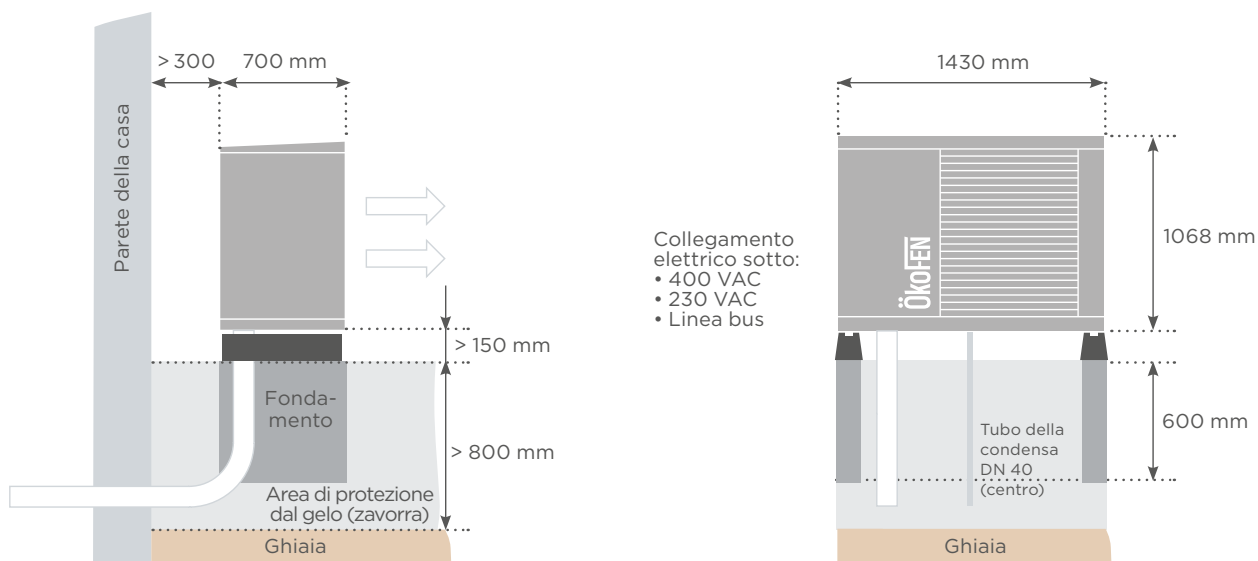


# GreenFOX® 9/14

## Pompa di calore

### Dati tecnici

Potenza massima nel sistema con resistenza elettrica di riscaldamento alla minima temperatura esterna e alla massima temperatura di mandata (-14°C AT / 65°C VL):	kW	14		
Classe efficienza energetica 35°C / 55°C			A+++ / A++	
Dimensioni A x L x P	mm	1068 x 1430 x 700		
Peso	kg	210		
Dati di prestazione (potenza termica / COP) secondo DIN EN 14511			Potenza in modalità di riscaldamento	
Temperatura di mandata 35°C con temperatura esterna di 7°C (A7/W35)	kW/COP	5,6 / 5,4	kW	3,7 - 10,0
Temperatura di mandata 35°C con temperatura esterna di 2°C (A2/W35)	kW/COP	4,6 / 4,5	kW	3,7 - 10,0
Temperatura di mandata 35°C con temperatura esterna di -7°C (A-7/W35)	kW/COP	8,0 / 3,1	kW	3,0 - 9,9
Dati prestazionali (capacità di raffreddamento / EER) secondo DIN EN 14511			Potenza in modalità di raffreddamento	
Temperatura di mandata 18°C con temperatura esterna 35°C (A35/W18)	kW/COP	10,1 / 4,5	kW	4,0 - 10,0
Temperatura di mandata 7°C con temperatura esterna 35°C (A35/W7)	kW/COP	10,3 / 2,6	kW	4,0 - 10,0
Campo di applicazione riscaldamento / raffreddamento	° C	Da -20 a 40 / da 15 a 45		
Temperatura massima di mandata / temperatura minima di ritorno (riscaldamento)	° C	65 / 20		
min. temperatura di mandata (raffreddamento)	° C	7		
Refrigerante (tipo, quantità, GWP, formula chimica)		R290 / 3,4 kg / 3 / C3H8		
Livello di potenza sonora (DIN 12102-2 e DIN EN ISO 9614-2)	dB (A)	45,2		
Livello massimo di potenza sonora giorno/notte	dB (A)	54,3 / 51,4		
Livello di pressione sonora a 5 m di distanza	dB (A)	19,1		
Livello di pressione sonora a 2 m di distanza	dB (A)	25,4		
Tensione nominale centralina / compressore	VAC	230 / 400		
Fusibile elettrico (230 VAC / 400 VAC)	A, Tipo	16, B / 16, C		



Schema di installazione: Piano di fondazione dettagliato nei documenti di progettazione.