

NUOS EVO A+

Bombas de calor para ACS

| Modelo | | NUOS EVO A+ 80 | NUOS EVO A+ 110 |
|---|-------|-----------------|-----------------|
| DATOS TÉCNICOS | | | |
| Capacidad nominal | 1 | 80 | 110 |
| Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor | W | 250 | 250 |
| COP aire a 7°C (EN16147) | V | 2,55 | 2,45 |
| COP aire a 14°C (EN16147) | | 2,90 | 2,70 |
| Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147) | h:min | 05:35 | 08:04 |
| Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147) | I | 99 | 133 |
| Temperatura máxima bomba de calor | °C | 62 (55 fábrica) | 62 (55 fábrica) |
| Temperatura aire mín./máx. | °C | -5/42 | -5/42 |
| Potencia máx. absorbida | W | 1.550 | 1.550 |
| Caudal de aire nominal | m3/h | 100-200 | 100-200 |
| Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire) | m3 | 20 | 20 |
| Potencia resistencia | W | 1.200 | 1.200 |
| Temperatura máx. resistencia | °C | 75 (65 fábrica) | 75 (65 fábrica) |
| Potencia sonora (EN12102) | dB(A) | 50 | 50 |
| Presión máx. de ejercicio | bar | 8 | 8 |
| Peso neto | kg | 50 | 55 |
| Tipo de refrigerante | | R134a | R134a |
| Carga de refrigerante | g | 500 | 500 |
| GWP | | 1430 | 1430 |
| CO2 equivalente | tn | 0,715 | 0,715 |
| Clase Erp ACS | | A+ | A+ |
| Perfil de consumo | | М | M |
| Código | | 3629056 | 3629057 |