

## NUOS PLUS

### Bombas de calor para ACS

Modelo		NUOS PLUS 200	NUOS PLUS 250	NUOS PLUS 250 SYS
<b>DATOS TÉCNICOS</b>				
Capacidad nominal	l	200	250	245
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	700	700	700
COP aire a 7°C (EN16147)	V	3,05	3,35	3,14
COP aire a 14°C (EN16147)		3,28	3,64	3,54
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	04:30	05:23	05:43
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	03:38	04:39	04:55
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	l	273	346	345
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-7/42	-7/42	-7/42
Potencia máx. absorbida	W	2.500	2.500	2.500
Caudal de aire nominal	m3/h	650	650	650
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m3	30	30	30
Potencia resistencia	W	1.000+1.500	1.000+1.500	1.000+1.500
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	55 (52 con silent)	55 (52 con silent)	55 (52 con silent)
Presión máx. de ejercicio	bar	6	6	6
Peso neto	kg	90	95	115
Tipo de refrigerante		R134a	R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	1300	1300	1300
GWP		1430	1430	1430
CO2 equivalente	tn	1,859	1,859	1,859
Clase Erp ACS		A+	A+	A+
Perfil de consumo		L	XL	XL
Código		3079052	3079053	3079054