



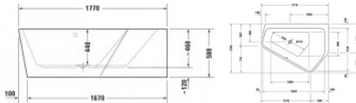
## Duravit Paiova 5 Whirlwanne Weiß 1770x1300 mm - 760395000CP1000



**6849,12 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit  
Bestell-Nr.: DU760395000CP1000



Duravit Paiova 5 Whirlwanne Weiß 1770x1300 mm - 760395000CP1000 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

**Duravit Paiova 5 Whirlwanne 1770x1300 mm Weiß, Combi-System P, Ecke rechts, Material: Sanitäracryl, Fünfeck, Anzahl Rückenschrägen: 2, Position Ablauf: Mitte, Überlauf – 760395000CP1000**

### Details:

- 2 Rückenschrägen bieten komfortablen Sitzbereich zu zweit
- Aus schlag- und stoßunempfindlichem Kunststoff mit angenehm warmer und glatter sowie porenfreier Oberfläche (Sanitäracryl)
- Bedienung der Whirrfunktionen sowie Steuerung der Strahlintensität erfolgt über auf dem Wannensrand angeordnete Pneumatikschalter und Luftregler.
- Bietet genügend Platz für zwei Personen
- Combi-System P: Insgesamt 12 Bodendüsen, sechs Seitendüsen sowie vier flache Rückenmassagedüsen sorgen für eine rundum wohlthuende, kräftige Massagewirkung.
- Eckversion (Ecke rechts)
- Hygienische Trockenblasfunktion: Düsen werden nach dem Ablassen des Wassers nochmal ausgeblasen, um die Ansammlung von Restwasser zu verhindern
- Mit Überlauf
- Montage eines Duravit Wannengriffs möglich für einen sicheren Ein- und Ausstieg (Montage nur ab Werk möglich)
- Nahtlose Acrylverkleidung, wie aus einem Guss
- Unterschiedliche Rückenschrägen ermöglichen verschiedene Liegepositionen für mehr Komfort

### weitere Details:

- Duravit Paiova 5 Whirlwanne
- Fünfeck
- Combi-System P
- 1770x1300 mm
- Ecke rechts
- Nahtlose Acrylverkleidung
- Weiß
- Material: Sanitäracryl
- Anzahl Rückenschrägen: 2
- Inkl. Fußgestell
- Inkl. Ab- / Überlaufgarnitur
- Position Ablauf: Mitte
- Position Überlauf: Mitte
- Nutzinhalt: 205 l

- Innentiefe: 440 mm
- 50 Hz

**Artikeleigenschaften**

Farbe:	weiss glänzend
Höhe:	460
Tiefe:	1300
Breite:	1770
Typ:	Whirlwanne