



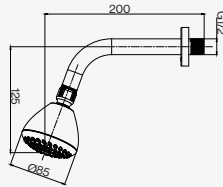
Duchas

Rinnai

DUCHAS

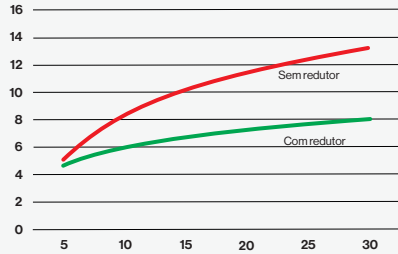
Ducha RSH-850

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

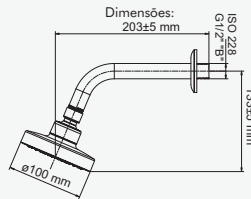
Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

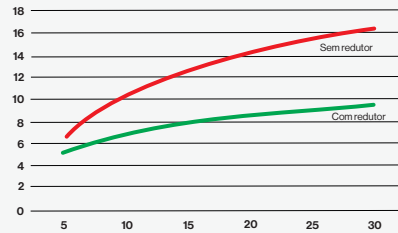
Ducha RSH-1000

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

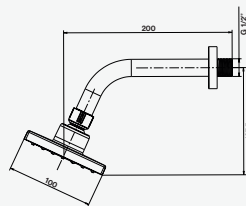
Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

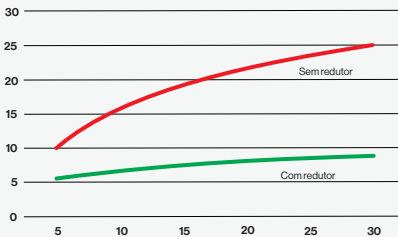
Ducha RSH-1001

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

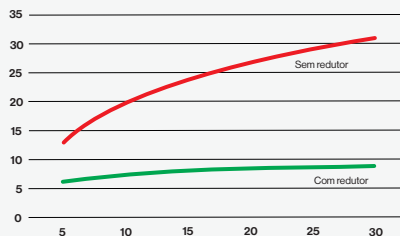
Ducha RSH-1500

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

Curva de vazão



Vazão em L/min (litros por minuto)*					
Ducha RSH - 1500	5 mca	10 mca	15 mca	20 mca	30 mca
com redutor de vazão	5,8	7,3	7,6	8,3	8,8
sem redutor de vazão	13,5	18,7	23	26,3	31,8

*Considerando temperatura da água em 38°C

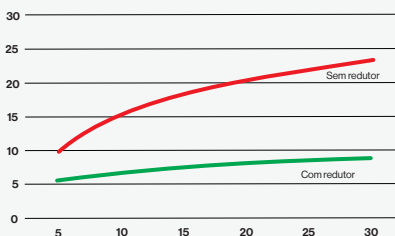
Ducha RSH-1501

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

Curva de vazão

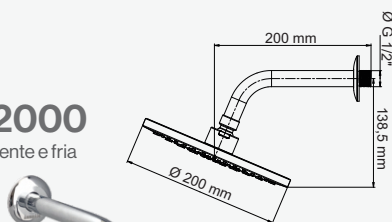


Vazão em L/min (litros por minuto)*					
Ducha RSH - 1501	5 mca	10 mca	15 mca	20 mca	30 mca
com redutor de vazão	5,4	7,0	7,5	8,0	8,8
sem redutor de vazão	10,5	14,7	17	19,9	24,2

*Considerando temperatura da água em 38°C

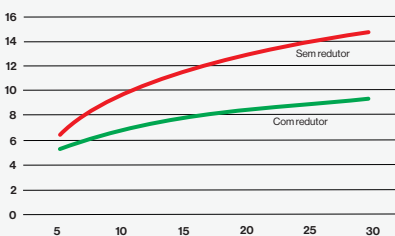
Ducha RSH-2000

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

Curva de vazão



Vazão em L/min (litros por minuto)*					
Ducha RSH - 1000	5 mca	10 mca	15 mca	20 mca	30 mca
com redutor de vazão	5	7	8	8,5	9
sem redutor de vazão	6,5	9,5	11,5	12,5	15

*Considerando temperatura da água em 38°C

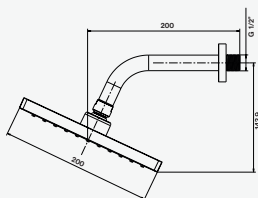
Siga:



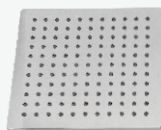
Creating a healthier way of living

Ducha RSH-2001

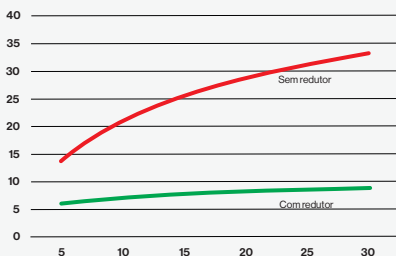
Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL



Curva de vazão



Vazão em L/min (litros por minuto)*					
Ducha RSH-2001	5 mca	10 mca	15 mca	20 mca	30 mca
com redutor de vazão	5,9	7,3	7,7	8,3	8,7
sem redutor de vazão	14,6	20,2	25,1	28,5	31,0

*Considerando temperatura da água em 38°C



**Composição básica
dos produtos:**
Aço inox, ABS, borracha
termoplástica e borracha EPDM.



Mais conforto



Fácil Instalação



Conheça a linha de
**Aquecedores
de água a gás**



Créditos Getty Images

Rinnai

Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 200
Vila Industrial - Mogi das Cruzes - SP - 08770-041

www.rinnai.com.br