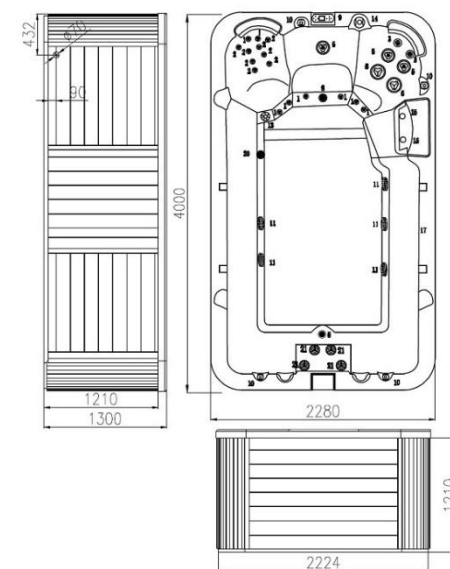
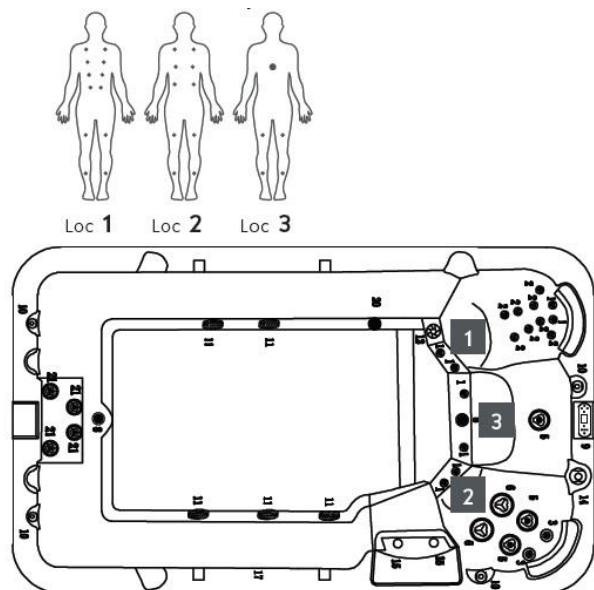


## Fisa tehnica

Serie SANOTECHNIK:	MINIPISCINE
Codul de produs al producatorului:	SPA50
Denumire produs:	IBIZA – Alb Marmorat – Minipiscina de exterior
Dimensiuni:	228x400x131cm
Culoare:	Alb Marmorat
Montaj:	Pe pardoseala
Numar locuri:	3 + Spatiu de inot
Cadru sustinere:	Cadru din Aluminiu + Sistem de izolare termica
Material:	Acryl termoformat
Material laterale/masti:	ABS – finisaj Gri
Minipiscina nu este dotata cu capac si scara	Acestea se achizitioneaza separat
Capac compatibil: AD005	Scara compatibila: ST002
Descriere produs:	23 Duze de hidromasaj din Otel Inox; 4 Duze de inot din Otel Inox; Iluminare cu 2 Led-uri; Reflector subacvatic cu Iluminare LED; Iluminare cu 2 LED-uri; 2 Tetiere; Panou electronic de comanda; Radio cu 2 boxe; Conexiune Bluetooth si Wi-Fi; 4 Reglatoare de aer; Filtru cu separator de grasimi si particule; Sistem de dezinfectie cu Ozon; 1 Incalzitor de apa; Pompa de recirculare; 3 Pompe de hidromasaj;
Volum apa:	4.585 Litri
Putere incalzitor apa:	3 KW
Putere pompa de recirculare:	0,26 KW
Putere pompe de hidromasaj:	2,20 KW/1 pompa (3x2,20KW)
Putere maxima instalata:	10 KW
Tensiune de alimentare:	220 – 240 V; 50 Hz sau 380 V; 50 Hz
Locatie de utilizare	In Exterior
Garantie	24 Luni



#### Proprietățile produsului

Pompe	4 (3 Pompa hidro si 1 pompă de recirculare)
Scaune	3
Capacitate	4.585 l

#### Dotari

Comenzi electronice avansate  
Sistem de izolare termica  
Element de control digital  
Dezinfectie cu ozon  
Duze din inox

#### Sistem de filtrare

Skimmer	Da
Filtru cu cartuş	Da
Pompa filtru de debit/ 6 h	1

#### Funcții

Convertor și sistem subwoofer	Da
Sistem de control WiFi	Da
Sistem audio Bluetooth	Da

#### Iluminare

Iluminare LED	2
---------------	---

#### Informații suplimentare

Cadru	Aluminiu
Podet	Sandwich
Tetiera	2
Reglator de aer	4
Deflector de apă	1
Greutate	1002 kg

#### Date tehnice

Performanța generală	10 kW
Performanța pompei hidro	3 x 2,2 kW
Performanța încălzitorului	3 kW
Performanța pompei de recirculare	0,26 kW
Tensiunea de alimentare	220 - 240 V 50Hz sau 380 V 50Hz