

DuschMaster mit Thermostat und Tellerkopfbrause

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
- Tellerkopfbrause (bei D9675/76)
- 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.

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 und Tellerkopfbrause, Korpus aus Aluminium, mit Standardgriffen		
D9675 41	DuschMaster mit Standardgriffen	Alu-Chromoptik
D9675 04	DuschMaster mit Standardgriffen	Alu-Weiß
DuschMaster Rain mit Thermostat und Tellerkopfbrause, Korpus aus Aluminium, mit Kreuzgriffen		
D9676 41	DuschMaster mit Kreuzgriffen	Alu-Chromoptik
D9676 04	DuschMaster mit Kreuzgriffen	Alu-Weiß

1) Sicherheit -

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



2) Tellerkopfbrause



Kopfbrause
 rund
 (Ø 250 mm)



Einfache
 Reinigung

3) Handbrause



Handbrause mit
 verschiedenen
 Strahlarten



Einfache
 Reinigung

4) Massagedüsen und wahlweise Griffe



Justierbare
 Düsen



Standardgriffe



Kreuzgriffe

5) Duschvarianten



Tellerkopf-
 brause



Handbrause



Tellerkopf-
 brause und
 Massagedüsen



Massagedüsen



D9675 / D9676

3

Jahre
 Produkt
 Garantie

10

Jahre
 Nachkauf
 Garantie

Einfach ohne



Bohren!®

Befestigung ohne
 Bohrlöcher möglich
 (siehe Seite 128/129)