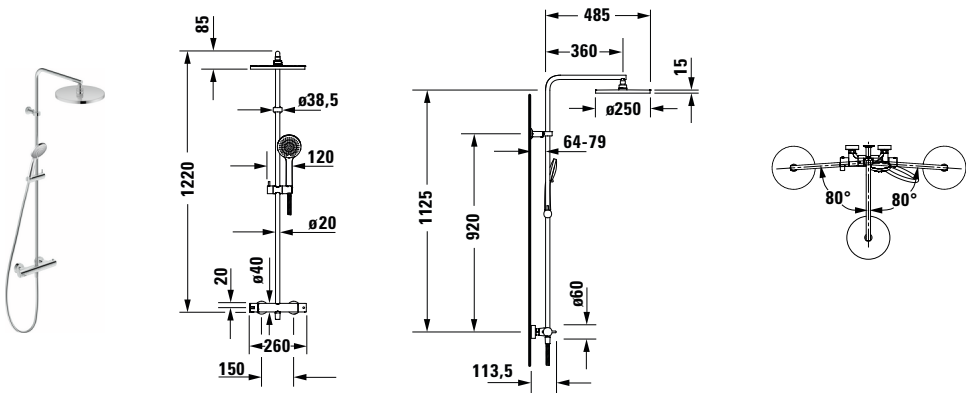


B.2 # B24280008010

Design by Duravit

Duschsystem



Basis Angaben

Langbezeichnung	Duravit B.2 Duschsystem Chrom Hochglanz – B24280008010
-----------------	--

Vermaßung

Durchmesser Kopfbrause	250 mm
Ausladung	360 mm
Höhe	1220 mm
Stichmaß	150 mm

Beschreibungstexte

Duravit B.2 Duschsystem Chrom Hochglanz, Oberflächenbehandlung: Verchromt, Form: Rund, Griffvariante: Hebelgriff, Bedienungsart: Mechanisch, Technisches Feature: EasyClean, HeatLock, Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar, Kopfbrause im Winkel verstellbar, Schwenkbar, Durchflussmenge (3 bar): 15,5 l/min, Durchflussmenge Handbrause (3 bar): 11 l/min, Durchflussmenge Kopfbrause (3 bar): 11,1 l/min, Min. Empfohlener Betriebsdruck: 1 bar, Temperaturregelung: Thermostatkartusche, Geeignet für Durchlauferhitzer, Sicherheitssperre bei 38 °C, Rückflussverhinderer: im Schlauchanschluss, Anschlussmaß Schlauchanschluss: 1/2", Anschlussmaß Wasseranschluss: DN 15, Anschlussart Wasseranschluss: S-Anschlüsse, EAN Nr.: 4053424865805, Artikalgewicht: 4,6 kg, Ausladung: 360 mm, Durchmesser Kopfbrause: 250 mm, Abmessungen (Breite / Länge x Tiefe / Breite x Höhe): 260 x 460 x 1220 mm, Artikel Nr.: B24280008010, Geräuschklasse: II

Spezifikationen

Armaturenart	Brausethermostat
Temperaturregelung	Thermostatkartusche
Strahlart Kopfbrause	1 Strahl
Strahlart Handbrause	3 Strahl
Anschlussmaß Schlauchanschluss	1/2"
Durchflussmenge (3 bar)	15,5 l/min
Geräuschklasse	II
Min. Empfohlener Betriebsdruck	1 bar
Max. Empfohlener Betriebsdruck	5 bar

Passende Produkte

Set Artikel

	Brauseschlauch # UV0610007010 Brausen und Zubehör
	Handbrause # UV0650016010 Brausen und Zubehör
	Kopfbrause # UV0660018010 Brausen und Zubehör

Ausschreibungstext

Features	
Sicherheitssperre bei 38 °C	✓
Kopfbrause im Winkel verstellbar	✓
Handbrausenhalterung	Höhenverstellbar
Geeignet für Durchlauferhitzer	✓
Rückflussverhinderer	im Schlauchanschluss

B.2 # B24280008010

Design by Duravit

Duschsystem

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/B24280008010>