



Kirami Premium Pearly M

Cube EcoStripe - Mocca, Champagne



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| TILAVUUS (HENKILÖÄ): | 4-6 |
| TÄYTTÖTILAVUUS: | 940 |
| VESITILAVUUS: | 1420 l |
| ULKOHALKAISIA: | 172 cm |
| KORKEUS (ALLAS): | 107 cm |
| SYVYYS: | 90 cm |
| PAINO: | 157 kg |
| TUOTTEEN PITUUS: | 236 cm |
| TUOTTEEN LEVEYS: | 172 cm |
| TUOTTEEN KORKEUS: | 260 cm |
| KAMIINA : | Cube |
| ULKOVÄRI : | EcoStripe - Mocca |
| SISÄVÄRI : | Champagne |

Premium Pearly -tynnyrin vahvuuksiin kuuluu Family-sarjasta tuttu asiakasystävällinen muotoilu, joka huomioi koko perheen tarpeet iästä ja fyysisestä kunnosta riippumatta. Penkinkulmia voidaan käyttää selkänojana ja kahdelle henkilölle penkki toimii myös käsinojana. Muotoiltu instuinkoroke helpottaa paljuun nousemista. Tynnyrin kiiltäväpintainen, ABS-akryylista valmistettu sisäallas edustaa altaiden aatelia. Altaan sileä ja vaalea pinta mahdollistaa Kiramin turvallisten LED-valojen asennuksen lisävarusteena. Tehtaalla altaaseen valmiiksi asennettavat LED-valot luovat hämärtyvien iltojen kylpyhetkiin taianomaista tunnelmaa. Premium Pearly on laatua ja huolettomuutta arvostavan kylpijän valinta.

Cube Lämmittimenä on tehokas, ajattoman muotoinen ja värinen musta Cube kamiina, joka lämmittää isommankin paljon nopeasti. Valmistettu korkealuokkaisesta, erittäin hyvin lämpöä johtavasta merialumiinista.

Ulkokuorena kierrätysmuovinen ajaton mocca paneeli uritetulla ulkopinnalla, joka soveltuu moderniin ympäristöön. Uritettu pinta on helppo puhdistaa, eikä materiaali vaadi muuta hoitoa pesun lisäksi. Sisävärinä kuulas ja juhlallisen kiiltäväpintainen samppanja. Tämä tyylikäs, tarunhohtoinen sisusta takaa mieleenpainuvan ja romanttisen kylpyhetken.

Tynnyrin halkaisija on 172 cm, vesitilavuus 1420 litraa ja se soveltuu 4-6 henkilölle. Paljun kuivapaino on 157 kg, CUBE-kamiinan bruttoteho on 48 kw ja veteen siirtyvä nettoteho 35 kw.

Tuotekoodi: PPCHES2600CUBE-MO

Harvia koodi: KIR-2762

Hanki myös lisävarusteet



Eristekansi M, 170 cm pyöreä