

DuschMaster Rain II 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)
Blendendurchmesser 67 mm

Technische Daten:

1. Maße D9635/D9636:
Höhe ca. 1020/1020 mm
Breite ca. 300/250 mm
Tiefe ca. 454/454 mm

2. Ausstattung D9635:
- Sicherheitsthermostat mit 38°C-Sperre mit Umsteller zwischen Hand- und Tellerkopfbrause
- verchromtes Messinggrundgestell
- Tellerkopfbrause
- Handbrause

3. Verbrauch bei 3 bar anliegenden Fließdruck:
- Kopfbrause: ca. 11l/min.
- Handbrause: ca. 11l/min.

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

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



2) Tellerkopfbrause



Kopfbrause eckig (250 x 250 mm)



Einfache Reinigung

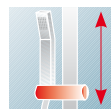
3) Handbrause



Handbrause



Einfache Reinigung



Regulierbare Höhe

4) Duschvarianten



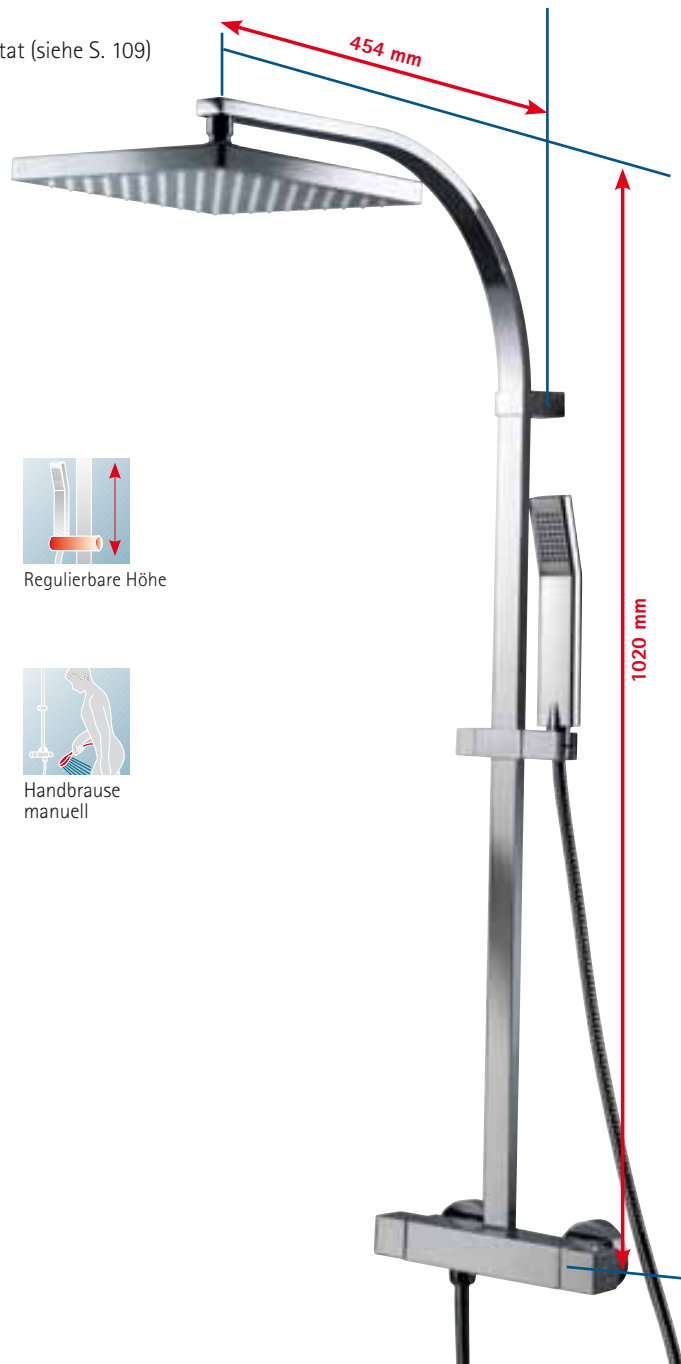
Regendusche



Handbrause fest



Handbrause manuell



Artikel-Nr.	Bezeichnung
DuschMaster Rain II mit Thermostat, Korpus aus Messing mit verchromter Oberfläche	
D9635	DuschMaster Rain II mit Thermostat
D9636	DuschMaster Rain II mit Umsteller



D9635

D9636

3

Jahre
Produkt
Garantie

10

Jahre
Nachkauf
Garantie

Einfach ohne



Bohren!

Befestigung ohne
Bohrlöcher möglich
(siehe Seite 128/129)