

## Saphir N | Unelvent fiche



Réf 620135



Réf 620338



Réf 620122



Réf 620123



Réf 620340



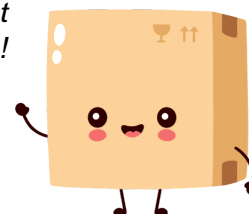
Réf 620124



Réf 620336

Voir les produits S&P Unelvent : [https://www.domomat.com/72\\_sp-unelvent](https://www.domomat.com/72_sp-unelvent)

Retrouvez tous les produits S&P Unelvent  
chez Domomat !



# 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

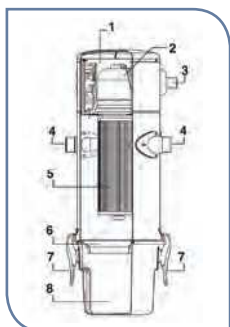
Type	Surface d'aspiration maxi	Puissance d'aspiration	Distance de la prise la plus éloignée	Débit d'air maxi	Dépression
SAPHIR 250 N	250 m <sup>2</sup>	504 Air watts	25 m	207 m <sup>3</sup> /h	2750 mmCE
SAPHIR 350 N	350 m <sup>2</sup>	653 Air watts	40 m	195 m <sup>3</sup> /h	3120 mmCE
SAPHIR 600 N	600 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	Équipé 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 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	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> <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> <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> <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> <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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> </ul>	<b>Encastrement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 100 x 70 x 33</li> </ul>
KPR GR	620 346	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 120 x 85 x 11</li> </ul>
KPR 40 BL	620 346	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Murale</li> <li>• Design</li> <li>• Plaque de finition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 contre prise</li> <li>• 1 garde plâtre</li> </ul>	<b>Encastrement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A/ 100 x 70 x 33</li> </ul>
KPR 40 GR	620 346	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B/ 120 x 85 x 11</li> </ul>