



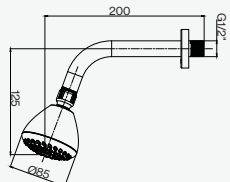
Duchas

Rinnai

DUCHAS

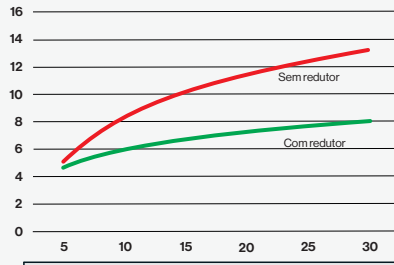
Ducha RSH-850

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

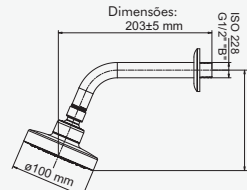
Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

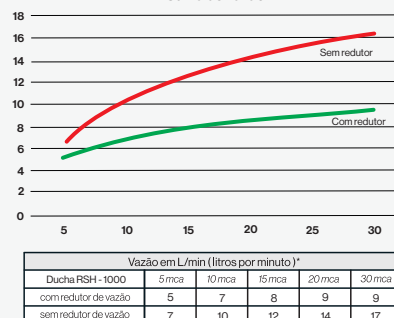
Ducha RSH-1000

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

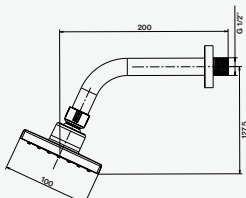
Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

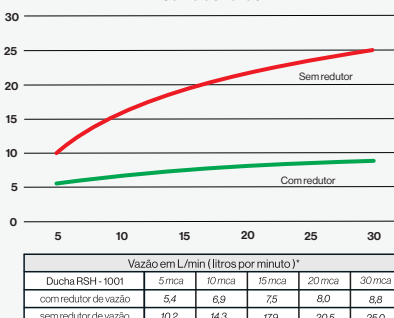
Ducha RSH-1001

Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL

Curva de vazão



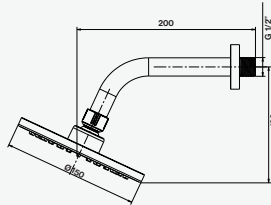
*Considerando temperatura da água em 38°C

Ducha RSH-1500

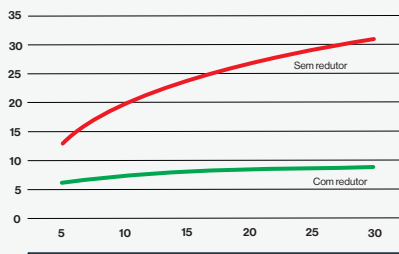
Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL



Curva de vazão



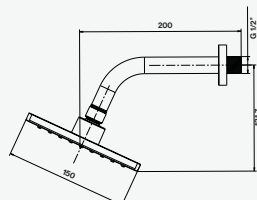
*Considerando temperatura da água em 38°C

Ducha RSH-1501

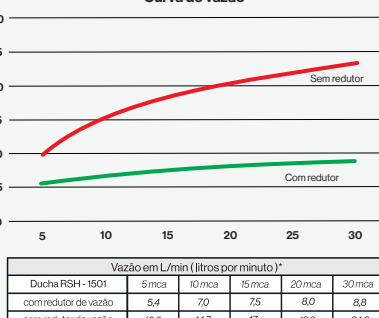
Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL



Curva de vazão



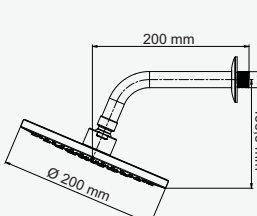
*Considerando temperatura da água em 38°C

Ducha RSH-2000

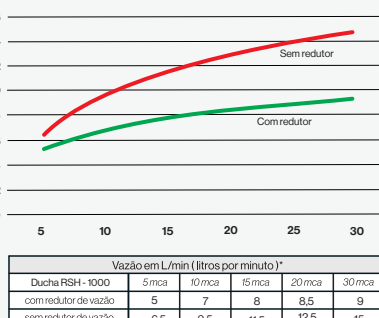
Uso água quente e fria



Com Redutor de Vazão*
*USO OPCIONAL



Curva de vazão



*Considerando temperatura da água em 38°C

Siga:



Creating a healthier way of living

Ducha RSH-2001

Uso água quente e fria

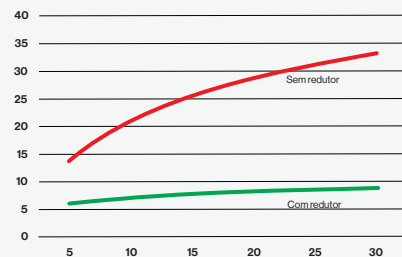


G 1/2"



*USO OPCIONAL

Curva de vazão



*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



Ondis Getty Images

Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.

Rinnai

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

www.rinnai.com.br