

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identifiant du produit :	Batteries lithium-ion rechargeables Electrolux (≤ 100 watts-heure)
Identification du bloc-batterie :	Équipements Electrolux contenant des batteries lithium-ion
	Les articles couverts par cette fiche de données de sécurité FDS sont indiqués dans la liste ci-jointe.
Utilisation recommandée :	Batterie lithium-ion dans un aspirateur
Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité.	Electrolux Consumer Products, Inc NA Headquarters 10200 David Taylor Drive Charlotte, NC 28262, États-Unis
Numéro d'urgence :	+1 877-435-3287 (Service à la clientèle Electrolux)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit :	Ces batteries ne sont pas considérées comme dangereuses par la norme OSHA 2012 relative à la communication des dangers (29 CFR 1910.1200). Les batteries mentionnées dans ce document sont considérées comme des « articles » et non comme des « matières » au sens de la norme sur la communication des dangers de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) et, à ce titre, elles sont exemptées de l'obligation de publier des fiches de données de sécurité (FDS) conformément au Code of Federal Regulations, 29 CFR 1910.1200 (b)(6)(v).
Mention d'avertissement du gaz à effet de serre (GES) :	Danger
Mention de danger :	<p>Ce produit est considéré comme un article (batterie) contenant des substances chimiques. L'utilisation prévue du produit ne doit pas entraîner d'exposition à des substances chimiques. En cas de rupture, les dangers suivants peuvent exister :</p> <p>Substances nocives en cas d'ingestion, substances nocives au contact de la peau, risque de mort en cas d'inhalation, provoquent des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires, peuvent provoquer une réaction allergique cutanée, peuvent provoquer le cancer, peuvent nuire à la fertilité ou au fœtus, peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires et provoquent des lésions aux organes par exposition prolongée ou répétée.</p> <p>En cas de mauvais traitement, les composants peuvent être libérés et, dans certaines circonstances, former un mélange gazeux inflammable (mesures à prendre conformément aux chapitres 4 et 6).</p> <p>Attention : Si les batteries sont mal utilisées, il existe un risque de brûlures ou d'éclats. Les batteries ne doivent pas être chauffées à plus de 100 °C ni incinérées. Le contenu de la batterie ne doit pas entrer en contact avec l'eau. Si l'électrode négative entre en contact avec de l'eau ou de l'humidité, de l'hydrogène gazeux se forme, qui peut s'enflammer spontanément.</p>

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

La batterie lithium-ion est un article tel que défini par la norme 29 CFR 1910.1200. L'exposition à des ingrédients dangereux n'est pas prévue dans le cadre d'une utilisation normale du produit.

Batterie lithium-ion composée des éléments suivants

Matériau	N° CAS/N° CE	Contenu	Remarque
Feuille d'aluminium	7429-90-5 231-072-3	2 à 10 %	
Oxyde métallique (breveté)	Confidentiel	20 à 50 %	Cathode (positive)
Liant	Confidentiel	< 5 %	
Feuille de cuivre	7440-50-8 231-159-6	2 à 10 %	
Carbone (breveté)	Confidentiel	10 à 30 %	Anode (négatif)
Électrolyte (breveté)	Confidentiel	10 à 20 %	
Matériau inerte	S.O.	Restant	

Les ingrédients indiqués sont les principaux composants représentatifs des différentes compositions des cellules lithium-ion. La teneur et la composition varient en fonction du type et de la taille de la batterie.

Au cours du processus de charge, une phase d'intercalation du carbone de lithium se forme. Celle-ci est hautement inflammable et corrosive, mais n'est pas libérée dans des conditions normales d'utilisation.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Premiers secours – Inhalation	Exposition au contenu d'une batterie ouverte ou endommagée : Sortez prendre l'air. Consultez un médecin si les symptômes persistent.
Premiers secours – Contact avec la peau	Exposition au contenu d'une batterie ouverte ou endommagée : Retirez immédiatement les particules solides et les chiffons contaminés. Rincez abondamment les zones touchées à l'eau (pendant au moins 30 minutes).
Premiers secours – Contact avec les yeux	Exposition au contenu d'une batterie ouverte ou endommagée : Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau tempérée (15 à 20 °C) pendant au moins 30 minutes. Consultez immédiatement un médecin.
Premiers secours – Ingestion	Exposition au contenu d'une batterie ouverte ou endommagée NE PAS faire vomir. Rincez-vous soigneusement la bouche avec de l'eau. Consultez immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction	Utilisez une pulvérisation d'eau, un brouillard ou une mousse classique. Utilisez un agent extincteur approprié pour les incendies environnants. Pour les cellules endommagées ou rompues, pulvérisez de grandes quantités d'eau et/ou immergez-les complètement dans l'eau, si possible, afin d'éteindre les flammes, de réduire la température ou de contenir un emballement thermique dans une batterie lithium-ion.
Moyens d'extinction à aptitude limitée :	Le dioxyde de carbone (CO ₂) n'est pas adapté.
Équipement de protection spécial pendant la lutte contre l'incendie :	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Danger particulier :	Les cellules peuvent exploser et libérer des pièces métalliques. Au contact de l'électrolyte avec l'eau, des traces d'acide fluorhydrique peuvent se former. Dans ce cas, évitez tout contact et veillez à bien aérer la pièce. Au contact du matériau anodique chargé avec l'eau, un gaz hydrogène extrêmement inflammable est généré.
Attention :	Ne laissez pas les agents extincteurs utilisés pénétrer dans les eaux de surface ou les eaux souterraines. Si nécessaire, épaississez l'eau ou la mousse avec des solides appropriés. Éliminez correctement.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles :	Fuite provenant d'une batterie endommagée ou ouverte : Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Ne touchez pas les conteneurs endommagés ou les matières déversées sans porter les vêtements de protection décrits à la section 8. Éloignez le personnel non indispensable.
Précautions environnementales :	Absorbez le déversement avec un matériau inerte. Transférez les matériaux dans un récipient approprié pour leur élimination. Nettoyez la zone souillée avec du détergent et de l'eau; récupérez l'eau de lavage pour l'éliminer de manière appropriée. Éliminez conformément à la législation et aux réglementations locales.
Méthode de nettoyage :	Si le boîtier de la batterie est démonté, de petites quantités d'électrolyte peuvent s'échapper. Emballez soigneusement la batterie avec les ingrédients, ainsi que de la chaux, du sable ou du sel gemme. Placez-le dans un récipient à déchets étiqueté à cet effet, puis éliminez-le conformément aux lois et réglementations locales. Nettoyez ensuite la zone affectée à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sans danger :

Respectez toujours les avertissements figurant sur les batteries et dans les manuels d'utilisation des appareils. Utilisez uniquement les types de batteries recommandés. Gardez les batteries hors de portée des enfants. En cas de remplacement de la batterie, remplacez-la toujours par une batterie neuve de type identique. Ne laissez pas de matériaux conducteurs entrer en contact avec les bornes de la batterie. Un court-circuit dangereux peut se produire et entraîner une défaillance de la batterie et un incendie. Utilisez le temps et le courant de charge recommandés. Ne pas ouvrir, démonter, écraser ou brûler la batterie. N'exposez pas les batteries à une chaleur extrême ou au feu.

Stockage sécurisé :

Conservez dans un endroit sec, de préférence à température ambiante (environ 20 °C). Évitez les changements de température importants. Ne pas entreposer à proximité d'appareils de chauffage. Évitez la lumière directe du soleil. Des températures élevées peuvent entraîner une baisse des performances de la batterie. Stockage recommandé à moins de 50 % de la capacité nominale.

Usage spécifique :

Aspirateurs (rechargeables)

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Dans des conditions normales, pendant la charge et la décharge, il n'y a pas de libération d'ingrédients.

Limites d'exposition professionnelle

Aucune limite d'exposition n'a été relevée pour les ingrédients.

Protection des yeux et des mains :

Non nécessaire dans des conditions normales
Fuite provenant d'une batterie endommagée ou ouverte :
Portez des lunettes de sécurité et des gants résistants aux produits chimiques (par exemple, en néoprène).

Protection respiratoire :

Non nécessaire dans des conditions normales

Mesures d'hygiène

Non nécessaire dans des conditions normales

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Batteries lithium-ion de différentes formes (solides).

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivité :	Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique :	Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Conditions à éviter :	Lorsqu'il est chauffé à plus de 100 °C, il existe un risque de rupture. Au contact de l'électrolyte avec l'eau, des traces d'acide fluorhydrique peuvent se former. Au contact du matériau anodique chargé avec l'eau, un gaz hydrogène extrêmement inflammable est généré.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Dans des conditions normales (pendant la charge et la décharge), il n'y a pas de libération d'ingrédients. En cas de déversement accidentel, voir les informations aux chapitres 2, 3 et 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucun impact écologique n'est prévu dans des conditions normales d'utilisation.
Persistance et dégradabilité :	Aucune donnée disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination aux États-Unis :

La plupart des batteries lithium-ion sont considérées comme des déchets dangereux au sens de la Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) lorsqu'elles sont mises au rebut en raison de leurs caractéristiques d'inflammabilité et de réactivité. Conformément à la réglementation de l'USEPA, les batteries lithium-ion doivent être gérées selon la règle relative aux déchets universels (40 CFR Part 273), qui prévoit des exigences simplifiées pour la manipulation, le stockage et le transport de certains déchets dangereux, y compris les batteries lithium-ion.

Batteries endommagées ou défectueuses : Si une batterie lithium-ion est endommagée, défectueuse ou fait l'objet d'un rappel et qu'elle est également dangereuse, elle doit être traitée conformément à la réglementation relative aux déchets dangereux, et non à celle relative aux déchets universels.

Les batteries lithium-ion jetées par les ménages sont généralement exemptées des réglementations RCRA relatives aux déchets dangereux. L'United States Environmental Protection Agency (USEPA) recommande aux ménages qui génèrent des batteries lithium-ion usagées de les traiter avec soin, d'isoler les bornes (par exemple, en les recouvrant d'un ruban non métallique tout en laissant l'étiquette lisible, ou en les emballant individuellement dans des sacs) et de les protéger contre tout dommage. Ne jetez pas les batteries au lithium usagées dans les poubelles ménagères ou dans les bacs de recyclage. Au lieu de cela, l'USEPA recommande que toutes les batteries au lithium domestiques soient déposées dans des points de collecte de batteries (souvent situés chez les détaillants de produits électroniques) ou dans des centres de collecte des déchets ménagers dangereux afin d'être traitées de manière appropriée.

Ces batteries lithium-ion contiennent des matériaux recyclables et sont acceptées pour recyclage par Call2Recycle, Inc. Veuillez consulter leur site Web à l'adresse www.call2recycle.org pour plus d'informations.

Tous les déchets doivent être gérés conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.





Afin d'éviter tout court-circuit et toute surchauffe, les batteries lithium-ion usagées ne doivent jamais être stockées ou transportées en vrac. Les mesures appropriées contre les courts-circuits sont les suivantes :

- Stockage des batteries dans leur emballage d'origine
- Couverture des terminaux
- Enfoncement dans le sable sec





14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Toutes les batteries répertoriées dans cette fiche de données de sécurité ont une capacité inférieure ou égale à 100 watts-heure.

Batteries lithium-ion¹

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
3480 	3480 	3480 	3480 
14.2. Nom d'expédition approprié			
Batteries lithium-ion	BATTERIES LITHIUM-ION	BATTERIES LITHIUM-ION	Batteries lithium-ion
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
9	9	9	9
14.4 Groupe d'emballage			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5 Risques environnementaux			
Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u> Polluant marin : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>

Batteries lithium-ion¹ (emballées ou contenues dans l'équipement)

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
3481 	3481 	3481 	3481 
14.2. Nom d'expédition approprié			
Batteries lithium-ion	BATTERIES LITHIUM-ION	BATTERIES LITHIUM-ION	Batteries lithium-ion
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
9	9	9	9
14.4 Groupe d'emballage			
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
14.5 Risques environnementaux			
Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u> Polluant marin : <u>Non</u>	Dangereux pour l'environnement : <u>Non</u>

¹ Les batteries lithium-ion rechargeables fabriquées sont considérées comme des batteries lithium-ion UN 3480 et sont testées conformément à la section 38.3 du « Manuel d'épreuves et de critères de l'ONU » afin de vérifier leur conformité aux exigences des dispositions spéciales ADR 188, IMDG 188, ainsi qu'aux exigences du DOT / 49 CFR § 173.185(c) et aux exigences de l'instruction d'emballage 965 de la DGR de l'IATA. Les résultats des tests ainsi que les autres informations pertinentes requises pour le transport sont indiqués dans des « déclarations de conformité » spécifiques.

Lors du transport de grandes quantités de batteries, ne les stockez pas dans des endroits à température élevée et ne les exposez pas à la condensation. Pendant le transport, veillez à ce que l'emballage ne soit pas endommagé, car cela pourrait provoquer un incendie. Si l'emballage est endommagé, des procédures spéciales doivent être suivies, notamment une inspection et un réemballage si nécessaire, et le produit doit être manipulé avec précaution.

Une attention particulière doit être accordée à l'emballage et à l'expédition des batteries lithium-ion afin d'assurer une protection adéquate et d'éviter tout dommage mécanique pendant le transport, la manutention et l'empilage. Les matériaux et la conception de l'emballage doivent être choisis de manière à empêcher le développement d'une conduction électrique involontaire, la corrosion des bornes et la pénétration d'humidité.

Chaque cellule/batterie est fabriquée conformément au programme de gestion de la qualité décrit dans la clause 3.9.2.6 du règlement DGR de l'IATA, la clause 2.2.9.1.7 e) de l'ADR et la clause 2.9.4 du code IMDG.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Considérations relatives au marquage :	Conformément à la réglementation sur les marchandises dangereuses (voir 14.), les batteries doivent être marquées avec leur puissance en watts-heure.
Normes internationales de sécurité :	Les cellules de base sont des composants reconnus conformément à la norme UL 1642
Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement relatives au produit	Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) DIRECTIVE CE 2008/98/CE (déchets) Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) de l'Union européenne

16. AUTRES INFORMATIONS

Remarque	Date de publication des règlements relatifs au transport : ADR 2023, RID 2017, IATA 2024 (65e édition), SP 188 du CODE IMDG (Amdt. 41-22) (édition 2022), DOT / 49 CFR 2018. Dernière modification couverte par la directive européenne 2006/66/CE relative aux batteries et accumulateurs : Directive 2013/56/UE.
----------	--

Substances concernées par la directive ROHS et leur teneur dans le produit

Table des matières	N° CAS	Matériau
< 1 mg/kg	7440-43-9	Cadmium
< 10 mg/kg	7439-92-1	Plomb
< 1 mg/kg	7439-97-6	Mercure (aucune introduction intentionnelle, voir ci-dessous)
< 5 mg/kg		Chrome hexavalent (Cr6+)
< 5 mg/kg		PBB
< 5 mg/kg		PBDE

Information

Les batteries lithium-ion ne contiennent pas de métaux lourds tels que définis par les directives européennes 2006/66/CE, article 21; elles sont conformes aux exigences de composition chimique de cette directive.

Le mercure n'a pas été « introduit intentionnellement (par opposition au mercure pouvant être présent accidentellement dans d'autres matériaux) » au sens de la loi américaine « Mercury-Containing and Rechargeable Battery Management Act » (loi sur la gestion des piles rechargeables et contenant du mercure) du 13 mai 1996.

Le règlement sur la limitation de la teneur en mercure des batteries promulgué le 31 décembre 1997 par les autorités chinoises, notamment l'Administration d'État de l'industrie légère et l'Administration d'État de la protection de l'environnement, définit le terme « faible teneur en mercure » comme « une teneur en mercure en poids dans la pile inférieure à 0,025 % » et le terme « sans mercure » comme « une teneur en mercure en poids dans la pile inférieure à 0,0001 % ». Et par conséquent : Les batteries lithium-ion VARTA appartiennent à la catégorie des batteries sans mercure (teneur en mercure inférieure à 0,0001 %).

Modèles concernés par ce document :

Modèle/Plateforme		Wh
Aspirateur sans fil Wet&Dry 800 (plateforme Mulong)		
EW8IU3DB, AW8IU3DB, EFW7171I		86,4
EFW7131I		64,8
Aspirateur sans fil 700/7000 (plateforme Sakura)		
EP71UB14DB, EP71UB14AM, EP71AB14UG, EP71AB14NI, EP71HB14SH, EP71HB14N2, EP71HB14UV, EP71B14WET, EP71B14WN3, EP71U142XN		57,6
EP71AB14N4, AP71UB14GG, AP71UB14DB, AP71UB14AM, AP71UB14OG, AP71AB14UG, AP71HB14SH, AP71B14WET, AP71U14WB, AP71A142XN, AP71U142MM		
Bloc-batterie pour aspirateur sans fil 700/7000 (plateforme Sakura)		
SKRBP144VTC6A-40(4INR22/70), 140231978010 (Bloc-batterie 700)	57,6	
Aspirateur sans fil 800/8000 (plateforme Hippocampus)		
EP81UB25UG, EP81UB25SH, EP81UB25GG, EP81ABGF, EP81AB25UG, EP81HB25SH, EP81B25GRN, EP81UP25DB, EP81U25ULT, EP81B25WET, AP81UB25UG, AP81UB25SH, AP81UB25GG, AP81UB25DB, AP81AB25UG, AP81HB25SH, AP81B25ÖKO, AP81B25ECO, AP81P25GRN, AP81P25ECO, AP81UP25DB, AP81A25ULT, AP81A25COM, AP81B25WET, EFP91813, EFP91814, EFP91824BR, EHVS85S3AU, EHVS85P3AG, EHVS85H3AD, EHVS85W3AI, EHVS85W3AM		63
ULTIMATEHOME 900 (plateforme Hippocampus)		
EFP92813WM, EFP92823, EFP92826		100
Aspirateur sans fil 800/8000/Bloc-batterie ULTIMATEHOME 900 (plateforme Hippocampus)		
HIPBP252VTC5A-25(7INR19/66), HIPBP252H26A-25(7INR19/66), HIPBP25225S-25(7INR19/65), 140204445021 (Bloc-batterie 800)		63
HIPBP252VTC6A-40(7INR22/70)		100
Aspirateur sans fil 600/6000 (plateforme Pangu FL)		
ES62CB25UG, ES62CP25DB, ES62AB25UG, ES62HB25SH, ES62HB25UV, ES62P25WET, ES62A252XN, ES62B25GRN, AS62CB25DH, AS62CB25HI, AS62CB25UG, AS62CP25DB, AS62AB25UG, AS62HB25SH, AS62HB25UV, AS62P25WET, AS62A252XN, AS62A25UOT, AS62B25GRN, AS62B25ÖKO, EFS71421, EFS71423, EFS71423, EFS71425, EFS71425WH, EFS71435, EFS71436, EFS71423GR		63
Bloc-batterie pour aspirateur sans fil 600/6000 (plateforme Pangu FL)		
PABP252LI25-TP (7 cellules INR18650-25PG)		63
Pure F9/FX9 (plateforme Shiva)		
FX9-1-ALRP, PF91-ALRP, PF91-4ST, PF91-4IG, FX9-1-4ST, FX9-1-4IG, FX9-1-4ST, FX9-1-4IG, PF91-6EG, PF91-6IBM, PF91-ANIMA, PF91-ALRGY, FX9-1-IBM, FX9-1-MBM, FX9-1-ANIM, FX9-1-ALRG, FX9-1-IBM, FX9-1-MBM, FX9-1-ANIM, PF91-6EB, PF91-6PR, PF91-6ESF, PF91-6XRF, PF91-6BWF, PF91-6BWF, PF91-6BWF, PF91-6BWF, PF91-6BWF, PF91-6BWF, PF91-6BMF, PF91-6BMF, PF91-6BW, PF91-ALRP, EHVS2520AW, EHVS3520AR		90
PF91-5OGF, PF91-5OGF, PF91-5OGF, PF91-5OGF, PF91-5EBF, PF91-5EBF, PF91-5BTF, PF91-5BTF, PF91-5BTF, PF91-5BTF, SHIF9		81,3
Bloc-batterie pour Pure F9/FX9 (plateforme SHIVA)		
Bloc-batterie Li-on 32,4 V SVA		68
Bloc-batterie Li-on 36,0 V SVA		96
Pure Q9/QX9 (plateforme Pangu & Pangu Yeti)		
PQ91-40GG, QX9-1-40GG		45,4
PQ91-50MB, PQ91-ANIMA, PQ91-ALRGY, QX9-1-50IB, QX9-1-ANIMA, QX9-1-ALRGY, PQ92-3ÖBF, PQ92-3EMF, PQ92-3BWF		52,9
Bloc-batterie pour Pure Q9/QX9 (plateforme Pangu & Pangu Yeti)		
PABP252LI21-VTC4, PABP222LI20-TP		44,4
PABP216LI21-VTC4		45,36
PABP259LI20-TP		51,8
PABP252LI21-VTC4		52,92
Well Q6-8/QX6-8X8 (plateforme Bacchus)		
WQ61-1ÖGG, WQ61-1EDB, WQ61-1EDBF, WQ61-4ÖOG, WQ61-42GG, QX6-1-4ÖOG, QX6-1-42GG, WQ61-44SW, WQ61-46DB, QX6-1-44SW, QX6-1-46DB, WQ61-ANIMA, QX6-ANIM, WQ71-P5ÖIB, WQ71-ANIMA, WQ71-2ÖIB, WQ71-2ÖIBF, WQ71-2ESSF, WQ71-2BSWF, WQ71-5ÖIB, QX7-1-5ÖIB, WQ71-ANIMA, WQ71-GREEN, QX7-ANIM, QX7-IULTAN, QX7-IULTAL, WQ71-P5ÖIB, QX7-1-P5IB, WQ71-P52IB, WQ71-P52SS, WQ71-PALRS, QX7-IP52IB, QX7-IP52SW, QX7-1 ÖKO		37,8
WQ81-55MB, QX8-2-16MB, WQ81-ANIMA, WQ81-ALRS, QX8-2-ANIM, WQ81-PANIM, WQ81-PALRG, QX8-2-PANI, QX8-2-PALR, WQ81-3OMB, WQ81-3PSGF, WQ81-3OMB		45,36
EHVS35S2AU, EHVS35S2AD, EHVS35P2AT, EHVS35P2AI, EHVS35H2AQ		52,92
		44,4
Bloc-batterie pour Well Q6-8/QX6-8 (plateforme Bacchus)		
BABP185LI20-TP(5INR19/66)		37
BABP222LI20-TP(6INR19/66)		44,4
BABP259LI20-TP(6INR19/66)		51,8
Aspirateur sans fil 300/3000 (plateforme Bacchus FL)		
AS31CB18GG, AS31CB18SH, AS31CB18CR, AS31CB18DB, ES31CB18GG, ES31CB18DB, ES31CB18SH, ES31C183DB		37,8
Aspirateur sans fil 500/5000 (plateforme Bacchus FL)		
AS52CB18OG, AS52CB18DG, AS52CB18SH, AS52CB18DB, AS52AB18UG, AS52AB18BN, ES52CB18OG, ES52CB18DG, ES52CB18UG, ES52CB18SH, ES52CB18DB		37

AS52CB2IDB, AS52AB2IUG, AS52CP2IOG, AS52A2I2XN, AS52H2I2XN, AS52B2IOKO, ES52CB2IDB, ES52CB2ISH	44,4
ES52CB2IDG, ES52AB2IUG, ES52CP2IOG, ES52C2I2XN, ES52B2IGRN	
AS52CB25UG, AS52AB25WB, AS52HP25SH, AS52B25WET, ES52AB25WB, ES52HP25SH, ES52HB25SH, ES52B25WET	51,8
Bloc-batterie sans fil 500/5000 (plateforme Bacchus FL)	
BAFLBP185LI20-TP (5INR19/66)	37
BAFLBP222LI20-TP(6INR19/66)	44,4
BAFLBP259LI20-TP(7INR19/66)	51,8
Ergorapido Classic (plateforme Nova)	
EERC70EB, EER7GREEN, EER79SWM EERC70IW EERC72EB EERC72IW CX7-1-30EB CX7-1-30IW	16,2
Bloc-batterie Ergorapido (plateforme Nova)	
A13105602 (Cellule Nova 10,8 V LG)	16,2
Ergorapido (plateforme Arborina)	
EER73DB, EER73BP, EER73IGM, CX7-2-30DB, CX7-2-30GM, CX7-2-30HO, EER73HO, ZB350IEB	21,6
ZB350IIG, ZB3502IG, ZB350IIG, ZB350IWR, ZB350IWR, ZB350IEB, ZB350IEB, ZB350IEB, ZB350IEB, EER73DB,	
EER73BP, EER73IGM, CX7-2-30DB, CX7-2-30GM, CX7-2-30HO, EER73HO, EERC73EB, EERC73SW	21,6
ZB330I, ZB3302AK, ZB350IIG	30,2
EER75STM EER7GREEN, CX7-2-35TM, CX7-2-35Ö, CX7-2-35FF, CX7-2-35RM, CX7-2-35TM, CX7-2-35WR, EER75STM, EER75NOW	27
EER7ANIMAL, EER7ALLRGY, EER79SWM, CX7-2-45AN, CX7-2-45WM, CX7-2-B360, CX7-2-I360, ZB3320P, ZB3323B,	37,8
ZB3324B, ZB3325B, ZB3323BO, EER79EBM, EHVS25I0AR, EHVS25I0AW, EER77SSM, EER77MBM, CX7-2-45BM, CX7-2-45IM, ZB331I,	
ZB3314AK, EER75NOW, EHVS25I0AW, EHVS35I0AR, CX7-2-45M2, CX7-2-45MÖ, 140134299225, A13429922 SERV HANDUNIT ERA	
DTUNG CPL LIION 18 V (avec bloc-batterie US18650VTC4 (AR 5 cellules 18 V) 18 V 2100 mAh 37,8 Wh)	
Bloc-batterie Ergorapido (plateforme Arborina)	
TP ICR18650 (NVFL 4 cellules 14,4 V)	21,6
TP ICR18650 (4 cellules AR 14,4 V), TP ICR18650 (14,4 V 1500 mAh) 21,6 Wh	21,6
EVE ICR18650 (4 cellules AR 14,4 V)	21,6
TP ICR18650 (18 V, 1500 mAh) 18 V, 1500 mAh, 27 Wh	27
EVE ICR18650 (18V 1500 mAh) 18V 1500mAh 27Wh	27
ARBPI80TP-20 18 V 2000 mAh 36 Wh	36
ARBPI44TP-20 14,4 V 2000 mAh 28,8 Wh	28,8
UltraPower/CX8 (plateforme Sangiovese)	
CX8-2-75FF, CX8-2-75MG, CX8-2-75RR, CX8-2-75WR, EUP82MG, EUP82RR, ZB521I, EUP82WMR, EUP82WRM	43,2
CX8-2-80DB, CX8-2-80Ö, CX8-2-80TM, EUP84DB, EUP84IGM, EUP8GREEN	48,6
CX8-2-95GM, CX8-2-95IM, EUP86SSM, EUP86TBM, ZB5212	64,8
TOP5/VOP5 (plateforme Magnum)	
TOP5-14EB, VOP5-14EB	28,8
TOP5-18IW, VOP5-18IW, EP3ICB18IW, AP3ICB18IW, AP3ICB18WP	36
TOP5-2ITG, VOP5-2ITG, EP3ICB2ITG, EP3ICB2IGP, AP3ICB2ITG	43,2
Well S7/WX7 (plateforme Borderless)	
WX7-60C, WX7-60A2, WX7-60CEI, WS71-6TG, WS71-6AS, WS71-6BB, WS71-6TG	5,4
WX7-90T4B, WX7-90B2B, WX7-90A2B, WS71-4AS, WS71-4VV, WS71-4CR	7,56
Rapido (plateforme Frodo et Frodo classique)	
HX6-10SW, HX6-23CB, HX6-27BM, HX6-35TM, ZB5003W, ZB5104WDB, ZB5104WD, ZB5106B, ZB5112E, ZB6106WDT, ZB6114BO	27
ZB6106WR, ZB6106WDB, HX6-13WR, HX6-13DB-W, ZB6307DB, AG6106R, ZB6106WDT, AG6106WDT	10,8
ZB6108GRE, ZB6210EB, HX6-23ÖKO, ZB6108C, AG6108C, AG6106R, ZB6108GRE	16,2
ZB6114IGM, HX6-24IGM, ZB6214IGM, ZB6114BO, AG6114B	21,6
HX6-30STM, ZB6218STM, ZB6118T, AG6120T, HX6-35TM	27
Pure C9 (plateforme Fortuna) avec pile AA/LR 1,5 V	
PC91-ALRGI, PC91-5IBM	
Pure i9/ CX9 (plateforme Osiris)	
PI91-SSGM, PI91-5MBM, PI91-5BSM, PI91-5SSM, RX9-1-IBM, RX9-1-SGM, RX9-1-SWN, RX8-1-SWN, PI81-4SWN	36
Pure i9.2/ CX9.2 (plateforme Cyclops)	
PI92-4STN, PI92-4ANM, RX9-2-STN, RX9-2-ANM, RX9-2-4STN	36
PI92-6DGM, RX9-2-IBM	57,6
Aspirateur robot 600/6000 (plateforme Midas)	
ER61UDIUG, ER61UWIDB, ER61UWIDG, AR61UDIUG, AR61UWIDB, AR61UWIDG, EFR3121I, EFR3122I, EFR31223, ERB80	36
Aspirateur sans fil 600 (plateforme Wakizhashi)	
EP61CB2IUG, EP61CB2IDB, EP61C2IAMZ, EP61CB2IOG, EP61CB2IWG, EP61CB2ID2, EP61CB2IWP, EP61AB2IUG, EP61HB2ISH, EP61C2ISN1	54
EP61C2ISN2, EP61HB2IUW, EP61H2IWET, EP61HB2IWU, AP61CB2IDR, AP61CB2IDG, AP61CB2IDB, AP61CB2ISH, AP61CB2IOG, AP61AB2ISH	54
AP61AB2IDG, AP61AB2IDB, AP61HB2ISH, AP61CB2IDR, AP61CB2IDB, AP61AB2IDG, AP61CB2IRS, AP61CB2IWS, AP61AB2IEX	54
EPF61712A, EPF61713A, EPF61723A, EPF61712, EPF61714, EPF61713, EHVS65S1AD, EHVS65S1AO, EHVS65WIAW	54
Bloc-batterie : WKZS21625PG-25 (6INR19/66), ZE186, 140274984040 (bloc-batterie 600)	54
Aspirateur sans fil 800 (plateforme Peony)	
EP82UB25UG, EP82UB25SH, EP82H25WET, EP83UB25SH, EP83HB25UW, AP82UB25DB, AP82UB25SH, AP82AB25DG, AP82A25SHX	100
AP83AB25DG, AP83A25XNX, EFP81825A, EFP81824, EFP81825, EFP81824S, EFP8182S, EFP81825B, EFP81835S, EHVS85S3BD, EHVS85S3BG	100
EHVS85W3BW, EHVS85S3BW, EHVS85C3BW, EFP81825A	100
EFP81812W, EFP81814, EFP81813B	63

Bloc-batterie pour aspirateur robot 600/6000 (plateforme Midas)

200GD-INR-H18650CH-4S1P 36

Bloc-batterie (référence de pièce de rechange)

Unité manuelle 7,2 V 1500 mAh : 4055547089, 4055547071 10,8

Unité manuelle/batterie 10,8 V 1500 mAh : TP ICRI8650 (10.8V 1500mAh), 140127175457, 4055421566, 4055421574, 4055554002 16,2

Unité manuelle/batterie 14,4 V 1500 mAh : 140112523026, 140112523174, 140112523281, 140112523141, 140112523208, 4055421582, 4055421590, 140134299241, 4055547097, 140110035437, 140110035445, 140228949016 21,6

Trousse batterie 14,4 V 2100 mAh : 140112523554 30,24

Unité manuelle/batterie 18 V 1500 mAh : 2199339314, 2199339322, 2199339900, 140055192672, 140055192797, 140134299225, 140134299316, 140134299456, 140055192219, 140112523299, 140112523307, 140112523232, 140112523224, 140112523331, 140112523836, 140127175473, 140134299217, 4055519732, 4055547105, 140110035452, 140110035478, 140110035460, 140110035486, 4055612677, 140228951012 27

Unité manuelle/batterie 18 V 2000 mAh : 4055478210, 4055478863, 4055500476, 140131060034, 140242285017, 140248405031, 140248405056, 140248405023, 140248405049, 140248405015, 140228952010 36

Unité manuelle/bloc-batterie 18 V 2100 mAh : 140108029970, 4055478160, 4055478228, 4055478178, 4055478087, 4055478103, 4055478202, 4055478111, 4055478350, 4055482295, 140157229026, 140197791118, 140197791142, 140197791126, 140197791134, 140197791159, 4055517660, 4055519500, 140197791571, 140197791563, 140197791589, 140197791605 37,8

Unité manuelle/bloc-batterie 21,6 V 2000 mAh : 140242285025, 140248405098, 140248405072, 140248405114, 140248405064, 140248405080, 140248405106 43,2

Unité manuelle/bloc-batterie 21,6 V 2100 mAh : 4055487278, 4055483749, 4055483749, 140157229034, 140197791167, 140197791175, 140197791183, 140197791191, 140197791258, 140197791266, 140197791597, 140197791621 45,36

Unité manuelle/bloc-batterie 25,2 V 2000 mAh : 140242294019, 140248405148, 140248405122, 140248405130, 140248405155 50,4

Unité manuelle/bloc-batterie 25,2 V 2100 mAh : 4055478301, 4055487286, 4055483798, 4055483848, 4055487302, 4055483855, 4055487294, 140191039019, 140197791241, 140197791233, 140197791225, 4055542544, 140204886117 52,92

Unité manuelle/bloc-batterie 25,2 V 2500 mAh : 140231463013, 140242265092, 140242265050, 140242265134, 140242265027, 140242265035, 140242265100, 140242265076, 140242265126 63

Batterie 32,4 V 1500 mAh : 140112530245, 140112530260 48,6

Batterie 28,8 V 1500 mAh : 140112530252 43,2

Bloc-batterie 21,6 V 4000 mAh : 4055937561 86,4

Aspirateur sans fil Wet&Dry 800 (Kermit)

EW82U1DB, AW82U1DB, EHVS85D2AG 92,88

EW82U2DB, AW82U2DG, EFW81713, EHVS85D2AD 92,88

Bloc-batterie : T-DC71D-SJ, 4056015011 (Wet/Dry bloc-batterie) 92,88

700 Aspirateur sans fil (Tulip)

EP72UB21UG, EP72UB21OG, EP72UB21DB, EP72UB21AM, EP72AB21UG, EP72AB21SW, EP72UF21OG, EP72H21WET, EP72AF21SW, EP72H21WB 54

EP72HF21WP, EP72UF21ES, AP72UB21SW, AP72UB21AM, AP72UB21OG, AP72UF21DG, AP72AB21DB, AP72AB21B2, AP72AF21OG, AP72UB21ES 54

EFP72312, EFP72315, EFP72314, EFP72315S, EHVS75S2BG, EHVS75P2BD, EHVS75C2BW 54

Bloc-batterie : TUBP216L125-TP 54