

DuschMaster mit Thermostat

Bautechnische Voraussetzungen:

1. Empfohlene Mindestraumhöhe:

2300 mm

2. Montage auf gefliesten Wänden

3. Druck:

minimaler Fließdruck = 3 bar
 maximaler Fließdruck = 5 bar
 Fließdruck > 5 bar erfordert
 Druckminderer

4. Anschlüsse:

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

5. Über Eck montierbar

Eckwinkel inklusive

Technische Daten:

1. Maße:

Höhe 1350 mm
 Breite 275 mm
 Tiefe 175 mm

2. Ausstattung:

- Sicherheitsthermostat
- Paneel aus Aluminium
- Handbrause

3. Verbrauch bei ca. 3 bar Fließdruck

Kopfbrause ca. 10,5 l/min.
 Handbrause ca. 10,5 l/min.
 Massagedüsen ca. 10,5 l/min.
 Kopfbrause
 + Massagedüsen ca. 14,0 l/min.

Hinweis:

Die Intensität der einzelnen Verbraucher
 (wasserverbrauchende Komponenten)
 hängt vom Fließdruck ab.

1) Sicherheit -

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



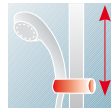
2) Handbrause und die Strahlarten



Handbrause mit
 verschiedenen
 Strahlarten



Einfache
 Reinigung



Regulierbare
 Höhe

3) Massagedüsen



Justierbare Düsen

4) Wahlweise Griffe



Standardgriffe



Kreuzgriffe

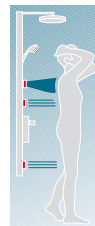
5) Duschvarianten



Tellerkopfbrause



Handbrause



Massagedüsen



Warmwasserversorgung: Empfehlung:

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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Material
DuschMaster Rain mit Thermostat , Korpus aus Aluminium, mit Standardgriffen		
D9670 41	DuschMaster mit Standardgriffen	Alu-Chromoptik
D9670 04	DuschMaster mit Standardgriffen	Alu-Weiß
DuschMaster Rain mit Thermostat , Korpus aus Aluminium, mit Kreuzgriffen		
D9671 41	DuschMaster mit Kreuzgriffen	Alu-Chromoptik
D9671 04	DuschMaster mit Kreuzgriffen	Alu-Weiß

3
 Jahre
 Produkt
 Garantie

10
 Jahre
 Nachkauf
 Garantie

Einfach ohne

Bohren!

Befestigung ohne
 Bohrlöcher möglich
 (siehe Seite 128/129)

D9670 / D9671