



Datum: 25-11-2020

In de verklaring op de volgende bladzijde is aangegeven dat het toepassingsgebied de 'NEN 7120' is.

De verklaring op de volgende bladzijde is echter ook van toepassing op de NTA 8800 voor de categorie Woningen/Woongebouwen. De verklaring is dus ook geschikt voor de NTA 8800.

**De rendementen op de verklaringen dienen conform de NTA 8800 naar beneden te worden afgerond op een veelvoud van 2,5%.**

Een rendement van 41,7 % op de verklaring wordt dus 40% conform de afrondingregels van de NTA 8800

**Kwaliteitsverklaring**  
**Rendement bepaling conform norm**  
**t.b.v. NEN 7120+C2 – 2012 en correctiebladen C3, C4 en C5**

**Type :**            **ACO ShowerDrain X2.1**  
                          **ACO ShowerDrain X2.2**

Voor de douchegoot WTW, type ACO ShowerDrain X2.1 is het warmte terugwin rendement vastgesteld op;

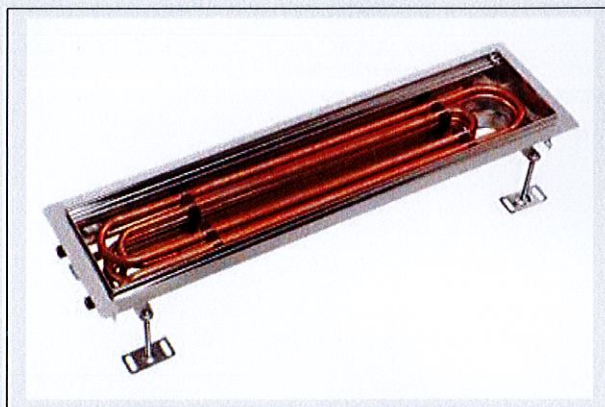
CW klasse	Debiet (l/min)	Volume (l)	Rendement (%)	Drukverlies ( $\Delta P$ ) (bar)
2	5,8	47	41,9	0,07
3	9,2	73	41,6	0,17
4,5,6	12,5	100	39,7	0,27

Voor de douchegoot WTW, type ACO ShowerDrain X2.2 is het warmte terugwin rendement vastgesteld op;

CW klasse	Debiet (l/min)	Volume (l)	Rendement (%)	Drukverlies ( $\Delta P$ ) (bar)
2	5,8	47	57,4	0,14
3	9,2	73	57,3	0,32
4,5,6	12,5	100	56,4	0,54

Van de ACO ShowerDrain X2.1/2.2 is het rendement bepaald door KIWA (rapport nr. 150700647 dd. 03-05-2016, conform bijlage B van de NEN 7120/C2: 2011)

Datum ;            29 april 2020  
Plaats ;            Doetinchem  
Naam ;            ing. P.W.T. Gruson

**Fabrikant :**  
ACO B.V.  
Edisonstraat 36  
7006RD Doetinchem

Tel. 0314-368280  
info@aco.nl  
www.aco.nl