

Tecnologia



Pompa Hydrojet Pro

I getti d'acqua sono combinati con i getti d'aria calda che risalgono dal fondo.



Massaggio Hydrojet Pro

La pompa per riscaldare e filtrare l'acqua, è il cuore del tuo idromassaggio Hydrojet Pro.



Sedili integrati

Comodi sedili regolabili in altezza, realizzati con materiali resistenti al cloro.



Rilevamento messa a terra

Gli idromassaggi sono dotati di sistema di rilevamento automatico della messa a terra.

Design e materiali



Liner esterno

Stampa in tinta unita color mogano tendente al bronzo sulle pareti esterne.



Liner interno

Il rivestimento interno bianco esalta la trasparenza e limpidezza dell'acqua.



Luce LED ad acqua 7 colori

La luce LED alimentata ad acqua, con pulsante di controllo, alterna 7 colori diversi.

Contenuto della confezione

La confezione include:



Cartuccia tipo IV



Luce LED



Dosatore cloro Chemconnect



Scheda tecnica

Dimensioni e peso

Peso del prodotto (kg)	68,842	Ingombro totale del prodotto montato LxIxH (cm)	264x201x80
Altezza massima dell'acqua (cm)	58	Dimensioni della confezione LxIxH (cm)	75x96x83,5
Capacità (l)	1050	Dimensioni del prodotto gonfio LxIxH (cm)	201x201x80
Altezza gonfiata (cm)	80	Posti a sedere	Quattro +
Dimensione interna LxIxH (cm)	151x151	Spa riempita (kg)	1118

Design e caratteristiche

Materiale	Duraplus	Forma	Quadrata
-----------	----------	-------	----------

Altro

Provenienza	Made in China	Contenuto della confezione	Una spa, un telo di copertura, una pompa multifunzione, una cartuccia di filtraggio #60311 (VI), un erogatore ChemConnect, due luci a LED alimentate ad acqua, kit di riparazione, sistema Hydrojet Pro
Tempo di montaggio	10 Minuti	Peso della confezione (kg)	81,08
Numero di getti d'aria	180	Numero di getti d'acqua	8
Consumo del sistema di filtrazione (W)	50 W	Consumo getti d'aria (W)	800 W
Consumo riscaldamento acqua (W)	2050 W	Compatibilità della cartuccia	60311
Hydrojet	yes	App Smart Hub	no
Batterie incluse	no	Massima capacità di riscaldamento (°C)	40°C
Voltaggio (V)	240	Luci	yes