

KIT ZSB 22-3 C 23 + CR 15-RF

ZSB 22-3 CE 23, CR15 RF Vulcano

7736504237

Informações para efeitos de cálculo da eficiência energética do aquecimento ambiente		
I	Valor da eficiência energética do aquecimento ambiente do aquecedor de ambiente preferencial	92 %
II	Fator de ponderação da potência calorífica do aquecedor preferencial e dos aquecedores complementares de um sistema misto	- -
III	Valor da expressão matemática $294/(11 \cdot \text{Prated})$	- -
IV	Valor da expressão matemática $115/(11 \cdot \text{Prated})$	- -

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal da caldeira I = **1** 92 %

Termóstato do aquecedor (Da ficha de produto do termóstato do aquecedor) + **2** 2,0 %

Classe: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Caldeira complementar (Da ficha de produto da caldeira) (-) - I) x 0,1 = ± **3** - %

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (em %)

Contribuição solar (Da ficha de produto do dispositivo solar) (III x - + IV x -) x 0,9 x (-) /100) x - = + **4** - %

Tamanho do colector (em m²)

Volume do reservatório (em m³)

Eficiência do coletor (em %)

Classificação do reservatório: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Bomba de calor complementar (da ficha de produto da bomba de calor) (-) - I) x II = + **5** - %

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (em %)

Contribuição solar E bomba de calor complementar 0,5 x **4** - OU 0,5 x **5** - = - **6** - %
(seleccionar valor inferior)

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal do sistema misto **7** 94 %

Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal do sistema misto **A**

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

Montagem de caldeira e bomba de calor complementar com emissores térmicos de baixa temperatura (35 °C)? (Da ficha de produto da bomba de calor) **7** 94 + (50 x II) = - %