

Capacidad nominal	270 l
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	700 W
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	07:37 h:min
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	06:39 h:min
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	355 l
Temperatura máxima bomba de calor	62 °C
Temperatura aire mín./máx.	-0,238095238 °C
Potencia resistencia	1.000+1.500 W
SCOP aire a 7°C (EN16147)	3,53 (*EN16147: Temp. agua fría 10°C)
SCOP aire a 14°C (EN16147)	3,84 (*EN16147: Temp. agua fría 10°C)
Potencia máx. absorbida	2500 W
Temperatura máx. resistencia	75 °C
Potencia sonora interior (EN12102)	15 dB(A)
Potencia sonora exterior (EN12102)	56 dB(A)
Peso neto unidad interior	76 kg
Peso neto unidad exterior	32kg
Distancia máxima uniones fluido refrigerante (Sin/Con carga adicional de fluido refrigerante)	12/20 m
Carga adicional de fluido refrigerante	10 m
Desnivel máximo uniones fluido refrigerante (unidad exterior instalada sobre/debajo unidad interior)	R134a
Tipo de refrigerante	1100 g
Carga de refrigerante	1430
GWP	1,573 tn
Presión máx. de ejercicio	6 bar