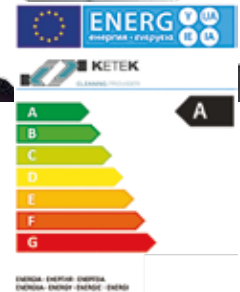


LiLON
BATTERY TECHNOLOGY
2000 cycles



	KVSP	KVSPBC	KVSPL	KVSPAR
Potenza/Power/Puissance	700W/900W	300W/350W	600W/700W-700W/900W	700W/900W
Voltaggio/Voltage/Tension	220-240V/50-60Hz	24V D/C	220-240V/50-60Hz	115V/400Hz
Motore/Motors/Moteurs	Thru flow A Klass	Thru flow A Klass	Thru flow A Klass	Thru flow A Klass
Cavo elettrico/Power cable/Câble	10 mt	10 mt	10 mt	10 mt
Depressione/Waterlift/Dépression	1900 mm H2O	1300 mm H2O	1900 mm H2O	1900 mm H2O
Portata/Air flow/Débit d'air	180 m3/h	115 m3/h	180 m3/h	180 m3/h
Capacità/Capacity/Capacité	5 Lt.	5 Lt.	5 Lt.	5 Lt.
Fusto/Tank/Cuve	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Peso/Weight/Poids	5,5 kg	7 kg	5,5 kg	5,5 kg
Emissioni acustiche/Sound level/Niveau sonore	60 dB (A)	60 dB (A)	56 dB (A)	60 dB (A)
Dimensioni Imballo/Box Dimension/Dimensions	390 x 390 x 720	390 x 390 x 720	390 x 390 x 720	390 x 390 x 720
Pezzi Bancale/Pieces pallet/Pièces palette	18	18	18	18
Dimensioni Bancale/Pallet/Palette	800 x 1200 x h2400	800 x 1200 x h2400	800 x 1200 x h2400	800 x 1200 x h2400

IT Apparecchio aspirapolvere dorsale, compatto, leggero, maneggevole e di elevata potenza. Si indossa come uno zainetto. Lascia le mani libere, non intralcia i movimenti e permette un lavoro veloce, efficace e meno pesante. Massima protezione ed efficacia, cartuccia filtro + filtro tela e filtri protezione motore.

BC - Le batterie al litio garantiscono fino a 65 minuti di tempo di lavoro e tempi di ricarica molto rapidi (circa 1h). Nessun "effetto memoria": le batterie possono essere caricate in qualsiasi momento, anche parzialmente, senza alcun rischio di danni. Durata del ciclo 2.000 cicli. La batteria al litio ferro fosfato (batteria LiFePO) o LFP (litio ferofosfato), è un tipo di batteria ricaricabile, in particolare una batteria agli ioni di litio, che utilizza come materiale catodico e un elettrodo di carbonio grafittico con un supporto metallico come anodo. A causa del basso costo, della bassa tossicità, delle prestazioni ben definite, della stabilità a lungo termine, ecc. LiFePO sta trovando una serie di ruoli nell'uso del veicolo, nelle applicazioni fisse su larga scala e nella potenza di backup.

L - permette di pulire con una sorprendente silenziosità. Dotato di un commutatore che consente di lavorare a due diversi regimi: alta e bassa potenza, nonostante la bassa potenza elettrica assorba, che gli garantiscono la classificazione di Classe Energetica A.

AR - disponibile nella versione FLY 115 V 400 Hz, che rende possibile una pulizia rapida ed efficace negli aerei a terra.

UK Compact, light, manageable and powerful backpack vacuum cleaner. You wear it as a backpack. Your hands are free, it doesn't hamper movements and allows to work faster and more effectively and the job results lighter. Double filtration system (cartridge filter + paper filter bag).

BC - Lithium batteries guarantee up to 65 minutes working time and very fast charging time (around 1h). No "memory effect": the batteries can be charged at any time, even partially, without any risk of damage. Cycle durability 2000 cycles. The lithium iron phosphate battery (LiFePO battery) or LFP battery (lithium ferrophosphate), is a type of rechargeable battery, specifically a lithium-ion battery, using as the cathode material, and a graphitic carbon electrode with a metallic backing as the anode. Because of low cost, low toxicity, well-defined performance, long-term stability, etc. LiFePO is finding a number of roles in vehicle use, utility scale stationary applications, and backup power.

L - extra comfort and versatility, has a two speed switch which allows to work High or Low power: on Low the motor works at lower noise level. Moreover, the low electrical power absorption attests the machine in A energy efficiency class.

AR - available in FLY version 115 V 400 Hz, which is specifically wired for On-Board Power Systems found on various Aircraft.

FR Appareil aspirateur dorsal, compact, léger, maniable et de puissance élevée. Se porte comme un sac à dos. Laisse les mains libres, n'entrave pas les mouvements et permet un travail rapide, efficace et moins fatigant. Protection et efficacité maximums, cartouche filtre + filtre toile et filtres protection moteur.

BC - La batterie au lithium permet d'économiser jusqu'à 65 minutes de temps de travail et des temps de charge très rapides (environ 1h). Aucun "effet mémoire": la batterie peut être rechargée à tout moment, même partiellement, sans aucun risque de dommage. Durée de cycle 2000 cycles. La batterie lithium fer phosphate (batterie LiFePO) ou LFP (lithium ferrophosphate) est un type de batterie rechargeable, en particulier une batterie lithium ion, qui utilise comme matériau de cathode et une électrode en silicium avec un support métallique comme anode. Une cause de faible coût, de faible toxicité, de performances bien définies, de stabilité à long terme, etc. LiFePO trouve un certain nombre de rôles dans l'utilisation des véhicules, les applications fixes à grande échelle et l'alimentation de secours.

L - avec un niveau sonore incroyable. L'aspirateur est doté d'un commutateur qui permet de travailler à deux différents régimes: haute et basse puissance, cependant la basse quantité d'énergie absorbée. Ces caractéristiques lui confèrent l'appartenance à la Classe Energetique A.

AR - disponible dans la version FLY 115 V 400 Hz, qui rend possible un nettoyage rapide et efficace dans les avions au sol.

Accessori/Accessories/Accessoires Ø36

		Code
1	Flessibile Completo mt2/Complete hose mt2/ Complet flexible mt2	KTFC2M36D
2	Impugnatura/Handle/Poignée	AIPRO36D
3	Tubo prolunga 2x0,5mt/Suction Tube 2x0,5mt/Canne télescopique 2x0,5mt	ATPA36D
4	Lancia Piatta/Crevice tool/Suceur Plat	ALP23S36D
5	Pennello/Round brush/Brosse ronde	APN36D
6	Bocchetta/Little nozzle/Suceur	AB23S36D
7	Spazzola Combinata Inox/Steel combi nozzle/Combiné suceur brosse	ASCIR36D

Filtri/Filters/Filtre

		Code
A	Filtro Tela/Textile Filter/Tissu filtre	KFILPSP
B	Sacco Carta / Paper Bag / Sac carta	SACCSP
C	Filtro Cartuccia/Cartridge Filter/Cartouche	FCPMSP

