

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

ISCHIA KRB 24 S + PROCIDA AWM X10 + WHDHP 300 SS Condizioni climatiche medie - temperatura media

1 Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua della caldaia mista 80,7 Profilo di carico dichiarato: XLContributo solare Dalla scheda del dispositivo solare Elettricità ausiliaria 1,1 80,7 10 Χ 0,00 0,00 81 'I' '11' 'III' 'l' 3 Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni 80,7 climatiche medie Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie M ≥ 33 % ≥ 36 % ≥ 39 % ≥ 65 % ≥ 100 % ≥ 130 % < 27 % ≥ 50 % ≥ 75 % ≥ 115 % ≥ 150 % ≥ 188 % ≥ 30 % Χ ≥ 80 % ≥ 123 % ≥ 160 % ≥ 200 % ≥ 27 % ≥ 30 % ≥ 35 % ≥ 38 % ≥ 55 % XXL ≥ 28 % ≥ 36 % ≥ 60 % ≥ 85 % ≥ 131 % ≥ 170 % ≥ 213 % Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde e più calde 2 Più freddo: 80,7 0 0,2 81 3 Più caldo: 80,7 81

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.