

EAN: 4057304003493 static.hansa.com/48150171

Die HANSA MICRA Duscharmatur mit Duschset ist in elegantem Chrom gehalten. Diese für die Wandmontage konzipierte thermostatische Lösung gewährleistet eine präzise Temperaturregelung und ein effizientes Wasserflussmanagement. Die Funktion optimiert den Wasserverbrauch, während die THERMOCOOL-Bauweise eine sichere Nutzung unterstützt. Genießen Sie Vielseitigkeit mit drei Sprühfunktionen: Normal, Erfrischend und Entspannend, die jeweils auf bestimmte Vorlieben zugeschnitten sind. Das Duschset umfasst eine Handbrause, eine Brausestange mit verstellbarer Wandhalterung, eine Seifenschale und einen 1750 mm langen Duschschauch. Diese Produktkombination ist ideal für alle, die nach überlegener Leistung und Zuverlässigkeit suchen.



- Wandmontage
- Chrom
- Temperatureinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Eco-Funktion für die Wassermenge, Sicherheitshebel
- Handbrause, Verstellbare Brausestangehalterung, Brauseschlauch (1750 mm), Brausestange, Seifenschale, Twist guard, Verdrehenschutz für Brauseschlauch
- Normal – Gleichmäßiger und weicher Wasserstrahl, Erfrischend – Starker Wasserstrahl, aktiviert und erfrischt den Körper, Entspannend - Sanfter Wasserstrahl, angenehm für den ganzen Körper
- Thermostatkartusche zur Temperaturreglung, Schmutzfilter, Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang
- 3-strahlig

TECHNISCHE DATEN

DURCHFLUSSEIGENSCHAFTEN

Durchfluss bei 3 bar **12.0 l/min**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DN-Größe (Nennmaß) **DN15**
 Warmwasserversorgung **max. +80°C**
 Arbeitsdruck **1-10 bar**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Messing**

VORSCHRIFTEN

EN Standard **EN 1111, EN 1112, EN 1113**
 Geräuschklasse **I (ISO 3822)**

ZULASSUNGEN UND DEKLARATIONEN

Konformitätserklärung **DoC**
 EPD **S-P-07819**

NACHHALTIGKEIT

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **16,19**
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,42**
 EPD module B7 (kg CO2 eq.) **2316,00**
 EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,03**
 EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,03**
 EPD module C4 (kg CO2 eq.) **0,89**
 EPD module D (kg CO2 eq.) **-10,58**

