

DuschMaster Rain mit Thermostat

Bautechnische Voraussetzungen:

1. Empfohlene Mindestraumhöhe:

2200 mm

2. Montage auf gefliesten Wänden

3. Druck:

min. Fließdruck = 3 bar
max. Fließdruck = 6 bar
Fließdruck > 6 bar erfordert Druckminderer

4. Anschlüsse:

Kalt- und Warmwasseranschluss,
1/2 Zoll
Stichmaß: 150 mm
(Mittenmaß, Zuleitung Kalt-/ Warmwasser)

Technische Daten:

1. Maße:

Höhe ca. 980 - 1490 mm
Breite ca. 300 mm
Tiefe ca. 555 mm

2. Ausstattung:

- Sicherheitsthermostat mit 38°C-Sperre mit Umsteller zwischen Hand- und Kopfbrause
- verchromtes Messinggrundgestell
- Tellerkopfbrause
- Handbrause

3. Verbrauch bei 3 bar anliegenden Fließdruck:

- Kopfbrause: ca. 11l/min
- Handbrause: ca. 11l/min

Warmwasserversorgung: Empfehlung:

- zentrale Warmwasserversorgung
- Wasserspeicher (Mindestkapazität 120 Liter = Duschdauer ca. 15-20 Min.)
- elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mind. 24 kW

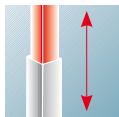
1) Sicherheit -

38°C Sicherheits-Thermostat (siehe S. 109)



2) Höhenverstellbarkeit -

ausziehbare Teleskopstange zur individuellen Montage



3) Wahlweise Tellerkopfbrause



Kopfbrause eckig (250 x 250 mm)



Kopfbrause rund (Ø 250 mm)



Einfache Reinigung

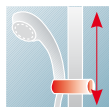
4) Handbrause und die Strahlarten



Handbrause



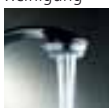
Einfache Reinigung



Regulierbare Höhe



Wasserfall



Massagestrahl



Einfacher Strahl

5) Duschvarianten



Regendusche



Handbrause fest



Handbrause manuell



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kopfbrause
DuschMaster Rain mit Thermostat, Korpus aus Messing mit verchromter Oberfläche		
D9640	DuschMaster Rain mit Thermostat	Kopfbrause rund
D9641	DuschMaster Rain mit Thermostat	Kopfbrause eckig
D9628	Kopfbrause, rund (Einzelbestellung)	-
D9629	Kopfbrause, eckig (Einzelbestellung)	-



D9640

D9641

3

Jahre
Produkt
Garantie

10

Jahre
Nachkauf
Garantie

Einfach ohne



Bohren!

Befestigung ohne
Bohrlöcher möglich
(siehe Seite 128/129)