

# SAPHIR N

Aspiration centralisée



## + LES PLUS

2★  
GARANTIE + 3★  
GARANTIE \*

- 4 modèles de centrales disponibles pour des surfaces maxi jusqu'à 700 m<sup>2</sup>
- Efficacité accrue avec les meilleures puissances utiles du marché "Air Watts"
- 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

\*

2★  
GARANTIE + 3★  
GARANTIE

- Les centrales SAPHIR sont garanties 2 ans pièces et main d'oeuvre.
- Lorsque 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).

## ✓ AIR WATTS

**EFFICACITE + 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 m<sup>2</sup>) et sont lavables.



### 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 complexité du réseau.

### 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

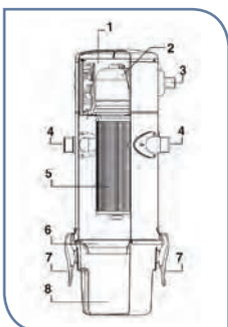
| Type           | Surface d'aspiration maxi | Puissance d'aspiration | Distance de la prise la plus éloignée | Débit d'air maxi      | Dépression |
|----------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------|
| SAPHIR 250 N   | 250 m <sup>2</sup>        | 504 Air watts          | 25 m                                  | 207 m <sup>3</sup> /h | 2750 mmCE  |
| SAPHIR 350 N   | 350 m <sup>2</sup>        | 653 Air watts          | 40 m                                  | 195 m <sup>3</sup> /h | 3120 mmCE  |
| SAPHIR 600 N   | 600 m <sup>2</sup>        | 690 Air watts          | 55 m                                  | 238 m <sup>3</sup> /h | 3270 mmCE  |
| SAPHIR 700/2 N | 700 m <sup>2</sup>        | 1010 Air watts         | 65 m                                  | 420 m <sup>3</sup> /h | 2630 mmCE  |

#### 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

| Type           | Corps principal | Bac à poussières | Capacité du bac à poussières | Surface déployée du filtre | Dimensions (cm) | Poids (Kg) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|------------|
| SAPHIR 250 N   | Acier/Epoxy     | Polypropylène    | 15 L                         | 0,8 m <sup>2</sup>         | HT 90 x Ø 28    | 15         |
| SAPHIR 350 N   | Acier/Epoxy     | Polypropylène    | 15 L                         | 0,8 m <sup>2</sup>         | HT 90 x Ø 28    | 16         |
| SAPHIR 600 N   | Acier/Epoxy     | Polypropylène    | 23 L                         | 0,8 m <sup>2</sup>         | HT 103 x Ø 32   | 18         |
| SAPHIR 700/2 N | Acier/Epoxy     | Polypropylène    | 23 L                         | 1,2 m <sup>2</sup>         | HT 106 x Ø 32   | 22         |

#### Moteur



| Type           | Equipé Soft Start | Compatible flexible Power Control | Tension (V) | Puissance moteur (W) | Intensité maxi (A) | Turbine étage | Pression sonore dB(A) à 3 m |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| 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 m <sup>2</sup> | Surface de 120 à 160 m <sup>2</sup> | Surface de 180 à 250 m <sup>2</sup> | Surface de 250 à 350 m <sup>2</sup> | Surface de 350 à 450 m <sup>2</sup> | Surface de 450 à 600 m <sup>2</sup> | Surface de 600 à 700 m <sup>2</sup> |
|----------------|---------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 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.PC.AC + 1 set de nettoyage "standard" |
| KIT SAPHIR 600 N | 620 338 | 1 centrale SAPHIR 600 N + 1 flexible 9 m FLX.PC.AC + 1 set de nettoyage "plus"     |

### CHOISIR LE FLEXIBLE ET SON MODE DE DEMARRAGE

- 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



FLX RD.AC

#### FLX PC.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 0,22 mm<sup>2</sup> multi brins



#### FLX.AC

- 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 0,22 mm<sup>2</sup> multi brins.



#### FLX RD.AC

- 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.



### ✓ FLEXIBLES - RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

| 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 |

### CHOISIR LE SET DE NETTOYAGE

- Set de nettoyage complet (standard ou plus)
- 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 opus 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 | Composition du kit : 1 réservoir en ABS (16 litres) + 1 raccord flexible + 2 tubes PVC + 1 brosse raclette |                       |                     |                    |           |                           |                        |                           |                  |                         |              |            |

### 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 ...)

#### ✓ PRISES CARRÉES



| Référence | Code    | Particularité  | Accessoires   | Dimensions (mm) L x H x P  |
|-----------|---------|--|---|--|
| KPC BL    | 620 347 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale ou sol</li> <li>• Design discret</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> </ul>  | <b>Encastrement</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 70 x 70 x 33</li> </ul> |
| KPC GR    | 620 348 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filaire</li> <li>• Boîte contre-prise</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 raccord droit Ø 50 mm</li> <li>• 1 adaptateur Ø 50/51 mm</li> <li>• 1 raccord coudé Ø 51 mm</li> </ul> | <b>Extérieur</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 80 x 80 x 12</li> </ul>    |
| KPC 40 BL | 620 349 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale</li> <li>• Design discret</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> </ul>  | <b>Encastrement</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ Ø 77 x 25</li> </ul>    |
| KPC 40 GR | 620 350 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filaire</li> <li>• Contre-prise ronde spéciale placo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 raccord coudé Ø 40 mm</li> </ul>   | <b>Extérieur</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 80 x 80 x 12</li> </ul>    |

#### ✓ PRISES RECTANGULAIRES



| Référence | Code    | Particularité  | Accessoires   | Dimensions (mm) L x H x P  |
|-----------|---------|--|---|--|
| KPR BL    | 620 345 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale</li> <li>• Design</li> <li>• Plaque de finition</li> <li>• Filaire</li> <li>• Boîte contre-prise</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> <li>• 1 raccord droit Ø 50 mm</li> <li>• 1 adaptateur Ø 50/51 mm</li> <li>• 1 raccord coudé Ø 51 mm</li> </ul> | <b>Encastrement</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 100 x 70 x 33</li> </ul> <b>Extérieur</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 120 x 85 x 11</li> </ul> |
| KPR 40 GR | 620 346 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale</li> <li>• Design</li> <li>• Plaque de finition</li> <li>• Filaire</li> <li>• Contre-prise ronde spéciale placo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> <li>• 1 raccord coudé Ø 40 mm</li> </ul>   | <b>Encastrement</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 100 x 70 x 33</li> </ul> <b>Extérieur</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 120 x 85 x 11</li> </ul> |

### ✓ 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                     |
|-----------|---------|---------|-----------------------|-------|---------------------------------|
| KPST      | 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 mm <sup>2</sup> | 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 m<sup>2</sup>
- Avec un flexible de 7 m, une prise couvre en moyenne 35 m<sup>2</sup>
- 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



Prise ECO blanche

| Référence | Code    | Particularité  | Accessoires  | Dimensions (mm) L x H x P  |
|-----------|---------|--|--|--|
| KPE BL    | 620 351 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale</li> <li>• Economique</li> <li>• Design moderne</li> <li>• Filaire</li> <li>• Plaque contre-prise</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 plaque de fixation</li> <li>• 1 garde plâtre</li> <li>• 1 raccord droit Ø 51 mm</li> <li>• 1 raccord coudé court Ø 51 mm</li> </ul> | <b>Encastrement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 38 x 110 x 20</li> </ul> <b>Extérieur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 92 x 122 x 13</li> </ul> |

### ✓ KIT REJET

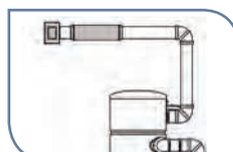


KRJ R 250/350

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 grans 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 RESEAU 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 |



| Gsrhyx vnkchi ,0 95 q q i  x1 0 8< q q rrx- |         |                          |
|---|---------|--------------------------|
| 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 à 45° femelle/femelle |         |                                  |
|------------------------------|---------|----------------------------------|
| 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 |



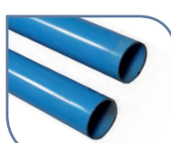
| Coudes à 45° male/femelle |         |                                  |
|---------------------------|---------|----------------------------------|
| Référence                 | Code    | Désignation                      |
| CD R45MF                  | 620 365 | Sachet de 8 coudes 45° - Ø 51 mm |



| 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 |



| Déprimomètre |         |              |
|--------------|---------|--------------|
| Référence    | Code    | Désignation  |
| DCP.AC       | 620 329 | Déprimomètre |



# SAPHIR N

## Aspiration centralisée

### CHOISIR LES ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

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

#### ✓ KITS RÉSEAUX

| 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 30 cm |         |                                  |
|--------------------------|---------|----------------------------------|
| Référence                | Code    | Désignation                      |
| BAF.AC                   | 620 331 | Pour parquets et carrelage lisse |



| 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 |



| Brosse universelle 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 |



| Brosse combinée |         |                              |
|-----------------|---------|------------------------------|
| Référence       | Code    | Désignation                  |
| BRC.AC          | 620 025 | Pour sols de nature variable |



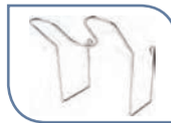
| Canne métallique en acier chromé |         |                            |
|----------------------------------|---------|----------------------------|
| Référence                        | Code    | Désignation                |
| CM.AC                            | 620 063 | Télescopique de 0,60 à 1 m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



| 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 |



| Sac de rangement |         |                             |
|------------------|---------|-----------------------------|
| Référence        | Code    | Désignation                 |
| SPP.AC           | 620 356 | Pour brosses et accessoires |



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