

NUOS EVO A+

Bombas de calor para ACS

Modelo		NUOS EVO A+ 80	NUOS EVO A+ 110
DATOS TÉCNICOS			
Capacidad nominal	l	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)	l	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		M	M
Código		3629056	3629057