alu anodisé	87060	04	
97061	02		290 x 75 mm	70 cm ²	AVEC	alu blanc	87061	03	
97062	01		290 x 75 mm	70 cm ²	SANS	laiton	87062	02	
97260	01		290 x 75 mm	70 cm ²	SANS	alu anodisé	87260	02	
97261	00		290 x 75 mm	70 cm ²	SANS	alu blanc	87261	01	
97048	01		290 x 100 mm	90 cm ²	AVEC	alu anodisé	87048	02	
97049	00		290 x 100 mm	90 cm ²	AVEC	alu blanc	87049	01	
97050	06		290 x 100 mm	90 cm ²	SANS	laiton	87050	07	
97248	09		290 x 100 mm	90 cm ²	SANS	alu anodisé	87248	00	
97249	08		290 x 100 mm	90 cm ²	SANS	alu blanc	87249	09	
97063	00		290 x 150 mm	154 cm ²	AVEC	alu anodisé	87063	01	
97064	09		290 x 150 mm	154 cm ²	AVEC	alu blanc	87064	00	
97263	08		290 x 150 mm	154 cm ²	SANS	alu anodisé	87263	09	
97264	07		290 x 150 mm	154 cm ²	SANS	alu blanc	87264	08	
97066	07		290 x 210 mm	225 cm ²	AVEC	alu anodisé	87066	08	
97067	06		290 x 210 mm	225 cm ²	AVEC	alu blanc	87067	07	
97266	05		290 x 210 mm	225 cm ²	SANS	alu anodisé	87266	06	
97267	04		290 x 210 mm	225 cm ²	SANS	alu blanc	87267	05	
97085	02		440 x 240 mm	480 cm ²	AVEC	alu anodisé	87085	03	
97285	00		440 x 240 mm	480 cm ²	SANS	alu anodisé	87285	01	
97088	09		440 x 330 mm	696 cm ²	AVEC	alu anodisé	87088	00	
97288	07		440 x 330 mm	696 cm ²	SANS	alu anodisé	87288	08	
GRILLE MÉTAL VERTICALE À AUVENT									
97069	04		50 x 140 mm	21 cm ²	AVEC	alu anodisé	87069	05	
97070	00		50 x 140 mm	21 cm ²	AVEC	alu blanc	87070	01	
97269	02		50 x 140 mm	21 cm ²	SANS	alu anodisé	87269	03	
97270	08		50 x 140 mm	21 cm ²	SANS	alu blanc	87270	09	
97072	08		50 x 190 mm	30 cm ²	AVEC	alu anodisé	87072	09	
97073	07		50 x 190 mm	30 cm ²	AVEC	alu blanc	87073	08	
97272	06		50 x 190 mm	30 cm ²	SANS	alu anodisé	87272	07	
97273	05		50 x 190 mm	30 cm ²	SANS	alu blanc	87273	06	
97078	02		140 x 190 mm	90 cm ²	AVEC	alu anodisé	87078	03	
97079	01		140 x 190 mm	90 cm ²	AVEC	alu blanc	87079	02	
97278	00		140 x 190 mm	90 cm ²	SANS	alu anodisé	87278	01	
97279	09		140 x 190 mm	90 cm ²	SANS	alu blanc	87279	00	
97081	06		140 x 240 mm	115 cm ²	AVEC	alu anodisé	87081	07	
97082	05		140 x 240 mm	115 cm ²	AVEC	alu blanc	87082	06	
97281	04		140 x 240 mm	115 cm ²	SANS	alu anodisé	87281	05	
97282	03		140 x 240 mm	115 cm ²	SANS	alu blanc	87282	04	
GRILLE MÉTAL OBTURABLE									
97104	06		300 x 30 mm	15 cm ²	SANS	alu anodisé	87104	07	
97105	05		300 x 30 mm	15 cm ²	SANS	laiton	87105	06	
97092	02		190 x 75 mm	35 cm ²	SANS	alu anodisé	87092	03	
97093	01		190 x 75 mm	35 cm ²	SANS	laiton	87093	02	
97095	09		240 x 75 mm	45 cm ²	SANS	alu anodisé	87095	00	
97096	08		240 x 75 mm	45 cm ²	SANS	laiton	87096	09	
97098	06		190 x 165 mm	100 cm ²	SANS	alu anodisé	87098	07	
97099	05		190 x 165 mm	100 cm ²	SANS	laiton	87099	06	
97101	09		240 x 165 mm	115 cm ²	SANS	alu anodisé	87101	00	
97102	08		240 x 165 mm	115 cm ²	SANS	laiton	87102	09	

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

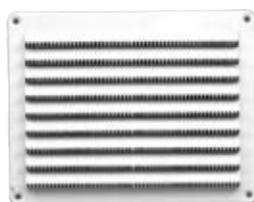


CONDITIONNÉ			GRILLE MÉTAL				VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	encastrement	finition	RÉF.	CLÉ	€
GRILLE MÉTAL À ENCASTRER									
97800	03		300 x 80 mm	58 cm ²	280 x 65 mm	alu anodisé	012800	2	
97801	02		300 x 80 mm	58 cm ²	280 x 65 mm	or	012801	9	
97802	01		300 x 80 mm	58 cm ²	280 x 65 mm	marron	012802	6	
97803	00		300 x 80 mm	58 cm ²	280 x 65 mm	blanc	012803	3	
97804	09		400 x 80 mm	72 cm ²	380 x 65 mm	alu anodisé	012804	0	
97805	08		400 x 80 mm	72 cm ²	380 x 65 mm	or	012805	7	
97806	07		400 x 80 mm	72 cm ²	380 x 65 mm	marron	012806	4	
97807	06		400 x 80 mm	72 cm ²	380 x 65 mm	blanc	012807	1	
GRILLE MÉTAL RONDE À MOUSTIQUAIRE - FIXATION À RESSORT									
96050	09		Ø 130 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	aluminium	010750	2	
96051	08		Ø 130 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	epoxy blanc	010751	9	
96052	07		Ø 130 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	laiton	010752	6	
96053	06		Ø 130 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	cuivre	010753	3	
96060	06		Ø 175 mm	140 cm ²	Ø 125 à 160 mm	aluminium	010760	1	
96061	05		Ø 175 mm	140 cm ²	Ø 125 à 160 mm	epoxy blanc	010761	8	
96062	04		Ø 175 mm	140 cm ²	Ø 125 à 160 mm	laiton	010762	5	
96063	03		Ø 175 mm	140 cm ²	Ø 125 à 160 mm	cuivre	010763	2	
GRILLE MÉTAL CARRÉE À MOUSTIQUAIRE - FIXATION À RESSORT									
96080	00		150 x 150 mm	140 cm ²	Ø 80 à 125 mm	aluminium	010780	9	
96081	09		150 x 150 mm	140 cm ²	Ø 80 à 125 mm	epoxy blanc	010781	6	
96082	08		150 x 150 mm	140 cm ²	Ø 80 à 125 mm	laiton	010782	3	
96083	07		150 x 150 mm	140 cm ²	Ø 80 à 125 mm	cuivre	010783	0	
RESSORT POUR GRILLE POLYSTYRENE ET MÉTAL									
RÉF.	CLÉ	€	encastrement			RÉF.	CLÉ	€	
96120	07		80 à 125 mm			010790	8		
96121	06		125 à 160 mm			010791	5		
96122	05		160 à 200 mm			010792	2		
GRILLE MÉTAL RONDE AVEC MOUSTIQUAIRE POUR ENCASTREMENT									
RÉF.	CLÉ	€	dimension			finition	RÉF.	CLÉ	€
96100	03		Ø 80 mm			aluminium	010700	7	
96101	02		Ø 80 mm			cuivre	010701	4	
96102	01		Ø 100 mm			aluminium	010702	1	
96103	00		Ø 100 mm			cuivre	010703	8	
96104	09		Ø 120 mm			aluminium	010704	5	
96105	08		Ø 120 mm			cuivre	010705	2	
96106	07		Ø 140 mm			aluminium	010706	9	
96107	06		Ø 140 mm			cuivre	010707	6	
96108	05		Ø 150 mm			aluminium	010708	3	
96109	04		Ø 150 mm			cuivre	010709	0	

VRAC			GRILLE INOX VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension		finition
GRILLE RONDE					
96317	01		Ø 100 mm		Inox
96318	00		Ø 125 mm		Inox
96319	09		Ø 150 mm		Inox
96303	08		Ø 100 mm		Inox
96304	07		Ø 125 mm		Inox
96305	06		Ø 150 mm		Inox
96308	03		Ø 100 mm		Inox
96309	02		Ø 125 mm		Inox
96310	08		Ø 150 mm		Inox
GRILLE ABS RONDE					
96323	02		Ø 100 mm		ABS Blanche
96324	01		Ø 125 mm		ABS Blanche
RÉF.	CLÉ		dimension	façade	finition
GRILLE À CLAPET					
96300	01		Ø 100 mm	155 x 155 mm	Inox
96301	00		Ø 125 mm	185 x 185 mm	Inox
96302	09		Ø 150 mm	185 x 185 mm	Inox
96320	05		Ø 100 mm	155 x 155 mm	Inox
96321	04		Ø 125 mm	185 x 185 mm	Inox
96322	03		Ø 150 mm	185 x 185 mm	Inox
GRILLE RÉGLABLE					
96306	05		Ø 100 mm		Inox
96307	04		Ø 150 mm		Inox
GRILLE À TREILLIS					
96311	07		Ø 100 mm		Inox
96312	06		Ø 125 mm		Inox
96313	05		Ø 150 mm		Inox
BOUCHE D'AÉRATION					
96314	04		Ø 100 mm		Inox
96315	03		Ø 125 mm		Inox
96316	02		Ø 150 mm		Inox
GRILLE ALU EXTÉRIEURE					
96326	09		Ø 100 mm		ALU Antique
96327	08		Ø 125 mm		ALU Antique
96328	07		Ø 150 mm		ALU Antique



Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



CONDITIONNÉ			GRILLE PLASTIQUE				VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension		finition	RÉF.	CLÉ	€	
BOUCHE À VOLET ANTI-RETOUR POUR SORTIE HOTTE ASPIRANTE OU SÈCHE-LINGE									
92130	06		façade 155 x 155 mm Ø raccordement 100 mm à 125 mm		blanc	010130		2	
92131	05		façade 155 x 155 mm Ø raccordement 100 mm à 125 mm		sable	010131		9	
BOUCHE À VOLET ANTI-RETOUR POUR SORTIE HOTTE ASPIRANTE OU SÈCHE-LINGE									
96293	02		façade 140 x 140 mm Ø raccordement 100 mm		blanc	010293		4	
96294	01		façade 162 x 162 mm Ø raccordement 120 mm		blanc	010294		1	
96295	00		façade 174 x 174 mm Ø raccordement 150 mm		blanc	010295		8	
GRILLE FIXE DE SORTIE D'AIR									
96290	05		façade 140 x 140 mm Ø raccordement 100 mm		blanc	010290		3	
96291	04		façade 162 x 162 mm Ø raccordement 120 mm		blanc	010291		0	
96292	03		façade 174 x 174 mm Ø raccordement 150 mm		blanc	010292		7	
GRILLE PVC UNIVERSELLE RONDE À ENCASTRER (AVEC MOUSTIQUAIRE)									
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	encastrement	finition	RÉF.	CLÉ	€
96005	09		Ø 60 mm	20 cm ²	Ø 57 mm	blanc	010605		5
96006	08		Ø 80 mm	30 cm ²	Ø 75 mm	blanc	010606		2
96007	07		Ø 100 mm	40 cm ²	Ø 95 mm	blanc	010607		9
96008	06		Ø 125 mm	65 cm ²	Ø 121 mm	blanc	010608		6
GRILLE PVC CONCENTRIQUE À CLIPS ET MOUSTIQUAIRE POUR TUBE PVC OU GAINÉ									
96140	01		Ø 103 mm	10 cm ²	Ø 80 à 90 mm	blanc	010640		6
96141	00		Ø 103 mm	10 cm ²	Ø 80 à 90 mm	sable	010641		3
96142	09		Ø 123 mm	17 cm ²	Ø 100 à 110 mm	blanc	010642		0
96143	08		Ø 123 mm	17 cm ²	Ø 100 à 110 mm	sable	010643		7
96144	07		Ø 147 mm	27 cm ²	Ø 125 à 140 mm	blanc	010644		4
96145	06		Ø 147 mm	27 cm ²	Ø 125 à 140 mm	sable	010645		1
96146	05		Ø 182 mm	60 cm ²	Ø 150 à 160 mm	blanc	010646		8
96147	04		Ø 182 mm	60 cm ²	Ø 150 à 160 mm	sable	010647		5
GRILLE PVC RECTANGULAIRE EXTERIEURE AVEC MOUSTIQUAIRE EN APPLIQUE A VISSER									
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	finition	RÉF.	CLÉ	€	
96009	05		150 x 200 mm	140 cm ²	blanc	010609		3	
96035	00		230 x 80 mm	35 cm ²	blanc	010635		2	

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

CONDITIONNÉ			GRILLE PLASTIQUE				VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	encastrement	finition	RÉF.	CLÉ	€
GRILLE PVC RECTANGULAIRE ENCASTRABLE À VISSER (À MOUSTIQUAIRE)									
96155	03		205 X 121 mm	47 cm ²	180 x 95 mm	blanc	010631	4	
96156	02		250 x 146 mm	77 cm ²	217 x 114 mm	blanc	010632	1	
96036	09		270 x 120 mm	150 cm ²	250 x 100 mm	blanc	010636	9	
96157	01		270 x 160 mm	110 cm ²	245 x 133 mm	blanc	010634	5	
96037	08		370 x 123 mm	170 cm ²	335 x 95 mm	blanc	010637	6	
96038	07		370 x 223 mm	400 cm ²	335 x 185 mm	blanc	010638	3	
GRILLE PVC CARRÉE ENCASTRABLE (À MOUSTIQUAIRE)									
96160	05		125 x 125 mm	42 cm ²	100 x 100 mm	blanc	010660	4	
96161	04		140 x 140 mm	42 cm ²	100 x 100 mm	blanc	010661	1	
GRILLE PVC CARRÉE EMBOÏTABLE À SCELLER (À MOUSTIQUAIRE)									
96165	00		111 x 111 mm	40 cm ²	100 x 100 mm	blanc	010665	9	
96166	09		111 x 111 mm	40 cm ²	100 x 100 mm	sable	010666	6	
96167	08		127 x 127 mm	50 cm ²	115 x 115 mm	blanc	010667	3	
96168	07		127 x 127 mm	50 cm ²	115 x 115 mm	sable	010668	0	
GRILLE PVC RECTANGULAIRE PLATE MENUISERIE À VISSER									
96150	08		251 x 108 mm	97 cm ²	-	blanc	010650	5	
96151	07		337 x 131 mm	201 cm ²	-	blanc	010651	2	
GRILLE PVC RONDE À ENCASTRER POUR CONTRE-CLOISON									
96170	02		Ø 45 mm	4 cm ²	Ø 35 mm - Long. 10 mm menuiserie	blanc	010170	8	
96171	01		Ø 45 mm	4 cm ²	Ø 35 mm - Long. 10 mm menuiserie	sable	010171	5	
96172	00		Ø 45 mm	4 cm ²	Ø 35 mm - Long. 25 mm maçonnerie	blanc	010172	2	
96173	09		Ø 45 mm	4 cm ²	Ø 35 mm - Long. 25 mm maçonnerie	sable	010173	9	
GRILLE PVC RONDE EN APPLIQUE POUR CONTRE-CLOISON DE MENUISERIE À VISSER OU COLLER									
96180	09		Ø 64 mm	6 cm ²	-	blanc	010680	2	
96181	08		Ø 64 mm	6 cm ²	-	blanc			
GRILLE PVC RONDE FAÇADE AMOVIBLE AVEC PRÉCADRE POUR PLAFOND À VISSER OU COLLER									
96185	04		Ø 178 mm	83 cm ²	Ø 150 mm	blanc	010685	7	
GRILLE PVC RECTANGULAIRE TELESCOPIQUE POUR PORTE									
96040	02		270x120 mm	150 cm ²	253 x103 mm	blanc	010620	8	
96041	01		452x90 mm	200 cm ²	434 x73 mm	blanc	010621	5	



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

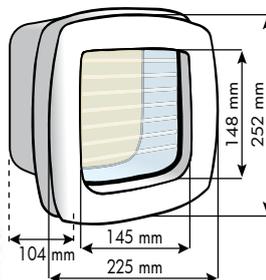


CONDITIONNÉ			GRILLE PLASTIQUE				VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	passage d'air	encastrement	finition	RÉF.	CLÉ	€
GRILLE PVC FIXE EN APPLIQUE (À MOUSTIQUAIRE)									
96200	02		245 x 95 mm	40 cm ²	-	blanc	010690	1	
96201	01		245 x 170 mm	80 cm ²	-	blanc	010691	8	
96202	00		245 x 245 mm	120 cm ²	-	blanc	010692	5	
GRILLE PVC RÉGLABLE EN APPLIQUE (À MOUSTIQUAIRE)									
96203	09		245 x 95 mm	40 cm ²	-	blanc	010693	2	
96204	08		245 x 170 mm	80 cm ²	-	blanc	010694	9	
96205	07		245 x 245 mm	120 cm ²	-	blanc	010695	6	
GRILLE 2 PARTIES COULISSANTES RECTANGULAIRE - ENCASTREMENT PAR CADRE (À MOUSTIQUAIRE)									
96033	02		250 x 146 mm	100 cm ²	223 x 119 mm	blanc	010633	8	
GRILLE PVC ANTICHOC CARRÉE EXTÉRIURE - ENCASTREMENT PAR CADRE (À MOUSTIQUAIRE)									
96020	08		193 x 193 mm	120 cm ²	170 x 170 mm	blanc	010720	5	
GRILLE PVC ANTICHOC CARRÉE INTÉRIURE ENCASTREMENT PAR CADRE (À MOUSTIQUAIRE)									
96030	05		193 x 193 mm	100 cm ²	170 x 170 mm	blanc	010730	4	
GRILLE PVC ANTICHOC RONDE EXTÉRIURE ENCASTREMENT PAR CADRE (À MOUSTIQUAIRE)									
96021	07		Ø 195 mm	100 cm ²	Ø 168 mm	blanc	010721	2	
GRILLE PVC ANTICHOC RONDE INTÉRIURE ENCASTREMENT PAR CADRE (À MOUSTIQUAIRE)									
96031	04		Ø 195 mm	80 cm ²	Ø 168 mm	blanc	010731	1	
GRILLE PVC UNIVERSELLE RONDE FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96000	04		Ø 140 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010600	0	
96130	04		Ø 140 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	sable	010630	7	
96001	03		Ø 175 mm	150 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010601	7	
96002	02		Ø 220 mm	220 cm ²	Ø 160 à 220 mm	blanc	010639	0	
GRILLE PVC ANTICHOC CARRÉE EXTÉRIURE - FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96010	01		166x166 mm	120 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010710	6	
96011	00		190x190 mm	160 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010611	6	
96012	09		238x238 mm	270 cm ²	Ø 160 à 200 mm	blanc	010712	0	
GRILLE PVC ANTICHOC CARRÉE INTÉRIURE - FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96025	03		166x166 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010725	0	
96026	02		190x190 mm	120 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010726	7	
GRILLE PVC ANTICHOC RONDE EXTÉRIURE - FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96015	06		Ø 166 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010715	1	
96016	05		Ø 190 mm	130 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010716	8	
96017	04		Ø 220 mm	210 cm ²	Ø 160 à 200 mm	blanc	010717	5	
GRILLE PVC ANTICHOC RONDE INTÉRIURE BORD ARRONDI - FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96018	03		Ø 145 mm	100 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010718	2	
96019	02		Ø 180 mm	140 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010719	9	
GRILLE PVC ANTICHOC RONDE INTÉRIURE BORD ARRONDI - FIXATION À RESSORT (À MOUSTIQUAIRE)									
96027	01		Ø 166 mm	80 cm ²	Ø 80 à 125 mm	blanc	010727	4	
96028	00		Ø 190 mm	100 cm ²	Ø 125 à 160 mm	blanc	010728	1	

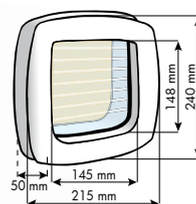


PORTE POUR CHAT « CHATIÈRE » ET PETIT CHIEN (23 CM AU GARROT)

conditionné
sous coque

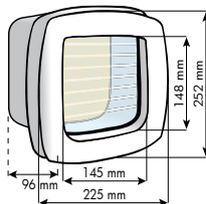


**Portes
Magnétiques
Transparentes**

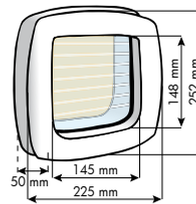


Ref : 88010

Ref : 88017



Ref : 88014



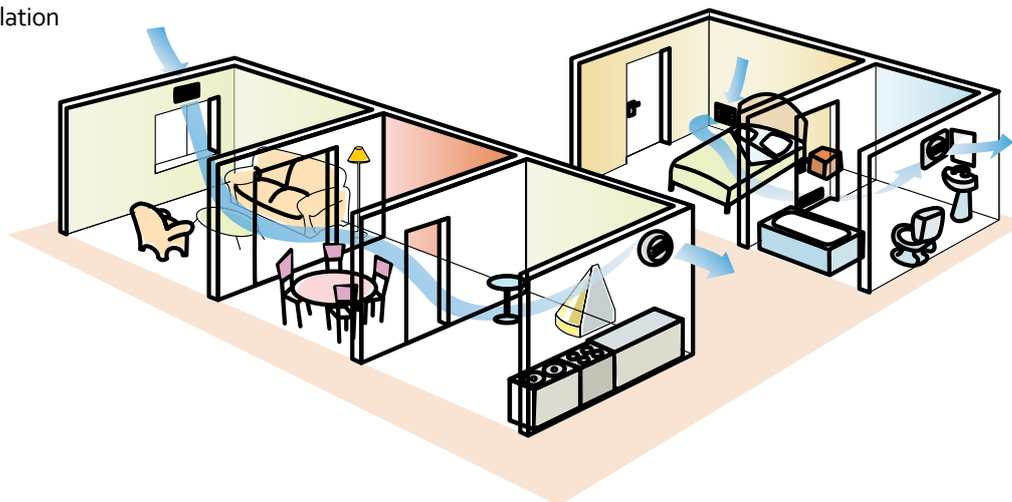
Ref : 88013

COULEUR	RÉF.	CLÉ	€	CARACTERISTIQUES
Marron	88010	06		Fermeture 2 positions , dimensions hors tout : L 215 x h 240 mm, épaisseur : 50 mm, passage : L 145 x h 148 mm
Blanc	88011	05		Mêmes caractéristiques que le modèle ci-dessus.
Marron	88012	04		Fermeture 4 positions , dimensions hors tout : L 225 x h 252 mm, épaisseur : 50 mm, passage : L 145 x h 148 mm
Blanc	88013	03		Mêmes caractéristiques que le modèle ci-dessus.
Marron	88014	02		Fermeture 4 positions, indicateur de sens du dernier passage , dimensions hors tout : L 225 x h 252 mm, épaisseur avec tunnel : 96 mm, passage : L 145 x h 148 mm
Blanc	88015	01		Mêmes caractéristiques que le modèle ci-dessus.
Marron	88016	00		Fermeture 4 positions, indicateur de sens du dernier passage, déverrouillage magnétique, collier avec aimant , dimensions hors tout : L 225 x h 252 mm, épaisseur avec tunnel : 104 mm, passage : L 145 x h 148 mm
Blanc	88017	09		Mêmes caractéristiques que le modèle ci-dessus.
	88018	08		Collier pour chats avec aimant , adaptable sur réf : 88016 - 88017

COMMENT CHOISIR SON EXTRACTEUR ?

Le renouvellement de l'air des pièces d'eau, cuisine, salle de bains, WC, buanderie est assuré par des extracteurs électriques, posés en partie haute des pièces. Pour une bonne circulation de l'air, il est indispensable d'amener de l'air neuf par les pièces habitables.

Exemple d'installation



$\text{Débit} = \text{Volume} \times \text{NR/Heure}^*$
 (nombre de renouvellement par heure)

$\text{Volume} = \text{surface m}^2 \times \text{hauteur}$

PIECES	Cuisine	Salle de bains	WC	Buanderie	Cave et sous sol
NR/H	6 à 10	6 à 9	8 à 12	10 à 15	4 à 8

Les caractéristiques des extracteurs :

STANDARD : marche / arrêt par un interrupteur.

TIMER : équipé d'un temporisateur réglable de 1 à 20 minutes, qui permet de faire fonctionner l'extracteur après son arrêt.

A CORDON : marche / arrêt par cordon.

TIMER ET HUMIDITE : équipé d'un temporisateur réglable et d'une sonde d'humidité réglable de 70 à 90 % qui s'enclenche à la détection du taux choisi.

AUTOMATIQUE : ouverture du volet 30 sec. après la mise sous tension de l'extracteur et fermeture 30 sec. après l'arrêt.

KIT VITRE : accessoire se fixant sur les produits ci-dessus pour les traversées de vitre.

TUBULAIRE : extracteur entre deux gaines.

CONDITIONNÉ SOUS COQUE			EXTRACTEUR 90 m ³ /h			VRAC SOUS FILM		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE
FAÇADE EXTRA PLATE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR								
STANDARD								
72900	09		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	012900	9		
TIMER								
72901	08		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	012901	6		
A CORDON								
72902	07		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	012902	3		
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER								
72903	06		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	012903	0		
97900	02			blanc				
FAÇADE DECORATIVE INTERCHANGEABLE								
97901	01		pour extracteur extra plat Ø 100 mm	argent				
97902	00			or				
FAÇADE TRADITIONNELLE								
STANDARD								
92900	07		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010900	1		
TIMER								
92901	06		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010901	8		
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER								
92902	05		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010902	5		
À CORDON								
92903	04		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010903	2		
AVEC VOLETS AUTOMATIQUES								
92905	02		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010905	6		
92960	09		KIT FENÊTRE POUR AERATEURS CI-DESSUS raccordement Ø 100 mm Sauf extra-plat	blanc	010960	5		
FAÇADE TRADITIONNELLE "AERE'ACTION"								
MODELE STANDARD "AERE'ACTION"								
92701	08		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010201	9		
MODELE TIMER "AERE'ACTION"								
92703	06		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010203	3		
MODELE A CORDON "AERE'ACTION"								
92702	07		PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 90 m ³ /h. raccordement Ø 100 mm	blanc	010202	6		
92712	04		KIT FENÊTRE POUR AERATEUR "AERE'ACTION" raccordement Ø 100 mm	blanc	010212	5		

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

CERTIFICATIONS :  
IPX 4 (SUIVANT MODÈLE)



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

CERTIFICATIONS :  

IPX 4 (SUIVANT MODÈLE)



AVEC CLAPET ANTI-RETOUR



CONDITIONNÉ SOUS COQUE			EXTRACTEUR 130 m ³ /h			VRAC SOUS FILM				
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE		
FAÇADE EXTRA PLATE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR										
STANDARD										
72910	06		PUISSANCE 18 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	012910	8				
TIMER										
72911	05		PUISSANCE 18 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	012911	5				
A CORDON										
72912	04		PUISSANCE 18 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	012912	2				
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER										
72913	03		PUISSANCE 18 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	012913	9				
97903	09			blanc						
97904	08		FAÇADE DECORATIVE INTERCHANGEABLE pour extracteur extra plat Ø 120 mm	argent						
97905	07			or						
FAÇADE TRADITIONNELLE										
STANDARD										
92910	04		PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	010910	0				
TIMER										
92911	03		PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	010911	7				
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER										
92912	02		PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	010912	4				
À CORDON										
92913	01		PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	010913	1				
AVEC VOLETS AUTOMATIQUES										
92915	09		PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 130 m ³ /h. raccordement Ø 120 mm	blanc	010915	5				
92961	08		KIT FENÊTRE POUR AERATEURS CI-DESSUS raccordement Ø 120 mm Sauf extra-plat	blanc	010961	2				

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CONDITIONNÉ SOUS COQUE			EXTRACTEUR 230 m³/h			VRAC SOUS FILM		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE
FAÇADE EXTRA PLATE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR								
STANDARD								
72920	03		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	012920	7		
TIMER								
72921	02		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	012921	4		
A CORDON								
72922	01		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	012922	1		
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER								
72923	00		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	012923	8		
97906	06			blanc				
97907	05		FAÇADE DECORATIVE INTERCHANGEABLE	argent				
97908	04		pour extracteur extra plat Ø 150 mm	or				
FAÇADE TRADITIONNELLE								
STANDARD								
92920	01		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	010920	9		
TIMER								
92921	00		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	010921	6		
SONDE D'HUMIDITE ET TIMER								
92923	08		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	010923	0		
À CORDON								
92922	09		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	010922	3		
AVEC VOLETS AUTOMATIQUES								
92925	06		PUISSANCE 29 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT : 230 m³/h. raccordement Ø 150 mm	blanc	010925	4		
92962	07		KIT FENÊTRE POUR AERATEURS CI-DESSUS raccordement Ø 150 mm Sauf extra-plat	blanc	010962	9		

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

CERTIFICATIONS :  
IPX 4 (SUIVANT MODÈLE)



AVEC CLAPET ANTI-RETOUR



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CERTIFICATIONS :  

IPX 4 (SUIVANT MODÈLE)

CONDITIONNÉ
SOUS COQUE

EXTRACTEUR-SÈCHE-MAINS SÈCHE-SERVIETTES

VRAC
SOUS FILM

RÉF.	CLÉ	€	dimension	RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE
EXTRACTEUR INTERMÉDIAIRE POUR POSE DANS LES COMBLES OU FAUX PLAFONDS							
92970	06		MODELE STANDARD TUBULAIRE (sans support)	010940	7	11.10	0.42
			PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT:90 m3/h. raccordement Ø 100 mm				
92971	05		MODELE STANDARD TUBULAIRE (sans support)	010950	6	12.84	0.42
			PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT:130 m3/h. raccordement Ø 120 mm				
92940	05		MODELE STANDARD TUBULAIRE (avec support)	010965	0	11.62	0.42
			PUISSANCE 11 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT:90 m3/h. raccordement Ø 100 mm				
92950	02		MODELE STANDARD TUBULAIRE (avec support)	010970	4	13.47	0.42
			PUISSANCE 15 W - CLASSE II DOUBLE ISOLATION DEBIT:130 m3/h. raccordement Ø 120 mm				
92941	04		KIT D'EXTRACTION VENTILATEUR INTERMÉDIAIRE COMPOSITION: Ventilateur réf.: 92940 Gaine PVC Ø 100 mm grille d'aspiration et 1 grille de refoulement				0.42
AÉRATEUR À HÉLICE PVC CRISTAL							
92986	07		Ø 155 mm à vis réglable par tirette	010986	5	10.92	
92988	05		Ø 155 mm à vis non réglable	010988	9	9.23	
92990	00		Ø 195 mm à vis réglable par tirette	010990	2	13.29	
92992	08		Ø 195 mm à vis non réglable	010992	6	11.11	
TRIANGLE DE FIXATION POUR AÉRATEUR À HÉLICE Ø 155 mm							
92994	06		470 mm x 335 mm (trou Ø 155 mm)				
GRILLE RONDE "MIROITERIE"							
92996	04		POSE SUR VITRAGE (trou Ø 161 mm)				
SÈCHE-MAINS ET SÈCHE-SERVIETTES							



Ref : 94410



Ref : 94413



SÈCHE-MAINS

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94410	03		

220/230 V - 50 Hz 1800 W - 65 db

Coque en ABS, montage mural, mise en route automatique par capteur infra-rouge. La distance maximum de réponse du capteur pour la mise en route est réglable. Après une minute de fonctionnement, l'appareil s'arrête automatiquement. Fusible de protection en cas de surchauffe. Vitesse de sortie de l'air : 15 m/s. Température maxi de l'air à la sortie : 70°C

SÈCHE-SERVIETTES

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94413	00		

- Puissance 1000/2000 W
- soufflerie air chaud / air frais
- Minuterie 180 mn (sur position 1000 W)
- Thermostat mécanique : permet de pré-régler la température souhaitée
- Fonction hors-gel
- Sécurité anti-surchauffe - Protection IP24

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE



Bien ventiler Pour bien vivre

L'utilisation d'une VMC (ventilation mécanique contrôlée) vous garantit un air renouvelé et sain sans compter les gains d'énergie réalisés si l'habitat est bien isolé.

En effet, une VMC est nécessaire pour :

- extraire l'air vicié et apporter de l'air neuf afin de pourvoir à nos besoins en oxygène.
- évacuer les odeurs, polluants et vapeur d'eau (liés à l'occupation et à l'usage du logement)
- fournir aux appareils à combustion l'oxygène nécessaire pour fonctionner sans danger pour notre santé.

Nos VMC sont conformes aux arrêtés de mars 82 et novembre 83.



La solution **DMO**

Pour votre logement individuel



NOUVEAU

Nos VMC Basse Consommation



votre conso
divisée par 2*

VMC standard

..... REF : 94810

Puissance pondérée : 14 W-Th-C



votre conso
divisée par 3*

VMC hygroregulable

..... REF : 94801

Puissance pondérée : 11,5 W-Th-C

CSTBat
VENTILATION HYGROREGLABLE

Un minimum de consommation pour un maximum de confort !

*consommation électrique pondérée / à une version standard

Bien ventiler, pour bien vivre

SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE

La VMC simple flux permet l'apport d'air neuf dans les pièces principales par les entrées d'air situées principalement sur les menuiseries (de préférence acoustiques) et une extraction de l'air vicié des pièces techniques (cuisine, salle de bains, WC) par les bouches.

Installation simple : le groupe d'extraction est situé dans les combles et relié aux différentes bouches d'extraction par un réseau de conduits souples PVC. Le rejet de l'air vicié est assuré par un chapeau de toiture.



CERTIFICATION

NF VMC : délivrée par CERTITA (organisme mandaté par AFNOR Certification) sur les groupes d'extraction (essais produits selon les normes en vigueur, audits réguliers sur site de production) : réf produit 84000

REF : 94606

Puissance pondérée : 28 W-Th-C

SIMPLE FLUX HYGROSTATÉE

Elle a l'avantage de passer en grande vitesse grâce à un hygrostat. Le retour en petite vitesse se fait automatiquement dès que le taux d'humidité a baissé.

SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE

Le débit d'air est assuré par les bouches d'aspiration hygroréglables en fonction du taux d'humidité. On distingue deux systèmes :

- Hygro type A : entrées d'air autoréglables
- Hygro type B : bouches et entrées d'air hygroréglables

CERTIFICATION

CSTBat : certification volontaire délivrée par CERTITA sur les produits soumis à Avis Technique : réf produits : 84600 et 84800



VENTILATION HYGRORÉGLABLE



REF : 94104

Puissance pondérée : 28 W-Th-C



REF : 94009

Puissance pondérée : 36 W-Th-C

POUR SYSTÈMES HYGRORÉGLABLES TYPE A ET B

	nbr de pièces principales	CHOIX DES BOUCHES (m³/h)				ENTRÉES D'AIR (m³/h)	
		Cuisine	Salle de bains	WC	Salle d'eau	Séjour	chambre, bureau, etc....
HYGRO TYPE A	2	6-40/90	5-45*	5/30	5-40	22	45
	3	10-45/135	10-45	5/30	5-40	45	30
	4	10-45/135	10-45	5/30	5-40	45	45
	5	12-45/135	10-45	30**	5-40	45	30
	6	12-45/135	10-45	30**	5-40	30+22	22
	7	10-45/135	10-45	30**	5-40	45	22
	HYGRO TYPE B	2	6-40/90	5-45*	5/30	5-40	6-45
3/4		10-45/120	10-40	5/30	5-40	6-45	6-45
5/6/7		10-45/135	10-40	5/30	5-40	2 x 6-45	6-45

*10-45 pour WC et SdB communs

**15 si plusieurs WC séparés



LA VENTILATION ÉCONOME

DOUBLE FLUX

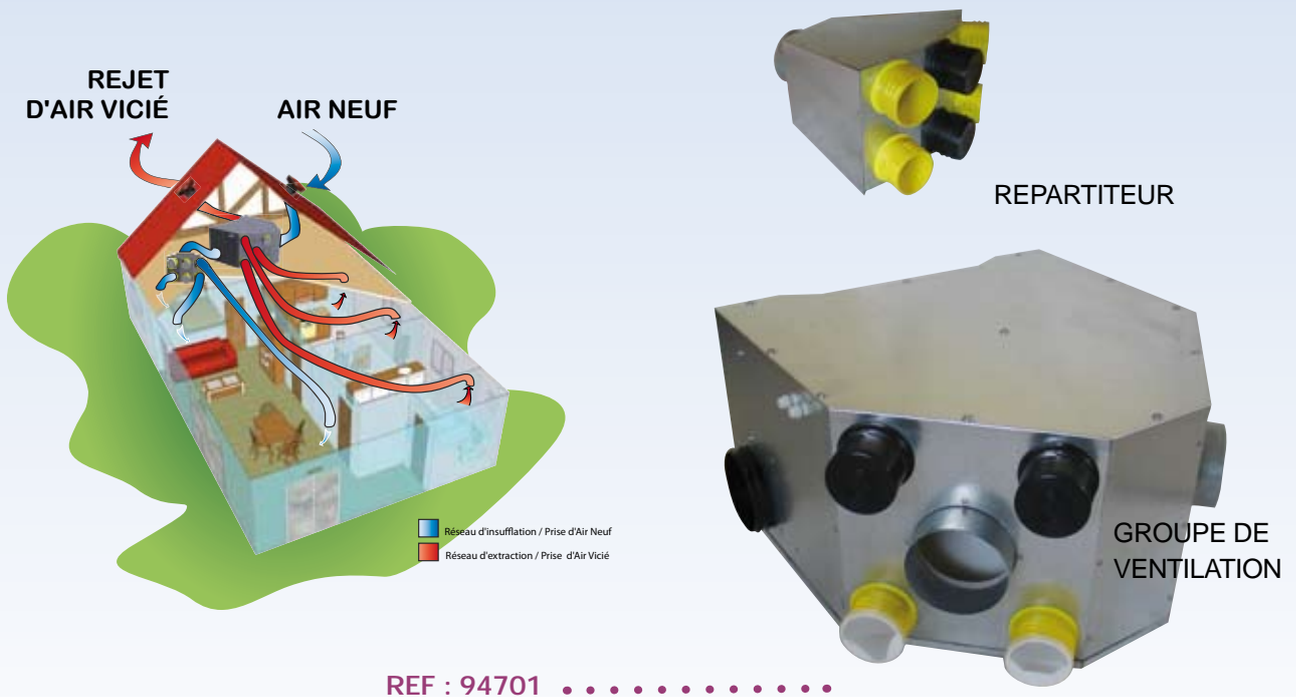
En hiver, le système de ventilation doit répondre à une contradiction : l'introduction de l'air frais à l'intérieur de la maison sans perdre trop de calories.

La VMC double flux est alors le système idéal. Le groupe est équipé d'un échangeur thermique qui récupère les calories de l'air vicié extrait de la maison pour réchauffer l'air neuf, ensuite insufflé dans les pièces.

Ce système évite de trop refroidir l'air de l'habitation en hiver, permet de faire d'importantes économies d'énergie et d'assurer un confort optimal.

↳ Un fonctionnement simple : l'air vicié, avant d'être rejeté à l'extérieur par le chapeau de toiture, croise, sans se mélanger à lui, l'air neuf et froid provenant de l'extérieur.

↳ Un air préchauffé : l'air neuf pulsé dans les pièces sèches (salon et chambres) par les bouches d'insufflation est ainsi réchauffé.



Une VMC bien installée et bien entretenue vous garantit un air pur et sain afin de concilier votre santé, celle de votre logement et la maîtrise de vos dépenses énergétiques.



La télécommande
INSTALLATION FACILE
pour tout type de VMC.
Plus d'interrupteur.



Lors de l'installation du conduit, évitez les coudes trop prononcés et les détours. Votre VMC doit fonctionner de façon permanente.
Pour garder votre VMC efficace, pensez à entretenir les bouches d'extraction et d'insufflation, les filtres et l'échangeur.



**HYGROSTAT
REGLABLE**

NOUVEAU



**votre conso*
divisée par 2**



**HYGROSTAT
REGLABLE**



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE (VMC)

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	désignation
VMC AIR AXIAL				
94501	04			GROUPE V.M.C SIMPLE FLUX
94511	01			KIT V.M.C SIMPLE FLUX COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm
VMC HYGROSTATÉE AIR AXIAL				
94521	08			GROUPE V.M.C SIMPLE FLUX équipé d'un hygromètre réglable
94531	05			KIT V.M.C SIMPLE FLUX équipé d'un hygromètre réglable COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm
VMC STANDARD BASSE CONSOMMATION				
94810	09			GROUPE V.M.C SIMPLE FLUX BASSE CONSOMMATION 4 Piquages Ø 80 mm 1 Piquage Ø 125 mm
94811	08			KIT V.M.C SIMPLE FLUX BASSE CONSOMMATION COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm (avec bouches rondes)
VMC AUTORÉGLABLE				
94010	07			KIT V.M.C SIMPLE FLUX équipé de régulateurs de débit COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm, 1 commutateur 2 vitesses (avec bouches rondes)
VMC AUTORÉGLABLE NF				
94606	08			GROUPE V.M.C SIMPLE FLUX AMBIANCE équipé de 4 régulateurs de débit Groupe d'Extraction 84000
94607	07			KIT V.M.C SIMPLE FLUX AMBIANCE équipé de 4 régulateurs de débit COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm (avec bouches rondes), 1 commutateur 2 vitesses, 1 cordelette.
VMC AUTORÉGLABLE HYGROSTATÉE				
94104	05			GROUPE V.M.C SIMPLE FLUX HYGRO équipé de régulateurs de débit et d'un hygromètre réglable 4 Piquages Ø 80 mm 1 Piquage Ø 125 mm
94105	04			KIT V.M.C SIMPLE FLUX HYGRO équipé de régulateurs de débit et d'un hygromètre réglable COMPRENANT : 1 Groupe D'extraction 2 Bouches sanitaires Ø 80 mm, 1 Bouche cuisine Ø 125 mm, 1 commutateur 2 vitesses (avec bouches rectangulaires)

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

VMC DOUBLE FLUX

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	composition
KIT VMC DOUBLE FLUX AUTORÉGLABLE POUR 3 À 4 PIÈCES PRINCIPALES AVEC TÉLÉCOMMANDE				
94700	03			1 Groupe avec échangeur et deux ventilateurs 1 caisson de répartition de 6 piquages 1 bouche cuisine Ø 125 mm 6 bouches Ø 80 mm (aspiration-insufflation) 1 télécommande timer (retour automatique à la première vitesse après 30 mn)
KIT VMC DOUBLE FLUX AUTORÉGLABLE POUR 3 À 4 PIÈCES PRINCIPALES				
94701	02			1 Groupe avec échangeur et deux ventilateurs 1 caisson de répartition de 6 piquages 1 bouche cuisine Ø 125 mm 6 bouches Ø 80 mm (aspiration-insufflation)



VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE TYPE A ET B

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	composition
GROUPE SEUL TYPE A OU B				
94009	01			Pour système hygro type A ou B (groupe réf 84600) + 1 cordelette
KIT POUR 3 À 4 PIÈCES PRINCIPALES (TYPE A)				
94005	05			1 Groupe d'extraction 84600 1 bouche cuisine ALIZÉ hygro 10/45/135 à cordon avec manchon placo 3 griffes Ø 125 mm 1 bouche salle de bains ALIZÉ hygro 10/45 avec manchon placo 3 griffes Ø 125/80 mm 1 bouche W.C. ALIZÉ tempo 5/30 à cordon avec manchon placo 3 griffes Ø 125/80 mm 2 renvois d'angles



VENTILATION HYGRORÉGLABLE

VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE TYPE A ET B BASSE CONSOMMATION

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	composition
GROUPE SEUL TYPE A OU B				
94800	02			Pour système hygro type A ou B (groupe réf 84800) + 1 cordelette
KIT POUR 3 À 4 PIÈCES PRINCIPALES (TYPE B)				
94801	01			1 Groupe d'extraction 84800 1 bouche cuisine ALIZÉ hygro 10/45/120 à cordon avec manchon placo 3 griffes Ø 125 mm 1 bouche salle de bains ALIZÉ hygro 10/40 avec manchon placo 3 griffes Ø 125/80 mm 1 bouche W.C. ALIZÉ tempo 5/30 à cordon avec manchon placo 3 griffes Ø 125/80 mm 2 renvois d'angles

NOUVEAU

*vo*tre conso*
divisée par 3



VENTILATION HYGRORÉGLABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Piquage refoulement Ø 125 mm
- Piquage extraction cuisine Ø 125 mm
- Piquage extraction sanitaire Ø 80 mm
- Alimentation 230 V ~ 50 Hz monophasé
- Puissance pondérée 11,5 W-Th-C
- Intensité : 0,4 A

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



NOUVEAU

remplace l'interrupteur



NOUVEAU

Pour tout type de toit



CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE VMC			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	

RÉGULATEUR								
93117	02		RÉGULATEUR WC 15 m³/h	PVC blanc	010117		3	
93118	01		RÉGULATEUR SALLE DE BAINS 30 m³/h	PVC blanc	010118		0	

COMMUTEUR								
93059	09		Petite et grande vitesse	PVC blanc				

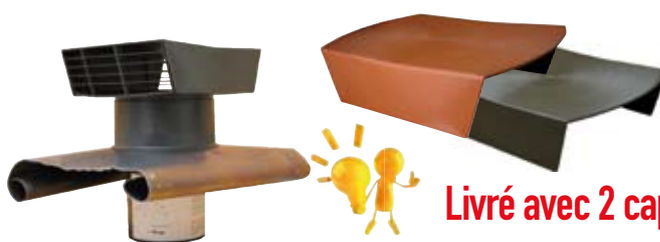
TÉLÉCOMMANDE								
94416	07		TELECOMMANDE compatible avec toutes les VMC	blanc				
		Eco taxe :						



BOUCHE D'EXTRACTION VMC MANCHON PLACO								
93110	09		bouche ronde Ø 80 mm	blanc	010050		3	
93120	06		bouche ronde Ø 125 mm	blanc	010051		0	
93122	04		bouche rectangulaire Ø 80 mm	blanc	010052		7	
93124	02		bouche rectangulaire Ø 125	blanc	010053		4	

ENTRÉE D'AIR UNIVERSELLE AVEC CAPUCHON DE FAÇADE ET MOUSTIQUAIRE								
93167	07		ENTREE D'AIR autoréglable 15, 22, 30 m³/h	blanc	010056		5	
93168	06		ENTREE D'AIR autoréglable 15, 22, 30 m³/h	chêne	010057		2	

CHAPEAU DE TOITURE POUR VMC								
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



Livré avec 2 capots

RÉF.	CLÉ	€	finition
93303	07		tuile et ardoise
2 capots interchangeable déclipables sans outils Ø 125 mm			



RÉF.	CLÉ	€	finition
93301	09		tuile
chapeau de toiture Ø 150 mm, 1 capot			

EXTRACTEUR STATIQUE-DYNAMIQUE ROTATIF-ACIER INOXYDABLE								
RÉF.	CLÉ	€	dimension					
96574	04		Inox - Ø 125 à 200 mm					
96575	03		Inox - Ø 160 à 240 mm					

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE VMC TYPE A ET B			VRAC		
REF.	CLÉ	€	dimension	finition	REF.	CLÉ	€	
ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE ACOUSTIQUE ISOLA POUR L'INSTALLATION DES VMC HYGRO TYPE A AVEC CAPUCHON DE FAÇADE								
93156	01		ENTRÉE D'AIR acoustique 39 db - 22 m³/h	blanc	010156	2		
93159	08		ENTRÉE D'AIR acoustique 39 db - 22 m³/h	chêne	010159	3		
93155	02		ENTRÉE D'AIR acoustique 39 db - 30 m³/h	blanc	010155	5		
93158	09		ENTRÉE D'AIR acoustique 39 db - 30 m³/h	chêne	010158	6		
93154	03		ENTRÉE D'AIR acoustique 37 db - 45 m³/h	blanc	010154	8		
93157	00		ENTRÉE D'AIR acoustique 37 db - 45 m³/h	chêne	010157	9		
ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE ISOLA HY POUR L'INSTALLATION DES VMC HYGRO TYPE B AVEC CAPUCHON DE FAÇADE								
93169	05		ENTRÉE D'AIR hygroréglable acoustique 37 db 6 à 45 m³/h	blanc	010058	9		
93170	01		ENTRÉE D'AIR hygroréglable acoustique 37 db 6 à 45 m³/h	chêne	010059	6		
BOUCHE D'EXTRACTION BLANCHE ALIZÉ HYGRORÉGLABLE POUR CUISINE								
93166	08		ALIZÉ HYGRO 6-40/90 m³/h avec cordon de tirage 100 cm - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm - 1 renvoi d'angle					
93189	09		ALIZÉ HYGRO 6-40/90 m³/h à piles (3 x LR6*) - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm				A pile	
93183	05		ALIZÉ HYGRO 10-45/120 m³/h avec cordon de tirage 100 cm - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm - 1 renvoi d'angle					
93197	08		ALIZÉ HYGRO 10-45/120 m³/h à piles (3 x LR6*) - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm				A pile	
93162	02		ALIZÉ HYGRO 10-45/135 m³/h avec cordon de tirage 100 cm - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm - 1 renvoi d'angle					
93198	07		ALIZÉ HYGRO 10-45/135 m³/h à piles (3 x LR6*) - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125 mm				A pile	
BOUCHE D'EXTRACTION BLANCHE ALIZÉ HYGRORÉGLABLE POUR SALLE DE BAINS OU SALLE D'EAU								
93192	03		ALIZÉ HYGRO 5-40 m³/h - manchette Ø 80 mm et manchon placø 3 griffes Ø 80 mm					
93193	02		ALIZÉ HYGRO 10-40 m³/h - manchette Ø 80 mm et manchon placø 3 griffes Ø 80 mm					
93194	01		ALIZÉ HYGRO 10-45 m³/h - manchette Ø 80 mm et manchon placø 3 griffes Ø 80 mm					
BOUCHE D'EXTRACTION BLANCHE ALIZÉ TEMPO POUR WC								
93195	00		ALIZÉ TEMPO 5/30 m³/h avec cordon de tirage 100 cm - manchette Ø 80 mm et manchon placø 3 griffes Ø 80 mm - 1 renvoi d'angle					
93196	09		ALIZÉ VISION 5/30 m³/h - avec capteur de présence (3 x LR6*) - manchette Ø 80 mm et manchon placø 3 griffes Ø 80 mm				A capteur	
BOUCHE D'EXTRACTION AUTORÉGLABLE BLANCHE ALIZÉ POUR WC								
93165	09		ALIZÉ AUTORÉGLABLE 30 m³/h - manchette Ø 125 mm et manchon placø 3 griffes Ø 125/80 mm					
RENOVI D'ANGLE ET BOUTON DE COMMANDE								
93163	01		RENOVI D'ANGLE POUR BOUCHE À CORDON POSE EN PLAFOND					
93172	09		BOUTON DE COMMANDE POUSSOIR ALIZE ELEC ET PILE					

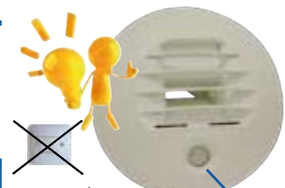
Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



Lg 422 x H 45 x Ep 45



NOUVEAU



Avec capteur de présence



Les bouches de cuisine 12-45/135 et de salle de bains 5-45 peuvent être disponibles sur commande.
* non fournies.

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

HOTTE

GRUPE D'ASPIRATION ENCASTRABLE DE CUISINE



Ref: 94192 Existe en NOIR

NOUVEAU

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94192	00		
Noir	94193	09		

1 moteur - 3 vitesses - 1 filtre
éclairage 2 x 20 W - débit 250 m³/h
extérieur : L. 520 mm - P. 320 mm - Ep. 8 mm
encastrement : L. 470 mm - P. 280 mm - Ep. 156 mm
Ø raccordement évacuation 120 mm



A tiroir

Ref: 94182 Existe en BLANC

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94181	04		
Noir	94182	03		

2 moteurs - 3 vitesses - 68 décibels
éclairage 2 x 40 W - débit 600 m³/h
extérieur : L. 600 mm - P. 280 à 450 mm - Ep. 175 mm
encastrement : L. 550 mm - P. 280 mm - Ep. 135 mm
Ø raccordement évacuation 120 mm

HOTTE ASPIRANTE DE CUISINE

Extra Plate



Ref: 94179 Existe en INOX & BLANC

*Option recyclage :
filtre réf 92151*

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94178	00		
Noir	94179	09		
Inox	94180	05		

1 moteur - 3 vitesses - 64 décibels
éclairage 1 x 40 W - débit 180 m³/h
L. 600 mm - P. 500 mm - Ep. 135 mm
Ø évacuation 120 mm



Ref: 94190 Existe en NOIR

NOUVEAU

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94190	02		
Noir	94191	01		

2 moteurs - 3 vitesses - 3 filtres
éclairage 2 x 40 W - débit 400 m³/h
L. 900 mm - P. 500 mm - Ep. 150 mm
Ø évacuation 150 mm

HOTTE DÉCORATIVE DE CUISINE

Toutes les hottes décoratives sont équipées de :
- clapet anti-retour
- gaine PVC



Ref: 94173 Existe en BLANC



Ref: 94171 Existe en BLANC

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94170	08		
Inox	94171	07		

1 moteur - 3 vitesses - 62 décibels
éclairage 2 x 40 W - débit 500 m³/h
2 filtres métalliques
L. 600 mm - P. 500 mm
Hauteur réglable de 700 à 1080 mm
Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Blanc	94172	06		
Inox	94173	05		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
3 filtres métalliques
L. 900 mm - P. 500 mm
Hauteur réglable de 700 à 1080 mm
Ø évacuation 150 mm

HOTTE

HOTTE DÉCORATIVE DE CUISINE

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Noir	94183	02		
Inox	94184	01		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
 2 filtres métalliques
 L. 900 mm - P. 543 mm
 Hauteur réglable de 380 à 740 mm
 Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94174	04		

1 moteur - 3 vitesses - 62 décibels
 éclairage 2 x 40 W - débit 500 m³/h
 2 filtres métalliques
 L. 600 mm - P. 500 mm
 Hauteur réglable de 440 à 820 mm
 Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94175	03		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
 3 filtres métalliques
 L. 900 mm - P. 500 mm
 Hauteur réglable de 440 à 820 mm
 Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Noir	94177	01		
Inox	94176	02		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
 2 filtres métalliques
 L. 900 mm - P. 500 mm
 Hauteur réglable de 600 à 1080 mm
 Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94187	08		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
 1 filtre métallique
 L. 900 mm - P. 500 mm
 Hauteur réglable de 500 à 980 mm
 Ø évacuation 150 mm

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94186	09		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 2 x 20 W - débit 700 m³/h
 1 filtre métallique
 L. 900 mm - P. 500 mm
 Hauteur réglable de 600 à 950 mm
 Ø évacuation 150 mm

Toutes les hottes décoratives sont équipées de :
 - clapet anti-retour
 - gaine PVC



Ref : 94183 Existe en INOX



Ref : 94174



Ref : 94175



Ref : 94177 Existe en INOX



Ref : 94187



Ref : 94186

Toutes les hottes décoratives sont équipées de :
 - clapet anti-retour
 - gaine PVC

HOTTE

HOTTE DECORATIVE

CENTRALE



Ref : 94185

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94185	00		

1 moteur - 3 vitesses - 70 décibels
 éclairage halogène 4 x 20 W - débit 700 m³/h
 1 filtre métallique
 Ø 900 mm
 Hauteur réglable de 600 à 1100 mm
 Ø évacuation 150 mm

NOUVEAU

Ecran digital :
Heures,
Minuterie,
Vitesses de la hotte.

Ref : 94195

FINITION	RÉF.	CLÉ	€	ECO TAXE
Inox	94195	07		

1 moteur - 3 vitesses
 éclairage halogène 4 x 20 W - débit 700 m³/h
 3 filtres métalliques
 extérieur : L. 900 mm - P. 600 mm - Ep. 37 mm
 encastrement : L. 245 mm - P. 260 mm
 Ø évacuation 150 mm

ACCESSOIRES HOTTES



Ref : 92150-92151-92152



Ref : 92149-94197-94198



Ref : 91101



Ref : 94199

RÉF.	CLÉ	€	CARACTERISTIQUES
92150	00		Filte blanc -classe au feu M1-2 filtres sous poche-dim 57 x 47 cm
92151	09		Filte à charbon noir - classe au feu : M1 2 filtres sous poche - dim 57 x 47 cm
92152	08		Filte combiné Graisse + Odeur - classe au feu : M1 2 filtres sous poche - dim 57 x 47 cm
92149	04		kit cartouche charbon actif - montage universel
94197	05		Cartouche charbon actif - la paire - pour hotte réf 94181-94182
94198	04		Cartouche charbon actif - la paire - pour hotte réf 94170-94171-94172-94173-94174-94175-94183-94184-94186-94187-94188
94199	03		Plateau charbon actif - pour hotte réf 94176-94177-94185
91101	07		Nettoyant de l'inox - toutes surfaces-vol. net 400 ml

ACCESSOIRES SÈCHE-LINGE

RÉF.	CLÉ	€	désignation
93280	07		Kit évacuation UNIVERSEL pour sèche-linge - Ø 102 mm
93270	00		Conduit PVC blanc - 3 mètres Ø 102 mm + 2 colliers inox Têtes basculantes réglables de 60 à 110 mm

RÉF.	CLÉ	€	CDT	désignation
93256	00			Conduit souple PVC blanc - extensible autoextinguible - armature hélicoïdale
010024	4			acier 3 mètres Ø 102 mm

SPÉCIAL SÈCHE-LINGE



Ref : 93280



Ref : 93270

CONDITIONNÉ			CONDUIT ALU ET PVC SOUPLE			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension diamètre intérieur		finition	RÉF.	CLÉ	€
CONDUIT ALU SOUPLE EXTENSIBLE CLASSE M1 - 2.40 m								
92070	05		Ø 82 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010070	1	
92071	04		Ø 102 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010071	8	
92072	03		Ø 110 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010072	5	
92073	02		Ø 127 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010073	2	
92074	01		Ø 152 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010074	9	
CONDUIT ALU SOUPLE EXTENSIBLE CLASSE M1 - 10 m								
92075	00		Ø 82 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010075	6	
92076	09		Ø 102 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010076	3	
92077	08		Ø 110 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010077	0	
92078	07		Ø 127 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010078	7	
92079	06		Ø 152 mm	EXTENSIBLE	aluminium	010079	4	
CONDUIT SOUPLE PVC AUTOEXTINGUIBLE - ARMATURE HÉLICOÏDALE ACIER - 3 m POUR VMC ET EXTRACTEUR								
93250	06		Ø 82 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010020	6	
93255	01		Ø 102 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010021	3	
93260	03		Ø 127 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010022	0	
93265	08		Ø 152 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010023	7	
CONDUIT SOUPLE PVC AUTOEXTINGUIBLE - ARMATURE HÉLICOÏDALE ACIER - 6 m POUR VMC ET EXTRACTEUR								
93200	01		Ø 82 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010010	7	
93205	06		Ø 102 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010011	4	
93210	08		Ø 127 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010012	1	
93215	03		Ø 152 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010013	8	
CONDUIT PVC RENFORCÉ - 6 m								
			Ø 82 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010266	8	
			Ø 127 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010267	5	
CONDUIT PVC RECTANGULAIRE - 6 m								
93258	08		100 x 40 pour Ø 82 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010028	2	
93259	07		160 x 65 pour Ø 127 mm	EXTENSIBLE	PVC gris	010029	9	
CONDUIT SOUPLE PVC ISOLATION THERMIQUE AUTOEXTINGUIBLE - 6 m LAINE DE VERRE 25 mm POUR VMC								
93220	05		Ø 82 MM	EXTENSIBLE	PVC gris	sous filet		
93225	00		Ø 102 MM	EXTENSIBLE	PVC gris			
93230	02		Ø 127 MM	EXTENSIBLE	PVC gris			
93235	07		Ø 152 MM	EXTENSIBLE	PVC gris			
BANDE AUTOCOLLANTE TOILÉE POUR CONDUIT PVC								
92139	07		Toilée Long. 10 mètres - larg. 50 mm			010139	5	
REDUCTION CONIQUE EN PVC								
93310	07		de Ø 80 mm mâle à 100 mm fem		PVC blanc	010090	9	
93311	06		de Ø 100 mm mâle à 125 mm fem		PVC blanc	010091	6	
93312	05		de Ø 125 mm mâle à 150 mm fem		PVC blanc	010092	3	
CLAPET ANTI-RETOUR								
82199	00		Ø 100 mm		acier	010030	5	
92199	09		Ø 125 mm		acier	010031	2	
92299	08		Ø 150 mm		acier	010032	9	

Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

CONDUIT

RÉF.	CLÉ	€	diamètre intérieur		finition	
CONDUIT ALU EXTENSIBLE CLASSE M0 - 1 m 50 SOUS FILM AVEC CAVALIER						
92000	06		Ø 80 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92001	05		Ø 90 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92002	04		Ø 100 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92003	03		Ø 105 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92004	02		Ø 112 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92005	01		Ø 118 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92006	00		Ø 120 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92007	09		Ø 125 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92008	08		Ø 130 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92009	07		Ø 140 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92010	03		Ø 150 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92011	02		Ø 160 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92012	01		Ø 180 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92013	00		Ø 200 mm		EXTENSIBLE aluminium	
CONDUIT ALU EXTENSIBLE CLASSE M0 - 3 m SOUS FILM AVEC CAVALIER						
92020	00		Ø 80 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92021	09		Ø 90 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92022	08		Ø 100 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92023	07		Ø 105 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92024	06		Ø 112 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92025	05		Ø 118 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92026	04		Ø 120 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92027	03		Ø 125 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92028	02		Ø 130 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92029	01		Ø 140 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92030	07		Ø 150 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92031	06		Ø 160 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92032	05		Ø 180 mm		EXTENSIBLE aluminium	
92033	04		Ø 200 mm		EXTENSIBLE aluminium	
CONDUIT ALUGAZ 15 ALUMINIUM QUALITÉ A5 - 1.5 m ÉPAISSEUR 15/100 ÈME SOUS FILM AVEC MANCHON						
conforme aux normes en vigueur : NF D 35-311, et NF DTU 24.1 P2 § 5.4						
RÉF.	CLÉ	€	diamètre intérieur	diamètre extérieur	extensible	finition
92291	06		Ø 83 mm	Ø 90 mm	EXTENSIBLE	aluminium
92292	05		Ø 97 mm	Ø 104 mm	EXTENSIBLE	aluminium
92293	04		Ø 111 mm	Ø 118 mm	EXTENSIBLE	aluminium
92294	03		Ø 125 mm	Ø 132 mm	EXTENSIBLE	aluminium
92295	02		Ø 139 mm	Ø 146 mm	EXTENSIBLE	aluminium
92296	01		Ø 153 mm	Ø 160 mm	EXTENSIBLE	aluminium

↑
EXTENSIBLE 1,50 m
↓



↑
EXTENSIBLE 3,00 m
↓



↑
EXTENSIBLE 1,50 m
↓



Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation

CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE AIR CHAUD		VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€
MANCHON DE RACCORDEMENT							
92040	04		Ø 80 mm	acier galva	010080	0	
92041	03		Ø 90 mm	acier galva	010540	9	
92042	02		Ø 100 mm	acier galva	010081	7	
92043	01		Ø 104 mm	acier galva	010541	6	
92044	00		Ø 112 mm	acier galva	010542	3	
92045	09		Ø 118 mm	acier galva	010543	0	
92046	08		Ø 120 mm	acier galva	010544	7	
92047	07		Ø 125 mm	acier galva	010082	4	
92048	06		Ø 130 mm	acier galva	010545	4	
92049	05		Ø 140 mm	acier galva	010546	1	
92050	01		Ø 150 mm	acier galva	010083	1	
92035	02		Ø 160 mm	acier galva	010547	8	
92036	01		Ø 180 mm	acier galva	010548	5	
92037	00		Ø 200 mm	acier galva	010549	2	
MANCHON DE REDUCTION ALUMINIUM							
92060	08		Ø 104 mm-112 mm	aluminium	010560	7	
92061	07		Ø 112 mm-118 mm	aluminium	010561	4	
92062	06		Ø 104 mm-118 mm	aluminium	010562	1	
92063	05		Ø 80 mm-100 mm	aluminium	010563	8	
92064	04		Ø 100 mm-112 mm	aluminium	010564	5	
92065	03		Ø 112 mm-125 mm	aluminium	010565	2	
92066	02		Ø 118 mm-125 mm	aluminium	010566	9	
REDUCTION ACIER GALVA							
			Ø 100 mm - 125 mm	acier galva	92210	01	
			Ø 125 mm - 150 mm	acier galva	92220	08	
ROSACE ALUMINIUM							
92080	02		Pour Gaine Alu Ø 80 mm	aluminium	010580	5	
92081	01		Pour Gaine Alu Ø 90 mm	aluminium	010581	2	
92082	00		Pour Gaine Alu Ø 100 mm	aluminium	010582	9	
92083	09		Pour Gaine Alu Ø 105 mm	aluminium	010583	6	
92084	08		Pour Gaine Alu Ø 112 mm	aluminium	010584	3	
92085	07		Pour Gaine Alu Ø 118 mm	aluminium	010585	0	
92086	06		Pour Gaine Alu Ø 120 mm	aluminium	010586	7	
92087	05		Pour Gaine Alu Ø 125 mm	aluminium	010587	4	
92088	04		Pour Gaine Alu Ø 130 mm	aluminium	010588	1	
92090	09		Pour Gaine Alu Ø 150 mm	aluminium	010590	4	



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

CHALEUR BIEN REPARTIE CONFORT GARANTI !



LA DISTRIBUTION DE L'AIR CHAUD

PRINCIPE :

Récupérer l'air chaud produit par un foyer fermé étanche, et le distribuer dans les autres pièces de votre habitation.



meilleure **REPARTITION** de la chaleur,

SILENCE et **FACILITE** d'installation,

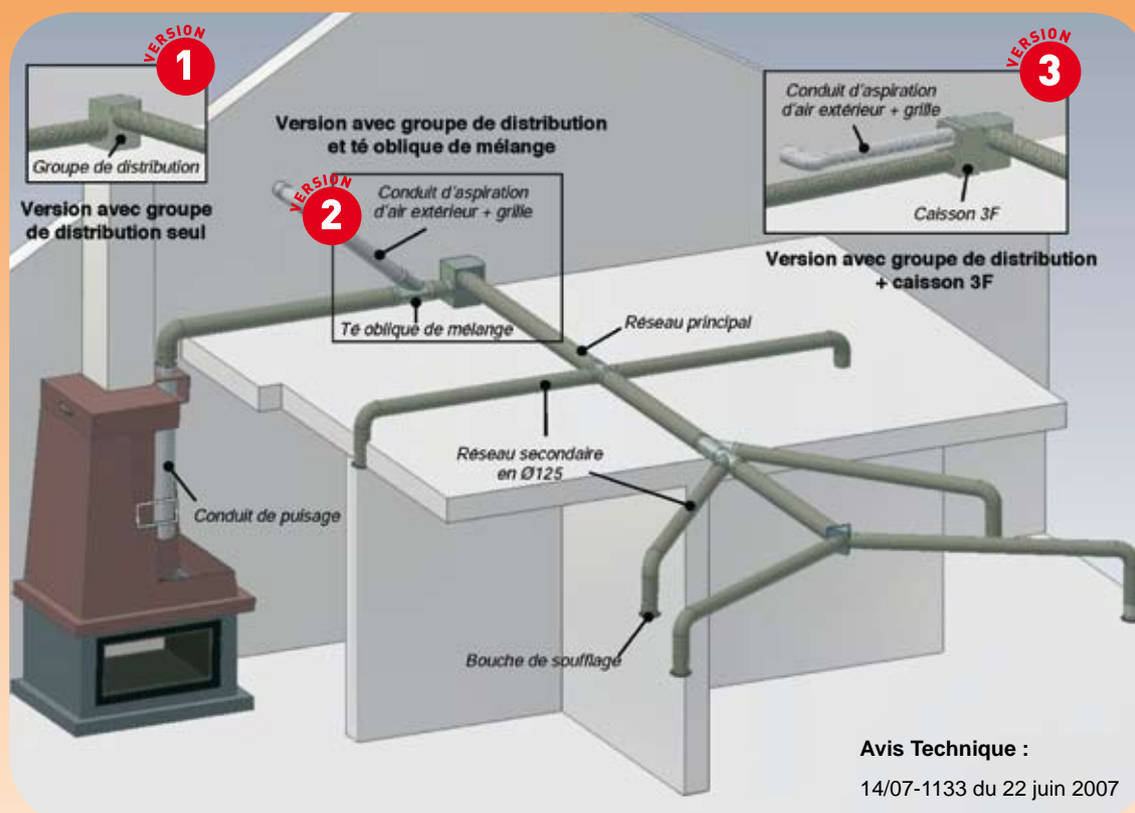
REDUCTION des dépenses de chauffage,

REDUCTION de l'écart de température entre le plafond et le sol.
(phénomène de stratification)

Les différentes installations :

MISE EN PLACE :

L'air chaud est capté dans la hotte de la cheminée à l'aide d'un conduit alu semi-rigide de classe M0, raccordé à un groupe de distribution motorisé. Dès la température atteinte (environ 40°) l'air chaud est distribué par un réseau de gaines thermiques et phoniques aux bouches situées dans les pièces principales.



VERSION 1

Standard

VERSION 2

Kit prise d'air extérieure, dans le cas où l'habitation est équipée d'une VMC hygroréglable.

VERSION 3

Régulation :

le caisson est muni d'un captage d'air frais extérieur qui assure un mélange air frais/ air chaud dès que la température de l'air avoisine 120° - Système bilame qui gère l'ouverture du clapet d'air frais.



Compatible avec tout type de groupe d'air chaud.



Le caisson 3F

Filtration :

Permet la filtration de l'air et empêche le passage de particules de taille supérieure à 12 microns.

Limiteur de température :

Le caisson est équipé d'un régulateur bi-métallique ouvrant la palette à partir de 120° C pour réaliser le mélange air chaud - air frais.

Sécurité :

Dans le cas du non fonctionnement du groupe de distribution pendant l'utilisation de l'insert, le système bilame permet l'évacuation de l'air chaud vers l'extérieur.

Ces appareils ont été étudiés pour prélever l'air chaud émis par un foyer fermé ou un récupérateur de chaleur et le distribuer dans les autres pièces de la maison.



VENTILATION AIR CHAUD

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	dimension
GROUPE DE VENTILATION AIR CHAUD				
92169	08			<p>Débit de 300 m³/h</p> <p>diamètre aspiration et refoulement Ø 125 mm</p> <p>Pour installation 2 à 4 bouches</p> <p>puissance: 50 W - 0,40 A - 230 V mono</p> <p>Sonde thermique et thermostat préreglé à 45° C .</p> <p>PROTECTION THERMIQUE DU MOTEUR 150° C</p>
				
92175	09			<p>Débit de 400 m³/h</p> <p>diamètre aspiration et refoulement Ø 125 mm</p> <p>Pour installation 3 à 5 bouches</p> <p>puissance: 90 W - 0,50 A - 230 V mono</p> <p>Sonde thermique et thermostat préreglé à 45° C .</p> <p>PROTECTION THERMIQUE DU MOTEUR 150° C</p>
				
92178	06			<p>Débit de 300 à 550 m³/h</p> <p>diamètre aspiration et refoulement Ø 150 mm</p> <p>Pour installation 4 à 8 bouches</p> <p>puissance: 100 W - 0,60 A - 230 V mono</p> <p>Sonde thermique et thermostat réglable de 0° à 90° C .</p> <p>Encombrement: L 300 mm - P 320 mm - H 310 mm</p> <p>PROTECTION THERMIQUE DU MOTEUR 150° C</p>
				
KIT ACCESSOIRES PRISE D'AIR NEUF				
94310	04			<p>Pour l'installation des groupes de distribution air chaud Ø 125 mm</p> <p>Composition : 1 grille métal ronde à encastrer</p> <p>1 gaine alu Ø 125 mm - Long : 1,50 m - 2 colliers tête basculante</p> <p>1 té oblique 45° - 3 x Ø 125</p>
				
94311	03			<p>Pour l'installation des groupes de distribution air chaud Ø 150 mm</p> <p>Composition : 1 grille métal ronde à encastrer</p> <p>1 gaine alu Ø 125 mm - Long : 1,50 m - 2 colliers tête basculante</p> <p>1 té oblique 45° - Ø 150 x Ø 125 x Ø 150 mm</p>
				
CAISSON 3 F (3 FONCTIONS)				
92180	01			<p>1- Caisson filtrant (L 280 x l 270 x H 360 mm) (équipé d'un filtre treillis métallique)</p> <p>2- Caisson limiteur de température (équipé d'un régulateur bi-métallique) ouvrant la palette à partir de 120° C pour réaliser le mélange air chaud - air frais.</p> <p>3- Caisson de sécurité : en cas d'incident électrique, le régulateur ouvre la palette pour évacuer le flux d'air chaud. On améliore ainsi la protection du moteur.</p> <p>aspiration et refoulement Ø 150 mm</p>
				
82180	02			aspiration et refoulement Ø125 mm
CAISSON FILTRANT ISOLÉ				
92179	05			<p>ÉQUIPÉ D'UN FILTRE TREILLIS</p> <p>Dimensions : L 250 mm x P 250 mm x H 240 mm</p> <p>diamètre aspiration et refoulement Ø 150 mm</p>
				

VENTILATION AIR CHAUD

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	dimension
MONO BOUCHE DE VENTILATION AIR CHAUD				
92185	06			<p style="text-align: center;">DIMENSIONS du boîtier à encastrer : L 150 x l 150 mm FACADE BLANCHE 170 X 170 mm Débit : 120 m³/h - Puissance 19 W - 230 V Thermostat automatique pré-réglé enclenchement à 62° C - arrêt à 35°C</p> <p style="text-align: center;">MONTAGE DIRECT SUR HOTTE TRÈS IMPORTANT : NE JAMAIS RACCORDER EN PRISE DIRECTE AVEC UNE GAINÉ</p>



CONSEILS INSTALLATION

3 à 5 bouches - aspiration et distribution Ø 125 mm
 4 à 8 bouches - aspiration et distribution Ø 150 mm



Avis Technique :
 14/07-1133
 du 22 juin 2007



Kit réf 94200
 Photo non contractuelle

INFO BOUCHES :

Débits de chaque bouches : 50 à 70 m³/h
 (après réglage des bouches)

KIT VENTILATION AIR CHAUD

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE	composition du Kit
94305	02			<p>1 GROUPE AIR CHAUD 400 m³/H Ø 125 mm 3 BOUCHES RÉGLABLES Ø 125 mm 1 CROIX 4 X 125 mm</p> <p>1 BANDE ALU 50 mm x 10 mètres - 120°C 11 COLLIERS INOX TÊTE BASCULANTE 55 à 170 mm 1 GAINÉ ALUMINIUM longueur 1,50 mètre Ø 125 mm 1 MANCHON ALUMINIUM Ø 125 mm</p>
94300	07			<p>1 GROUPE AIR CHAUD 400 m³/H Diamètre aspiration et refoulement Ø 125 mm 4 BOUCHES RÉGLABLES Ø 125 mm 1 CROIX 4 X 125 mm et 1 Y 3 X 125 mm</p> <p>1 BANDE ALU 50 mm x 10 mètres - 120°C 15 COLLIERS INOX TÊTE BASCULANTE 55 à 170 mm 1 GAINÉ ALUMINIUM longueur 1,50 mètre Ø 125 mm 1 MANCHON ALUMINIUM Ø 125 mm</p>
94200	08			<p>1 GROUPE AIR CHAUD 300 à 550 m³/H Diamètre aspiration et refoulement Ø 150 mm 4 BOUCHES RÉGLABLES Ø 125 mm 1 CROIX 2 X 125 mm / 2 X 150 mm 1 Y 1 X 150 mm / 2 X 125 mm</p> <p>1 BANDE ALU 50 mm x 10 mètres - 120°C 15 COLLIERS INOX TÊTE BASCULANTE 55 à 170 mm 1 GAINÉ ALUMINIUM longueur 3 mètres Ø 150 mm 1 MANCHON ALUMINIUM Ø 150 mm</p>



GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE AIR CHAUD			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	
BOUCHE DE SOUFLAGE AIR CHAUD DIRECTIONNELLE AVEC MANCHON LONGUEUR 100 MM À 3 GRIFFES								
			Ø 100 mm	blanc	92197	01		
			Ø 125 mm	blanc	92198	00		
			Ø 160 mm	blanc	92196	02		
BOUCHE DE SOUFLAGE AIR CHAUD RÉGLABLE AVEC MANCHON LONGUEUR 100 MM À 2 GRIFFES								
			Ø 100 mm	blanc	92400	02		
			Ø 125 mm	blanc	92401	01		
CONDUIT THERMIQUE ET PHONIQUE CLASSE MO/M1 - 5 m résistance à la chaleur 250° laine de verre 25 mm								
92186	05		Ø 102 mm EXTENSIBLE	aluminium				
92187	04		Ø 127 mm EXTENSIBLE	aluminium				
92188	03		Ø 152 mm EXTENSIBLE	aluminium				
CONDUIT THERMIQUE ET PHONIQUE CLASSE MO/M1 - 10 m résistance à la chaleur 250°C laine de verre 25 mm								
92189	02		Ø 102 mm EXTENSIBLE	aluminium				
92190	08		Ø 127 mm EXTENSIBLE	aluminium				
92192	06		Ø 152 mm EXTENSIBLE	aluminium				
BANDE AUTOCOLLANTE								
92140	03		Aluminium 120°C Long. 5 mètres - Larg. 50 mm	aluminium	010040	4		
92141	02		Aluminium 120°C Long. 10 mètres - Larg. 50 mm	aluminium	010041	1		
92142	01		Aluminium 120°C Long. 50 mètres - Larg. 50 mm	aluminium	010042	8		
Y DE DISTRIBUTION AIR CHAUD TOLE ACIER GALVA								
			Y ROND - 3 x 100 mm	acier galva	92112	00		
			Y ROND - 3 x 125 mm	acier galva	92108	07		
			Y ROND - 3 x 150 mm	acier galva	92114	08		
			BOITIER Y REDUIT 1 x 125 mm - 2 x 100 mm	acier galva	92113	09		
			BOITIER Y REDUIT 1 x 150 mm - 2 x 125 mm	acier galva	92111	01		
			BOITIER Y REDUIT 1 x 150 mm - 2 x 100 mm	acier galva	92110	02		
TE OBLIQUE 45° ACIER GALVA								
			EGAUX 125 mm x 125 mm x 125 mm	acier galva	92092	07		
			EGAUX 150 mm x 150 mm x 150 mm	acier galva	92093	06		
			REDUIT 150 mm x 125 mm x 150 mm	acier galva	92094	05		
CROIX 90° ACIER GALVA								
			EGAUX 4 x 125 mm	acier galva	92097	02		
			REDUIT 2 x 125 mm - 2 x 150 mm	acier galva	92098	01		





Les bouches et grilles air chaud

CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE AIR CHAUD			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	
BOUCHE DE SOUFFLAGE AIR CHAUD FAÇADE REGLABLE								
92229	09		BOITIER Ø 100 mm FAÇADE 120x120 mm	blanc	010229	3		
92230	05		BOITIER Ø 100 mm FAÇADE 120x120 mm	laiton	010230	9		
92234	01		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 120x120 mm	blanc	010234	7		
92235	00		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 120x120 mm	laiton	010235	4		
BOUCHE DE SOUFFLAGE AIR CHAUD								
92231	04		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	blanc	010811	0		
92232	03		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	bronze décor	010812	7		
92233	02		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	laiton	010813	4		
BOUCHE DE SOUFFLAGE AIR CHAUD REGLABLE PAR CLAPET								
92225	03		BOITIER Ø 100 mm FAÇADE 150x150 mm	blanc	010825	7		
92226	02		BOITIER Ø 100 mm FAÇADE 150x150 mm	laiton	010826	4		
92227	01		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	blanc	010809	7		
92224	04		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	bronze décor	010824	0		
92228	00		BOITIER Ø 125 mm FAÇADE 170x170 mm	laiton	010810	3		



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CONDITIONNÉ

GRILLE AIR CHAUD EMBOUTIE

VRAC

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€
------	-----	---	-----------	----------	------	-----	---

GRILLE DE DÉCOMPRESSION AVEC PRÉCADRE DE LA CHAMBRE D'ISOLATION DE HOTTE AVEC FOYER FERMÉ

92250	09		PRECADRE 183 x 43 mm FAÇADE 195 x 60 mm	blanc	010800	4	
92251	08		PRECADRE 183 x 43 mm FAÇADE 195 x 60 mm	bronze décor	010801	1	
92252	07		PRECADRE 183 x 43 mm FAÇADE 195 x 60 mm	laiton	010802	8	

GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE AVEC PRÉCADRE

92818	07		PRECADRE 150 x 150 mm FAÇADE 170 x 170 mm	blanc	010818	9	
92819	06		PRECADRE 150 x 150 mm FAÇADE 170 x 170 mm	bronze décor	010819	6	
92820	02		PRECADRE 150 x 150 mm FAÇADE 170 x 170 mm	laiton	010820	2	

92245	07		PRECADRE 307 x 157 mm FAÇADE 345 x 195 mm	blanc	010803	5	
92247	05		PRECADRE 307 x 157 mm FAÇADE 345 x 195 mm	bronze décor	010808	0	
92246	06		PRECADRE 307 x 157 mm FAÇADE 345 x 195 mm	laiton	010804	2	

92240	02		PRECADRE 507 x 157 mm FAÇADE 545 x 195 mm	blanc	010805	9	
92241	01		PRECADRE 507 x 157 mm FAÇADE 545 x 195 mm	bronze décor	010806	6	
92242	00		PRECADRE 507 x 157 mm FAÇADE 545 x 195 mm	laiton	010807	3	

92237	08		PRECADRE 707 x 157 mm FAÇADE 745 x 195 mm	blanc	010814	1	
92238	07		PRECADRE 707 x 157 mm FAÇADE 745 x 195 mm	bronze décor	010815	8	
92239	06		PRECADRE 707 x 157 mm FAÇADE 745 x 195 mm	laiton	010816	5	

GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE À LAMELLES HORIZONTALES AVEC PRÉCADRE

92266	00		PRECADRE 307x157 mm FAÇADE 330 x 185 mm LAMELLES BLANCHES	encadrement blanc	010866	0	
-------	----	--	--	----------------------	--------	---	--

92267	09		PRECADRE 307 x 157 mm FAÇADE 330 x 185 mm LAMELLES NOIRES	encadrement laiton	010867	7	
-------	----	--	--	-----------------------	--------	---	--

GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE À LAMELLES VERTICALES AVEC PRÉCADRE

92268	08		PRECADRE 157 x 307 mm FAÇADE 185 x 330 mm LAMELLES BLANCHES	encadrement blanc	010868	4	
-------	----	--	--	----------------------	--------	---	--

92269	07		PRECADRE 157 x 307 mm FAÇADE 185 x 330 mm LAMELLES NOIRES	encadrement laiton	010869	1	
-------	----	--	--	-----------------------	--------	---	--

CONDITIONNÉ			GRILLE AIR CHAUD GRILLAGÉE		VRAC		
REF.	CLÉ	€	dimension	finition	REF.	CLÉ	€
GRILLE DE DÉCOMPRESSION AVEC PRÉCADRE DE LA CHAMBRE D'ISOLATION DE HOTTE AVEC FOYER FERMÉ							
92500	01		PRECADRE 190 x 55 mm FAÇADE 200 x 80 mm	blanc	012500	1	
92505	06		PRECADRE 190 x 55 mm FAÇADE 200 x 80 mm	Grise	012505	6	
92510	08		PRECADRE 190 x 55 mm FAÇADE 200 x 80 mm	acier brossé	012510	0	
92515	03		PRECADRE 190 x 55 mm FAÇADE 200 x 80 mm	vieux bronze	012515	5	
GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE AVEC PRÉCADRE							
92501	00		PRECADRE 170 x 170 mm FAÇADE 200 x 200 mm	blanc	012501	8	
92506	05		PRECADRE 170 x 170 mm FAÇADE 200 x 200 mm	Grise	012506	3	
92511	07		PRECADRE 170 x 170 mm FAÇADE 200 x 200 mm	acier brossé	012511	7	
92516	02		PRECADRE 170 x 170 mm FAÇADE 200 x 200 mm	vieux bronze	012516	2	
92502	09		PRECADRE 340 x 170 mm FAÇADE 350 x 200 mm	blanc	012502	5	
92507	04		PRECADRE 340 x 170 mm FAÇADE 350 x 200 mm	Gris	012507	0	
92512	06		PRECADRE 340 x 170 mm FAÇADE 350 x 200 mm	acier brossé	012512	4	
92517	01		PRECADRE 340 x 170 mm FAÇADE 350 x 200 mm	vieux bronze	012517	9	
92503	08		PRECADRE 488 x 172 mm FAÇADE 500 x 200 mm	blanc	012503	2	
92508	03		PRECADRE 488 x 172 mm FAÇADE 500 x 200 mm	Grise	012508	7	
92513	05		PRECADRE 488 x 172 mm FAÇADE 500 x 200 mm	acier brossé	012513	1	
92518	00		PRECADRE 488 x 172 mm FAÇADE 500 x 200 mm	vieux bronze	012518	6	



Blanche



Cadre plat
Gris



Cadre arrondi
Acier Brossé



Cadre Mouluré
Vieux Bronze
Grille noire

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

CONDITIONNÉ			GRILLE AIR CHAUD GALBÉE ET DESIGN			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	
GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE GALBÉE VERTICALE AVEC PRÉCADRE								
92303	00		PRECADRE 154 x 305 mm FAÇADE 195 x 345 mm	cadre blanc grille blanche	010873	8		
92304	09		PRECADRE 154 x 305 mm FAÇADE 195 x 345 mm	cadre blanc perforée trèfles	010874	5		
GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE GALBÉE HORIZONTALE AVEC PRÉCADRE								
92300	03		PRECADRE 305 x 154 mm FAÇADE 345 x 195 mm	cadre blanc grille blanche	010870	7		
92301	02		PRECADRE 305 x 154 mm FAÇADE 345 x 195 mm	cadre laiton grille noire	010871	4		
92302	01		PRECADRE 305 x 154 mm FAÇADE 345 x 195 mm	cadre blanc perforée trèfles	010872	1		
GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE GALBÉE HORIZONTALE								
92305	08		FAÇADE 545 x 195 mm	cadre blanc perforée trèfles	010875	2		
92306	07		FAÇADE 545 x 195 mm	cadre laiton perforée trèfles	010876	9		
GRILLE DE DÉCOMPRESSION DE HOTTE DESIGN AVEC PRÉCADRE								
92520	05		PRECADRE 180 x 190 mm FAÇADE 245 x 200 mm	noir et acier	012520	9		
92521	04		PRECADRE 338 x 172 mm FAÇADE 395 x 200 mm	noir et acier	012521	6		
92522	03		PRECADRE 180 x 185 mm FAÇADE 223 x 200 mm	noir et acier	012522	3		
92523	02		PRECADRE 338 x 172 mm FAÇADE 373 x 200 mm	noir et acier	012523	0		
92524	01		PRECADRE 180 x 180 mm FAÇADE 223 x 220 mm	noir et acier	012524	7		
92525	00		PRECADRE 338 x 172 mm FAÇADE 370 x 223 mm	noir et acier	012525	4		

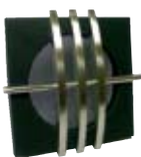
réf : 92520



réf : 92522



réf : 92524



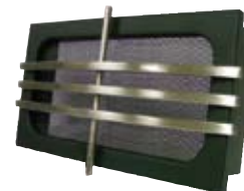
réf : 92521



réf : 92523



réf : 92525



PORTE DE VISITE BLASON AVEC PRÉCADRE				
92504	07		ENCASTREMENT 267 x 360 mm FAÇADE 308 X 405 mm	blanc
92509	02		ENCASTREMENT 267 x 360 mm FAÇADE 308 X 405 mm	gris
92514	04		ENCASTREMENT 300 x 397 mm FAÇADE 350 X 420 mm	acier brossé
92519	09		ENCASTREMENT 300 x 397 mm FAÇADE 350 X 420 mm	vieux bronze

réf : 92504



réf : 92509



réf : 92514



réf : 92519



CONDITIONNÉ			GRILLE AIR CHAUD			VRAC		
REF.	CLÉ	€	dimension	finition	REF.	CLÉ	€	
GRILLE FONTE EN APPLIQUE								
92852	01		RONDE Ø 110 mm	fonte noire	010852	3		
92853	00		RONDE Ø 130 mm	fonte noire	010853	0		
92854	09		CARRÉE 150 x 150 mm	fonte noire	010854	7		
92855	08		CARRÉE 200 x 200 mm	fonte noire	010855	4		
92856	07		RECTANGULAIRE 160 x 100 mm	fonte noire	010856	1		
92857	06		RECTANGULAIRE 180 x 120 mm	fonte noire	010857	8		
92858	05		RECTANGULAIRE 240 x 120 mm	fonte noire	010858	5		
GRILLE FONTE À ENCASTER								
			RECTANGULAIRE FORMAT DEMI-BRIQUE 110 x 60 mm	fonte noire	82263	04		
			RECTANGULAIRE FORMAT BRIQUE 220 x 60 mm	fonte noire	82262	05		
GRILLE D'ARRIVÉE D'AIR FRAIS COULISSANTE								
92262	04		ENCASTREMENT 150 x 65 mm FAÇADE 175 X 75 mm	fonte	010862	2		
92265	01		ENCASTREMENT 185 x 95 mm FAÇADE 220 X 110 mm	fonte	010865	3		
PORTE DE RAMONAGE								
			ENCASTREMENT 135 x 170 mm FAÇADE 160 X 200 mm	fonte peinte	82266	01		
			ENCASTREMENT 165 x 170 mm FAÇADE 190 X 200 mm	fonte peinte	82267	00		
TRAPPE DE FERMETURE DE CONDUIT POUR FOYER OUVERT								
			Pour boisseau de 400 x 200 mm		82278	06		
			Pour boisseau de 300 x 300 mm		82279	05		
DÉCOR EN LAITON PRÉSENTATION SUR CARTE								
92280	00		FLEUR DE LYS	Hauteur 127 mm	patine antique			
92281	09		FLEUR DE LYS	Largeur 78 mm	poli brillant			
92282	08		TETE DE CHEVAL	Hauteur 75 mm	patine antique			
92283	07		TETE DE CHEVAL	Largeur 110 mm	poli brillant			
92284	06		CERF	Hauteur 120 mm	patine antique			
92285	05		CERF	Largeur 140 mm	poli brillant			
92286	04		OISEAU	Hauteur 135 mm	patine antique			
92287	03		OISEAU	Largeur 120 mm	poli brillant			
92288	02		ANCRE	Hauteur 80 mm	patine antique			
92289	01		ANCRE	Largeur 54 mm	poli brillant			



Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE AIR CHAUD			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	
BRIDE REGLABLE POUR GAINÉ ALU								
92120	09		Ø 80 mm à 112 mm	acier galva	010520	1		
92121	08		Ø 118 mm à 150 mm	acier galva	010521	8		
COLLIER REGLABLE POUR GAINÉ ALU								
92122	07		Ø 80 mm à 112 mm	acier galva	010522	5		
92123	06		Ø 118 mm à 150 mm	acier galva	010523	2		
COLLIER PLAT A TETE BASCULANTE feuillard acier INOX 9 mm à bord arrondi								
Par 2 pièces					Par 10 pièces			
92125	04		Ø 55 mm à 170 mm	inox	010124	1		
92128	01		Ø 55 mm à 230 mm	inox	010127	2		
COLLIERS feuillard acier INOX 9 mm à bord arrondi								
92135	01		Kit 3 mètres de feuillard et 8 têtes basculantes	inox				
			Bobine de 30 mètres de feuillard	inox	92136	00	27.48	
			Boîte de 50 têtes basculantes	inox	92137	09	47.68	
COLLIER INOX A PATTES POUR FIXER LA GAINÉ INOX								
			Ø 125 mm	inox	92119	03		
			Ø 155 mm	inox	92115	07		
			Ø 180 mm	inox	92116	06		
			Ø 200 mm	inox	92117	05		
			Ø 230 mm	inox	92118	04		

**ATTENTION
PRIX NETS H.T.
sans remise**

TUBAGE DE CHEMINÉE POUR FOYERS OUVERTS ET FERMÉS

- Acier inoxydable qualité 316 L conforme à la norme NF EN 1856-2
- Paroi intérieure lisse
- Conforme aux exigences de la réglementation en vigueur

RÉF.	CLÉ	€	diamètre intérieur	diamètre extérieur	long	finition
ATTENTION PRIX NETS H.T. SANS REMISE						
92159	01		Ø 125 mm	Ø 131 mm	Rouleau de 7 mètres	inox
92160	07		Ø 155 mm	Ø 161 mm	Rouleau de 7 mètres	inox
92161	06		Ø 180 mm	Ø 186 mm	Rouleau de 7 mètres	inox
92162	05		Ø 200 mm	Ø 206 mm	Rouleau de 7 mètres	inox
92163	04		Ø 230 mm	Ø 236 mm	Rouleau de 7 mètres	inox
92420	06		Ø 125 mm	Ø 131 mm	Rouleau de 30 mètres	inox
92421	05		Ø 155 mm	Ø 161 mm	Rouleau de 30 mètres	inox
92422	04		Ø 180 mm	Ø 186 mm	Rouleau de 30 mètres	inox
92423	03		Ø 200 mm	Ø 206 mm	Rouleau de 30 mètres	inox
92203	01		Ø 230 mm	Ø 236 mm	Rouleau de 15 mètres	inox

CONDITIONNEMENT PRATIQUE

- Double emballage de protection (film + carton octogonal)
- Volume réduit
- Stockage extérieur (sans carton)

DÉROULAGE FACILE

- Maintien de la couronne serrée (jusqu'au dernier mètre)

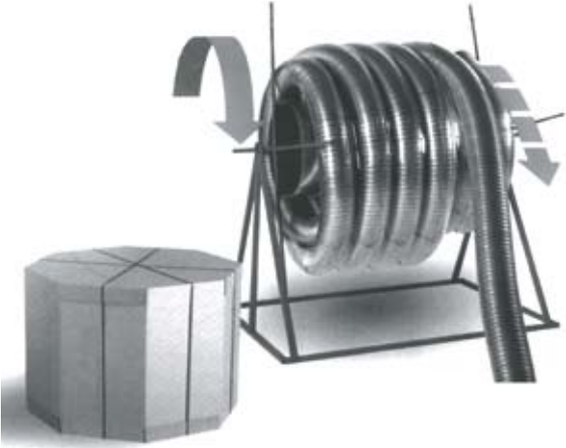
MARQUAGE

- Repères de coupe tous les mètres avec lecture directe du nombre de mètres restant dans la couronne entamée



DÉVIDOIR POUR TUBAGE			
RÉF.	CLÉ	€	finition
92426	00		inox

**ATTENTION
PRIX NETS H.T.
sans remise**





GAMME FUMISTERIE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
TUYAU				
acier inoxydable aisi 304 - épaisseur 5/10ème - soudé en continu				<small>conforme aux normes NF EN 1856-1 NF EN 1856-2</small>
UTILISATION : raccordement et tubage Polycombustibles - Tubage gaz - fuel et bois				
96500	09		Ø 125 mm - Longueur 1 mètre	inox
96501	08		Ø 139 mm - Longueur 1 mètre	inox
96502	07		Ø 153 mm - Longueur 1 mètre	inox
96503	06		Ø 180 mm - Longueur 1 mètre	inox
96504	05		Ø 200 mm - Longueur 1 mètre	inox
96505	04		Ø 125 mm - Longueur 0,50 mètre	inox
96506	03		Ø 139 mm - Longueur 0,50 mètre	inox
96507	02		Ø 153 mm - Longueur 0,50 mètre	inox
96508	01		Ø 180 mm - Longueur 0,50 mètre	inox
96509	00		Ø 200 mm - Longueur 0,50 mètre	inox
96585	00		Ø 125 mm - Longueur 0,33 mètre	inox
96586	09		Ø 139 mm - Longueur 0,33 mètre	inox
96587	08		Ø 153 mm - Longueur 0,33 mètre	inox
96588	07		Ø 180 mm - Longueur 0,33 mètre	inox
96589	06		Ø 200 mm - Longueur 0,33 mètre	inox
COLLIER DE SÉCURITÉ ACIER INOXYDABLE AISI 304				
96510	06		Ø 125 mm	inox
96511	05		Ø 139 mm	inox
96512	04		Ø 153 mm	inox
96513	03		Ø 180 mm	inox
96514	02		Ø 200 mm	inox
COLLIER DE SUSPENSION alu				
96522	01		Ø 111 mm	aluminium
96515	01		Ø 125 mm	aluminium
96516	00		Ø 139 mm	aluminium
96517	09		Ø 153 mm	aluminium
96518	08		Ø 180 mm	aluminium
96519	07		Ø 200 mm	aluminium
COLLIER TELESCOPIQUE REGLABLE inox				
96520	03		réglable de Ø 83 à Ø 139 mm	inox
96521	02		réglable de Ø 140 à Ø 200 mm	inox
COUDE PLISSÉ				
acier inoxydable aisi 304 - épaisseur 5/10ème				<small>conforme aux normes NF EN 1856-1 NF EN 1856-2</small>
96523	00		EQ 90° - Ø 125 mm	inox
96524	09		EQ 90° - Ø 139 mm	inox
96525	08		EQ 90° - Ø 153 mm	inox
96526	07		EQ 90° - Ø 180 mm	inox
96527	06		EQ 90° - Ø 200 mm	inox
96528	05		BR 45° - Ø 125 mm	inox
96529	04		BR 45° - Ø 139 mm	inox
96530	00		BR 45° - Ø 153 mm	inox
96531	09		BR 45° - Ø 180 mm	inox
96532	08		BR 45° - Ø 200 mm	inox
COUDE À SECTEUR				
acier inoxydable aisi 304 - épaisseur 5/10ème - soudé en continu				<small>conforme aux normes NF EN 1856-1 NF EN 1856-2</small>
96533	07		EQ 90° - Ø 125 mm - 3 parties	inox
96534	06		EQ 90° - Ø 139 mm - 3 parties	inox
96535	05		EQ 90° - Ø 153 mm - 3 parties	inox
96536	04		EQ 90° - Ø 180 mm - 3 parties	inox
96537	03		EQ 90° - Ø 200 mm - 3 parties	inox
96538	02		BR 45° - Ø 125 mm - 2 parties	inox
96539	01		BR 45° - Ø 139 mm - 2 parties	inox
96540	07		BR 45° - Ø 153 mm - 2 parties	inox
96541	06		BR 45° - Ø 180 mm - 2 parties	inox
96542	05		BR 45° - Ø 200 mm - 2 parties	inox



GAMME FUMISTERIE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
COUDE MULTIDIRECTIONNEL - RÉGLABLE DE 0 À 90° ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
96580	05		Ø 153 mm	inox
96581	04		Ø 180 mm	inox
96582	03		Ø 200 mm	inox
TÉ EQUERRE ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME - SOUDÉ EN CONTINU				
96543	04		90° - Ø 125 mm	inox
96544	03		90° - Ø 139 mm	inox
96545	02		90° - Ø 153 mm	inox
96546	01		90° - Ø 180 mm	inox
96547	00		90° - Ø 200 mm	inox
TAMPON acier inoxydable aisi 304 - épaisseur 5/10ème				
96548	09		Ø 125 mm	inox
96549	08		Ø 139 mm	inox
96550	04		Ø 153 mm	inox
96551	03		Ø 180 mm	inox
96552	02		Ø 200 mm	inox
PURGE ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
96553	01		Ø 125 mm	inox
96554	00		Ø 139 mm	inox
96555	09		Ø 153 mm	inox
96556	08		Ø 180 mm	inox
96557	07		Ø 200 mm	inox
ADAPTATEUR POUR TUYAU RIGIDE SUR FLEXIBLE ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
96565	06		Femelle Ø 153 mm à Ø 162 mm Femelle	inox
96566	05		Femelle Ø 180 mm à Ø 187 mm Femelle	inox
96567	04		Femelle Ø 200 mm à Ø 207 mm Femelle	inox
RÉDUCTION ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
92374	08		Femelle Ø 130 mm à Ø 125 mm Mâle	inox
92375	07		Femelle Ø 130 mm à Ø 139 mm Mâle	inox
92368	07		Femelle Ø 139 mm à Ø 125 mm Mâle	inox
92369	06		Femelle Ø 153 mm à Ø 139 mm Mâle	inox
92370	02		Femelle Ø 180 mm à Ø 153 mm Mâle	inox
92371	01		Femelle Ø 200 mm à Ø 180 mm Mâle	inox
92372	00		Femelle Ø 230 mm à Ø 180 mm Mâle	inox
92373	09		Femelle Ø 230 mm à Ø 200 mm Mâle	inox
RACCORD AVEC COLLIER POUR RACCORDEMENT SUR FLEXIBLE ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
92345	06		Ø 153 mm	inox
92346	05		Ø 180 mm	inox
92347	04		Ø 200 mm	inox
92348	03		Ø 230 mm	inox
MANCHON DE RACCORDEMENT FEMELLE-FEMELLE POSE SUR BUSE DE SORTIE DE FOYER ACIER INOXYDABLE AISI 304 - ÉPAISSEUR 5/10ÈME				
92350	08		Ø 153 mm	inox
92351	07		Ø 180 mm	inox
92352	06		Ø 200 mm	inox
92353	05		Ø 230 mm	inox



GAMME FUMISTERIE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
RACCORD HAUT ACIER POUR RACCORDEMENT GAINE INOX SUR BOISSEAU acier inoxydable aisi 304 - épaisseur 5/10ème				
92320	07		Ø 153 mm pour boisseau de 200 x 200 mm	inox
92321	06		Ø 153 mm pour boisseau de 250 x 250 mm	inox
92322	05		Ø 153 mm pour boisseau de 300 x 300 mm	inox
92323	04		Ø 153 mm pour boisseau de 200 x 400 mm	inox
92324	03		Ø 153 mm pour boisseau de 300 x 500 mm	inox
92325	02		Ø 180 mm pour boisseau de 200 x 200 mm	inox
92326	01		Ø 180 mm pour boisseau de 250 x 250 mm	inox
92327	00		Ø 180 mm pour boisseau de 300 x 300 mm	inox
92328	09		Ø 180 mm pour boisseau de 200 x 400 mm	inox
92329	08		Ø 180 mm pour boisseau de 300 x 500 mm	inox
92330	04		Ø 200 mm pour boisseau de 200 x 200 mm	inox
92331	03		Ø 200 mm pour boisseau de 250 x 250 mm	inox
92332	02		Ø 200 mm pour boisseau de 300 x 300 mm	inox
92333	01		Ø 200 mm pour boisseau de 200 x 400 mm	inox
92334	00		Ø 200 mm pour boisseau de 300 x 500 mm	inox
92335	09		Ø 230 mm pour boisseau de 200 x 200 mm	inox
92336	08		Ø 230 mm pour boisseau de 250 x 250 mm	inox
92337	07		Ø 230 mm pour boisseau de 300 x 300 mm	inox
92338	06		Ø 230 mm pour boisseau de 200 x 400 mm	inox
92339	05		Ø 230 mm pour boisseau de 300 x 500 mm	inox
CHAPEAU CHINOIS				
96577	01		Ø 111 mm à Ø 250 mm	galva
96568	03		Ø 111 mm à Ø 250 mm	inox
EXTRACTEUR STATIQUE ACIER INOXYDABLE ANTI-REFLUX, ANTI-SIPHON, NORME P 50-413 CL B				
96571	07		Ø 125 mm à Ø 140 mm	inox
96572	06		Ø 153 mm à Ø 175 mm	inox



GAMME ÉMAILLÉE

REF.	CLÉ	€	dimension	finition
TUYAU ÉMAILLÉ				
99500	00		Ø 130 mm - Longueur 1 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99501	09		Ø 140 mm - Longueur 1 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99502	08		Ø 150 mm - Longueur 1 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99504	06		Ø 180 mm - Longueur 1 mètre EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99505	05		Ø 200 mm - Longueur 1 mètre EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99510	07		Ø 130 mm - Longueur 0,50 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99511	06		Ø 140 mm - Longueur 0,50 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99512	05		Ø 150 mm - Longueur 0,50 mètre EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99513	04		Ø 180 mm - Longueur 0.50 mètre EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99514	03		Ø 200 mm - Longueur 0.50 mètre EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
COUDE ÉMAILLÉ				
99520	04		EQ 90° - Ø 130 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99521	03		EQ 90° - Ø 140 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99522	02		EQ 90° - Ø 150 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99523	01		EQ 90° - Ø 180 mm EPAISSEUR 2 mm	noir mat à secteur
99524	00		EQ 90° - Ø 200 mm EPAISSEUR 2 mm	noir mat à secteur
99530	01		BR 45° - Ø 130 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99531	00		BR 45° - Ø 140 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99532	09		BR 45° - Ø 150 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat plissé
99525	09		BR 45° - Ø 180 mm EPAISSEUR 2 mm	noir mat à secteur
99526	08		BR 45° - Ø 200 mm EPAISSEUR 2 mm	noir mat à secteur
TE ÉMAILLÉ				
99540	08		EQ 90° - Ø 130 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99541	07		EQ 90° - Ø 150 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99542	06		EQ 90° - Ø 180 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99543	05		EQ 90° - Ø 200 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
TAMPON ÉMAILLÉ				
99545	03		Ø 130 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99546	02		Ø 150 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99547	01		Ø 180 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99548	00		Ø 200 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
RACCORD ÉMAILLÉ				
99550	05		Fem / Fem Ø 130 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99551	04		Fem / Fem Ø 140 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99552	03		Fem / Fem Ø 150 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat
99553	02		Fem / Fem Ø 180 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99554	01		Mâle / Mâle Ø 180 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat
99555	00		Fem / Fem Ø 200 mm EPAISSEUR 1.2 mm	noir mat



GAMME ÉMAILLÉE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
ANNEAU DE FINITION				
99581	05		Ø 130 mm	noir mat
99582	04		Ø 140 mm	noir mat
99583	03		Ø 150 mm	noir mat
99584	02		Ø 180 mm	noir mat
99585	01		Ø 200 mm	noir mat

REDUCTION ÉMAILLÉE

99560	02		Ø 130 mm Fem - 111 mm Mâle	noir mat
99561	01		Ø 130 mm Fem - 125 mm Mâle	noir mat
99562	00		Ø 150 mm Mâle - 153 mm Fem	noir mat
99563	09		Ø 130 mm Fem - 125 mm Fem	noir mat

GAMME ÉMAILLÉE

Pour poêle à pellets (granulés de bois)

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
99570	09		Ø 80 mm - Longueur 1 mètre	noir mat
99571	08		Ø 80 mm - Longueur 0.5 mètre	noir mat
99572	07		Ø 80 mm - Longueur 0.25 mètre	noir mat

COUDE ÉMAILLÉ

99573	06		EQ 90° - Ø 80 mm	noir mat
99574	05		BR 45° - Ø 80 mm EPAISSEUR 0.6 mm	noir mat

TE ÉMAILLÉ

99575	04		TE Ø 80 mm embout Mâle - Fem - Mâle	noir mat
99578	01		TE Ø 80 mm embout Fem - Fem - Mâle	noir mat

PURGE ÉMAILLÉE

99576	03		Purge Ø 80 mm	noir mat
-------	----	--	---------------	----------

ACCESSOIRE

99577	02		Joint Viton Ø 80 mm	noir mat
-------	----	--	---------------------	----------



ATTENTION
Les joints viton ne sont pas compris avec le tuyau et les accessoires. (Pensez à les commander)

GAMME ALUMINIÉE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition
TUYAU EN TÔLE ALUMINIÉE agrafé avec bourrelet				
Utilisation : appareil à gaz, radiateur, chauffe-bain et tout autre appareil répondant à la norme NF D 30-002.				
Conduit de fumée d'appareil bois, charbon et fuel.				
INTERDIT pour le raccordement des chaudières à condensation, insert et foyer fermé.				
99006	09		Ø 97 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99000	05		Ø 111 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99001	04		Ø 125 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99002	03		Ø 139 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99003	02		Ø 153 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99004	01		Ø 180 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99005	00		Ø 200 mm - Longueur 1 mètre	aluminé
99016	06		Ø 97 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99010	02		Ø 111 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99011	01		Ø 125 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99012	00		Ø 139 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99013	09		Ø 153 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99014	08		Ø 180 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99015	07		Ø 200 mm - Longueur 0,50 mètre	aluminé
99067	00		Ø 97 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99068	09		Ø 111 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99069	08		Ø 125 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99070	04		Ø 139 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99071	03		Ø 153 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99072	02		Ø 180 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
99073	01		Ø 200 mm - Longueur 0,33 mètre	aluminé
COUDE PLISSÉ EN TÔLE ALUMINIÉE				
99026	03		EQ 90° - Ø 97 mm	aluminé
99020	09		EQ 90° - Ø 111 mm	aluminé
99021	08		EQ 90° - Ø 125 mm	aluminé
99022	07		EQ 90° - Ø 139 mm	aluminé
99023	06		EQ 90° - Ø 153 mm	aluminé
99024	05		EQ 90° - Ø 180 mm	aluminé
99025	04		EQ 90° - Ø 200 mm	aluminé
99036	00		BR 45° - Ø 97 mm	aluminé
99030	06		BR 45° - Ø 111 mm	aluminé
99031	05		BR 45° - Ø 125 mm	aluminé
99032	04		BR 45° - Ø 139 mm	aluminé
99033	03		BR 45° - Ø 153 mm	aluminé
99034	02		BR 45° - Ø 180 mm	aluminé
99035	01		BR 45° - Ø 200 mm	aluminé
TÉ ÉQUERRE				
99046	07		EQ 90° - Ø 97 mm	aluminé
99040	03		EQ 90° - Ø 111 mm	aluminé
99041	02		EQ 90° - Ø 125 mm	aluminé
99042	01		EQ 90° - Ø 139 mm	aluminé
99043	00		EQ 90° - Ø 153 mm	aluminé
99044	09		EQ 90° - Ø 180 mm	aluminé
99045	08		EQ 90° - Ø 200 mm	aluminé



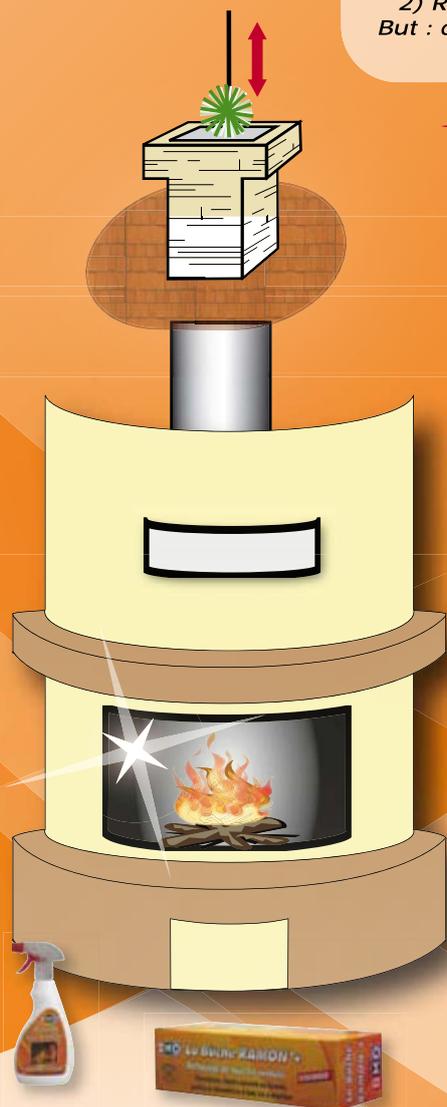
Les articles en vrac peuvent être conditionnés dans des box de présentation



CONDITIONNÉ			ACCESSOIRE FUMISTERIE			VRAC		
RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€	
MANCHETTE À SCELLER								
			Ø 97 mm	acier galva	99066	01		
			Ø 111 mm	acier galva	96576	02		
			Ø 125 mm	acier galva	96558	06		
			Ø 139 mm	acier galva	96559	05		
			Ø 153 mm	acier galva	96560	01		
			Ø 180 mm	acier galva	96561	00		
			Ø 200 mm	acier galva	96562	09		
TAMPON ACIER GALVA								
			Ø 97 mm	acier galva	99056	04		
			Ø 111 mm	acier galva	99050	00		
			Ø 125 mm	acier galva	99051	09		
			Ø 139 mm	acier galva	99052	08		
			Ø 153 mm	acier galva	99053	07		
			Ø 180 mm	acier galva	99054	06		
			Ø 200 mm	acier galva	99055	05		
TE ALUMINIUM								
92100	05		Ø 80 mm	aluminium	010500	3		
92101	04		Ø 90 mm	aluminium	010501	0		
92102	03		Ø 100 mm	aluminium	010502	7		
92103	02		Ø 104 mm	aluminium	010503	4		
92104	01		Ø 112 mm	aluminium	010504	1		
92105	00		Ø 118 mm	aluminium	010505	8		
92106	09		Ø 125 mm	aluminium	010506	5		
92107	08		Ø 150 mm	aluminium	010507	2		

Bien ramoner C'est chauffer en toute sécurité

SOLUTIONS 



Conseils Pratiques

L'entretien annuel de la cheminée est obligatoire afin de limiter les risques d'incendies : un conduit de cheminée en boisseaux, briques ou inox doit être ramoné au moins une fois par an.

De plus, avec une installation propre, le tirage est meilleur et vous faites des économies d'énergie.

Pour une sécurité maximum, nous préconisons deux opérations :

- 1) Ramonage chimique catalytique
But : dessécher les goudrons, bistre et calcin.
- 2) Ramonage mécanique (avec hérissin)
But : diminuer les résidus de goudron, bistre et calcin desséchés.



Info : il est conseillé
 utiliser un hérissin
 mécanique pour ramoner
un tubage inox.

Ramonage
Mécanique - Chimique

Gamme Ramonage



PRODUIT D'ENTRETIEN POUR CHEMINÉE

REF.	CLÉ	€	désignation	conditionnement
91017	09		BÛCHE DE RAMONAGE - Sachet de 1,2 Kg	à l'unité
91005	04		BÛCHE DE RAMONAGE <i>Ramon'+</i> Poids 1,2 Kg	à l'unité
91007	02		LOT de 3 BÛCHES DE CHAUFFAGE 7,5 Kg - sans colle sans paraffine	le lot de 3
91001	08		RAMONAGE CHIMIQUE CATALYTIQUE FORMULE CONCENTREE Boite de 200 Gr	à l'unité
91012	04		RAMONAGE CHIMIQUE CATALYTIQUE ET ENTRETIEN Pot de 900 Gr	à l'unité
91002	07		NETTOYANT VITRE D'INSERT BRIQUES - FAIENCES - BRONZES Pulvérisateur 500 ml FORMULE CONCENTREE	à l'unité
91016	00		LOT NETTOYANTS VITRE D'INSERT BRIQUES - FAIENCES - BRONZES 2 Pulvérisateurs 500 ml FORMULE CONCENTREE	à l'unité
91004	05		GEL VITRE + 500 ml Pour l'entretien des Vitres d'insert NE COULE PAS	à l'unité
91009	00		GEL ALLUME FEU 1 LITRE SANS ODEUR POUR : Cheminée, Poêle, Réchaud à Fondue, Grill, Pierre à cuire	à l'unité
91010	06		PLAQUETTE ALLUME FEU 12 Pièces Fabriquée à base de Pin des Landes et de cire	à l'unité



Box de présentation
réf : PLV 018

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

ACCESSOIRE ET PRODUIT D'ENTRETIEN POUR CHEMINÉE

RÉF.	CLÉ	€	désignation	conditionnement
TRESSE RONDE EN FIBRE DE VERRE				
LONGUEUR 2,50 M + TUBE DE COLLE RÉFRACTAIRE 20 ML				
UTILISATION : JOINT D'ÉTANCHEITÉ POUR PORTE D'INSERT, CHAUDIÈRE, FOUR. (SOUS COQUE)				
91020	03		ROND Ø 4 mm	sous coque
91022	01		ROND Ø 6 mm	sous coque
91024	09		ROND Ø 8 mm	sous coque
91026	07		ROND Ø 10 mm	sous coque
91028	05		ROND Ø 12 mm	sous coque
91030	00		ROND Ø 15 mm	sous coque
TRESSE PLATE EN FIBRE DE VERRE				
LONGUEUR 2,50 M + TUBE DE COLLE RÉFRACTAIRE 20 ML UTILISATION :				
JOINT D'ÉTANCHEITÉ POUR PORTE D'INSERT, CHAUDIÈRE, FOUR. (SOUS COQUE)				
91036	04		PLAT 10 mm X 2 mm	sous coque
91037	03		PLAT 15 mm X 2 mm	sous coque
91032	08		PLAT 20 mm X 2 mm	sous coque
COLLE REFRACTAIRE RÉSISTANCE 1 200° C (SUR CARTE)				
91035	05		TUBE 20 ml	à l'unité
MASTIC REFRACTAIRE RÉSISTANCE 1 500° C				
91040	07		CARTOUCHE de 310 ML	à l'unité
91045	02		POT de 1 Kg	à l'unité
NETTOYANT DE L'INOX				
91101	07		NETTOYANT DE L'INOX toutes surfaces aérosol volume net 400 ml	à l'unité
CRÈME FERRONNERIE				
91047	00		REDONNE L'ASPECT NATUREL À TOUS TYPES DE POÊLES OU INSERTS pot de 250 ml	à l'unité



HÉRISSE

VRAC

RÉF.	CLÉ	€	dimension	finition	RÉF.	CLÉ	€
HÉRISSE AVEC ANNEAU ET FILETAGE FEMELLE STANDARD - PAS DE 12 mm X 175 ACIER ROND							
30111	03		Ø 110 mm	ACIER	30110	04	
30126	05		Ø 125 mm	ACIER	30125	06	
30141	04		Ø 139 mm	ACIER	30140	05	
30151	01		Ø 150 mm	ACIER	30150	02	
30181	02		Ø 180 mm	ACIER	30180	03	
30201	05		Ø 200 mm	ACIER	30200	06	
30251	00		Ø 250 mm	ACIER	30250	01	
30301	04		Ø 300 mm	ACIER	30300	05	
HÉRISSE AVEC ANNEAU ET FILETAGE FEMELLE STANDARD - PAS DE 12 X 175 ACIER CARRÉ							
40201	04		200 mm x 200 mm	ACIER	40200	05	
40251	09		250 mm x 250 mm	ACIER	40250	00	
40301	03		300 mm x 300 mm	ACIER	40300	04	
HÉRISSE AVEC ANNEAU ET FILETAGE FEMELLE STANDARD - PAS DE 12 X 175 ACIER RECTANGLE							
50301	02		200 mm x 300 mm	ACIER	50300	03	
50351	07		200 mm x 350 mm	ACIER	50350	08	
50421	05		200 mm x 400 mm	ACIER	50420	06	
50401	01		250 mm x 400 mm	ACIER	50400	02	
50451	06		300 mm x 450 mm	ACIER	50450	07	
50501	00		300 mm x 500 mm	ACIER	50500	01	
HÉRISSE AVEC ANNEAU ET FILETAGE FEMELLE STANDARD - PAS DE 12 X 175 SYNTHÉTIQUE ROND							
60081	00		Ø 80 mm	SYNTHÉTIQUE	60080	01	
60151	08		Ø 150 mm	SYNTHÉTIQUE	60150	09	
60181	09		Ø 180 mm	SYNTHÉTIQUE	60180	00	
60201	02		Ø 200 mm	SYNTHÉTIQUE	60200	03	
60251	07		Ø 250 mm	SYNTHÉTIQUE	60250	08	
60301	01		Ø 300 mm	SYNTHÉTIQUE	60300	02	



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

CANNE

RÉF.	CLÉ	€	dimension		finition
CANNE DE RAMONAGE EN POLYPROPYLÈNE INCASSABLE RACCORD LAITON FILETAGE Ø 12 mm X 175					
101000	9		LONGUEUR	1000 mm Ø 18 mm extérieur	noir
101500	4		LONGUEUR	1500 mm Ø 18 mm extérieur	noir
102000	8		LONGUEUR	2000 mm Ø 18 mm extérieur	noir
111000	6		LONGUEUR	1000 mm Ø 20 mm extérieur	gris
111500	1		LONGUEUR	1500 mm Ø 20 mm extérieur	gris
112000	5		LONGUEUR	2000 mm Ø 20 mm extérieur	gris
CANNE DE RAMONAGE EN FIBRE DE VERRE INCASSABLE RACCORD LAITON FILETAGE Ø 12 mm X 175					
131000	0		LONGUEUR	1000 mm Ø 8 mm extérieur	vert
131500	5		LONGUEUR	1500 mm Ø 8 mm extérieur	vert
132000	9		LONGUEUR	2000 mm Ø 8 mm extérieur	vert
CANNE DE DEBOUCHAGE DE CANALISATION SERIE ABL RACCORD LAITON AUTOBLOQUANT FILETAGE Ø 12 mm X 175 MONTAGE DE TOUS LES ACCESSOIRES STANDARD SANS MODIFICATION (BREVET DÉPOSÉ)					
121000	3		LONGUEUR	1000 mm Ø 18 mm extérieur	noir
121500	8		LONGUEUR	1500 mm Ø 18 mm extérieur	noir
122000	2		LONGUEUR	2000 mm Ø 18 mm extérieur	noir
MANIVELLE POUR CANNE AUTOBLOQUANTE SOUS COQUE					
70600	08		raccord laiton autobloquant filetage Ø 12 mm X 175		noir
CANNE DE RAMONAGE ECO RACCORD FILETAGE Ø 12 mm X 175					
100500	5		LONGUEUR	1400 mm Ø 17.5 mm extérieur	noir



KIT DE RAMONAGE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	hérisson
KIT DE RAMONAGE PRO 7 MÈTRES - CANNE EN POLYPROPYLÈNE Ø 18 mm RACCORD LAITON PAS Ø 12 mm X 175 - SOUS POCHE ILLUSTRÉE ET CAVALIER				
27309	06		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 150 mm
27310	02		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 200 mm
27311	01		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 250 mm
27410	01		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 200 mm x 200 mm
27411	00		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 250 mm X 250 mm
27510	00		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 200 mm x 350 mm
27511	09		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 200 mm x 400 mm
27610	09		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 150 mm
27611	08		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm
27612	07		KIT 7 mètres 3 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 250 mm



KIT DE RAMONAGE

RÉF.	CLÉ	€	dimension	hérisson
KIT DE RAMONAGE PRO 7,5 MÈTRES - CANNE EN POLYPROPYLÈNE Ø 18 mm RACCORD LAITON PAS Ø 12 mm X 175 - SOUS POCHE ILLUSTRÉE ET CAVALIER				
27761	02		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON ACIER Ø 200 mm
27762	01		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON ACIER Ø 250 mm
27764	09		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON ACIER Ø 200 x 200 mm
27765	08		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON ACIER 250 mm x 250 mm
27767	06		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON ACIER 200 mm X 350 mm
27771	09		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 150 mm
27772	08		KIT 7,5 mètres 5 cannes de 1500 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm
KIT DE RAMONAGE PRO 9 MÈTRES - CANNE EN POLYPROPYLÈNE Ø 18 mm RACCORD LAITON PAS Ø 12 mm X 175 - SOUS POCHE ILLUSTRÉE ET CAVALIER				
29310	06		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 200 mm
29311	05		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 250 mm
29410	05		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER Ø 200 x 200 mm
29411	04		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 250 mm x 250 mm
29510	04		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON ACIER 200 mm X 350 mm
29610	03		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 150 mm
29611	02		KIT 9 mètres 4 cannes de 2000 mm 1 canne de 1000 mm	HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm



KIT DE RAMONAGE



RÉF.	CLÉ	€	dimension	présentation
KIT DE RAMONAGE CHIMIQUE ET MÉCANIQUE RACCORD Ø 12 mm X 175				
Ramon'+				
20101	07		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	sous poche
			2 DOSES DE RAMONAGE CHIMIQUE	et cavalier
HERISSON ACIER Ø 250 mm				
20100	08		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	sous poche
			2 DOSES DE RAMONAGE CHIMIQUE	et cavalier
HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm				

Conseils pratiques

pour une sécurité maximum, nous préconisons deux opérations :

- 1°) Ramonage chimique catalytique BUT : dessécher les goudrons, bistre et calcin.
- 2°) Ramonage mécanique (avec hérisson) BUT : diminuer les résidus de goudrons, bistre et calcin déséchés.

Et vérifier la non obstruction du conduit.



KIT DE RAMONAGE ECO 7 MÈTRES CANNE EN POLYPROPYLÈNE Ø 17,5 mm RACCORD Ø 12 mm X 175				
20302	04		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	sous poche
			HERISSON ACIER Ø 250 mm	et cavalier
20312	01		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	sous poche
			HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm	et cavalier
20200	07		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	box de 20 pièces
			HERISSON ACIER Ø 250 mm	
20205	02		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	box de 20 pièces
			HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm	
10000	00		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	vrac
			HERISSON ACIER Ø 250 mm	carton de 20 pièces
10002	08		KIT 7 mètres	
			5 Cannes de 1400 mm	vrac
			HERISSON SYNTHÉTIQUE Ø 200 mm	carton de 20 pièces

GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

VIDE-CENDRES ET ASPIRATEUR

RÉF.	CLÉ	€	ÉCO TAXE
VIDE-CENDRES			
95001	06		<p>CUVE : 20 Litres TUYAU : Ø 40 mm - Lg 85 cm SUCEUR ALUMINIUM : Ø 40 mm - Lg 20 cm FILTRE MÉTALLIQUE</p>
VIDE-CENDRES MOTORISÉ			
95003	04		<p>CUVE : 20 Litres TUYAU MÉTALLIQUE : Lg 90 cm SUCEUR ALUMINIUM PUISSANCE : 1200 W - 230 V ~ 50Hz Pour cheminée, poêle à bois, poêle à pellets, barbecue...</p>
950031	1		Filtre pour vide cendres motorisé
ASPIRATEUR INDUSTRIEL ET MÉNAGER 1200 W			
501	0005		<p>PUISSANCE : 1 200 W DÉPRESSION : 2 000 mm DÉBIT litre/seconde : 53 l CUVE INOX : 30 l ACCESSOIRES : Ø 38 mm EAU et POUSSIÈRE</p>
503	0010		<p>PUISSANCE : 1 200 W DÉPRESSION : 2 000 mm DÉBIT litre/seconde : 53 l CUVE INOX : 30 l ACCESSOIRES : Ø 38 mm EAU et POUSSIÈRE</p> <p>SPECIAL RAMONAGE</p> <p>livré avec pré-filtre nylon anti-colmatant et suceur inox Ø 40 mm longueur 600 mm</p> <p>NOUVEAU</p>
ACCESSOIRE ASPIRATEUR REF 501 ET 503			
50026	04		Filtre tissu
95053	09		Pré-filtre nylon
50029	01		Flexible diam 38 mm pour 501 et 503
95081	02	le ML	Flexible diam 38 mm
95065	04		Suceur ramonage inox lg 60 cm - diam 40 mm
50031	06		Tubes inox (lot de deux)
50035	02		Suceur plat diam 38 mm
50033	04		Suceur eau diam 38 mm
50032	05		Brosse poussières diam 38 mm
50034	03		Brosse ronde diam 38 mm



ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LES ASPIRATEURS



Pour la réf 503
+ le suceur inox
et le pré-filtre



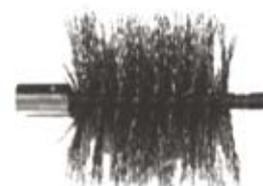
GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

ACCESSOIRE DE RAMONAGE

REF.	CLÉ	€	désignation	conditionnement	finition
ACCESSOIRE DE RAMONAGE ET DÉBOUCHAGE DE CANALISATION					
70400	00		RESSORT DE DEPART raccord mâle et femelle 12x175	CARTE	acier
70100	03		VRILLE Ø 40 mm raccord femelle 12x175	CARTE	acier
70110	00		VRILLE Ø 100 mm raccord femelle 12x175	VRAC	acier
70200	02		RACLETTE 1/2 LUNE raccord femelle 12x175	CARTE	acier
70300	01		VENTOUSE Ø 100 mm 2 Flasques (+) Boule	CARTE	caoutchouc
70500	09		BOULET FONTE 3 Kg	VRAC	fonte
GOUPIILLON DE FACE POUR CHAUDIÈRE - FILETAGE 12 X 175					
80500	08		Ø 50 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
ECOUVILLON ROND 4 FILS RACCORD FEMELLE 12X175 LONGUEUR GARNIE : 120 MM LONGUEUR TOTALE : 200 MM					
80600	07		50 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80601	06		60 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80602	05		70 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80603	04		80 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80604	03		100 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80605	02		110 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80606	01		120 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80607	00		130 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80608	09		50 mm	VRAC	NYLON
80609	08		60 mm	VRAC	NYLON
80610	04		70 mm	VRAC	NYLON
80611	03		80 mm	VRAC	NYLON
80612	02		100 mm	VRAC	NYLON
80613	01		110 mm	VRAC	NYLON
80614	00		120 mm	VRAC	NYLON
80615	09		130 mm	VRAC	NYLON

ACCESSOIRE DE RAMONAGE

RÉF.	CLÉ	€	désignation	conditionnement	finition
ECOUVILLON RECTANGULAIRE RACCORD FEMELLE 12 X 175					
80700	06		40 mm x 100 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80701	05		50 mm x 100 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80702	04		60 mm x 120 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
80703	03		70 mm x 140 mm	VRAC	ACIER LAITONNE
ECOUVILLON CONDENSEUR DOUILLE LAITON FEMELLE 6 X 100					
80020	07		Ø 08 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80021	06		Ø 10 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80000	03		Ø 12 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80001	02		Ø 15 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80002	01		Ø 20 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80003	00		Ø 25 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80004	09		Ø 30 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80005	08		Ø 40 mm Lg 100 mm	VRAC	ACIER
80022	05		Ø 08 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80023	04		Ø 10 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80006	07		Ø 12 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80007	06		Ø 15 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80008	05		Ø 20 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80009	04		Ø 25 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80010	00		Ø 30 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80011	09		Ø 40 mm Lg 100 mm	VRAC	NYLON
80025	02		Ø 08 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
80026	01		Ø 10 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
80027	00		Ø 12 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
80028	09		Ø 15 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
80029	08		Ø 20 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
80030	04		Ø 25 mm Lg 100 mm	VRAC	LAITON
GOUPILLON NYLON SUR TIGE 1 METRE ACIER TORSADE					
80100	02		Ø 20 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80101	01		Ø 25 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80102	00		Ø 30 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80103	09		Ø 40 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80104	08		Ø 50 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80105	07		Ø 60 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80106	06		Ø 70 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80107	05		Ø 80 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
GOUPILLON TYPE "GAZINA" NYLON SUR TIGE 1 METRE ACIER TORSADE					
80200	01		25x46 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON
80201	00		20x60 mm Lg 1 mètre	VRAC	NYLON



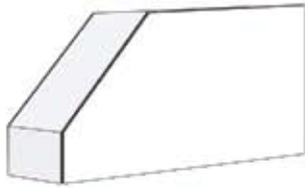
ACCESSOIRE DE RAMONAGE

RÉF.	CLÉ	€	désignation	conditionnement	finition
GOUPILLON TYPE "CHAPPEE" TIGE 600 MM ACIER TORSADE					
80300	00		10x25 mm Lg 600 mm	VRAC	NYLON
GOUPILLON NYLON TIGE 220 MM ACIER TORSADE AVEC ANNEAU					
80400	09		Ø 5 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
80401	08		Ø 8 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
80402	07		Ø 10 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
80403	06		Ø 15 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
80404	05		Ø 20 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
80405	04		Ø 25 mm Lg 220 mm	VRAC	NYLON
TIGE DE MANOEUVRE 1 METRE FILETAGE 6X100 AVEC BOULE					
80800	05		Ø 6 mm Lg 1 mètre	VRAC	ACIER
TRINGLE DE MANOEUVRE 1 METRE FILETAGE MALE 12X175					
80900	04		Filetage 12x175 L:1m	VRAC	TRINGLE ACIER TORSADE
80901	03		Filetage 12x175 L:1m	VRAC	TRINGLE ACIER TREMPÉ
80902	02		Filetage Mâle et Femelle 12x175 L: 1 m	VRAC	RALLONGE ACIER TREMPE

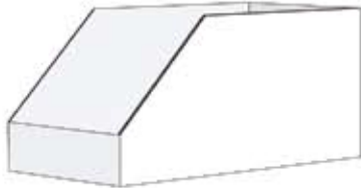
GENCOD = code CNUF (341986) + REF + CLE

BOX DE PRÉSENTATION

pour gondoles



PML 10 P.400 x L.100 x h.180 m^3/m

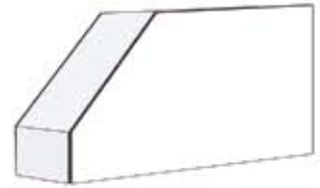


PML 20 P.400 x L.200 x h.180 m^3/m

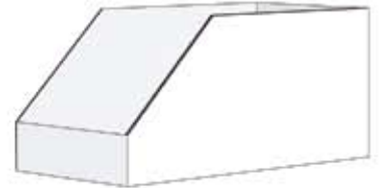


GML 45 P.400 x L.500 x h.180 m^3/m

pour racks



PMR 10 P.565 x L.110 x h.220 m^3/m



PMR 20 P.565 x L.225 x h.220 m^3/m



GMR 50 P.565 x L.500 x h.220 m^3/m

Chaleur bien répartie, confort garanti!

La distribution d'air chaud

SOLUTIONS DMO

1 Installation Standard

2 Kit prise d'air extérieure, dans le cas de l'habitation non équipée d'une VMC Appropriable.

3 Calson 3F Filtration: Assure l'absence de tout contaminant biologique et chimique.

Aléatoire: Sécurité: Réservez une zone d'accès aux tuyaux de distribution pour éviter les chocs et les dommages.

Compatible avec tous types de groupe d'air chaud.

AIR CHAUD - PLV013. L. 1000 x h. 400 mm

Bien ramoner C'est chauffer en toute sécurité

SOLUTIONS DMO

Conseils Pratiques

Le ramonage annuel de la cheminée est obligatoire afin de limiter les risques d'incendie: un conduit de cheminée encrassé, bricole de l'une des deux côtés ou même une fois par an.

De plus, avec une installation propre, le tirage est meilleur et vous faites des économies d'énergie.

Pour une sécurité maximale, nous recommandons deux opérations:

- 1) Ramonage chimique catalytique: but: désodoriser les gaz, brûler et saisir.
- 2) Ramonage mécanique (avec hélices): but: débarrasser les résidus de graisses, suies et autres débris.

Pour info: sans contact, contactez votre installateur ou appelez-nous au 02 99 99 99 99.

RAMONAGE - PLV016 L.1000 x h. 400 mm

Bien ventiler pour bien vivre!

Ventilation Mécanique Contrôlée

SOLUTIONS DMO

MECANISABLE Réversible, fonctionne avec des unités d'air neuf.

VMC HYBRIDES Elles ont l'avantage d'être à la fois capables de réguler et de purifier l'air neuf entrant, à l'entrée de l'habitation, et de purifier l'air vicié sortant de l'habitation, à l'entrée de l'extérieur.

VMC HYBRIDES Permettent de réguler et de purifier l'air de l'habitation.

TYPE A: Permettent une ventilation contrôlée, avec un débit d'air neuf entrant et un débit d'air vicié sortant.

TYPE B: Permettent de réguler et de purifier l'air de l'habitation, avec un débit d'air neuf entrant et un débit d'air vicié sortant.

Extraction permanente de l'air vicié de l'appartement par les salles de bains, salles de bains et WC, entraine un renouvellement de l'air par l'air neuf entrant par les prises principales (salon, chambre).

VMC - PLV014. L. 1000 x h. 400 mm

VMC DOUBLE FLUX DMO

Bien ventiler pour bien vivre!

W.C. 21°C

Cuisine

Salle de bains

15.4°C

5°C

AIR NEUF EXTERIEUR

ECHANGEUR à propage et à flux croisés

REJET D'AIR VICIE

Utilisation IMPERATIVE de gaines PVC isolées

Pour des ECONOMIES d'énergie et, une MAISON Saine ET PRESERVEE.

Le **DOUBLE FLUX** récupère les calories de l'air vicié extrait de la maison pour réchauffer l'air neuf, ensuite insufflé dans les pièces. Ce système évite de trop refroidir l'air de l'habitation en hiver, permet de faire d'importantes économies d'énergie et d'assurer un confort optimal.

VMC DOUBLE FLUX - PLV019 L.1200 x h.600 mm

Bien ventiler pour bien vivre!

COMMENT CHOISIR SON EXTRACTEUR

SOLUTIONS DMO

Le renouvellement de l'air des pièces d'eau, cuisine, salle de bain, WC, boudoir est assuré par des extracteurs électriques, posés en partie haute des pièces.

Pour une bonne circulation de l'air, il est indispensable d'amener de l'air neuf par les pièces habitables.

EXEMPLE PRESENTATION

DEBIT = Volume x NR/Heure*

VOLUME = Surface m² x Hauteur

PIECE	Surface	Hauteur	Vol	Requis	Classe de débit
WC	2.0	2.5	5.0	10.0	1.0
BAIN	4.0	2.5	10.0	20.0	1.5
SALLE DE BAIN	6.0	2.5	15.0	30.0	2.0
CUISINE	8.0	2.5	20.0	40.0	2.5

EXEMPLE PRESENTATION

EXEMPLE PRESENTATION

EXEMPLE PRESENTATION

EXTRACTEURS - PLV015. L. 1000 x h. 400 mm

Nos linéaires...

Bien ventiler pour bien vivre!
Ventilation Mécanique Centrifuge
SOLUTIONS DMO

Bien ventiler pour bien vivre!
Ventilation Mécanique Centrifuge
ET D.M.C. MURALE HAUTE PERFORMANCE

Bien ventiler pour bien vivre!
Ventilation Mécanique Centrifuge
ET D.M.C. MURALE HAUTE PERFORMANCE



Linéaire Air Frais 1 ml

Chaleur bien répartie, confort garanti!
La distribution d'air chaud
SOLUTIONS DMO

GROUPES DE DISTRIBUTION AIR CHAUD

GROUPES DE DISTRIBUTION AIR CHAUD

KIT DE DISTRIBUTION D'AIR CHAUD
Chaque bien-être a ses exigences.



Linéaire Air Chaud 1 ml

Bien ramoner, c'est chauffer. En toute sécurité.
SOLUTIONS DMO

VOUS CENDRES



Linéaire Ramonage 1 ml

NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE À VOTRE SERVICE...

Correspondancières

BÉATRICE
beatricem@dmo.fr

ISABELLE
isabellel@dmo.fr

GHYSLAINE
ghyslaine@dmo.fr

Notre site : www.dmo.fr

14-27-28-50-61-76

Mr FONTAINE Philippe
14000 CAEN
rep.ph.fontaine@wanadoo.fr
FAX : 02.31.94.48.95
PORT : 06.07.06.40.89

02-59-60-62-80

Mr PROOT Patrick
59000 LILLE
prootpatrick@free.fr
TEL : 03.20.14.33.06
FAX : 03.20.14.33.19
PORT : 06.70.76.39.49

**08-10-21-25-51
52-54-55-57-67
68-70-88-90**

CABINET SOFRATEC
54170 BARISEY AU PLAIN
francis.perdon@wanadoo.fr
TEL : 03.83.25.54.96 FAX : 03.83.25.95.66
Mme DABONVILLE : 06.08.02.98.59
Mr PERDON : 06.08.65.26.79
Mme Magda RAOUS : 06.38.81.76.71

18-36-37-41-45-89

F.M.B.
37540 SAINT CYR SUR LOIRE
fmayet@laposte.net
gregory.bondon@orange.fr
TEL : 02.47.54.53.29
FAX : 02.47.54.82.26
Mr Mayet : 06.80.99.01.63
Mr Bondon : 06.86.50.02.28

**75-77-78-91
92-93-94-95**

GABET Jean Michel
19 rue des Marronniers
93160 NOISY LE GRAND
j.gabet3@wanadoo.fr
TEL : 01.43.03.78.11
FAX : 01.43.05.35.56
PORT : 06.09.92.73.74

**22-29-35-44
49-53-56-72**

Mr PRIGENT Christian
44120 VERTOUC
christianprigent1851@neuf.fr
TEL : 02.40.80.30.11
FAX : 02.40.80.30.16
PORT : 06.07.06.93.35

**01-03-07-26-38-39-42
43-63-69-71-73-74**

J.L.C.
42100 SAINT ETIENNE
j.l.c.representation@wanadoo.fr
TEL : 04.77.46.35.35
FAX : 04.77.46.35.30
Mr Joubert : 06.07.40.60.55
Mr Lagrevol : 06.07.40.60.56



Eric DROLLON
Directeur commercial

Sylvie DUBOIS
Assistante grands comptes
sylvied@dmo.fr

Tel : +33 5.57.49.18.00
Fax : +33 5.57.49.17.64
dmoste@dmo.fr
65 ZI EYGRETEAU - 33230 COUTRAS

**04-05-06-13
30-83-84**

SPH MED - Mr BASTIEN Benjamin
13090 AIX EN PROVENCE
bastien.sph@wanadoo.fr
FAX : 04.42.96.65.01
Mr Bastien Benjamin : 06.75.79.14.25
Mr Grandvoynnet Gaël : 06.37.23.05.53

**16-17-19-24-33-40
46-47-64-79-85-86-87**

Mr CHAUDRUC Cyril
cyrilchc@me.com
PORT : 06.19.55.23.46

15-23-48-58

Mr GINET CALLOUD Eric
42240 CALOIRE
eric.ginet-calloud@orange.fr

TEL : 04.77.81.29.85
FAX : 04.77.32.59.83
PORT : 06.08.00.66.30

ACSE REPRESENTATIONS

Mr PAYRE Yves
13015 MARSEILLE
Yves.payre@acse.eu
TEL : 04.91.51.45.05
FAX : 04.91.51.56.37
PORT : 06.13.09.03.38

**09-11-12-31-32
34-65-66-81-82**

MIDIREP
11000 CARCASSONNE
midirep@bbox.fr
TEL : 04.68.47.12.88 FAX : 04.68.47.64.78

DOM-TOM

M.F.C. - Marie France GALOFARO-VABRE
30320 MARGUERITTES
mfc.domtom@wanadoo.fr
TEL : 09.63.27.62.83 FAX : 04.66.75.54.89 PORT : 06.12.46.68.49

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Article I : Clauses Générales

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toutes conditions d'achat, sauf dérogation formelle et expresse de notre part.

Article II : Formation du contrat – Acceptation des commandes

Pour éviter tout retard ou erreur, nos clients sont priés de rédiger leur commande en employant les numéros et désignations de nos catalogues tarifs. En cas de commande reçue de l'acheteur, celle-ci ne sera considérée comme acceptée définitivement par nous, qu'après acceptation écrite de notre part. Les commandes prises par nos représentants ne sont définitives, qu'après notre acceptation. L'annulation d'une commande dûment enregistrée ne peut être obtenue qu'après notre consentement. Toutes commandes d'articles spéciaux, ne figurant pas au catalogue, ne pourront en aucun cas être annulées, reprises et échangées.

Article III – Livraison – Transport

Sauf stipulations contraires, la livraison est réputée effectuée dans nos usines.

Si cette livraison est retardée pour une raison indépendante de notre volonté, elle sera réputée avoir été effectuée à la date convenue.

Pour éviter toute contestation, il sera opéré comme suit :

1°) A la réception, l'acheteur fera des réserves, en précisant sur le bulletin de livraison transporteur, le nombre de colis manquant et ou le constat précis des marchandises abîmées. La mention « sous réserve de déballage » ne serait être prise en compte.

2°) Sous 48 heures maximum :

- a) L'acheteur fera une lettre recommandée au transporteur, dans laquelle il donnera la liste des articles manquants et/ou abîmés, en joignant la photocopie du récépissé sur lequel figurent les réserves.
- b) L'acheteur nous adressera le double de cette lettre, pour nous permettre d'effectuer le remplacement au frais du transporteur.

Il est ainsi précisé que seul le transporteur est assuré pour les marchandises qu'il livre. En conséquence, notre société ne peut prendre en considération des litiges que si ces conditions sont respectées.

Article IV – Réserve de propriété

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus, jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix, en principal et accessoire.

Ne constitue pas paiement au sens de cette clause, la remise d'un titre créant une obligation de payer, traite ou autre.

Le défaut de paiement, de l'une des échéances, pourra entraîner la revendication des biens.

Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert de l'acheteur, dès la livraison des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

L'acheteur est autorisé dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement à revendre les marchandises livrées, mais il ne peut ni les donner en gage et en transférer la propriété à titre de garantie.

Cette autorisation de revente, est retirée automatiquement en cas de redressement judiciaire ou de liquidation.

Article V – Prix

Les prix sont établis hors taxes au départ de nos entrepôts. Les factures sont établies aux conditions en vigueur lors de la livraison.

Les prix figurant sur nos tarifs pourront être modifiés sans préavis.

Toutes commandes d'un montant inférieur à 77 Euros net hors taxes, sera majoré forfaitairement de 8 Euros hors taxes.

Nos prix sont sans coût de port et d'emballage pour toutes commandes d'un montant net hors taxes minimum de 305 Euros.

Le prix est payable selon les modalités suivantes : à échéances fixées dans notre facturation, ou par paiement comptant avec 0.50 % d'escompte par mois d'anticipation.

Les échéances des factures sont de rigueur.

A titre de clause pénale, et en application des dispositions légales, l'acheteur sera redevable huit jours après l'envoi d'une mise en demeure restée infructueuse d'une pénalité pour retard de paiement calculée par application de l'intégralité des sommes restant dues, équivalente à trois fois le taux d'intérêt légal. En cas de retard de paiement, nous nous réservons la faculté de suspendre ou d'annuler les ordres en cours, sans préjudice de tout autre recours.

Article VI – Garantie non-contractuelle

Tous nos articles sont garantis contre tous vices de fonctionnement provenant d'un défaut de matière de fabrication ou de conception dans les conditions ci-dessous.

Le vice de fonctionnement doit apparaître dans une période d'un an, à partir du jour où il quitte l'usine.

La garantie ne s'appliquera qu'aux défauts de fonctionnement qui seront relevés pendant cette période.

Elle ne jouera pendant la période précédemment fixée, que dans le cas où le matériel a reçu une utilisation normale.

La garantie cessant de jouer :

- Si le matériel a été utilisé d'une façon plus intensive que prévu.
- Si le vice de fonctionnement résulte d'une intervention sur le bien effectué sans autorisation.
- Si le fonctionnement défectueux, provient de l'usure normale du bien ou d'une négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur.
- Si le fonctionnement défectueux résulte de la force majeure.

Article VII – Exécution de la garantie

La garantie se limite exclusivement au remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses par les services techniques du vendeur.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de cette garantie, l'acheteur devra aviser le vendeur sans retard et par écrit, des vices qui se sont manifestés dans le matériel vendu.

Le remplacement des pièces n'a pas pour conséquence, de prolonger la durée de garantie précisée à l'article précédent. Par ailleurs, si l'expédition du bien est retardée pour une raison indépendante du vendeur, le point de départ de la période de garantie est repoussé, sans que ce décalage puisse excéder deux mois.

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans l'accord préalable du vendeur.

Article VIII – Application de responsabilités

De convention expresse entre les parties, la responsabilité du vendeur résultant d'un vice de fonctionnement du bien est limitée aux dispositions précédentes, en ce qui concerne notamment les vices cachés et les dommages matériels.

Le vendeur ne pourra en aucun cas être tenu d'indemniser l'acheteur par suite d'accidents, de dommages à des biens autres que ceux concernés par le présent contrat, ainsi que par suite d'un quelconque manque à gagner.

Article IX – Clause résolutoire de plein droit

En cas d'inexécution de ses obligations par une partie, le présent contrat sera résolu de pleins droits au profit de l'autre partie, sans préjudice de dommages et intérêts qui pourraient être réclamés de la partie défaillante. La résolution prendra effet huit jours après l'envoi d'une mise en demeure restée infructueuse.

Article X – Règlement des litiges

Tout litige relatif à la présente vente, même en cas de recours en garantie ou de pluralité de défendeurs sera à défaut d'accord amiable de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce dans le ressort duquel se trouve notre siège social.



Siège social :

N° 65, ZI Eygreteau – 33230 COUTRAS – France

Tel : + 33 5 57 49 18 00 – Fax + 33 5 57 49 17 64

Courriel : dmoste@dmo.fr

S.A.S au capital de 130 000 € - Siret 343 649 471 000 38 – NAF 4669B

Site de Production :

24700 MOULIN NEUF - France

Réf : J:\sandrine\CGV2010.doc

Document non contractuel - reproduction interdite