

## Date tehnice KEMARO 900

Descriere	dimensiuni	KEMARO 900
lungime x lățime x înălțime (echipament)	cm	79 x 72 x 35
lățime de curățare	cm	ca. 90
capacitatea containerului cu reziduri	L	35
rata teoretică de lucru	m <sup>2</sup> /h	1000
viteză maximă aprox.	m/s	0.7
acces în rampă	%	12
greutate	kg	32
greutate container gol	kg	4
greutatea totală admisă a containerului de deșeuri	kg	15
tip acumulator	-	litium-ion
tensiune nominală a acumulatorului	V	36
timpul de funcționare (depinde de puterea de aspirare a motorului / starea podelei)	h	-3 - 5
timp de încărcare, aprox.	h	2.5
încărcător de la rețea de tensiune	V~	100 – 240 ±10%
încărcător de frecvența rețelei de alimentare	Hz	50
suprafața filtrului filtru de praf fin	m <sup>2</sup>	2
Clasa de praf Filtru de aer		M
temperatura de implementare	°C	-20 - 45
temperatura ambientă pentru încărcarea acumulatorului	°C	0 - 45
temperatura de depozitare a robotului	°C	-10 - 45
temperatura de depozitare recomandată	°C	10
umiditate relativă în timpul funcționării, fără condens	%	25 - 85
nivel de zgomot cu putere redusă a aspiratorului	db(A)	66
nivel de zgomot cu performanțe ridicate a aspiratorului	db(A)	72

Ne rezervăm dreptul de a face modificări!

**W-Robotics / Natur Air Group S.r.l**  
 Str. Lelicieni nr. 66 Miercurea Ciuc, HR  
 E-mail: [office@cleanfix.ro](mailto:office@cleanfix.ro)  
 Tel.: +40 727 388 069  
[www.w-robotics.com](http://www.w-robotics.com)

