Indica o score ecológico do banho. É definido com base no consumo instantâneo aproximado de água e energia. Em uma escala de 0 a 5 onde 5 barras representa um banho mais ecológico.

No modo pausa indica a nota média do banho.

No modo automático permanece piscando Indicador do controle parental. Se aceso, indica enquanto a temperatura desejada não é atingida. que o controle parental está ativo, porém o tempo **(**  $^{\circ}C$ Quando a temperatura atual é igual à limite ainda não foi atingido. temperatura "objetivo", permanece ligado Se piscando, indica que o tempo limite foi constante. ultrapassado. Indica o tempo decorrido no "modo banho". 888<u>L</u> Indica o fluxo de água instantâneo aproximado em L/min. Indica o consumo instantâneo de potência aproximado em uma escala de 0 a 100%. Indica a quantidade de água aproximada utilizada 8884 No "modo pausa" indica a potência média do banho. no "modo banho". Meco Aceso: Indica que o modo automático está ativo. **AUTO** Se aceso, indica que a ducha está conectada a internet Apagado: Indica que o modo convencional está ativo. Se piscando, indica que a ducha está tentando se Indicador das temperaturas pré-definidas. Indica o AUTO B número do preset ativo (1 a 4). conectar a internet via WiFi. Indica o fluxo instantâneo de água aproximado em uma escala adimensional de 0 a 8. Se aceso indica que o "modo configuração" está No "modo pausa" indica o fluxo médio do banho. ativado e a ducha está conectada ao smartphone via Bluetooth. Caso esteja piscando, indica que o "modo configuração" % Potência (0 a 100%). está ativado e a ducha está esperando a conexão com o smartphone via Bluetooth. Durante o "modo banho" indica o valor instantâneo de temperatura Se aceso, indica que a temperatura da água da água em conjunto com o símbolo abaixo. Durante o "modo ultrapassou o limite de sobretemperatura (54°C). pausa" indica o valor médio de temperatura da água em conjunto Enquanto a temperatura não retorna ao limite seguro (50°C), este ícone permanece aceso e a ducha com o símbolo abaixo. permanece com o circuito de aquecimento desligado.