Hygiène

SECHE-MAINS







AUTO-ADAPTATIF
Page 521



AUTOMATIQUE Page 522

SECHE-CHEVEUX



COMET N



COMET P

Page 522

Page 522

ASPIRATION CENTRALISEE











ACCESSOIRES



Page 526



SET DE NETTOYAGE Page 527



PRISE Page 528



RESEAU D'ASPIRATION
Page 530



Page 530





ECOHAND N

Sèche-mains à lame d'air





LES PLUS

- Fonctionnement automatique
- Rapidité : séchage en 12 secondes
- Économique : Basse consommation d'énergie : 700 W
- Hygiénique :
 - Double filtration : charbon actif désodorisant et antibactérien (99%)
- Bac de récupération d'eau (0,25 litre)
- Grand écran LCD, allumage par détection lumière ambiante
- Robuste
- Esthétique
- Large ouverture passage de mains

✓ APPLICATIONS

- Stations-service, salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









FONCTIONNEMENT

Système de séchage rapide, hygiénique

- Mise en marche et arrêt automatique. Contrôle par capteur infrarouge.
- Le sèche-mains Ecohand projette une fine lame d'air propre à grande vitesse qui élimine l'eau des mains et les fait sécher en 10 secondes à peine.
- Grâce à son bac de récupération, il évite que l'eau ne coule au sol et garantie un meilleur niveau d'hygiène

Economique

Utilisation journalière	Energie consommée par an Séche-mains ECOHAND	Energie consommée par an Séche-mains classique
x 500	430 kW	4055 kW
x 1000	860 kW	8111 kW
x 1500	1290 kW	12 166 kW
x 2000	1720 kW	16 222 kW









✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Mise en marche	Niveau sonore (dB(A))	Vitesse d'air (m/s)	Indice de protection classe d'isolation	Dimmensions (mm) L x P x H			
ECOHAND N	370 399	700	3,5	Automatique	80	360	IP 22 - Classe I	292 x 250 x 650			
FILTRE ECOHAND	890 024		Charbon actif désodorisant et antibactérien (99%)								

4

Sèche-mains

SL 2020



+ LES PLUS

- Fonctionnement automatique par cellule photo-électrique
- Economique grâce à sa puissance de chauffe auto-adaptative
- Appareils classe II (SL 2002 SL 2002 Auto)
- Anti-vandalisme : classe IK10

APPLICATIONS

- Salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mise en marche et arrêt automatique
- Contrôle par capteur infrarouge
- Système de sécurité contre le fonctionnement continu
- Protection thermique sur le moteur et les résistances
- Carcasse métallique / plastique
- Moteur brushless monophasé 230 V 50 Hz
- Classe I / IP22
- Système de régulation automatique de la puissance électrique en fonction de la température ambiante

Température ambiante	Puissance électrique
≤ 22°C	1000W
22 - 27 °C	750W
27 - 30°C	530W
>30°C	250W



RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

SL-2020-EC0	370 416	(W) 250	(W) 1000	(A) 4,5	vandalisme	en marche Infrarouge	Retrait des	à 1,5㎡ 64	(m/s)	Classe d'isolation	(mm) L185 x H310 x P142
Référence	Code	absorbée maxi		nominale	Protection anti	Mise	Arrêt	Niveau sonore (dB(A)) à 1,5m	Vitesse d'air	Indice de protection	Dimensions

Sèche-mains



+ LES PLUS

- Cellule infrarouge ou bouton poussoir
- Silencieux
- Robuste
- Versions anti-vandalisme : SL 2002 FA

✓ APPLICATIONS

- Salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

SL 2002



+ LES PLUS

- Cellule infrarouge ou bouton poussoir
- Silencieux
- Carcasse ABS
- Protection thermique intégrée

✓ APPLICATIONS

- Salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

SL 2008

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mise en marche et arrêt automatique.
- Contrôle par capteur infrarouge
- Coque polycarbonate : SL-2002
- Coque aluminium injecté : SL-2002 FA
- Moteur monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique de la résistance par bilame et thermofusible
- Protection moteur par thermofusible
- SL 2002 SL 2002 Auto : Classe II
- SL 2002 FA : Classe I



SL 2002 AUTO





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mise en marche et arrêt automatique.
- Contrôle par capteur infrarouge.
- Coque polycarbonate
- Moteur monophasé 230 V 50 Hz
- Protection moteur par thermo-fusible
- Classe II

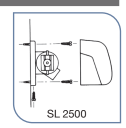






✓ INSTALLATION





✓ INSTALLATION



RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Puissance (W)	Mise en marche	Arrêt	Matière coque	Niveau sonore (dB(A))	Débit (m3/h)	Dimmensions (mm) L x P x H	Poids (kG)
SL 2002	370 413	1875	Bouton poussoir	Temporisé 45 s	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 AUTO	370 414	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 AUTO SILVER	400 416	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 FA	370 415	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Fonte aluminium	52	170	230 x 145 x 332	3,8
SL 2008	370 410	1875	Bouton poussoir	Temporisé 45 s	Polycarbonate	52	170	212 x 155 x 332	2,8
SL 2008 AUTO	370 411	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	212 x 155 x 332	2,8
SL 2008 AUTO SILVER	370 409	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	212 x 155 x 332	2,8

Sèche-cheveux mural

COMET





+ LES PLUS

- Moteur sur support
- Faible encombrement
- Installation murale
- Classe II

✓ APPLICATIONS

- Salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMET-N

- Marche/Arrêt automatique
- Régulateur température de séchage
- Prises de courant internationales (110 V 230 V)
- Prise rasoir
- IP 24

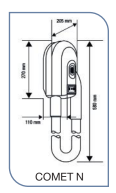
COMET-P

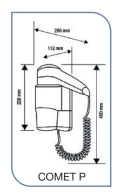
- Marche/Arrêt par bouton poussoir
- 2 vitesses de séchage
- Prises de courant internationales (110 V 230 V)
- Prise rasoir
- IP X0

✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Débit (m3/h)	Vitesse d'air (m/s)	Mise en marche	Arrêt	Longieur du tuyau	Poids (kG)
COMET N	370 403	1000	4,5	77	15	Automatique	Automatique	0,90 m	3
COMET P	370 404	1200	5,5	71	13	Bouton poussoir	Bouton poussoir	1,00 m	1,5

✓ DIMENSIONS (MM)









LES PLUS





- 5 modèles de centrales disponibles pour des surfaces maxi jusqu'à 700 m2
- Les meilleures puissances utiles du marché
- Flexibles avec commandes intégrées
- Démarrage progressif "Soft Start"
- Puissance d'aspiration variable avec le "Power control"
- Sets de nettoyage, prises et accessoires en options

APPLICATIONS

- Aspiration centralisée pour maison individuelle ou locaux tertiaires
- Pratique, confortable et silencieuse, la centrale SAPHIR contribue à la qualité d'air du logement, optimisant l'hygiène et la santé des occupants



Les centrales SAPHIR sont garanties 2 ans pièces et main d'oeuvre. Lorque l'installation est réalisée par un professionnel, cette garantie peut être portée à 5 ans

LES ÉTAPES D'UNE INSTALLATION

- La centrale d'aspiration sera implantée de préférence au sous-sol ou dans le garage, ou dans tout autre local approprié :
 - Cellier
 - Garage
 - Buanderie
- Local technique ...
- On veillera à placer la centrale à proximité d'une prise 16 ampères + terre, la centrale devra aussi rester facilement accessible pour l'entretien (vidage du bac à poussière et nettoyage de la cartouche filtrante).



EFFICACITÉ: AIR WATTS

EFFICACITÉ + 40%

- La puissance d'aspiration ou puissance utile s'exprime en Air-Watts.
- C'est la capacité d'une centrale ou d'un aspirateur à décoller les poussières et les véhiculer jusqu'au bac à poussières.
- Elle dépend à la fois du débit et de la dépression au point d'utilisation qui est défini par un orifice de 19 mm.
- La nouvelle gamme SAPHIR N a été revue pour encore mieux satisfaire l'utilisateur, avec les puissances utiles les plus élevées du marché.
- Elles vont de 504 Air Watts à 1010 Air Watts et sont disponibles en permanence, sans limite de temps.
- Le flexible Power Control permet si besoin d'ajuster cette puissance utile de 20 à 100 % selon l'usage.
- Les cartouches filtres ont une surface de filtration élevée (> 0,8 m2) et sont lavables.





SAPHIR N

CHOISIR LE TYPE DE CENTRALE

Choisir la bonne centrale dépend de :

- La surface à nettoyer, l'efficacité "Air Watts" souhaitée par l'utilisateur
- La nature du sol (moquette, carrelage ...) et le degré de compléxité du réseau
- La présence de flexible(s) rétractable(s)

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspiration

- Centrales à double entrée d'aspiration
- Pas de sac poussière jetable *
- Grands bacs à poussières étanches et lavables
- Étanchéité du bac par joint à lèvres professionnel
- * sauf SAPHIR 250 SAC équipé d'un sac tissu 30L

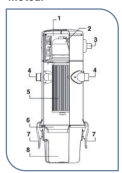
Construction

- Corps des centrales en acier peint époxy
- Platine de fixation simple (SAPHIR 250 N) ou avec 4 silents-blocs
- Liaison sur tube avec manchon souple Ø 50/51 mm
 sauf SAPHIR 250 N: 1 seule entrée d'aspiration à droite
- Moteurs à haut rendement
- Insonorisation par mousse acoustique
- Cartouche filtre en polyester lavable
- Sac tissu 30 litres (SAPHIR 250 SAC)

Туре	Surface d'aspiration maxi	Puissance d'aspiration	Distance de la prise la plus éloignée	Débit d'air maxi	Dépression
SAPHIR 250 N/SAC	250 m2	504 Air watts	25 m	207 m3/h	2750 mmCE
SAPHIR 350 N	350 m2	653 Air watts	40 m	195 m3/h	3120 mmCE
SAPHIR 600 N	600 m2	690 Air watts	55 m	238 m3/h	3270 mmCE
SAPHIR 700/2 N	700 m2	1010 Air watts	65 m	420 m3/h	2630 mmCE

Туре	Corps principal	Bac à poussières	Capacité du bac à poussières	Surface déployée du filtre	Dimensions (cm)	Poids (Kg)
SAPHIR 250 SAC	Acier/Epoxy	Polypropylène	30 L	0,4 m2	HT 90 x Ø 28	16
SAPHIR 250 N	Acier/Epoxy	Polypropylène	15 L	0,8 m2	HT 90 x Ø 28	15
SAPHIR 350 N	Acier/Epoxy	Polypropylène	15 L	0,8 m2	HT 90 x Ø 28	16
SAPHIR 600 N	Acier/Epoxy	Polypropylène	23 L	0,8 m2	HT 103 x Ø 32	18
SAPHIR 700/2 N	Acier/Epoxy	Polypropylène	23 L	1,2 m2	HT 106 x Ø 32	22

Moteur



Туре	Equipé Soft Start	Compatible flexible Power Control	Tension (V)	Puissance moteur (W)	Intensité maxi (A)	Turbine étage	Pression sonre dB(A)) à 3 m
SAPHIR 250 SAC	•	•	230	1300	5,7	1	59
SAPHIR 250 N	•	•	230	1300	5,7	1	59
SAPHIR 350 N	•	•	230	1600	7,3	1	56
SAPHIR 600 N	•	•	230	1650	7,5	2	58
SAPHIR 700/2 N	•	•	230	2300	10	2 x 1	62

- 1 Chambre du moteur insonorisée
- 2 Moto-turbine
- 3 Convoyeur pour expulsion de l'air : en option pour mod.250 N / 350 N
- 4 Double entrée des poussières droite/gauche

- 5 Cartouche filtrante
- 6 Joint convoyeur de poussières
- 7 Poignées ergonomiques
- 8 Bac à poussières

✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Surface < 120 m2	Surface de 120 à 160 m2	Surface de 180 à 250 m2	Surface de 250 à 350 m2	Surface de 350 à 450 m2	Surface de 450 à 600 m2	Surface de 600 à 700 m2
SAPHIR 250 SAC	620 137	• • • •	• • •	• •				
SAPHIR 250 N	620 135	•••	•••	• •				
SAPHIR 350 N	620 122	• • • •	• • • •	• • •	• •			
SAPHIR 600 N	620 123		• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• •	
SAPHIR 700/2 N	620 124				•••	•••	• • •	• •

Référence	Code	Composition du kit
KIT SAPHIR 250 SAC RADIO	620 139	1 centrale SAPHIR 250 SAC + 1 flexible 9 m FLX RD.AC + 1 set de nettoyage 'standard''
KIT SAPHIR 250 SAC	620 138	1 centrale SAPHIR 250 SAC + 1 flexible 9 m FLX.AC + 1 set de nettoyage "standard"
KIT SAPHIR 250 N	620 340	1 centrale SAPHIR 250 N + 1 flexible 9 m FLX.AC + 1 set de nettoyage "standard"
KIT SAPHIR 350 N	620 336	1 centrale SAPHIR 350 N + 1 flexible 9 m FLX.AC + 1 set de nettoyage "standard"
KIT SAPHIR 600 N	620 338	1 centrale SAPHIR 600 N + 1 flexible 9 m FLX.AC + 1 set de nettoyage "plus"



SAPHIR N

Aspiration centralisée

CHOISIR LE FLEXIBLE ET LE TYPE DE DÉMARRAGE

- Démarrage par brangement du flexible sur une prise d'aspiration (réseau filaire).
- Démarrage par interrupteur intégré à la poignée du flexible et variation de la puissance (réseau filaire)
- Démarrage par radiocommande intégrée à la poignée du flexible (réseau non filaire) flexible de 7 m pour sa maniabilité ou 9 m pour limiter le nombre de prises

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FLX PC.AC



FLX.AC

- Mise en marche et arrêt de la centrale par action sur le curseur situé sur la poignée
- Un variateur de vitesse intégré (système Power Control) permet de gérer la puissance d'aspiration de 20 à 100% suivant les besoins.
- Flexibles 7 ou 9 m au choix en Ø 35 mm pour un débit plus élevé
- Flexibles premium, non recoupables
- Chaque prise doit être reliée électriquement à la centrale : 12 volts TBTS câble 2 x 0,5 mm2 multi brins
- Mise en marche de la centrale par simple branchement du flexible dans une prise d'aspiration. Arrêt par débranchement du flexible.
- Flexible 9 m recoupable
- Chaque prise doit être reliée électriquement à la centrale : 12 volts TBTS câble 2 x 0,5 mm2 multi brins.



- Mise en marche et arrêt de la centrale par action sur la radiocommande intégrée à la poignée.
- Le récepteur est placé à proximité de la centrale.
- Il est possible d'utiliser plusieurs flexibles radio avec un seul récepteur.
- Un pressostat de sécurité permet d'éviter le fonctionnement prises fermées.



FLEXIBLE RÉTRACTABLE

Plus besoin de ranger le flexible, celui-ci se rétracte directement dans la cloison.

Choix de la centrale: KIT RETRA 9M avec SAPHIR 350N ou 600N - KIT RETRA 12M avec SAPHIR 600N





Référence	Code	Mode de Démarrage/Arrêt	Câblage prise aspirante	Variable de puissance	Commande	Longueur de flexible	Qualité de flexible	Poignée
FLX 7 PC.AC	620 318	A la poignée	Filaire	De 20 à 100%	Power control	7 m	Premium	Ergonomie
FLX PC.AC	620 125	A la poignée	Filaire	De 20 à 100%	Power control	9 m	Premium	Ergonomie
FLX.AC	620 029	A la prise	Filaire	Non	Standard	9 m recoupable	Standard	Standard
FLX RD.AC	620 126	A la poignée	Sans fil	Non	Radio	9 m recoupable	Standard	Ergonomie
Référence	Code	Mode de Démar	rage/Arrêt	Câblage prise aspirante	Longueur ex	acte de flexible	Surface maxi à nettoyer	
KIT RETRA 9M	620 152	Interrupteur sur b	Interrupteur sur boîtier prise		9,15 m		60 à 85 m ²	
KIT RETRA 12M	620 153	Interrupteur sur b	oîtier prise	Filaire	12,20 m		105 à 150 m ²	



SAPHIR N

CHOISIR LE SET DE **NETTOYAGE**

- Set de nettoyage complet (standard ou plus)Set de garage Set de garage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









Type de set de nettoyage	Utilisation sur une grande surface de carrelage	Utilisation zone principale de vie	Utilisation secondaire zone étage opu nuit	utilisation pour voiture / garage
Standard	• •	• •	• •	••
Plus	•••	•••	••	••
Garage			•	•••

RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS



Référence	Code	Sac de rangement	Crochet support acier	Crochet support PVC	Canne acier chromé	Canne PVC	Brosse combinée sol/tapis	Brosse 30 cm sol lisse	Brosse ronde à épousseter	Brosse radiateur	brosse habits et tissus	Capteur plat	Suceur fin
KIT NET.AC STD	620 335		•		•		•		•			•	•
KIT NET.AC PLUS	620 127	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
KIT NET.AC GARAGE	620 128			•		•		•	•				•
KIT ASP.AC LIQ	620 326		Comp	oosition du	kit : 1 réser	rvoir en A	BS (16 litres)	+ 1 raccord	flexible + 2 tube	es PVC + 1 bi	rosse raclett	е	

SAPHIR N

Aspiration centralisée

CHOISIR LES PRISES

- Prise rectangulaire ou carrée, avec possibilité de contre prise spéciale pour cloison placo Ø 74 mm R4 (rail de 48 mm)
- Prise Eco ou design moderne
- Prise plinthe ramasse-miettes pour la cuisine ou salle de bains
- Prise de service (garage, sous-sol ...)

KITS PRISES CARRÉES







Référence	Code	Particularité Particularité	Accessoires	Dimmensions (mm) L x H x P	
KPC BL	620 347	Murale ou sol Design discret 1 contre prise 1 garde plâtre 1 raccord droit Ø 50 mm		Encastrement ■ A / 70 x 70 x 33	
KPC GR	620 348	● Filaire ● Boîte contre-prise	• 1 adaptateur Ø 50/51 mm • 1 raccord coudé Ø 51 mm	Extérieur ● B/ 80 x 80 x 12	
KPC 40 BL	620 349	Murale Design discret	• 1 contre prise	Encastrement ◆ A / Ø 77 x 25	
KPC 40 GR	620 350	Filaire Contre-prise ronde spéciale placo	• 1 garde plâtre • 1 raccord coudé Ø 40 mm	Extérieur ● B/ 80 x 80 x 12	

KITS PRISES RECTANGULAIRES







Référence	Code	Particularité	Accessoires	Dimmensions (mm) L x H x P
KPR BL	620 345	 Murale Design Plaque de finition Filaire Boîte contre-prise 	 1 contre prise 1 garde plâtre 1 raccord droit Ø 50 mm 1 adaptateur Ø 50/51 mm 1 raccord coudé Ø 51 mm 	Encastrement ■ A/ 100 x 70 x 33 Extérieur ■ B/ 120 x 85 x 11
KPR 40 GR	620 346	Murale Design Plaque de finition Filaire Contre-prise ronde spéciale placo	• 1 contre prise • 1 garde plâtre • 1 raccord coudé Ø 40 mm	Encastrement ■ A/ 100 x 70 x 33 Extérieur ■ B/ 120 x 85 x 11



SAPHIR N

PRISES PLINTHES RAMASSE-MIETTES



- Montage filaire, obligatoire même avec flexible radio
- Particulièrement pratique en cuisine
- Le raccord coudé orientable et le flexible fourni, facilitent le montage

Référence	Code	Couleur	Accessoires fournis
KPA BL	620 373	Blanche	1 raccord coudé + 1 flexible + 2 colliers
KPA GR	620 376	Grise	1 raccord coudé + 1 flexible + 2 colliers
KPA IX	620 352	Inox	1 raccord coudé + 1 flexible + 2 colliers

PRISES DE SERVICES



• Pour nettoyage à proximité de la centrale

Référence	Code	Couleur	Contact filaire à vis	Prise	Accessoires
KPS T	620 372	Blanche	•	1	1 dérivation à 90°
KPS M	620 375	Blanche	•	1	1 manchette souple + 2 colliers

KITS FILAIRES DE BRANCHEMENT DE PRISES



• Pas nécessaire avec le flexible radio FLX RD.AC

Référence	Code	Fils 2 x 0,22 mm2	Colliers Rilsan
KIT F.AC 100	620 334	100 m	50
KIT F.AC 50	620 017	50 m	25
KIT F.AC 25	620 018	25 m	13

KIT PRISE ECO



- Avec un flexible de 9 m, une prise couvre en moyenne 60 m2
- Avec un flexible de 7 m, une prise couvre en moyenne 35 m2
- le raccord coudé à 90° court, monté directement derrière la prise permet le passage du conduit Ø 51 mm dans une cloison placo de 100 mm, (2 BA13 + 1 rail de 74 mm)
- La contre prise de type plaque se fixe simplement sur la cloison avec 2 vis à placo

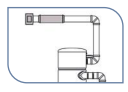


Référence	Code	Particularité	Accessoires	Dimmensions (mm) L x H x P
KPE BL	620 351	 Murale Economique Design moderne Filaire Plaque contre-prise 	 1 plaque de fixation 1 garde plâtre 1 raccord droit Ø 51 mm 1 raccord coudé court Ø 51 mm 	Encastrement ■ A/ 38 x 110 x 20 Extérieur ■ B/ 92 x 122 x 13

KIT REJET



- **KRJ R 600** KRJ R 700/2M
- Ce système permet de rejeter les odeurs et microparticules vers l'extérieur, indispensable quand la centrale est dans un cellier ou une buanderie
- En sortie de centrale, utiliser 1 coude à 90° à granD rayon ou 2 coudes à 45°
- La tuyauterie d'expulsion, ne doit pas dépasser 5 m avec 3 coudes à 90° ou 7 m avec 2 coudes à 90°. Laisser au moins 35 cm entre chaque coude.
- Pour la centrale SAPHIR 700 N, réaliser le rejet avec du PVC Ø 63 mm de type EU + coudes à 45° Ø 63 mm



Référence	Code	
KRJ R	620 371	1 convoyeur + 1 manchon + 2 colliers + 1 silencieux Ø 51F + 1 clapet Ø 51F
KRJ R 600	620 370	1 silencieux Ø 51F + 1 clapet Ø 51F
KRJ R 700/2M	620 344	1 silencieux Ø 63F + 1 grille Ø 82M + 1 réduction Ø 82F



CHOISIR LE RÉSEAU D'ASPIRATION

- Utiliser les tubes et accessoires de la gamme SAPHIR pour assurer un écoulement de l'air et des poussières parfaitement fluide et éviter la formation de bouchons.
- Réaliser le réseau le plus direct de la centrale à la prise la plus éloignée.
- En cas d'architecture complexe, utiliser les 2 entrées sur la centrale

✓ KITS RÉSEAUX



- Tubes, coudes, dérivations, manchons
- Spécial aspiration centralisée

Référence	Code	Tubes de 2 M	Tés à 90°	Coudes à 90°	Coudes à 45°	Manchons	Colliers pour tube	Colle PVC (125 ml)
KIT R 20M	620 359	10	2	7	4	6	8	1
KIT R 14M	620 360	7	1	4	4	4	7	1
KIT R 8M	620 361	4	1	2	2	2	4	1



Té à 90°						
Référence	Code	Désignation				
TE R90	620 362	Sachet de 2 Té 90° - Ø 51 mm				



Conduit rigide Ø 51 mm extérieur / Ø 48 mm intérieur					
Référence	Code	Désignation			
TUB R 2M	620 357	Tube PVC Ø 51 mm - L 2 m			



Coude à 90°		
Référence	Code	Désignation
CD R90	620 363	Sachet de 4 coudes 90° - Ø 51 mm



Conduit semi rigide				
Référence	Code	Désignation		
TUB SR 2M	620 358	Ø 51 mm/51 mm - L 2m		



Coudes a 45° temelle/temelle		
Référence	Code	Désignation
CD R45FF	620 364	Sachet de 8 coudes 45° - Ø 51 mm



Manchon souple + 2 colliers			
Référence	Code	Désignation	
KMS R	620 368	Ø 51 mm/51 mm	



Coudes à 45° male/femelle		
Référence	Code	Désignation
CD R45MF	620 365	Sachet de 8 coudes 45° - Ø 51 mm



Bouchons Ø 51 mm				
Référence	Code	Désignation		
BTE R	620 369	Sachet de 3 bouchons		



Manchon raccord		
Référence	Code	Désignation
MCH R	620 366	Sachet de 10 manchons Ø 51 mm



Tube Ø 40 mm				
Référence	Code	Désignation		
TUB R40 2M	620 341	Ø 40 mm - L 2 m		



Colliers pour tube		
Référence	Code	Désignation
COL R	620 367	Sachet de 20 colliers Ø 51 mm



Kit de liaison 90°				
Référence	Code	Désignation		
KLI 51M/40F 620 343		90° Ø 51/40 mm		



Adaptateur			
Référence	Code	Désignation	
RED 51F/50F	620 342	Sachet de 3 adaptateurs 50F/51F	



Déprimmomètre				
Référence	Code	Désignation		
DCP.AC	620 329	Déprimomètre		





SAPHIR N

CHOISIR LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- Brosses et capteurs optionnels
- Accessoires divers, filtres de rechange
- Support et sac de rangement

✓ ACCESSOIRES

Type de sol	Brosse combinée	Brosse universelle 30 cm	Brosse universelle 37 cm	Brosse à feutre	Turbo brosse compacte	Turbo brosse longue
Carrelage	• •	•••	••••			
Parquets	••	••	••	•••		
Tapis	• •	•	•		•••	• • • •
Moquette	• •	•	•		• • •	• • • •



Turbo brosse 16 cm			
Référence	Code	Désignation	
TBC.AC	620 023	Pour tapis, moquette, matelas	



	Brosse à franges		
Référence Code		Désignation	
BFG.AC	620 354	Pour parquets et surface murale	



Turbo brosse longue 28 cm		
Référence	Code	Désignation
TBL.AC	620 024	Pour nettoyer en profondeur



Brosse à habits et tissus		
Référence	Code	Désignation
BH.AC	620 027	Pour tissus fragiles



Brosse micro fibre 30cm			
Référence	Code	Désignation	
BAF.AC	620 331	Pour parquets et carrelage lisses	



Brosse plate pour radiateur			
Référence	Code	Désignation	
BP.AC	620 026	Pour espaces exigus	



Patin de rechange			
Référence	Code	Désignation	
F/BAF.AC	620 332	Pour brosse microfibre	



Brosse ronde		
Référence	Code	Désignation
BR.AC	620 022	Pour objets fragiles et meubles



DIUSSE UNIVERSENE 37 CM			
Référence	Code	Désignation	
BU37.AC	620 330	Pour les grandes pièces à sol lisse	



	Capteur plat		
Référence	Code	Désignation	
CP.AC	620 020	Pour tissus, matelas, tentures	



Brosse universelle 30 cm			
Référence	Code	Désignation	
BU.AC 620 019		Avec rotule et 2 roulettes	



Suceur fin				
Référence Code Désignation				
SF.AC	620 021	Pour accès difficile, plinthes		



DI 022C COIIIDIIICC			
Référence	Code	Désignation	
BRC.AC	620 025	Pour tous les sols de nature variable	



Canne métallique en acier chromé					
Référence	Code	Désignation			
CM.AC	620 063	Télescopique de 0,60 à 1 m			



Cartouche filtre pour SAPHIR					
Référence	Code	Désignation			
CF.AC 250/350/600	620 030	Cartouche filtre SAPHIR			
CF.AC 700	620 081	Cartouche filtre SAPHIR 700			



Référence	Code	Désignation		
SPP.AC	620 356	Pour brosses et accessoires		
	Sup	pport mural		

Sac de rangement



Sac tissu de rechangement pour SAPHIR 250 SAC				
Référence	Code	Désignation		
SAC 30 L	620 140	Sac 30 litres		



Support mural			
Référence	Code Désignation		
SUP.AC	620 355	Pour flexible, canne et brosses	

SAPHIR PORTABLE

Aspirateur souffleur portable



LES PLUS

2± GARANTIE

- Puissant, léger et compact
- Facile à transporter et à stocker dans les vehicules
- Adapté à divers usages
- Fonction souffleur incorporée
- Haute rétention des poussières
- Rayon d'action de 4,5 m
- Capteur de poussières en option pour les perçages

APPLICATIONS

 Aspirateur souffleur portable pour une utilisation en chantier ou en atelier





CARACTERISTIQUES GENERALES

- Le SAPHIR portable est un aspirateur puissant, léger, aux dimensions compactes
- Grâce à la prise pour outil électrique, cet aspirateur peut être raccordé à des outils portatifs de style perceuses, ponceuses ... (jusqu'à 1500 W).
- La fonction souffleur incorporée fait de cet aspirateur l'appareil idéal pour les travaux de chantier ou en atelier.
- Il est doté d'un plateau porte accessoires très pratique, d'un enrouleur pour tuyau flexible et câble électrique.
- Une bandoulière permet un transport facilité.
- Filtre d'aspiration à haute rétention de poussières et sac à poussières filtrant en Micropor.
- Tuyau flexible de 1,4 m et câble électrique de 3 m pour un rayon d'action de 4,5 m.





Aspirateur souffleur portable

SAPHIR PORTABLE

✓ CODIFICATION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Code	Tension (V)	Puissance moteur (W)	Dépression à l'aspiration (mbar)	Débit (m3/h)	Capacité du bac à poussières (L)	Dimensions Prof x Long x Ht (mm)	Prise pour outil électrique max (W)	Souffleur	Poids (Kg)
SAPHIR PORTABLE	620 142	230	1000	160	126	1,8	260 x 310 x 300	1500	•	4,6

✓ ACCESSOIRES EN OPTION



Capteur				
Référence	Code	Désignation		
CAP AP	620 145	Aspiration lors du perçage		



Filtre					
Référence	Référence Code Désignation				
FILTRE AP	620 144	Filtre de rechange			

✓ ACCESSOIRES DE RECHANGE



Sacs				
Référence	Code	Désignation		
SAC AP(x3)	620 143	Sachets de 3 sacs de rechange		



Suceur fin					
Référence	Code	Désignation			
SUCEUR FIN AP	620 151	Pour accès difficile			



Réduction multi diamètres			
Référence	Code	Désignation	
RMROE AP	620 146	Pour raccordement outils électriques	



Filtre				
Référence	Code	Désignation		
FILTRE AP	620 144	Filtre de rechange		



Adaptateur			
Référence	Code	Désignation	
AS AP	620 148	Adaptateur de soufflage	



Flexible				
Référence	Code	Désignation		
FLEXIBLE AP	620 149	Longueur 1,4 m		



		Capteur
Référence	Code	Désignation
CP AP	620 150	Capteur plat compact



Bandoulière				
Référence	Code	Désignation		
SANGLE AP	620 147	Pour faciliter le transport		