

Systemes d'Aspiration Integree



BEAM

CENTRAL VACUUM SYSTEMS

 Electrolux



Innovation, Qualité, Résultat & Satisfaction

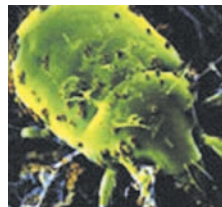
Le plus grand fabricant mondial d'appareil d'entretien des sols, le Groupe Electrolux, a attribué à notre société le titre de **"Distributeur de l'année 2008"** parmi tous les distributeurs Beam Electrolux du monde en la récompensant d'avoir donné satisfaction à des milliers d'utilisateurs de centrales Beam Electrolux en France

Ce prix est attribué à notre entreprise en supplément d'un deuxième prix accordé pour l'appartenance au club élitiste des **"Champions de League 2008"** des 12 meilleurs distributeurs mondiaux.





Le système d'aspiration intégrée Beam est si performant que son efficacité pour combattre les problèmes d'allergies a fait l'objet **d'études cliniques.**

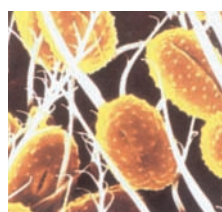


La chasse aux **acariens**, l'aspiration des **poils d'animaux**, les mites de **poussières**, squames d'animaux, **pollens** ou autres particules allergènes. **Vous comme moi, nous y sommes très sensibles.**

Les problèmes de **motricité, les odeurs et les rejets de poussières** qui circulent dans la pièce ou vous utilisez votre aspirateur. **Vous connaissez ?**



Vous pouvez maintenant dans votre résidence, maison ou appartement, qu'elle soit en construction, en rénovation ou existante, installer chez vous un système d'aspiration intégrée. Une recherche clinique* prouve qu'un système d'aspiration intégrée Beam® soulage les sept principaux symptômes liés aux allergies.



SYMPTOMES NASAUX	SYMPTOMES OCULAIRES	SOMMEIL	PROBLÈMES D'INCONFORT
47%	61%	44%	52%
D'AMELIORATION	D'AMELIORATION	D'AMELIORATION	D'AMELIORATION

*consulter l'Etude clinique sur le site www.beamfrance.com



Après une gestation de plus de quarante ans avec une distribution atypique et aux offres de fabrication artisanales, ce concept bascule dans le **domaine de l'électroménager.**

Les maisons s'équipent de plus en plus lors de la construction et les bricoleurs, de plus en plus nombreux, installent eux même en l'espace d'un week-end leur résidence.

Plus de 20% des Européens souffrent d'allergies et d'asthme à cause des particules allergènes inhalées au domicile...

22% de la population mondiale a des allergies...

Les statistiques disent que nous passons 90% de notre temps à l'intérieur...

La qualité de l'air extérieur est plus saine que celle de la maison ou du lieu de travail...



La distribution se professionnalise en rassurant le consommateur par des enseignes nationales avec des services après vente intégrés.

Les systèmes s'aspiration intégrée BEAM sont fabriqués par Beam Industries depuis 1957, **une division du Groupe Electrolux, l'un des plus grands fabricants mondiaux d'appareils d'entretien des sols.**

La Ste Heerebout Group est l'Importateur et Distributeur exclusif et unique pour la France, le Luxembourg et l'Andorre des centrales d'aspiration BEAM.



Marc Heerebout
Directeur / Managing Director





Nouvelle identité

Electrolux est l'un des principaux fabricants au monde d'appareils électroménagers à usage professionnel, avec plus de 40 millions de produits vendus chaque année dans 150 pays.

Beam Industries, les usines d'aspiration intégrée du Groupe Electrolux, sont devenues Electrolux Central Vacuum Systems



Espace cuisine



Soin du linge



Entretien des sols

Les tests montrent que le système Beam est un système de nettoyage performant.

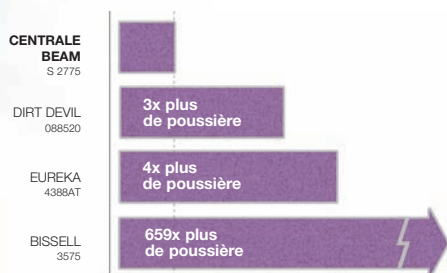
Contrairement aux aspirateurs traditionnels qui renvoient de la poussière dans les pièces de vie, le système Beam supprime quasiment 100% de la poussière, réduisant ainsi la diffusion dans l'air de poussière, pollens et autres allergènes.

Les tests montrent que le système Beam est très performant avec pratiquement aucune diminution de son efficacité dans la durée.

Il offre une qualité de nettoyage supérieure à plusieurs marques connues d'aspirateurs.

DIFFUSION DE POUSSIÈRES

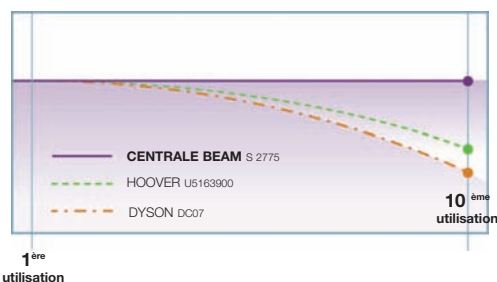
Particules émises pendant l'aspiration après usage répété.



L'utilisation des aspirateurs traditionnels montre de fortes augmentations d'émissions de poussières dans l'air après 10 utilisations. Avec le système Beam, ces émissions restent faibles*.

EFFICACITÉ

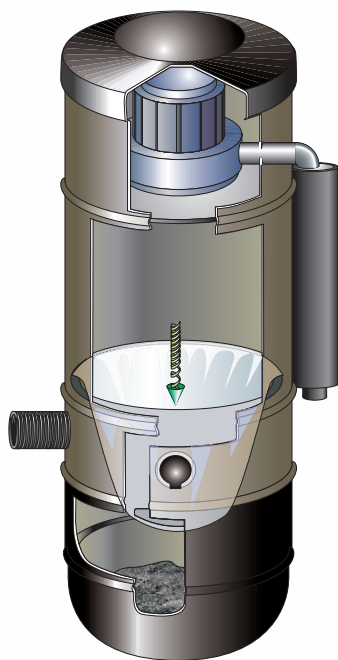
Capacité à nettoyer un tapis après 10 utilisations



La capacité de nettoyage des aspirateurs Dyson et Hoover a diminué à l'usage alors que celle du système Beam reste quasiment inchangée*.

* Informations transmises par, et sous la responsabilité, Beam Industries USA Division du Groupe Electrolux qui a fait réaliser les tests en laboratoire.

Beam, la filtration anti-colmatage pour une puissance maximale ! Une innovation de Beam Electrolux



La nouvelle génération de filtration

Un filtre en GORE-TEX® est serti au cœur de la centrale. Sa composition ne laisse pas les poussières s'incruster et ne favorise pas la croissance des bactéries.

A l'arrêt, le filtre est en position basse (Filtre lesté par un poids) et laisse toute la capacité du bac à poussière disponible. De 15 à 25 litres selon les modèles.

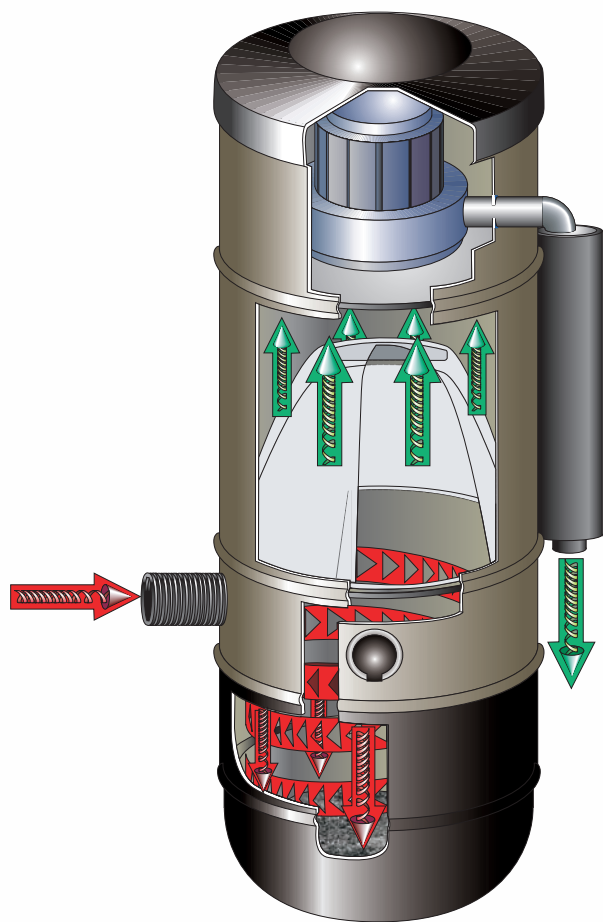
Au démarrage du moteur, le filtre est aspiré fortement vers le haut et se débarrasse ainsi des éventuelles particules de poussières à chaque utilisation : **le filtre agit comme un filtre neuf.**

La poussière entre en dessous de la base du filtre et de part un effet cyclonique se trouve immédiatement plaquée vers le fond du bac à poussières : Pas de contact direct avec le filtre.

La conception de la cuve et des ailettes contribuent à éviter que cette poussière remonte en stoppant l'effet cyclonique.

Cette méthode de combinaison d'effet cyclonique et du filtre auto nettoyant permet d'améliorer la circulation de l'air et de donner **une pleine puissance élevée en AIRWATTS constante** au moteur sans intervention pendant plusieurs années (estimée à 5 ans).

L'air ainsi filtré à 0.1 micron (expulsé) est **plus sain** que celui que nous respirons avec la pollution : pas de nécessité d'évacuation extérieure.

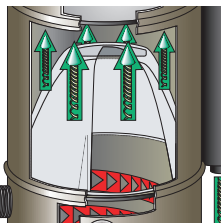
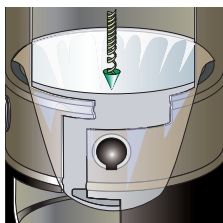


L'aspiration intégrée qui ne perd pas sa puissance

Self Cleaning Filter
with
GORE Vacuum Filtration
From the Inventors of GORE-TEX® Fabric

Les filtres

Les filtres en Gore Tex , conçus en exclusivité pour la marque Beam Electrolux, ne permettent pas à la poussière de s'incruster et éliminent le colmatage. Changement du filtre préconisé tous les 5 ans seulement.



Le système anti-colmatage

Concept exclusif de mouvement du filtre : pas de contact avec la poussière et agit comme un filtre neuf à chaque utilisation.

Anti effet cyclonique : blocage

Unique : des ailettes dans la cuve casse l'effet cyclonique et rabattent les poussières en effervescences vers le fond.



Zéro rejet de poussière*

Filtre de sortie d'air en carbone pour zéro rejet de poussière.
Les micros particules invisibles sont piégées à l'intérieur du corps étanche de la centrale.



* Sur les centrales Serinity 3.

Bac à poussières 100% utile et anti-microbien

Des cuves 100 % utiles. A l'inverse des systèmes de filtre tissu ou cartouche qui "trempent" dans la cuve, notre filtration vous laisse la capacité totale de la cuve soit de 15 à 25 litres de poussières selon les modèles : à vider 3 ou 4 fois par an environ. Selon les modèles les cuves ont un traitement anti microbien Alpha San.

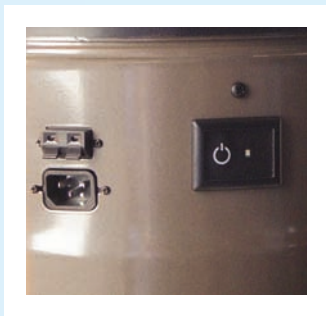


La perfection de l'aspiration intégrée. Le mariage du design, de la technologie et des performances.

Série **SERENITY 3.0**

L'évolution surprenante de la gamme Serinity plus
declinée en 6 modèles.

- Tous les avantages de la gamme Serinity avec l'intégration de l'Electrolux Control Système (E.C.S.) : le cerveau de votre centrale,
- Nouveaux moteurs Bypass de Haute performance,
- Nouvelle conception d'insonorisation et d'anti-vibration,
- Filtre carbone en sortie d'air : zéro rejet,
- Nouvelles cuves avec traitement anti microbien : Alpha San.



Série **SERENITY - PACIFICA**

L'excellence pour un nettoyage efficace et silencieux.

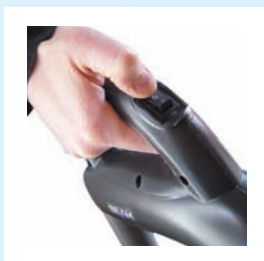
Deux modèles aux performances optimales avec le nouveau INTEGRA SYSTEME®,
conçus pour répondre aux attentes des utilisateurs : Design, performances et fonctions.

- Réduction sonore intégrée,
- Système de filtration CleanStream™ intégré,
- Moniteur LCD indicateur de puissance et d'entretien intégré,
- Cuve avec système de verrouillage et d'étanchéité S3,
- Nouveaux moteurs périphériques de très grandes performances.



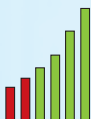
Electrolux Contrôle Système (E.C.S.)

L'intégration du module électronique E.C.S pilote votre centrale et sa technologie vous permettra d'utiliser au mieux ses performances :



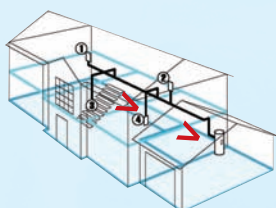
Démarrage progressif

Démarrage progressif du moteur lui assurant une durée de vie plus longue.



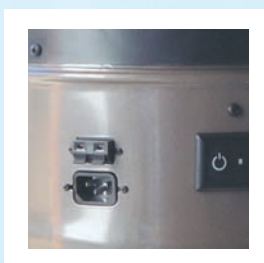
Réglage de la puissance

Possibilité de varier la puissance d'aspiration du moteur en utilisant le flexible Aspira V (option). Très pratique pour adapter l'aspiration en fonction de vos sols ou des objets que vous aspirez (voilages, meubles, bibelots etc....)



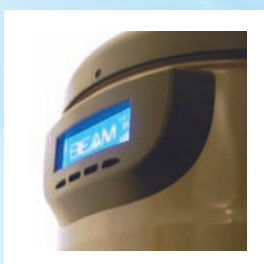
Temporisateur

Temporisateur pour vider le réseau des poussières résiduelles.



Protection

Protection de votre centrale en cas de variation de courant (orage, surchauffe du moteur ...)



Ecran LCD

Sur certains modèles un écran LCD vous donne des informations de confort et de performance *

Température : information en °C ou en °F

Heure : affichage sous les formats 12 h ou 24 h

Durée d'utilisation : Compteur du temps d'utilisation de votre centrale

Performance : Indicateur de puissance de succion

Information moteur : Indicateur d'informations sur le moteur

Cuve à poussières : Indication sur la nécessité de vider la cuve à poussière.



Quel que soit votre choix parmi les cinq séries de BEAM, en fonction de votre maison, la nature de vos sols, vos préférences et votre budget, vous aurez une satisfaction totale.



Série **SERENITY PLUS** - Puissante et Silencieuse

La série de centrales d'Aspiration Intégrée la plus vendue dans le monde.

Les quatre modèles de la série Sérénity Plus de Beam sont parmi les plus silencieuses au monde sans perte de puissance et risque de surchauffe.

- Filtration exclusive CleanStream™ réalisée en coopération avec le fabricant GORE-TEX® fonctionne comme un filtre neuf à chaque mise en marche. Aucun nettoyage ou lavage requis
- Dotés du système d'insonorisation Quiet Pack™ exclusif à Beam et du silencieux SOUND Off™, les modèles Sérénity Plus offrent l'ultime en performance de nettoyage silencieux.
- Cuve incassable avec hublot de contrôle pour le niveau de la poussière et fermeture / ouverture de la cuve S3.
- Prise de service sur les centrales.



Série **CLASSIC BU LINE**

Meilleur rapport Puissance/Performance/Qualité/Prix

- Ce modèle de la série Classic BU LINE de Beam est une référence mondiale.
- Des éléments simples et robustes combinés aux autres équipements de Beam en font un excellent choix à un prix avantageux.
- Le corps supérieur de la centrale en acier robuste et des moteurs de longue durée à sortie tangentielle.
- La filtration Beam avec le système anti-colmatage de Beam offre un rendement puissant en GORE-TEX®.
- Silencieux SOUND Off™.



Série **MUNDO LINE**

Efficacité de nettoyage, économique

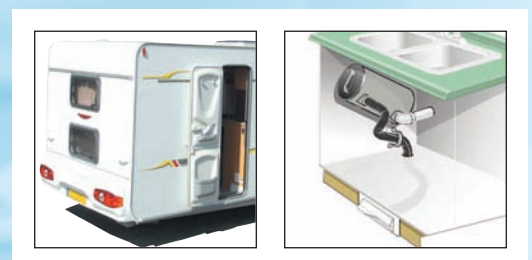
Moteur de grande puissance Thru-flow pour le silence, fiabilité et accessible à tous les budgets. (Un moteur Thru Flow est un moteur refroidi par l'air direct aspiré : beaucoup plus économique).

BM 185

- Protection automatique par valve (pression)
- Système anti-colmatage permanent et filtration par filtre TRIUMPH® (reconnaisable par sa couleur bleue).

CV 140

- Idéale pour les petits espaces : caravane, camping car, appartement ..
- Filtration par sac Electrolux E 202 B.



Les avantages exclusifs de Beam

Les moteurs



By Pass

Beam Electrolux utilise des moteurs à haut rendement : A évacuation tangentielle et avec un système de refroidissement indépendant de l'air aspiré. Montage sur coussins anti-vibration.

A double roulement à billes lubrifiés en permanence. A 2 ou 3 turbines. Pour la gamme Serinity 3 Beam Electrolux a développé des moteurs encore plus performants et avec des durées de vie plus longue.

Péripherique



Thru-flow



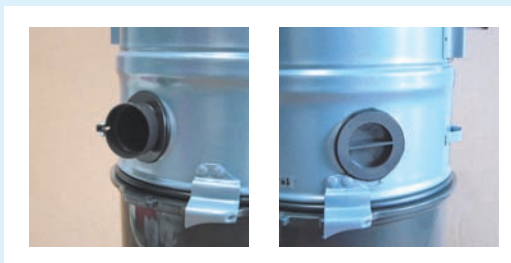
Le silence

Les équipements quiet pack™ et les silencieux SOUND OFF™ font des centrales Beam les plus silencieuses du monde.



Prise sur la centrale

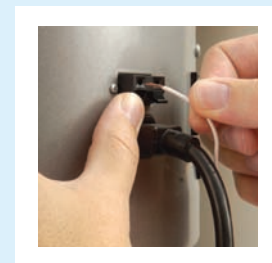
Pratique et esthétique, elle vous permet de nettoyer la pièce où se trouve votre centrale.



Le système

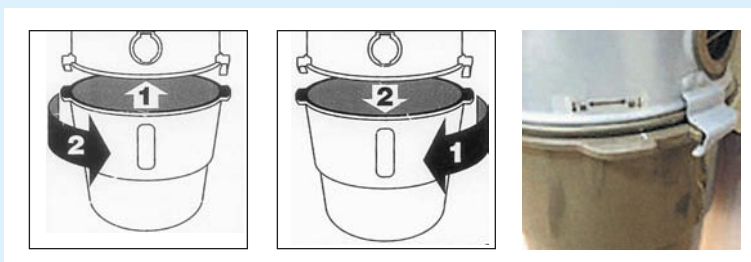


Système permettant le branchement à gauche ou à droite de l'arrivée de la poussière.



Connecteur 24v

Nouvelle connexion rapide et isolée. Lien entre vos prises et votre centrale pour le démarrage et l'Electrolux Contrôle Système (E.C.S.).



Bac à poussière

Cuve en ABS anti choc avec ouverture et fermeture facilitées, hublot de contrôle pour vérifier le remplissage, et ailettes pour "casser" l'effet cyclonique et diriger la poussière vers le bas, évitant le contact avec le filtre.



Anti-vibration

Pour annuler toutes les vibrations de votre centrale : confort et silence.

Les caractéristiques techniques



	Pacifica		BU Line	Mundo Line	
MODÈLE	S 4400	S 4500	BU 195	CV 140	BM 185
MOTEUR					
Quantité	1	1	1	1	1
Type	Peripherique	Peripherique	By-pass	Thru-Flow	Thru-Flow
Puissance nécessaire (Watts)	1600	1650	1500	1140	1275
Intensité absorbée (ampères)	7,2	7,5	7,1	5	6,1
Systeme E.C.S	x	x	x	x	x
PUISSANCE DE NETTOYAGE					
Grâce à la filtration exclusive anti-colmatage en Gore Tex : les centrales Beam Electrolux sont parmi les plus puissantes au monde					
Dépression succion en mm H2O	3217	3275	2464	2985	2985
Débit d'air en m³/heure	211	220	210	210	210
FILTRATION					
Effet cyclonique avec blocage	oui	oui	oui	x	oui
Filtre GORE-TEX®	oui	oui	Triumph®	x	Triumph®
Sac Electrolux	x	x	x	oui : E 202 B	x
Système anti-colmatage	oui	oui	oui	x	oui
Efficacité à 1 micron	99,50%	99,50%	99,50%	97,50%	98,50%
Filtre sortie carbone	x	x	x	x	x
DIMENSIONS					
Hauteur (cm)	94	94	106	37	84
Diamètre (cm)	35,5	35,5	28	18	28
Capacité du bac à poussière(litre)	25	25	15	x	15
Poids (kg)	19	19	18	3,1	13,9
AVANTAGES/OPTIONS					
Niveau sonore (db)	60	60	60	70	70,5
Anti vibration plus	x	x	x	x	x
Silencieux extérieur du moteur	x	x	oui	x	x
Bac à poussière S3	oui	oui	x	x	oui
Traitement Alphasan	x	x	x	x	x
Prise de service sur le centrale	x	x	x	oui	oui
Système ATLIS	oui	oui	oui	x	x
Affichage L.C.D.	oui	oui	x	x	x

**La centrale
qui vous
convient**

Superficie m²	300	300	250	90	150
Longueur reseau tuyauterie (maxi)	100	120	80	20	30
Prises (maxi)	10	10	8	3	3

Beam Electrolux Group améliore constamment ses produits, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Les caractéristiques techniques



	Serenity 3.0					Serenity plus				
MODÈLE	SC 300	SC 325	SC 350	SC 375	SC 395	SC 3500	SC 2725	SC 2775	SC 2875	S 2500
MOTEUR						PRO				PRO
Quantité	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
Type	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass	By-pass
Puissance nécessaire (Watts)	1500	1500	1590	1590	1600	2500	1500	1500	1582	2311
Intensité absorbée (ampères)	6,5	6,5	6,7	6,7	7,4	10	6,5	6,7	7,4	10
Système E.C.S	oui	oui	oui	oui	oui	x	x	x	x	x
PUISSANCE DE NETTOYAGE										
Grace à la filtration exclusive anti-colmatage en Gore Tex : les centrales Beam Electrolux sont parmi les plus puissantes au monde										
Dépression succion en mm H2O	2800	2900	3000	3400	3600	3500	2921	3424	3736	3200
Débit d'air en m³/heure	206	209	209	210	203	357	189	179	177	357
FILTRATION										
Effet cyclonique avec blocage	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Filtre GORE-TEX®	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Sac Electrolux	oui : sac 10	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Système anti-colmatage	x	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Efficacité à 1 micron	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%	99,50%
Filtre sortie carbone	oui	oui	oui	oui	oui	oui	x	x	x	x
DIMENSIONS										
Hauteur (cm)	71	89	106,5	106,5	106,5	112	89	106,5	106,5	112
Diamètre (cm)	28	28	28	28	35,5	35,5	28	28	35,5	35,5
Capacité du bac à poussière(litre)	x	15	15	15	25	25	15	15	25	25
Poids (kg)	12	13	14	15	19	27	13	14,3	18,6	23,4
AVANTAGES/OPTIONS										
Niveau sonore (db)	60	62	62	63	63	66	66,9	65,9	64,2	72,4
Anti vibration plus	oui	oui	oui	oui	oui	oui	x	x	x	x
Silencieux extérieur du moteur	oui	oui	oui	oui	oui	oui (2)	oui	oui	oui	oui (2)
Bac à poussière S3	x	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	x
Traitement Alphasan	x	x	x	oui	oui	oui	x	x	x	x
Prise de service sur le centrale	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Système ATLIS	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Affichage L.C.D.	x	SC 325 D	x	SC 375 D	SC 395 D	x	x	x	x	x
Superficie m²	180	180	220	250	350	1200	180	250	300	1000
Longueur reseau tuyauterie (maxi)	40	40	50	60	100	120	40	60	80	100
prises (maxi)	4	6	8	10	12	20	6	8	14	16



Flexibles et accessoires. Le nettoyage facilité pour une maison saine.

Les centrales d'aspiration Beam vous sont livrées sous forme de Pack avec un flexible et une sélection d'accessoires ergonomiques et performants : Canne télescopique et brosses pour sol lisse, sol mixte, capitonnage et suceur.

A. Le flexible BEAM PROGRESSION

- Poignée ergonomique avec grips, réglage de la puissance par bague, rotation à 360°, interrupteur marche/arrêt pour votre plus grand confort.
- Disponible également en option en plusieurs longueurs de 7m à 12 m.
- Très résistant, anti-écrasement et léger.
- Le flexible FLEX 509 TEL intègre un système de commande HF pour les pré-équipements non filaire.

B. Récupérateur eau et cendre REC 100

- Permet de pouvoir récupérer, par exemple, les cendres froides d'une cheminée.
- Évite de salir votre flexible et votre tuyauterie dans le cas d'aspiration de poussière humide.

C. Trousse de nettoyage

- Livrée avec les Packs Serinity PLUS
- Un flexible FLEX 509 de 9 m et 8 accessoires dont 1 brosse spéciale sol lisse (ACC 32) et une brosse mixte (ACC 89)

D. Les flexibles rétractables

- Pour vous faciliter l'utilisation, Beam Electrolux a développé des flexibles qui se rétracte de 9 m à 4 m ou extensible de jusqu'à 7,60 m.

E. Le Spin Duster

Le Spin Duster est une innovation du traditionnel plumeau. Vous déchargez automatiquement l'électricité statique simplement en le connectant sur une prise murale.



Inclus dans la TR 20



TR 20



D



E

Flexibles Beam Electrolux Aspira

Le flexible Aspira et sa canne télescopique ont un design exclusif.

Son ergonomie et sa technologie vous permettront d'utiliser au maximum les performances de votre centrale d'aspiration Beam Electrolux.

Version V avec variateur de vitesse et version I avec interrupteur on/off .

Conçu pour faciliter le débit d'air et en réduisant le niveau sonore : spécialement adapté au marché Européen.

Disponible également en trousse de nettoyage comprenant : Le Flexible aspira, la canne télescopique, un support accessoire et Exclusif 3 brosse à densité différentes et un suceur avec lumière bleue/blanche incorporé (LEDS).



accessoires

Les trousse d'accessoires



■ TR 05
Trousse idéale pour le garage comprenant 4 accessoires et un flexible simple de 9 m
ACC 43-ACC 41-ACC 53-ACC 61



■ TR 10
Trousse comprenant 7 accessoires (sans flexible)
ACC 89-ACC 32-ACC 13-ACC 41
ACC 53-ACC 61-ACC 43



■ TR 15
Trousse comprenant 9 accessoires (sans flexible)
ACC 100-ACC 101
ACC 102-ACC 103
ACC 104-ACC 105
ACC 106-ACC 107
ACC 43



■ TR 20
Trousse comprenant 8 accessoires et 1 flexible FLEX 509
ACC 89-ACC 32-ACC 14-ACC 41
ACC 53-ACC 61 ACC 43-ACC 06



■ TR 20 TL
Trousse comprenant 8 accessoires et 1 flexible FLEX 509 TEL avec télécommande intégrée
ACC 89-ACC 32-ACC 14-ACC 41
ACC 53-ACC 61-ACC 43-ACC 06



■ TR 30
Trousse comprenant 9 accessoires et 1 flexible Aspira FLEX 609 V
ACC 100-ACC 101-ACC 102
ACC 103-ACC 104-ACC 105
ACC 106-ACC 107-ACC 43

Les flexibles



Flexible électrifié avec poignée. Mise en service par interrupteur (I) ou avec variateur de vitesse (V).

Série 600 ASPIRA

- FLEX 608 : 8 m - (I) ou (V)
- FLEX 609 : 9 m - (I) ou (V)
- FLEX 610 : 10 m - (I) ou (V)
- FLEX 612 : 12 m - (I) ou (V)



Flexible électrifié avec poignée. Mise en service par interrupteur.

Série 500 PROGRESSION

- FLEX 508 : 8 m
- FLEX 509 : 9 m
- FLEX 510 : 10 m
- FLEX 511 : 11 m
- FLEX 512 : 12 m



Flexible électrifié avec poignée. Mise en service par interrupteur.

Série 400

- FLEX 408 : 8 m
- FLEX 409 : 9 m
- FLEX 410 : 10 m
- FLEX 411 : 11 m



Flexible, mise en route par l'introduction dans la prise. Existe en deux diamètres :
DIAMÈTRE 35 MM - SÉRIE 300

- FLEX 309 : 9 m
 - FLEX 310 : 10.7 m
- DIAMÈTRE 32 MM - SÉRIE 200
- FLEX 209 : 9 m
 - FLEX 211 : 10.7 m



Flexible retractable de 4 à 9m
■ FLEX 150



Flexible extensible jusqu'à 7,60m
■ FLEX 100

Autres références disponible sur le site www.beamfrance.com

Les brosses



■ ACC-05
Ensemble mini accessoires Pour nettoyer de petites surfaces, clavier, etc...



■ ACC-41
Suceur plat.



■ ACC-60
Brosse TRIO Epoussetage + capitonnage + suceur



■ ACC-89
Brosse combinée BEAM tapis et plancher.



■ ACC 21
Wacky Vac Pour épousseté sans aspirer les petits objets.



■ ACC-42
Suceur plat GM .90 cm Idéal pour dessus et arrière des meubles.



■ ACC-61
Brosse à époussetage de luxe ronde.



■ ACC- 90
Brosse pour toilette en crin.



■ ACC-23
Outil de nettoyage 12 en 1.



■ ACC-42W
Suceur plat wonderwand.



■ ACC-62
Mini brosse aveugle verticale.



■ ACC- 91
Brosse pour toilette avec pins courts.
■ ACC- 92 avec pins longs.



■ ACC-32
Brosse spéciale parquet et sol lisse



■ ACC-53
Brosse capitonnage



■ ACC-63
Brosse aveugle verticale



■ ACC-93
Spéciale parquet.



■ ACC-34
Brosse spéciale parquet et sol lisse "luxe".



■ ACC-54
Brosse radiateur et bouche d'aération.



■ ACC-69
Brosse aveugle verticale pour stores.



■ ACC-93 R
remplacement de l'ACC-93.



■ ACC-40
Spin duster.



■ ACC-55
Brosse ameublent.



■ ACC-87
Brosse spéciale angle et surface encombré.



■ ACC-105
Brosse active nouvelle génération Electrolux Aspira.

Les turbo brosses



■ TB-05
Turbo brosse compacte à air.



■ TB-10
Turbo brosse compacte à air et silencieuse.



■ TB-15
Turbo brosse compacte à air. 2 vitesses.



■ TB-20
Turbo brosse transparente bleue. Très performante.

Les accessoires



■ ACC-06
Support accessoires clipsable sur canne télescopique.



■ ACC-13
Canne télescopique acier gris beige.



■ ACC-14
Canne télescopique chromée.



■ ACC-15
Canne télescopique ASPIRA.

Les filtres



■ FIL 10 pour S 2725 / SC 325
■ FIL 15 pour BU 195 / S 2775 / SC 350 / SC 375
■ FIL 20 pour S 2875 / SC 95
■ FIL 30 pour S 2500 / SC 3500
Filtre en GORE TEX® exclusif de Beam pour éviter le colmatage. A contrôler tous les 5 ans.



Triumph® filtre économique bleu

Les silencieux

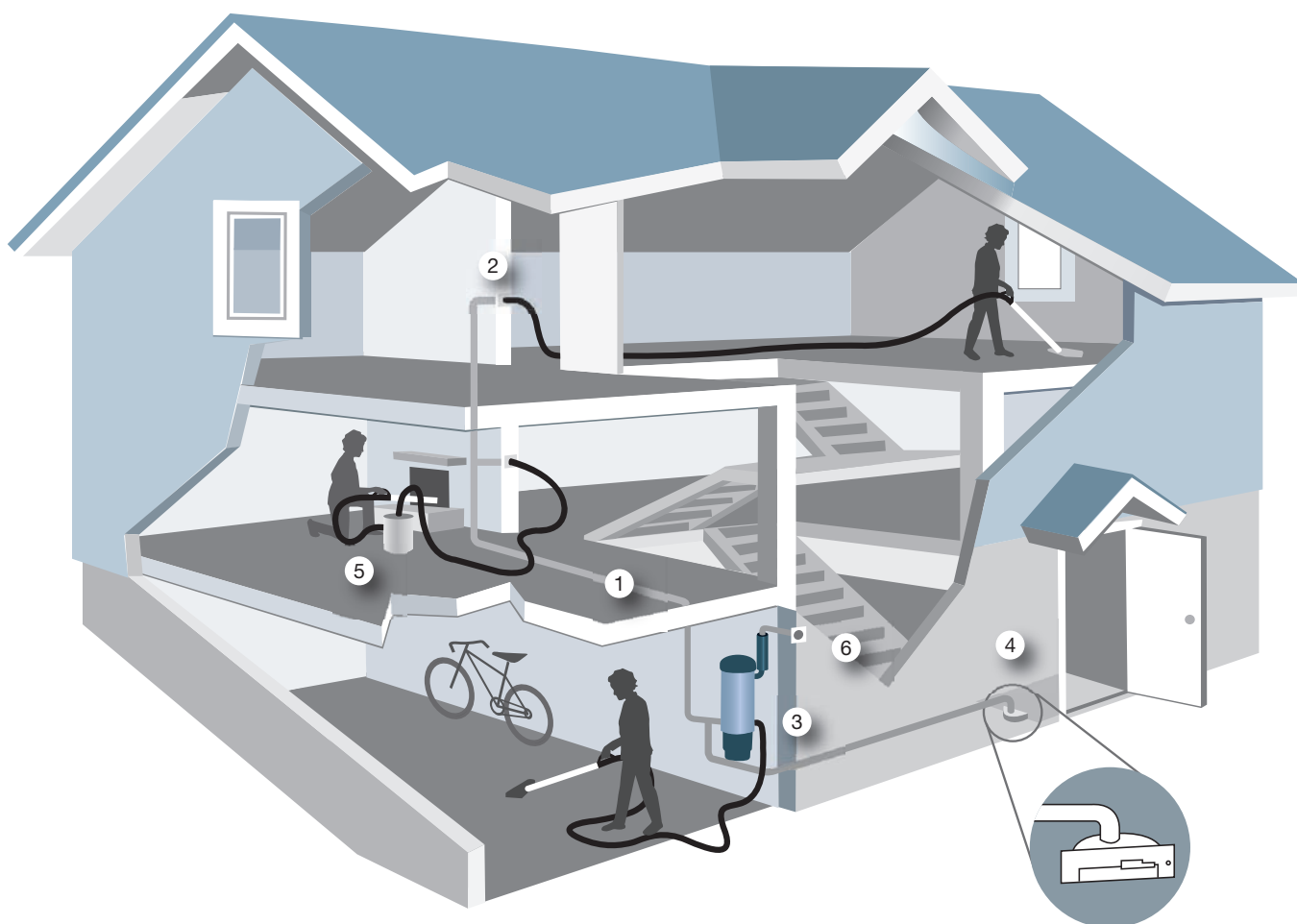


■ SIL-15
Silencieux sound off haute performance.



Installez un système d'aspiration intégré Beam dans votre maison, dans un appartement ou votre résidence de loisirs.

Déterminez les emplacements de vos prises. Ce choix est crucial, Il suffit de prendre un cordon dont la longueur, à l'échelle du plan, sera celle du boyau flexible pour trouver le rayon d'action du boyau compte tenu de la disposition des meubles et choisissez dans les gammes Serenity 3, Pacifica®, Serenity Plus®, Classic® ou Mundo® la centrale qui vous convient .



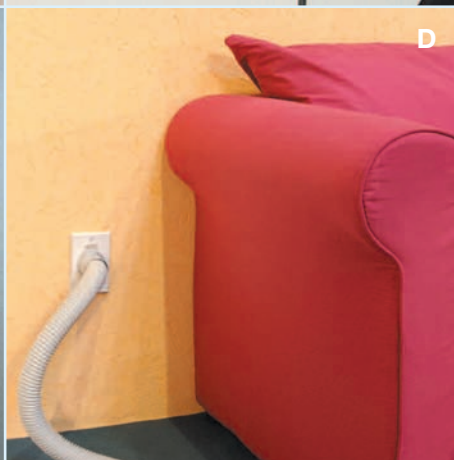
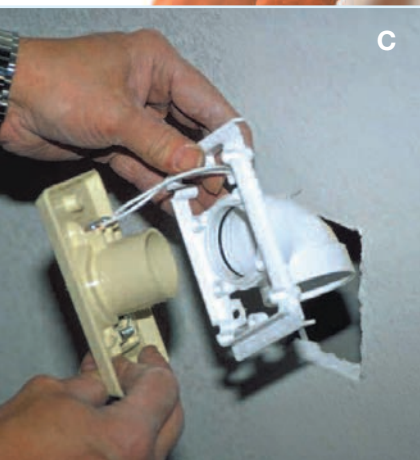
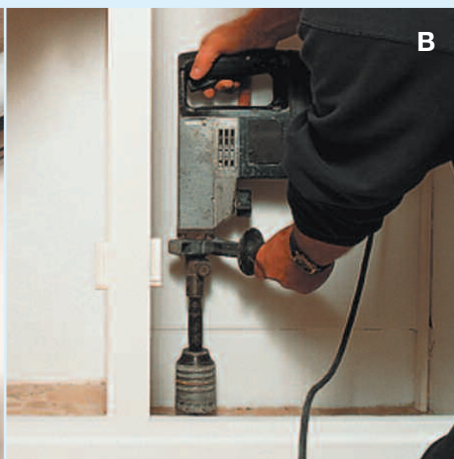
- 1 Réseau de canalisation de PVC Blanc ø 51 mm,
- 2 Prise murale avec liaison filaire 24v,
- 3 Prise sur la centrale d'aspiration,
- 4 Vacpan (Ramasse miettes),
- 5 Récupérateur d'eau et/ou cendres,
- 6 Sortie extérieure (non obligatoire avec les centrales Beam).

ATTENTION : obligation d'avoir un espace de 80 mm derrière les prises murales

Installez vous-même ou par un professionnel...

Il faut d'abord définir les emplacements de la centrale d'aspiration et des prises. Il est recommandé d'installer la centrale d'aspiration dans un garage, sous-sol ou un placard.

L'appareil sera ainsi dissimulé dans une pièce peu fréquentée et le bruit, si faible soit-il, y sera confiné.



A. Un réseau de canalisation

relie la centrale d'aspiration BEAM aux prises d'aspiration.

Ces tubes en PVC blanc, d'un diamètre de 5,08 cm sont lissés à l'intérieur pour réduire les restrictions au débit d'air.

B. Les gros travaux de perçage,

ouverture des murs, pour passer la tuyauterie lors de l'installation dans une habitation existante sont généralement évités avec une bonne planification.

C. La liaison électrique (24 volts)

entre la prise d'aspiration et l'unité d'aspiration s'effectue à l'aide d'un fil à basse tension réduisant les risques.

D. Les prises d'aspiration

pourront être positionnées au mur à la même hauteur que les prises électriques afin de respecter l'esthétique ou au sous-sol, contre les murs afin de faciliter l'installation.

Ensuite, il faut trouver le chemin le plus court ou le plus facile, entre la centrale et les prises pour y faire passer la canalisation. Il est possible de longer les conduites de plomberie, de chauffage, ventilation ou d'électricité et profiter de parcours déjà établis (vide sanitaire, dalle...).

Le réseau de canalisation pourra donc traverser les murs ou les doublages et passer dans le sous-sol ou dans les combles. Dans la partie habitable de la maison, la tuyauterie sera dissimulée dans les placards, sous la baignoire, derrière les éléments de cuisine, dans une gaine technique, dans un habillage en angle de mur ou même sous l'escalier.

Des **kits d'installation BEAM**, de 1 ou 3 prises, ont été préparés afin de faciliter la planification de l'installation. Quelques prises d'aspiration desserviront toute la surface à nettoyer (1 prise = environ 70 m²). **Tout est compris dans les kits d'installation BEAM** : raccords, colle, fil, supports de tuyau, prises d'aspiration, plaques de montage et un manuel d'installation (téléchargeable avec une vidéo sur le site www.beamfrance.com).



2

**Si votre pré-équipement est non filaire...
...nous avons la solution à votre problème !**



1

1. Beam Electrolux Group a développé un flexible qui intègre une télécommande qui vous permettra d'avoir quand même les avantages du montage universel. L'émetteur est incorporé dans la poignée (1 pile A 23 livrée).
2. Le récepteur placé à proximité de votre centrale et alimenté par une prise 220 volts captera son signal.
3. Ce flexible peut vous être livré avec votre centrale avec les mêmes accessoires que les Packs : ref TR 20 TEL.



1



3



1

Les Kits de tuyauterie "prêts à poser"

Les **KITS BEAM** comprennent une notice de montage et **un panachage de raccords (coudes, manchons, T, colle, fil...)** pour vous permettre de faire votre installation selon notre expérience. Vous pouvez, si vous le désirez les compléter avec des éléments de tuyauterie supplémentaires (composition des kits sur www.beamfrance.com).

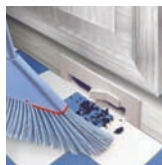
Que vous décidiez
d'installer vous-même
votre système
d'aspiration intégrée
ou de faire réaliser
l'installation par un
professionnel :
ces KITS sauront
vous faciliter la tâche.



- **KIT-30**
Kit prévu pour l'installation
de 3 prises murales



- **KIT-10**
Kit prévu pour l'installation
d'une prise murale.



- **KIT-1C-BL** Vacpan blanc
 - **KIT-1C-IV** Vacpan ivoire
 - **KIT-1C-NR** Vacpan noir
- KIT PRISE CUISINE (Vacpan)** : Idéal pour la cuisine mais aussi pour des usages différents (salon de coiffure,...). Existe en trois coloris.



- **KIT-1-GA**
Kit prévu pour l'installation
d'une prise de service.



Tuyaux "haut de gamme" Beam Electrolux

Très performant en débit d'air. Diam 51.

Conçus également pour la pose dans les dalles, vide sanitaire...

- **KIT DE BASE**
Fagot de tuyaux (total 24 m) + 1 kit 30
- **TUY-1**
1 Tuyau de 1.50 m
- **TUY-10**
Fagot de 10 tuyaux de 1.50 m (15 m)
- **TUY-10-16**
Fagot de 16 tuyaux de 1.50 m (24 m)
- **TUY-10-240**
Fagot de 10 tuyaux de 2.40 m (24 m)
- **TUY-2** (raccord de 0,20 m)
- **TUY-20** (le mètre)
Tuyau souple permettant de faciliter l'installation de la centrale,
d'une prise cuisine ou de la centrale CV 140 (véhicule de loisirs).





■ TUY 150



■ TUY 300



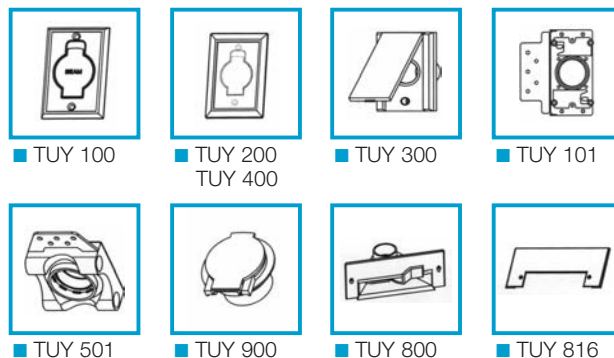
■ TUY 101 C



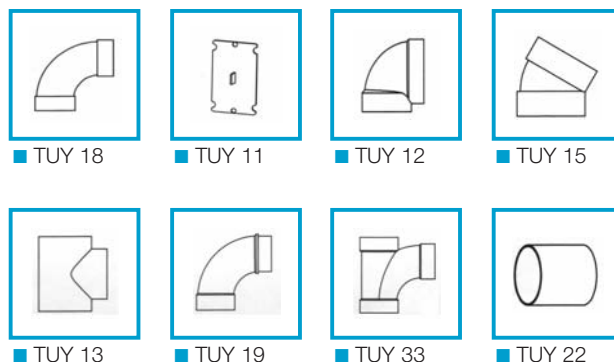
■ TUY 816

Tuyauterie

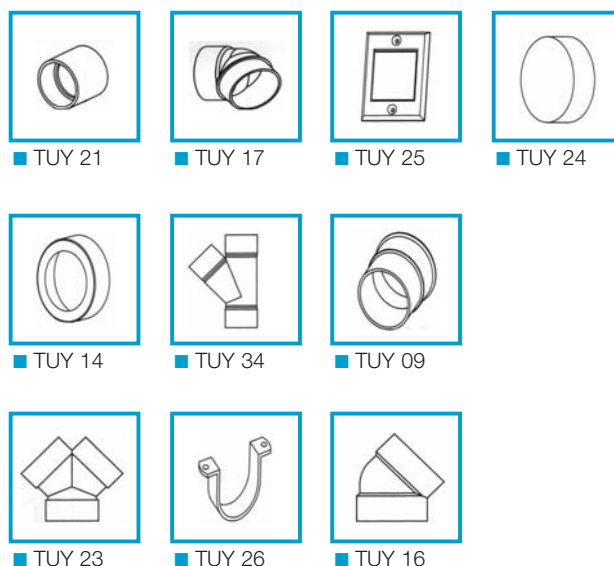
Prises	Prises murales
TUY 100	Prise petite porte blanche – BEAM
TUY 100 I	Prise petite porte ivoire - BEAM
TUY 150	Prise carrée blanche "Europe"
TUY 200	Prise petite porte blanche
TUY 200 I	Prise petite porte ivoire
TUY 300	Prise grande porte blanche
TUY 300 I	Prise grande porte ivoire
TUY 400	Prise petite porte métal (sol)
TUY 101	Plaque de montage pour prises TUY 100/200/300/400
TUY 101 C	Contre prise unverselle
TUY 900	Prise de service (garage)



Prises	Cuisine. Ramasse miettes
TUY 800 BL	Vacpan blanc
TUY 800 IV	Vacpan ivoire
TUY 800 NR	Vacpan noir
TUY 816 BL	Encadrement blanc pour Vacpan
TUY 816 IV	Encadrement ivoire pour Vacpan
TUY 816 NR	Encadrement noir pour Vacpan
TUY 816 Inox	Encadrement inox pour Vacpan



Raccords	
TUY 09	Extension de prise
TUY 11	Protecteur de prise (plastique)
TUY 12	Coude 90° court
TUY 13	T 90° court
TUY 14	Adaptateur de prise (bouchon percé)
TUY 15	Coude 30°
TUY 16	Coude 45°
TUY 17	Coude 45° male/femelle
TUY 18	Coude 90° long
TUY 19	Coude 90° long male/femelle
TUY 21	Bague avec arrêt (jonction tuyau)
TUY 22	Bague sans arrêt
TUY 23	Double Y 45°
TUY 24	Capuchon de tuyau
TUY 25	Sortie extérieure
TUY 26	Support de tuyau
TUY 27	Pot de colle PVC 100 ml
TUY 30	Fil bas voltage (le mètre)
TUY 33	T 90° long blanc
TUY 34	T 45°
TUY 35	Entourage de prise blanc
TUY 37	Adaptateur male/male gris
TUY 38	reducteur de prise (bague)
TUY 39	Collet tuyau PVC Ø 51



Autres références disponible sur le site www.beamfrance.com

Garantie totale. Contactez votre distributeur agréé Beam Electrolux Group pour avoir les détails de votre garantie. Les accessoires et pièces détachées sont disponibles également chez les revendeurs d'électroménager sur demande.

Une
maison
saine,
une **vie**
sereine...[®]



BEAM
CENTRAL VACUUM SYSTEMS

 **Electrolux**

BEAM ELECTROLUX FRANCE

Importateur et Distributeur Exclusif et unique France, Luxembourg et Andorre
990 route d'Albias - 82800 NEGREPELISSE - France
Tél : (33) **05 63 28 0000** - Fax : (33) 05 63 28 0001 - beam@beamfrance.com

Boutique en ligne : www.beamfrance.com