

Pompa di calore aria/acqua Stiebel Eltron WPL 10 I/IK 3

Compatta, silenziosa ed efficiente

Stiebel Eltron è un'azienda tedesca che offre eccellenti prodotti relativi alle [pompe di calore](#), diventando così una delle Aziende scelte tra coloro che vogliono rendere la propria casa ecologica e a risparmio energetico. La pompa di calore WPL 10 I/IK 3 di Stiebel Eltron è una pompa di calore aria/acqua compatta ed è stata progettata per gli impianti relativi alle nuove costruzioni ed è straordinariamente idonea per le abitazioni mono e bifamiliari. Questa pompa di calore è stata progettata per essere installata internamente nelle abitazioni tenendo in considerazione di tutti gli aspetti relativi agli spazi, infatti questa pompa di calore si presenta compatta in modo da ridurre gli spazi di ingombro. La pompa di calore WPL 10 I/IK 3 può essere combinata in modo eccellente anche con un impianto solare termico o con altri generatori di calore. Grazie alle flessibili opzioni d'impiego, è possibile aumentare ulteriormente l'efficienza.

Riportiamo alcune caratteristiche tecniche della pompa di calore WPL 10 I/IK 3 di Stiebel Eltron

Dati tecnici Potenza calorifica per A2/W35:	(EN 14511) 6,70 kW
Coefficiente di rendimento per A2/W35:	(EN 14511) 3,27
Potenza calorifica per A2/W50:	(EN 14511) 5,80 kW
Coefficiente di rendimento per A2/W50:	(EN 14511) 2,50
Potenza calorifica per A7/W35:	(EN 14511) 7,80 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35:	(EN 14511) 3,60
Potenza calorifica per A-7/W35:	(EN 14511) 5,40 kW
Coefficiente di rendimento per A-7/W35:	(EN 14511) 2,90
Potenza calorifica per A-7/W50:	(EN 14511) 4,40 kW
Coefficiente di rendimento per A-7/W50:	(EN 14511) 2,20
Potenza calorifica per A-15/W35:	(EN 14511) 3,50 kW
Coefficiente di rendimento per A-15/W35:	(EN 14511) 2,30
Potenza calorifica per A-15/W50:	(EN 14511) 2,80 kW
Coefficiente di rendimento per A-15/W50:	(EN 14511) 1,80
Allacciamento alla rete elettrica:	1/N/PE
Flusso in volume riscaldamento, nominale:	0,82 m ³ /h
Volume di flusso, lato sorgente di calore:	1200 m ³ /h
Attacco lato riscaldamento:	22 mm
Corrente di avviamento:	25 A Altezza 1010 mm