

FV9+B / FV9+

ODKURZACZ PLECAKOWY



TECHNOLOGIA BATERIA
LITOWO - JONOWA



Nigdy więcej przewodów i ograniczeń!

 **FIMAP**[®]

Odkurzacz plecakowy FV9 + ułatwia i przyspiesza sprzątanie szczególnie małych przestrzeni, takich jak kina i teatry, autobusy, pociągi oraz kabiny samolotów. Jest wygodny w noszeniu dzięki niewielkiej wadze i regulowanym wyściełanym paskom na ramiona. Wygodny pasek narzędziowy zapewnia, że dodatkowe dysze i adaptery są zawsze w zasięgu ręki, umożliwiając dostęp nawet do najtrudniejszych zakamarków. Filtr HEPA (opcja) gwarantuje doskonałą filtrację najdrobniejszych cząstek kurzu i powrót idealnie czystego powietrza do otoczenia.



ALWAYS READY TO USE

No self-discharge, it is always ready when you need it.
No memory effect, you can recharge the battery whenever you want



FAST CHARGE

You can use FV9+ B several times in a single day



HIGH DISCHARGE/CHARGE CYCLE LIFESPAN



HANDY BATTERY CHARGER

Lets you recharge anywhere, without wasting time



MAXIMUM FREEDOM OF MOVEMENT

The lithium battery version enables you to effortlessly reach anywhere, the cable-powered version offers a wide operating range thanks to the 15 m cable.

TECHNICAL DATA		FV9+ (115 V)	FV9+ (230 V)	FV9+ B <small>Li-ion</small>
Working autonomy	min.	Unlimited	Unlimited	up to 60
Accessory kit	Ø mm	32	32	32
Tank material		HDPE	HDPE	HDPE
Voltage	V/Hz	120/60	230/50	36/-
Motor	no.	1	1	1
Stages	no.	1	1	1
Power	W	1000	950	230
Vacuum	kPa	22	21,65	8
Air flow	l/s	28,9	28,9	6,98
Tank capacity	l	5,7	5,7	5,7
Cable length	m	15	15	-
Machine weight (without battery)	Kg	5,7	5,7	5,5
Machine weight (with battery)	Kg	-	-	6,9
Dimensioni (L x h x l)	mm	265x496x223	265x496x223	265x629x223



EFFECTIVE IN ANY SITUATION

Equipped with a set of nozzles to meet any kind of need

CERTIFICATIONS



For any additional information or for a demo please contact your usual Fimap dealer



FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

